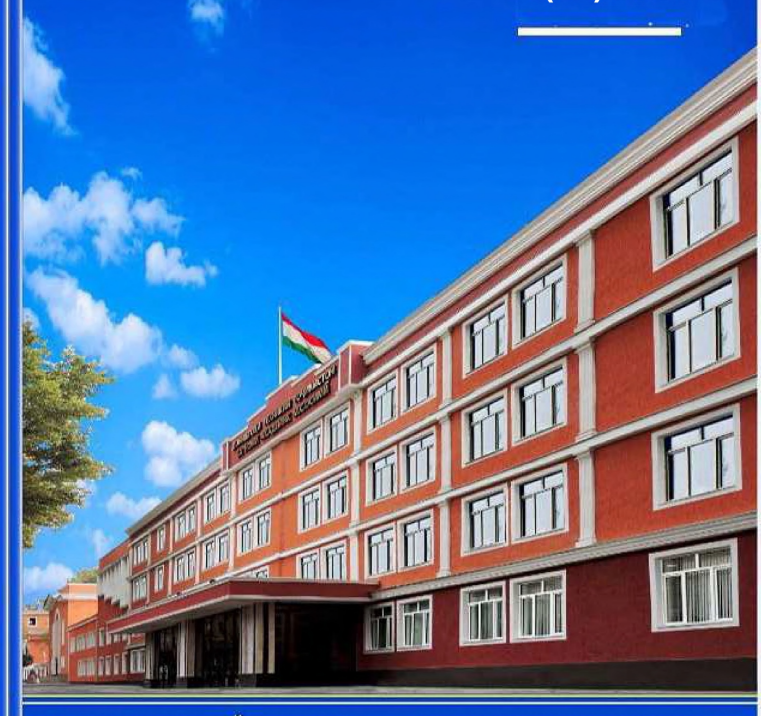
ISSN 2520-2227

# ПАЁМИ ПОЛИТЕХНИКИ

Бахши Таҳқиқотҳои муҳандисӣ 3 (71) 2025



**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК** Серия: Инженерные исследования

POLYTECHNIC BULLETIN Series: Engineering studies

# ПАЁМИ политехникй

БАХШИ ТАХКИКОТХОИ МУХАНДИСЙ

ISSN 2520-2227

3(71) 2025



#### МАЧАЛЛАИ ИЛМЙ – ТЕХНИКЙ

http://vp-es.ttu.tj/ E-mail: vestnik\_politech@ttu.tj

**Published since January 2008** 

Мачалла ба руйхати нашрияхои такризии КОА-и назди Президенти Чумхурии Точикистон, КОА-и назди Вазорати тахсилоти олй, илм ва инноватсияхои Чумхурии Узбекистон ва равияи металлургияи он ба руйхати нашрияхои такризии КОА-и Федератсияи Россия ворид карда шудааст.

Журнал включен в перечень рецензируемых изданий ВАК при Президенте Республики Таджикистан, ВАК при Министерстве высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, а его металлургическое направление в перечень рецензируемых изданий ВАК Российской Федерации.

The journal is included in the list of peer-reviewed publications of the HAC under the President of the Republic of Tajikistan, the HAC under the Ministry of Higher Education, Science and Innovation of the Republic of Uzbekistan, and its metallurgical direction in the list of peer-reviewed publications of the HAC of the Russian Federation.

Мачалла дар Вазорати фарҳанги Чумҳурии Точикистон ба қайд гирифта шудааст. № 409/МЧ-97 аз 09 соли 2025 Индекси обуна 77762

РАВИЯИ ИЛМИИ МАЧАЛЛА	НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЖУРНАЛА	SCIENTIFIC DIRECTION
05.14.00 Энергетика 05.16.00 Металлургия ва маводшиносй 05.17.00 Технологияи кимиёвй 05.22.00 Нақлиёт 05.23.00 Сохтмон ва меъморй	05.14.00 Энергетика 05.16.00 Металлургия и материаловедение 05.17.00 Химическая технология 05.22.00 Транспорт 05.23.00 Строительство и архитектура	05.14.00 Energy 05.16.00 Metallurgy and materials science 05.17.00 Chemical technology 05.22.00 Transport 05.23.00 Construction and architecture

Муассис ва ношир	Учредитель и издатель	Founder and publisher
Донишгохи техникии	Таджикский технический	Tajik Technical University
Точикистон ба номи	университет имени академика	named after academician
академик М.С. Осимй	М.С. Осими	M.S. Osimi
<b>Х</b> ар семоҳа нашр мешавад	Издается ежеквартально	Published quarterly

Нишонй	Адрес редакции	Editorial office address
734042, г. Душанбе, хиёбони академикҳо Рачабовҳо, 10A Тел.: (+992 37) 227-57-87	734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10А Тел.: (+992 37) 227-57-87	734042, Dushanbe, Avenue of Academicians Radjabovs, 10A Tel.: (+992 37) 227-57-87

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК СЕРИЯ: ИНЖЕНЕРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

POLYTECHNIC BULLETEN SERIES: ENGINEERING STUDIES

РИЧИЧХАТ ИТАЙАХ	РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
САРМУХАРРИР	ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Қ.Қ. ДАВЛАТЗОДА	К.К. ДАВЛАТЗОДА
д.и.и, профессор	д.э.н., профессор
Р.Т. АБДУЛЛОЗОДА	Р.Т. АБДУЛЛОЗОДА
н.и.т., дотсент, муовини сармухаррир	к.т.н., доцент, зам. главного редактора
Ш.А. БОЗОРОВ	Ш.А. БОЗОРОВ
н.и.т., дотсент, муовини сармухаррир	к.т.н., доцент, зам. главного редактора
<b>АЪЗОЁН</b>	ЧЛЕНЫ РЕДКОЛЛЕГИИ
А.И. СИДОРОВ	А.И. СИДОРОВ
д.и.т., профессор (Федератсияи Россия)	д.т.н., профессор (Российская Федерация)
А.Г. ФИШОВ	А.Г. ФИШОВ
д.и.т., профессор (Федератсияи Россия)	д.т.н., профессор (Российская Федерация)
З.Ш. ЮЛДАШЕВ	3.Ш. ЮЛДАШЕВ
д.и.т., дотсент	д.т.н., доцент
Л.С. ҚАСОБОВ	Л.С. КАСОБОВ
н.и.т., дотсент	к.т.н., доцент
А.Қ. ҚИРҒИЗОВ	А.К.КИРГИЗОВ
н.и.т., и.в. дотсент	к.т.н., и.о. доцента
N.H. FAHNEB	И.Н. ГАНИЕВ
академики АМИТ, д.и.х., профессор	академик АН РТ, д.х.н. профессор
<b>Х.О. ОДИНАЗОДА</b> узви вобастаи АМИТ, д.и.т., профессор	<b>Х.О. ОДИНАЗОДА</b> член-корр. АН РТ, д.т.н., профессор
т.ч. чураев	т.д. джураев
д.и.х., профессор	д.х.н., профессор
м.м. хакдод	М.М. ХАКДОД
узви вобастаи АМИТ, д.и.т., профессор	член-корр. АН РТ, д.т.н., профессор
А.Б. БАДАЛОВ	А.Б. БАДАЛОВ
узви вобастаи АМИТ, д.и.х., профессор	член-корр. АН РТ, д.х.н., профессор
А.С. САЙДАЛИЗОДА	А.С.САЙДАЛИЗОДА
д.и.т., дотсент	д.т.н., доцент
В.В.СИЛЯНОВ	В.В.СИЛЬЯНОВ
д.и.т., профессор (Федератсияи Россия)	д.т.н., профессор (Российская Федерация)
Р.А. ДАВЛАТШОЕВ	Р.А. ДАВЛАТШОЕВ
н.и.т., дотсент М.Ю. ЮНУСОВ	к.т.н., доцент <b>М.Ю. ЮНУСОВ</b>
н.и.т., и.в. дотсент	к.т.н., и.о. доцента
Р.САЛОМЗОДА	Р.САЛОМЗОДА
н.и.т., дотсент	к.т.н., доцент
<b>Ч.Н. НИЗОМОВ</b>	д.н. низомов
узви вобастаи АМИТ, д.и.т., профессор	член-корр. АН РТ, д.т.н., профессор
И. ҚАЛАНДАРБЕКОВ	И.КАЛАНДАРБЕКОВ
д.и.т., профессор	д.т.н., профессор
А. Г. ГИЯСОВ	А. Г. ГИЯСОВ
д.и.т., профессор (Федератсияи Россия)	д.т.н., профессор (Российская Федерация)
<b>Н.Н. ХАСАНОВ</b> доктори меъморй, и.в. профессор	<b>H.H. ХАСАНОВ</b> доктор архитектуры, и.о. профессора
Р.С. МУКИМОВ	Р.С. МУКИМОВ
доктори меъморй, профессор	доктор архитектуры, профессор
Ч.Х. САИДЗОДА	Дж.Х. САИДЗОДА
д.и.т., профессор	д.т.н., профессор
Р.Х. РАСУЛОВ	Р.Х. РАСУЛОВ
д.и.т., профессор (Чумхурии Узбекистон)	д.т.н., профессор (Республика Узбекистан)
H.M. XACAHOB	H.M. XACAHOB
д.и.т., дотсент	д.т.н., доцент

Материалы публикуются в авторской редакции, авторы опубликованных работ несут ответственность за оригинальность и научно-теоретический уровень публикуемого материала, точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений. Редакция не несет ответственность за достоверность информации, приводимой авторами.

Автор, направляя рукопись в Редакцию, принимает личную ответственность за оригинальность исследования, поручает Редакции обнародовать произведение посредством его опубликования в печати.

### МУНДАРИЧА – ОГЛАВЛЕНИЕ

ЭНЕРГЕТИКА - ENERGY	5
ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОЛНЕЧНОЙ ИНСОЛЯЦИИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ І	В
УСЛОВИЯХ ЮГА ТАДЖИКИСТАНА	
И.Б. Махсумов, Д.Т. Исозода, А.Н. Давлатзода	5
АНАЛИЗ МЕСТА И РОЛИ ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ОБЩЕМ КОНТЕКСТЕ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ МИРА И	
ТАДЖИКИСТАНА	14
Н.И. Усмонзода, А.Л. Кадыров	14
<u>О ВОЗМОЖНОСТИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ГИДРОГЕНЕРАТОРА ВАРЗОБ ГЭС – 3 С ГРАВИТАЦИОННОЙ</u>	
АККУМУЛИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИЕЙ	22
<sup>1</sup> М.В. Шамсиев, <sup>2</sup> Д.Т. Мамаджанова, <sup>2</sup> Ш.М. Султонзода	
ОПТИМИЗАЦИЯ КРАТКОСРОЧНЫХ РЕЖИМОВ ВАХШСКОГО КАСКАДА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	<u>27</u>
Ш.М. Султонзода, М.Ш. Раджабов	27
МЕТАЛЛУРГИЯ ВА МАВОДШИНОСЙ - МЕТАЛЛУРГИЯ И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ -	
METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE	35
КИНЕТИКА ОКИСЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОВОДНИКОВОГО СПЛАВА AITIO.1 С КАЛИЕМ В ТВЕРДОМ	
СОСТОЯНИИ	35
¹Ф.Ш. Зокиров, ¹И.Н. Ганиев, ²Г.М. Рахматуллоева, ¹М.М. Махмадизода	35
DENGUNE VADANTEDNOTUN EVAAAEN NA MANECEDO OTTUCNOD OTEGNATANNIN IN CEDMÂNIOÙ BENATINO	40
ВЛИЯНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК БУМАГИ НА КАЧЕСТВО ОТТИСКОВ, ОТПЕЧАТАННЫХ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТЬЮ Х.А. Бабаханова <sup>2</sup> , Н.Ж. Садриддинова <sup>2</sup> , Д.Ч. Равшанзода (Д.Ч. Равшанов) <sup>1</sup>	
л.д. Бабаханова , п.л. Садриддинова , д.ч. г авшанзода (д.ч. г авшанов)	40
ТАЪСИРИ НЕОДИМ БА КИНЕТИКАИ ОКСИДШАВИИ ХЎЛАИ Zn0.5Al	54
¹Фирузи Ҳамроқул, ²И.Н. Ғаниев, ²З.Р. Обидов	54
ТАХКИКИ ХОСИЯТХОИ МЕХАНИКИИ ХЎЛАИ Zn0.5Al, КИ БО СЕРИЙ, ПРАЗЕОДИМ ВА НЕОДИМ	
	F0
<u>ЧАВХАРОНИДАШУДА</u> <sup>1</sup> Фирузи Хамроқул, <sup>2</sup> И.Н. Ғаниев, <sup>2</sup> З.Р. Обидов	<u></u> 59
Фируон дамиропул, Или Ганиов, Ол . Обидов	
ТЕХНОЛОГИЯИ КИМИЁВЙ - ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ - CHEMICAL TECHNOLOGY	64
ПОВЫШЕНИЕ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ЕГО АРМИРОВАНИЕМ СИНТЕПОНОМ	
¹Дж.З. Тошов, ²А. Шарифов	64
ВИСМУТ – АНАЛОГИЯ, ТЕРМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕГО СПЛАВОВ С ЛАНТАНИДАМИ И ЗАКОНОМЕРНО	сти их
ИЗМЕНЕНИЯ	
С.К. Насриддинов, Г.К. Рузматова, А. Бадалов	
УСУЛИ ПЛАЗМОХИМИЯВИИ ХОСИЛ НАМУДАНИ ХОКАХОИ СУЛФИДИ	
<b>ҚАЛЪАГИИ ДИСПЕРСИЯАШ БАЛАНД</b> Б.С. Сафаров	78
В.С. Сафаров	70
ОГНЕУПОРНЫЕ ГЛИНЫ ТАДЖИКИСТАНА КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТЕ ЮВЕЛИРНЫХ ТИГЛЕЙ	<u>3A</u>
ЮВЕЛИРНЫХ ТИГЛЕЙ	83
Х.Б. Кабгов, Ф.Н. Махмудов, Э.Н. Шаймарданов	83
НАҚЛИЁТ - ТРАНСПОРТ - TRANSPORT	87
ТАЪСИРИ ЧОИЗИ АНДОЗА БА ЭЪТИМОДНОКИИ ЧУЗЪХОИ АВТОМОБИЛ	27
Н.Б. Сахибов	87
АНАЛИЗ ТОПЛИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАРЬЕРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ	HA
СТРОИТЕЛЬСТВЕ РОГУНСКОЙ ГЭС	<u> 92</u>

Р.А. Давлатшоев, Ф.И. Джобиров, Ф.А. Турсунов	92
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	
ТАДЖИКИСТАНА	98
С.Б. Мирзозода, Ж.И. Содиков, Ф.С. Мирзоев	
ОИД БА БЕХАТАРИИ АВТОМОБИЛХОИ БАРҚЙ	104
¹Мамадамон Абдулло, ²Ш.С. Саъдуллозода, ³А.А. Абдуллоев	
<u>МЕТОДОЛОГИЯИ БАХОДИХИИ САМАРАНОКИИ ИСТИФОДАИ ТАРКИБИ ХАРАКАТКУНАНДАИ НАҚЛИЁТИ РОХИ</u>	ı
МЕТОДОЛОГИЯЙ ВАХОДИХИЯ САМАРАПОКИЙ ИСТИФОДАЙ ТАРКИВИ ХАРАКАТКУПАПДАЙ ПАКУМЕТИ РОХИ ОХАН ДАР ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН	
Ш.Н. Қурбонов, У.Ч. Чалилов	
ш.т. қуроонов, Уұ далиянов	. 113
СОХТМОН ВА МЕЪМОРЙ - СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА - CONSTRUCTION AND	
ARCHITECTURE	.128
РАЗВИТИЕ АРХИТЕКТУРНОГО И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ИСКУССТВА В СРЕДНЕВЕКОВОЙ	
ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	128
С.М. Мамаджанова	. 128
СОХРАНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ АРХИТЕКТУРНЫХ ТРАДИЦИЙ ТАДЖИКИСТАНА В СОВРЕМЕННОМ	
СТРОИТЕЛЬСТВЕ	133
С.Р. Мукимова	. 133
ИЗМЕНЕНИЯ В ЖИЛОМ ПРОСТРАНСТВЕ: СОВРЕМЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ КОНТЕКСТ (НА	
ПРИМЕРЕ ЖИЛОЙ АРХИТЕКТУРЫ КЫРГЫЗСТАНА)	137
С.Т. Кожобаева, А.Дж. Кожалиев	
МОДЕЛИ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДИНАМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗДАНИЯ С ГРУНТОВЫМ	
ОСНОВАНИЕМ ПРИ СЕЙСМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ	144
Д.Н. Низомов¹, И.К. Каландарбеков², И.И. Каландарзода²	. 144
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОСТРАНСТВА РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА	
ДУШАНБЕ)	152
Ш.И. Рахматуллозода	
ТАХЛИЛИ АКУСТИКИИ БИНОХОИ ЧАМЪИЯТЙ	157
Б.С. Ашурзода	. 157
РАЗВИТИЕ ЛАНДШАФТНОГО ИСКУССТВА В АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ	
ГОРОДА	163
Ф.З. Мирзоева, Г.Ф. Садиева	. 163
ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ЛАНДШАФТА И СИСТЕМЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА МАЛЫХ ГОРОДОВ	В
ТАДЖИКИСТАНА (НА ПРИМЕРЕ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПОДЧИНЕНИЯ)	_ 170
Г.Ф. Садиева, Ф.З. Мирзоева	
ТАХЛИЛИ МУҚОИСАВИИ ИСТИФОДАИ АРМАТУРАИ ПЎЛОДЙ ДАР КОНСТРУКСИЯХОИ ОХАНУБЕТОНЙ	176
И.Ш. Ашуров, И.С. Муминов	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЗДАНИЯ	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЗДАНИЯ БЕТОНОВ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ АЭРОДРОМОВ	191
Р.Х. Сайрахмонов, Хасан Мухаммадёр, Д.С. Гафурзода	. 181
· ···· - ·····························	

#### ЭНЕРГЕТИКА - ENERGY

УДК 621.311.243:551.521(575.3)

# ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОЛНЕЧНОЙ ИНСОЛЯЦИИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ЮГА ТАДЖИКИСТАНА

И.Б. Махсумов, Д.Т. Исозода, А.Н. Давлатзода

Институт энергетики Таджикистана

В условиях высокой солнечной активности в Хатлонской области актуальным становится повышение эффективности фотоэлектрических систем. Целью исследования является оценка влияния изменчивости солнечного излучения и температуры на выходную мощность солнечных панелей. Эксперимент проводился на автономной солнечной электростанции мощностью 10 кВт с использованием люксметра и инфракрасного термометра для замеров инсоляции и температуры. Проведён корреляционный анализ, подтвердивший прямую зависимость между уровнем инсоляции и выходной мощностью, а также выявлено влияние температуры на снижение эффективности. Результаты демонстрируют выраженные суточные и сезонные колебания солнечной радиации, оказывающие существенное влияние на генерацию электроэнергии. Практическая значимость работы заключается в выработке рекомендаций по размещению, ориентированию и эксплуатации солнечных установок для повышения их производительности в условиях Таджикистана.

**Ключевые слова:** возобновляемая энергия, фотоэлектрические системы, солнечное излучение, выходная мощность, эффективность ФЭ-систем.

# ТАЪСИРИ ТАҒЙИРЁБИИ АФКАНИШОТИ ОФТОБЙ (ИНСОЛЯЦИЯ) БА САМАРАНОКИИ СИСТЕМАХОИ ФОТОЭЛЕКТРИКЙ ДАР ШАРОИТИ ЧАНУБИ ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН И.Б. Махсумов, Д.Т. Исозода, А.Н. Давлатзода

Дар шароити фаъолиятнокии баланди офтобй дар вилояти Хатлон масъалаи баланд бардоштани самаранокии системахои фотоэлектрикй ахамияти махсус касб мекунад. Хадафи тахкикот бахо додан ба таъсири тағйирёбии афканишоти офтобй ва харорат ба иктидори истехсолии панелхои офтобй мебошад. Тахкикот дар нерўгохи автономии офтобй бо иктидори 10 кВт гузаронида шуд, ки барои ченкунии сатхи афканишоти аз люксметр ва барои ченкунии харорат аз термометри инфрасурх истифода гардид. Тахлили коррелятсионй гузаронида шуда, вобастагии мустаким миёни сатхи афканишот ва иктидори истехсолй тасдик гардид, инчунин таъсири манфии харорат ба кохиши самаранокй муайян карда шуд. Натичахо мавчудияти тағйироти рўзона ва мавсимии афканишоти офтобиро нишон медиханд, ки ба тавлиди нерўи барк таъсири назаррас мерасонанд. Ахамияти амалии тадкикот дар тахияи тавсияхо оид ба чойгиркунй, самтгирй ва истифодабарии системахои офтобй барои баланд бардоштани самаранокии онхо дар шароити Чумхурии Точикистон ифода меёбад.

**Калимахои калиди:** энергияи барқароршаванда, системахои фотоэлектрики, афканишоти офтоби (инсоляция), иқтидори истехсоли, самаранокии системахои фотоэлектрики.

# INFLUENCE OF SOLAR INSOLATION VARIABILITY ON THE EFFICIENCY OF PHOTOVOLTAIC SYSTEMS IN THE CONDITIONS OF SOUTHERN TAJIKISTAN I.B. Makhsumov. D.T. Isozoda, A.N. Davlatzoda

Under the conditions of high solar activity in the Khatlon region, improving the efficiency of photovoltaic systems becomes particularly relevant. The aim of this study is to evaluate the impact of solar irradiance variability and temperature on the output power of solar panels. The experiment was conducted at a 10 kW autonomous solar power plant using a lux meter and an infrared thermometer to measure insolation and temperature. A correlation analysis was performed, confirming a direct relationship between the level of insolation and output power, as well as identifying the negative influence of temperature on efficiency. The results demonstrate pronounced daily and seasonal fluctuations of solar radiation, which significantly affect electricity generation. The practical significance of this work lies in the development of recommendations on the placement, orientation, and operation of solar installations to improve their performance under the conditions of Tajikistan.

Keywords: renewable energy, photovoltaic systems, solar irradiance, output power, efficiency of photovoltaic systems.

#### Введение

Фотоэлектрические (ФЭ) системы, или системы солнечной энергетики, играют ключевую роль в переходе к устойчивым энергетическим решениям. Они основаны на прямом преобразовании солнечного излучения в электрическую энергию посредством фотоэлектрического эффекта, что позволяет использовать чистый, возобновляемый и практически неисчерпаемый источник энергии. Основу ФЭ-систем составляют полупроводниковые элементы фотоэлектрические модули, чаще всего изготовленные из кремния. Эти элементы поглощают солнечный свет и генерируют электрический ток. Для повышения мощности несколько модулей объединяются в фотоэлектрические массивы [1-2]. Процесс начинается с попадания солнечного света на поверхность фотоэлементов, что вызывает возбуждение электронов в полупроводниковом материале и создаёт электрический ток. Благодаря отсутствию движущихся частей, работа ФЭ-систем сопровождается минимальным уровнем шума, высокой надёжностью, продолжительным сроком службы и низкими эксплуатационными затратами [3].

Климатические факторы, такие как температура воздуха, относительная влажность и солнечная облучённость, оказывают значительное влияние на эффективность работы фотоэлектрических (ФЭ) систем. Особенно важным параметром является уровень солнечного излучения основного источника энергии для

фотоэлементов, который изменяется в зависимости от погодных условий, времени суток, сезона и географического положения установки. Эти изменения носят как кратковременный, так и сезонный характер, что вызывает колебания выходной мощности и может снижать общую эффективность системы. Повышенная температура, например, снижает напряжение на выходе солнечных модулей, что приводит к падению выработки электроэнергии. Поэтому точное понимание и учёт изменчивости солнечного ресурса и сопутствующих климатических факторов являются важнейшими условиями для оптимального проектирования, эксплуатации и управления ФЭ-системами [1, 4].

Горные районы Центральной Азии, включая Таджикистан, характеризуются высокой изменчивостью солнечного излучения, проявляющейся в сложной сезонной и суточной динамике. Эти особенности одновременно создают как определённые вызовы, так и значительные перспективы для эффективного внедрения фотоэлектрических (ФЭ) технологий [3, 5-7]. Несмотря на широкое распространение солнечных энергетических установок, вопрос влияния переменности солнечной радиации на их эксплуатационную эффективность остаётся недостаточно изученным, особенно в контексте конкретных географических регионов, таких как Хатлонская область Республики Таджикистан. Солнечное излучение, подверженное влиянию атмосферных условий, демонстрирует значительную временную и пространственную нестабильность, что напрямую отражается на выходной мощности и производительности ФЭ-систем [2, 8].

Недостаток детальных эмпирических исследований, фокусирующихся в условиях Таджикистана, существенно затрудняет надёжное проектирование, эффективную эксплуатацию и оптимальное управление солнечными энергетическими установками в регионе. В связи с изложенными проблемами возникает насущная необходимость в проведении целенаправленных исследований, направленных на систематическое изучение влияния изменчивости солнечного излучения на производительность фотоэлектрических систем в условиях Хатлонской области Республики Таджикистан.

Актуальность такого исследования обусловлена как недостаточной эмпирической базой, так и растущей потребностью в устойчивых источниках энергии в регионе. Полученные результаты могут существенно способствовать развитию технологий солнечной энергетики в Таджикистане, обеспечивая основу для проектирования более эффективных конструкций ФЭ-систем, выбора оптимальных компонентов, а также выработки стратегий управления, направленных на повышение энергетической отдачи, надежности и общей эффективности функционирования солнечных установок.

Авторы статьи [9] исследовали влияние температуры окружающей среды, интенсивности солнечного потока и относительной влажности на эффективность преобразования солнечной энергии в электрическую. Результаты показали прямую зависимость выходного тока и эффективности системы от величины солнечного потока. Воздействие относительной влажности на ток и эффективность оказалось сопоставимым по степени влияния. Кроме того, было установлено, что температура солнечной панели определяется главным образом интенсивностью солнечного излучения, тогда как температура окружающей среды оказывает лишь косвенное и менее значительное воздействие. Постоянно относительно равномерный световой день и высокая высота над уровнем моря на протяжении года способствуют усилению солнечной радиации, обогащённой протонами.

В исследовании работы [10] рассматривалось влияние солнечного излучения и температуры окружающей среды на электрические характеристики фотоэлектрических модулей. Используя как теоретические, так и экспериментальные подходы, авторы проанализировали изменения тока, напряжения, выходной мощности и эффективности модулей под воздействием различных климатических условий. Эксперименты проводились в университете Сохара (Султанат Оман) с использованием монокристаллического фотоэлектрического модуля мощностью 50 Вт как в лабораторных, так и в уличных условиях. Результаты показали, что при увеличении солнечного излучения напряжение возрастает значительно (с 0,16 В до 19,92 В), тогда как ток изменяется лишь незначительно (с 0,153 А до 0,167 А). В то же время повышение температуры окружающей среды оказывает противоположное влияние, снижая напряжение, что, в свою очередь, отрицательно сказывается на мощности, энергии и общей эффективности модуля. Также авторы статьи [11] в своем исследовании сосредоточились на проблеме экстремальных условий солнечного излучения и их влияния на генерацию электроэнергии с помощью фотоэлектрических систем. В рамках их исследования были проанализированы последствия как устойчиво высокой, так и пониженной освещённости, используя глобальные климатические модели. Полученные данные позволили выявить значительное влияние экстремальной изменчивости солнечного излучения на эффективность и надёжность ФЭ-систем. Авторы подчёркивают необходимость разработки устойчивых к таким колебаниям систем, способных адаптироваться к экстремальным погодным условиям [12].

Научная новизна исследования заключается в проведении комплексного экспериментального анализа влияния изменчивости солнечной инсоляции и температуры окружающей среды на выходную мощность фотоэлектрических систем в условиях юга Таджикистана. В отличие от большинства предыдущих работ,

данное исследование основано на эмпирических данных, полученных непосредственно в Хатлонской области, что позволяет учесть региональные климатические особенности. Полученные результаты восполняют существующий дефицит прикладной информации по эксплуатационной эффективности солнечных установок в данной географической зоне и могут служить основой для адаптации проектных решений к местным условиям.

Целью данного исследования является оценка влияния изменчивости солнечного излучения на выходную мощность фотоэлектрических систем в климатических условиях Хатлонской области Таджикистана. Исследование направлено на выявление корреляции между солнечной инсоляцией, температурой окружающей среды и эффективностью работы ФЭ-систем. Также ставилась задача определения факторов, способствующих оптимизации работы солнечных установок в условиях высокой солнечной активности и сезонных колебаний.

# Материалы и методы *Место исследования*

Исследование проводилось на территории Института энергетики Таджикистана, расположенного в городе Бохтар Хатлонской области на юге Республики Таджикистан (координаты: 37,883° с. ш., 68,731° в. д.; см. рис. 1). Регион характеризуется континентальным климатом с жарким, сухим летом и мягкой зимой, а также высоким уровнем солнечной активности на протяжении большей части года. Понимание климатических и погодных условий Хатлонской области имеет ключевое значение для анализа изменчивости солнечного излучения и оценки его влияния на выходную мощность фотоэлектрических установок (ФЭУ).



Рисунок 1 — Географическое расположение экспериментальной установки в Хатлонской области, Республика Таджикистан (г. Бохтар; координаты: 37.84° с. ш., 68.78° в. д.)

Экспериментальное исследование было проведено на автономной солнечной электростанции мощностью 10 кВт, расположенной на базе Института энергетики Таджикистана. Для определения уровня солнечного излучения использовался цифровой люксметр MS6610, а в качестве датчика температуры поверхности солнечного модуля применялся инфракрасный термометр IR01D. В качестве нагрузки использовались три последовательно соединённые галогеновые лампы MAЯК 12V/60/80W. Для измерения электрических параметров модулей применялся цифровой мультиметр типа CHY Victor VC890D [13].

Эксперименты проводились с 5 по 10 апреля 2024 года, в начале пыльного сезона, который влияет на проникновение отдельных участков солнечного спектра к поверхности фотоэлементов, вызывая изменчивость солнечного излучения для фотоэлектрического модуля. Измерения выполнялись ежедневно в период с 11:00 до 16:00, что соответствует пиковому интервалу солнечной активности.

Для количественной оценки взаимосвязи между уровнем солнечной инсоляции, температурой и выходной мощностью фотоэлектрической установки использовались методы математической статистики и корреляционного анализа. Основным показателем зависимости служил коэффициент корреляции Пирсона (г), который позволяет установить степень линейной зависимости между переменными. Значения коэффициента интерпретировались по стандартной шкале:

- ➤ от 0,0 до 0,3 слабая связь,
- ➤ от 0,3 до 0,7 умеренная,

свыше 0,7 – сильная положительная корреляция.

Анализ проводился на основе усреднённых данных за каждый день измерений (с 5 по 10 апреля 2024 года), включая значения инсоляции (Вт/м²), температуры панели (°C) и выходной мощности (кВт). Все измерения повторялись не менее трёх раз в течение дня, с последующим усреднением значений для повышения надёжности результатов.

Оценка точности результатов проводилась с использованием стандартного отклонения, а также расчёта  $95\,\%$  доверительных интервалов. Погрешность измерений по инсоляции (прибор MS6610) не превышала  $\pm 3\,\%$ , по температуре (датчик IR01D)  $\pm 1,5\,^{\circ}$ C, по напряжению и току (мультиметр VC890D) в пределах  $\pm 0,5\,\%$ . При необходимости величины были скорректированы с учётом поправочных коэффициентов, предусмотренных техническими паспортами приборов.

Дополнительно для расчёта выходной мощности и суточной генерации использовались уравнения:

$$P = U \cdot I \tag{1}$$

где

Р - мгновенная выходная мощность (Вт),

U – измеренное напряжение на клеммах панели (B),

*I* – измеренный ток нагрузки (A).

Собранные данные были проанализированы для определения коэффициента корреляции между температурой, облучением и эффективностью фотоэлектрической системы. Солнечные панели были установлены под углом наклона 45° с ориентацией на юго-запад с отклонением 12° по горизонтали, так чтобы их поверхность была направлена к солнцу. Установка размещалась на платформе высотой 1,5 метра над уровнем земли. Технические характеристики используемых панелей представлены в таблице 1, а электрическая схема экспериментальной установки, предназначенная для изучения влияния солнечного излучения на выходную мощность фотоэлектрических панелей, изображена на рисунке 2.

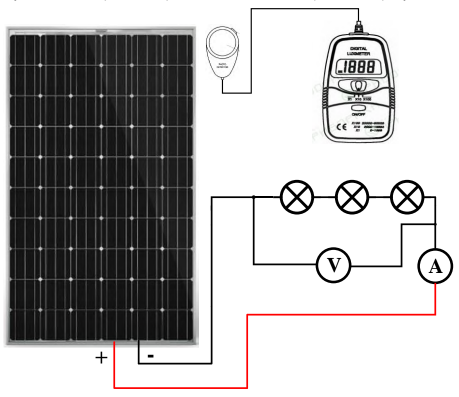


Рисунок 2 — Электрическая схема экспериментальной установки, размещённой на территории Института энергетики Таджикистана (г. Бохтар, 37.883° с.ш., 68.731° в.д.)

Таблица 1 - Технические характеристики фотоэлектрического модуля типа SOLARMODUL ALEO S19 HE 300W Supercharged

Технические параметры	Обозначение	Значение параметров
Пиковая электрическая мощность	$P_{ m max}$	300 Bt
Напряжение в точке максимальной мощности	$U_{\it mp}$	31,2 B
Ток в точке максимальной мощности	$I_{mp}$	9,63 A
Ток короткого замыкания	$I_{sc}$	9,97 A
Напряжение холостого хода	$U_{oc}$	39,4 B
Температурный коэффициент по току	$K_I$	+0,05%/K
Температурный коэффициент по напряжению	$K_{u}$	-0,29%/K
КПД фотоэлектрического модуля	η	16,7%
Размер	ДхШхВ	1660 х 990 х 50 мм
Стандартные условия испытаний	(STC)	1.000W/м <sup>2</sup> ; AM 1,5; 25 °C
Количество ячеек	(10x6)	60
Macca	1 штук	20 кг

Измерение солнечного излучения (датики): Данный компонент используется для измерения количества солнечной радиации, достигающей поверхности Земли в месте проведения эксперимента на территории Института энергетики Таджикистана. Обычно для этих целей применяются пиранометры или датчики освещённости на основе кремния, способные измерять глобальное горизонтальное облучение (GHI), включающее как прямую, так и рассеянную составляющие солнечной радиации. В рамках данного исследования использовался люксметр, а полученные данные в единицах освещённости (люксы) были преобразованы в значения солнечной инсоляции. Полученная информация необходима для установления корреляции между уровнем солнечного излучения и выходной мощностью фотоэлектрических систем.

Фотоэлектрические панели: Фотоэлектрические панели являются ключевыми элементами системы, предназначенными для преобразования солнечной энергии в электрическую. Они состоят из множества полупроводниковых элементов, как правило, на основе кремния, и работают на принципе фотоэлектрического эффекта, преобразуя солнечное излучение в электрический ток постоянного направления. В данном исследовании основное внимание уделяется оценке производительности панелей при различных уровнях солнечного излучения.

**Математическое описание параметров фотоэлектрической панели:** Температурная зависимость материала солнечной панели описывается температурным коэффициентом. Этот коэффициент отражает, как изменяется выходное напряжение (или мощность) панели при изменении температуры. Общее уравнение для оценки выходного напряжения фотоэлектрической панели при заданной температуре выражается следующим образом:

$$V_{mem.\kappa o \ni \phi} = T_{\kappa o \ni \phi} \times (T_{stc} - T + V_{xx}) \tag{2}$$

Где  $V_{xx}$  – напряжение холостого хода (разомкнутой цепи), которое в данной установке составляет 24 В;  $T_{STC}$  – температура при стандартных условиях испытаний (STC), равная 25 °C при уровне солнечного излучения 1000 Вт/м²;

 $T_{\kappa o \Rightarrow b}$  – температурный коэффициент;

T – фактическая температура панели в месте проведения измерений (в °C).

Каждая солнечная панель обладает собственным температурным коэффициентом, который показывает, на сколько снижается напряжение при каждом градусе превышения стандартной температуры испытаний. Таким образом, влияние температуры на эффективность работы фотоэлектрической панели может быть рассчитано с использованием температурного коэффициента, что позволяет прогнозировать потери в выходной мощности при изменении климатических условий.

$$P_t = P_s t \times [1 + a(T_c - T_s)] \tag{3}$$

Здесь

 $P_{t}$  – мощность при температуре  $T_{c}$ ;

 $P_{\rm s} t$  – мощность при стандартных условиях испытаний (обычно 25°C);

а – Температурный коэффициент панелей;

 $T_{c}$  – рабочая температура панелей в °C;

 $T_{\rm s}$  – стандартная температура тестирования (обычно 25 °C).

Влияние солнечного излучения: Суточная выработка энергии.

$$E_d = A \times G_d \times \eta \tag{4}$$

 $E_d$  – Суточная выработка энергии (Вт⋅ч или кВт);

 $A - Площадь солнечных панелей (<math>M^2$ );

 $G_d$  — Суточная солнечная освещенность (Вт/м<sup>2</sup>);

 $\eta$  – Эффективность фотоэлектрической системы.

Комплексный подход к измерениям и статистической обработке данных позволил повысить достоверность выводов и обеспечить объективность анализа влияния климатических факторов на эффективность фотоэлектрических установок.

#### Результаты и обсуждение

На графике (рис.3) представлена зависимость выходной мощности (кВт) от солнечной инсоляции (Вт/м²) за шесть последовательных дней с 5 по 10 апреля 2024 года. Проведённые исследования за период с 5 по 10 апреля 2024 года позволили установить характер зависимости между уровнем солнечной инсоляции и выходной мощностью фотоэлектрической установки. Анализ полученных данных показал, что повышение инсоляции сопровождается увеличением выходной мощности, что указывает на прямую корреляцию между этими параметрами.

На начальном этапе эксперимента (05-06.04.2024) при умеренной инсоляции (310-317 Вт/м²) была зафиксирована стабильная генерация энергии в пределах 4,128-4,647 кВт. Однако 07.04.2024 резкое снижение инсоляции до 143 Вт/м² вызвало ощутимое падение мощности до 2,872 кВт, что подчёркивает высокую чувствительность системы к уменьшению уровня солнечного излучения.

Интересно отметить, что уже 08.04.2024 при восстановлении инсоляции до 300 Вт/м² выходная мощность возросла до 4,868 кВт. Это значение превышает ожидаемое при такой освещённости, что, вероятно, обусловлено временными улучшениями погодных условий, изменением угла солнечного излучения или повышенной эффективностью работы системы в данных условиях.

Максимальные показатели были зафиксированы 09.04.2024: инсоляция достигла 444 Вт/м², а мощность 5,644 кВт. Это подтверждает, что пик генерации электроэнергии приходится на дни с наибольшей солнечной активностью. В то же время незначительное снижение инсоляции до 406 Вт/м² на следующий день (10.04.2024) привело к снижению выходной мощности лишь до 5,057 кВт, что также свидетельствует об устойчивости системы. В целом, выявлена устойчивая закономерность: увеличение солнечной инсоляции приводит к росту выходной мощности фотоэлектрической установки. Исключением стал день 08.04.2024, при котором зафиксировано отклонение от общей тенденции. Это указывает на наличие дополнительных факторов, способных оказывать влияние на эффективность генерации, включая погодные условия, чистоту поверхности солнечных панелей, их ориентацию и техническое состояние системы.

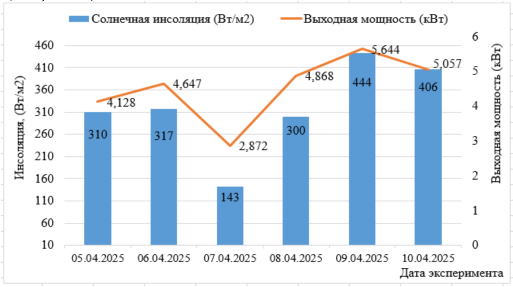


Рисунок 3 – Зависимость выходной мощности фотоэлектрической установки от изменчивости солнечной инсоляции в период исследования для Хатлонской области

Таким образом, можно заключить, что солнечная инсоляция является основным, но не единственным параметром, определяющим уровень выработки электроэнергии. Для достижения максимальной эффективности работы фотоэлектрических систем необходимо учитывать весь комплекс внешних и эксплуатационных факторов.

Также на основе данных о солнечной инсоляции, полученных из базы Photovoltaic Geographical Information System (PVGIS), [14] было построено суточное распределение солнечной инсоляции (Вт/м²) по каждому месяцу года для города Бохтар (Республика Таджикистан) (рис. 4). График иллюстрирует изменение интенсивности солнечного излучения в течение суток (с 1:00 до 24:00) для всех двенадцати месяцев, что позволяет наглядно оценить, как суточную, так и сезонную динамику инсоляции.

Максимальные значения инсоляции наблюдаются в летние месяцы июнь и июль. В эти периоды солнечное излучение достигает пиковых значений около 1000 Вт/м² в полуденные часы (12:00–13:00), при этом продолжительность светового дня значительно увеличивается: инсоляция начинается около 6:00 и спадает только к 19:00. Это обеспечивает наибольший энергетический потенциал для солнечных установок.

В переходные месяцы март, апрель, сентябрь и октябрь наблюдаются умеренные уровни инсоляции (с пиками около 700–800 Вт/м²), при этом форма суточных кривых остаётся симметричной и близкой к летним. Это говорит о высокой солнечной активности даже при сокращённом световом дне.

Минимальные значения инсоляции зафиксированы в зимние месяцы декабрь, январь и февраль, когда солнечное излучение не превышает 500–600 Вт/м². Продолжительность освещённого периода ограничивается интервалом примерно с 8:00 до 17:00, что обусловлено низким углом падения солнечных лучей и коротким днём.

Полученные результаты подтверждают выраженную сезонную динамику солнечной инсоляции в Хатлонской области: максимальная генерация энергии наблюдается в летние месяцы, тогда как зимой энергетический потенциал значительно снижается. Эти данные представляют практическую ценность для расчёта годовой выработки электроэнергии, а также для рационального проектирования, размещения и оптимизации фотоэлектрических систем в условиях региона.

Полученные результаты согласуются с выводами авторов [8-10], которые также установили прямое влияние уровня солнечного излучения на эффективность работы солнечных панелей. Например, в работе [10], выполненной в условиях Омана, продемонстрировано существенное увеличение напряжения и выходной мощности при росте инсоляции, аналогично тому, что наблюдалось в условиях Таджикистана. Работа [11, 15-17] подчёркивает значительное влияние экстремальных температур, что также подтверждается в настоящем исследовании: повышение температуры сопровождается снижением напряжения и мощности, однако при высокой инсоляции этот эффект частично компенсируется.

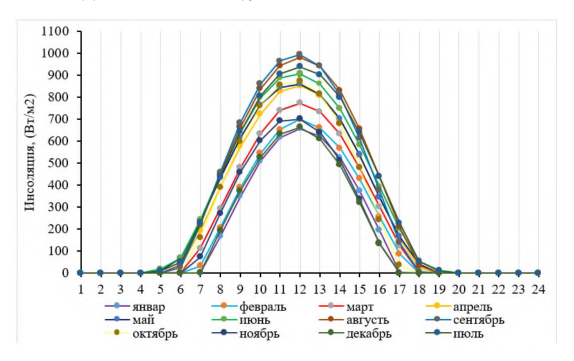


Рисунок 4 – Суточное распределение солнечной инсоляции в различные месяцы года для города Бохтар, ХО

Некоторые отклонения от общей зависимости могут быть обусловлены внешними факторами: облачностью, пылью, загрязнением панелей, а также техническими погрешностями приборов. Кроме того, ограниченность периода измерений (6 дней) не позволяет полностью охватить весь спектр сезонной изменчивости, что следует учитывать при интерпретации данных.

Практическая значимость результатов состоит в том, что корректный учёт суточной и сезонной изменчивости солнечного ресурса необходим для эффективного проектирования и эксплуатации ФЭ-систем в южных районах Таджикистана. Полученные зависимости могут быть применимы и в других регионах Центральной Азии с аналогичными климатическими условиями. Для повышения точности рекомендуется проведение более длительных полевых исследований и внедрение автоматизированных систем мониторинга солнечной активности и температуры окружающей среды.

#### Заключение

Проведённое экспериментальное исследование подтвердило наличие устойчивой положительной корреляции между уровнем солнечной инсоляции и выходной мощностью фотоэлектрических систем в климатических условиях Хатлонской области. Установлено, что наибольшая выработка электроэнергии достигается при высокой инсоляции и умеренных температурах окружающей среды. Несмотря на то что повышение температуры снижает эффективность солнечных модулей, этот эффект частично компенсируется увеличением потока солнечной энергии.

На основании полученных результатов разработаны следующие прикладные рекомендации для повышения эффективности эксплуатации фотоэлектрических систем в южных регионах Таджикистана:

- 1. Оптимальный угол наклона панелей должен составлять 30-35° в весенне-летний период и до 45° в зимние месяцы, с ориентацией на юг-юго-запад, что обеспечит максимальный приём солнечной радиации в течение года.
- 2. Регулярное обслуживание фотоэлектрических модулей, включая очистку от пыли и загрязнений не реже одного раза в неделю, особенно в пыльный сезон (апрель-июнь), существенно повышает эффективность установки.
- 3. Планирование генерации должно учитывать сезонные и суточные колебания инсоляции наиболее продуктивный период с 11:00 до 15:00 и месяцы с мая по август.
- 4. Учет климатических особенностей региона при проектировании: целесообразно использовать модули с низким температурным коэффициентом и усиленной вентиляцией задней поверхности панели.

Ограничения исследования заключаются в краткосрочном характере эксперимента (6 дней в апреле), что не позволяет охватить полный сезонный цикл инсоляции и температурных изменений. Кроме того, применялись панели и оборудование одного типа, что ограничивает масштабируемость результатов на все классы солнечных модулей.

Полученные данные могут быть использованы как основа для разработки региональных стратегий по интеграции солнечной генерации в локальные энергосистемы, а также для оптимизации проектных решений при строительстве новых объектов солнечной энергетики в условиях Центральной Азии.

Рецензент: Қиргизов А.Қ, —қ.т.н., доцент қафедры «Элеқтричесқие станции» ПІПГУ имени ақадемиқа М.С. Осими

#### Литература

- 1. Almashary B., Telba A. Effect of high temperature to output power of solar cell // Proceedings of the World Congress on Engineering 2018. Vol. I. London, U.K., July 4–6, 2018. IAENG, 2018.
- 2. Buni, M. J. B., Al-walie, A. A. K., & Al-asadi, K. A. N. (2018). Effect of Solar Radiation on Photovoltaic Cell. 3(3), 47–51.
  - 3. Ibrahim, K. A., Gyuk, P. M., & Aliyu, S. (2019). The effect of solar irradiation on solar cells. 14(1), 20–22.
- 4. Dajuma A., Saleye Y., Siaka T., Arona D., Rabani A., Abdourahamane K., Mariama S., and Michel G. (2016) Sensitivity of Solar Photovoltaic Panel Efficiency to Weather and Dust over West Africa: Comparative Experimental Study between Niamey (Niger) and Abidjan (Côte d'Ivoire). Computational Water, Energy, and Environmental Engineering, 5, 123-147. http://dx.doi.org/10.4236/cweee.2016.54012.
- 5. Lohmann, G. M., Monahan, A. H., & Heinemann, D. (2016). Local short-term variability in solar irradiance. January, 1–23. https://doi.org/10.5194/acp-2016-2
- 6. Mohammad, A. T., & Shohani, W. A. M. Al. (2022). and experimental investigation for analyzing the temperature influence on the performance of photovoltaic module. 10(April), 1026–1045. https://doi.org/10.3934/energy.2022047
- 7. Muhammad S., and Abdulmumin S. (2022). Effect of Temperature on the Performance of Photovoltaic Module. International Journal of Innovative Science and Research Technology. 5(9).
- 8. Omubo-Pepple V.B., C. Israel-Cookey and G. I. Alaminokuma (2009). Effects of Temperature, Solar Flux and Relative Humidity on the Efficient Conversion of Solar Energy to Electricity. European Journal of Scientific Research. 35(2), 173-180.

- 9. Reem Abdullah Musabah Al-Badi, and Hussein A Kazem, (2022). Solar irradiance and ambient temperature effect on photovoltaic electrical performance. The first international conference on: Environmental science and engineering for sustainable development.
- 10. Senger, G., Chtirkova, B., Folini, D., Wohland, J., & Wild, M. (2024). Persistent extreme surface solar radiation and its implications on solar photovoltaics. Earth's Future, 12, e2023EF004266.
- 11. Кирпичникова И.М., Махсумов И.Б., Шестакова В.В. Снижение генерации электрической энергии солнечными модулями в условиях запыленности местности // iPolytech Journal. 2023. Т. 27. № 1.С. 83–93. https://doi.org/10.21285/1814-3520-2023-1-83-93.
- 12. Omoriare et al: Investigating the Influence of Solar Irradiance Variability on the Output Power of Photovoltaic (PV) Systems in Akure, Nigeria https://dx.doi.org/10.4314/wojast.v16i1.18
- 13. PHOTOVOLTAIC GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM [Электронный ресурс]. 2025. URL: https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg\_tools/en/#api\_5.2 (дата обращения: 08.06.2025).
- 14. I. M. Kirpichnikova, K. Sudhakar, I. B. Makhsumov, A. S. Martyanov, and S. Shanmuga Priya, "Thermal model of a photovoltaic module with heat-protective film," Case Stud. Therm. Eng., vol. 30, Feb. 2022, Art. no. 101744, doi: 10.1016/j.csite.2022.101744.
- 15. Киргизов А.К., Ниезй С.Р., Довудов С.У. Интеграция возобновляемых источников энергии в электрическую сеть // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. − 2025. − № 2(70). − С. 14–20.
- 16. Махсумов И.Б. Влияние деградации и высокой температуры воздуха на энергетическую эффективность солнечных модулей (литературный анализ) // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. − 2023. − № 3(63). − С. 22–28.
- 17. Махсумов И.Б., Ниези С.Р., Вохидов М.М. Разработка и методология расчета системы солнечной энергетической генерации для бытового применения // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2022. № 3(59). С. 26—32.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX - INFORMATION ABOUT AUTHORS

TJ	RU	EN
Махсумов Илхом Бурхонович	Махсумов Илхом Бурхонович	Makhsumov Ilkhom Burkhonovich
н.и.т., дотсент, мудири кафедраи манбахои алтернативии энергия	к.т.н., доцент, зав. кафедрой "Альтернативные источники энергии"	Ph.D. in Technical Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Alternative Energy Sources
Донишкадаи энергетикии Точикистон	Институт энергетики Таджикистана	Tajik Power Engineering Institute
	E.mail: messi.ilhom@gmail.com	
TJ	RU	EN
Исозода Диловаршох Тарик	Исозода Диловаршох Тарик	Isozoda Dilovarshoh Tarik
д.и.т., дотсент, ректори ДЭТ	д.т.н., доцент, ректор ИЭТ	Doctor of Technical Sciences, Associate Professor, Rector of the Tajik Power Engineering Institute
Донишкадаи энергетикии Точикистон	Институт энергетики Таджикистана	Tajik Power Engineering Institute
	E.mail: <u>isoev-d@mail.ru</u>	
TJ	RU	EN
Давлатзода Абуфазл Нусратулло	Давлатзода Абуфазл Нусратулло	Davlatzoda Abufazl Nusratullo
унвончуй ДЭТ	соискатель ИЭТ	applicant of the Tajik Power Engineering Institute
Донишкадаи энергетикии Точикистон	Институт энергетики Таджикистана	Tajik Power Engineering Institute
E.mail: davlatzoda_88@mail.ru		

УДК: 621.042.3.

#### АНАЛИЗ МЕСТА И РОЛИ ВЕТРОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В ОБЩЕМ КОНТЕКСТЕ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ МИРА И ТАДЖИКИСТАНА

Н.И. Усмонзода, А.Л. Кадыров

ГОУ «Худжандский государственный университет имени академика Б. Гафурова»

В статье предлагается провести оценку потенциала, состояния и перспектив развития ветроэнергетики в мире и в Таджикистане. Подчеркиваются глобальные тенденции роста мощностей ветровых электростанций, их роль в обеспечении устойчивого энергетического баланса, а также особенности развития ветроэнергетики в различных регионах. Особое внимание уделяется оценке потенциала ветровой энергии в Таджикистане, в том числе с использованием ГИС-технологий, а также анализу возможностей её использования в Согдийской области. В статье представлены данные о техническом и экономическом потенциале ветроэнергетики, выявлены наиболее перспективные районы для строительства ветровых электростанций. Рассматриваются и делаются сравнительные анализы методических аспектов определения ресурсов и внедрения современных технологий для повышения эффективности использования ветровых ресурсов. Работа подчеркивает важность диверсификации энергетического сектора страны и развития возобновляемых источников энергии для обеспечения энергетической безопасности и устойчивого развития региона

**Ключевые слова**: возобновляемые источники энергии, ветроэнергетика, потенциал ветровой энергии, ГИС-технологии, технический потенциал, экономический потенциал, энергетическая стратегия, установленная мощность.

#### ТАХЛИЛИ ЧОЙ ВА НАКШИ ЭНЕРГЕТИКАИ БОДЙ ДАР ЗАМИНАИ УМУМИИ ТАЪМИНОТИ ЭНЕРГИЯИ ЧАХОН ВА ТОЧИКИСТОН

Н.И. Усмонзода, А.Л. Қодиров

Дар мақола омузиши иқтидор, таркиб ва дурнамои рушди энергетикаи бодй дар чахон ва Точикистон, тамоюлҳои глобалии афзоиши иқтидорҳои энергетикии бодй, нақши онҳо дар таъмини тавозуни устувори энергетикй, инчунин аҳамияти махсуси рушди энергетикаи бодй дар минтақаҳои гуногун оварда шудааст. Таваччуҳи махсус ба арзебии иқтидори энергетикии бод дар Точикистон, аз чумла бо истифода аз технологияҳои ГИС, инчунин таҳлили имкониятҳои истифодаи он дар минтақаи Суғд равона карда шудааст. Дар мақола маълумот дар бораи иқтидори техникй ва иқтисодии энергетикаи бодй пешниҳод карда мешавад ва инчунин самтҳои ояндадор барои сохтмони стансияҳои бодй муайян карда мешаванд. Таҳлили муқоисавии чанбаҳои методологии муайян кардани заҳираҳо ва татбиқи технологияҳои муосир барои баланд бардоштани самаранокии истифодаи заҳираҳои шамол таҳлил ва гузаронида шудааст. Кор аҳамияти диверсификатсияи баҳши энергетикии кишвар ва рушди манбаъҳои барқароршавандаи энергияро барои таъмини амнияти энергетикй ва рушди устувори минтақа таъкид мекунад.

**Калидвожахо**: манбаъхои барқароршавандаи энергия, нерўи бод, иқтидори нерўи бод, технологияхои GIS, иқтидори техникй, иқтидори иқтисоді, стратегияи энергетикії, иқтидори муқарраршуда.

# ANALYSIS OF THE PLACE AND ROLE OF WIND ENERGY IN THE GENERAL CONTEXT OF ENERGY SUPPLY IN THE WORLD AND TAJIKISTAN.

#### N.I. Usmonzoda, A.L. Kadyrov

The article proposes to assess the potential, state and prospects of wind energy development in the world and in Tajikistan. The article highlights global trends in the growth of wind power capacity, their role in ensuring a sustainable energy balance, as well as the specifics of wind energy development in various regions. Special attention is paid to assessing the potential of wind energy in Tajikistan, including using GIS technologies, as well as analyzing the possibilities of its use in the Sughd region. The article presents data on the technical and economic potential of wind energy, identifies the most promising areas for the construction of wind farms. Comparative analyses of methodological aspects of resource identification and the introduction of modern technologies to improve the efficiency of using wind resources are considered and made. The work highlights the importance of diversifying the country's energy sector and developing renewable energy sources to ensure energy security and sustainable development of the region.

**Keywords:** renewable energy sources, wind power, wind energy potential, GIS technologies, technical potential, economic potential, energy strategy, installed capacity

#### Введение

Увеличение спроса на энергию и связанное с этим негативное влияние выброса парниковых газов на окружающую среду всё острее ставят на повестку дня вопросы по более активному использованию нетрадиционных, возобновляемых источников энергии (ВИЭ), запасы которых неистощимы.

Научные исследования последних лет дают возможность сделать заключение, что нынешние внезапные перемены атмосферного климата, а также формирование парниковых газов, обусловленные, наравне с иными вероятными факторами, в том числе человеческими. Соответственно, Международными организациями предпринимаются меры в области уменьшения вредоносных выбросов в атмосферу и энергосбережения, а также по использованию «зелёных технологий»[1].

По прогнозам Международного Агентства по ВИЭ IRENA мировой показатель производства электроэнергии от нетрадиционных видов возрастёт к 2030 г. на 75% по отношению к 2022 году. На фоне этого в 2024году производство электроэнергии за счет возобновляемой энергетики приросла на 15,1%, достигая рекордную мощность в 4448ГВт, при этом 2998ГВт из них состоят в основном из солнечной и ветровой энергии

[2]. Согласно автора [3], основным лидером потребления электроэнергии остаётся промышленность, следом за ней идёт транспортный сектор, а на третьем месте - жилые и коммерческие здания.

Наибольший удельный рост энергопотребления произойдёт в развивающемся мире, причём из ископаемого топлива [4].

Согласно прогнозам IRENA [5] и IFC [6], процесс постепенного замещения некоторой части обычного энергопотребления ВИЭ будет продолжаться в ближайшие несколько десятилетий во всём мире. Что касается развивающихся стран, то кардинальных перемен в структуре энергопотребления пока не ожидается, несмотря на то, что многие авторы уже сегодня хотят сделать проекты абсолютного либо практически абсолютного перехода на ВИЭ для больших населённых пунктов, регионов, в том числе и целого государства. Подобное изменение способно продолжаться не одно десятилетие, хотя технически оно осуществимо уже сейчас [7].

Согласно авторам [8,9], главными факторами роста потребности нетрадиционных видов энергии являются:

- 1 рост спроса и потребления на энергию населением;
- 2 относительно слабые экологические последствия;
- 3 неограниченность и не истощаемость запасов ВИЭ.

#### Постановка задачи

Одной из форм ВИЭ является ветроэнергетика, которая, как ожидается, будет в основном коммерчески успешным, потому что может быть экономически жизнеспособной и не загрязняет планету.

Потенциал ветровой энергии на планете оценивается в 175 – 219 тыс. ТВт.ч в год, это примерно в 2,7 раза больше суммарного расхода энергии на планете. Считается, что эффективно может быть использовано только 5 % этой энергии, а в настоящее время используется значительно меньше [10].

Ветроэнергетика имеет наибольшее развитие и рыночное использование, чем другие возобновляемые ресурсы. Так, например, за последние шесть лет она составляла 30% ежегодного роста установленной мощности в мире и способствовала созданию 300 000 новых рабочих мест во всем мире и в глобальном бизнесе стоимостью 40 миллиардов долларов в год [11].

Глобальный Совет по ветроэнергетике в 2024г разместил доклад касательно формирования отрасли, включающий прогноз на кратчайшую перспективу. Согласно версии Совета, в 2023 г. в мире были введены в строй ветровые электростанции мощностью 116,6 ГВт (рисунок 1) [12].

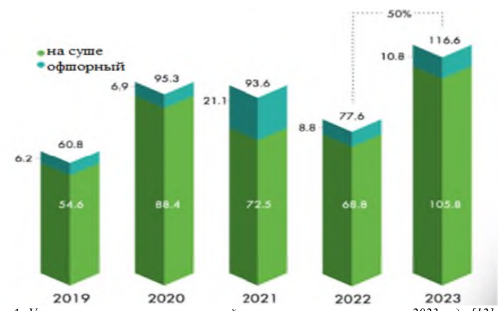


Рисунок 1- Установленная мощность ветровой энергетики в мире по итогам 2023 года [12].

Ветровая энергетика динамично начала рост в Евросоюзе (рисунок 2), сегодня аналогичная вспышка по данной деятельности прослеживается в Китае, США а также в Канаде, новейшие рынки появляются в Азии, в частности, в Индии, а также в Южной Америке (рисунок 3) [13,14].



Рисунок 2 - Динамика распределения ветроэлектростанций в Евросоюзе [13].

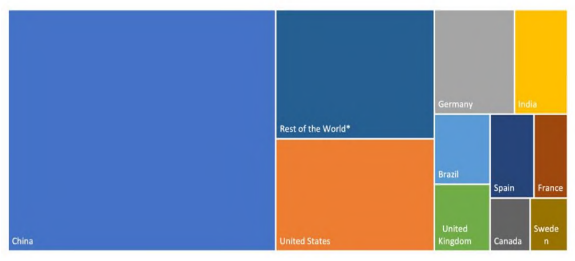


Рисунок 3 - Распределение установленной мощности ВЭС по странам на 2024г[12]

По данным Всемирной ветряной ассоциации (Global Wind Energy Council, GWEC), к концу 2024 года общая установленная мощность ветряных электростанций в мире превысила 1100 ГВт. Ожидается, что к 2025 году этот показатель может достичь 1,5 ТВт.

А также международная организация по ветроэлектростанциям GWEC прогнозирует последовательные рекордные годы до 2030 года [14] (таблица).

Год	Прогнозируемая годовая мощность
2025	138 ГВт
2026	140 ГВт
2027	160 ГВт
2028	167 ГВт
2029	183 ГВт
2030	194 ГВт

В последние годы наблюдается рост интереса к оффшорным ветряным электростанциям, которые обеспечивают более высокую эффективность и меньшую зависимость от погодных условий. Под словом оффшорные ветроэлектростанции понимается ветроэнергетические установки, расположенные на море и океанах не далеко от их берега. А наземными ветровыми электростанциями их называют, так как они расположены на суше [14].

Основные разновидности ветроколес по мощностям можно разделить на следующие категории, которые показывают их развитие (ветряков) прошло через несколько ключевых этапов с момента их появления (рисунок 4).

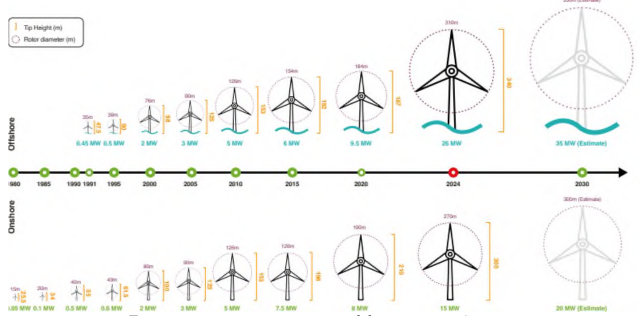


Рисунок 4 - Динамика размеров наземных и оффшорных турбин, 1980-2030 гг [14].

Основной целью энергетической стратегии Центрально-Азиатских (ЦА) регионов считается установление путей развития согласно критериям безопасного, результативного, а также стабильного функционирования энергетического раздела государства; кроме того, сюда входит развитие рациональной концепции взаимоотношений в среде топливно-энергетического комплекса, потребителями, а также между государством [15].

Основную часть территории страны охватывают горы, и их площадь составляет около 93 % и всего лишь 7 % приходится на равнинные места, при этом изучение и оценка реального потенциала ветровой энергии для отдельных районов республики - весьма актуальная задача. В настоящее время электроэнергетика играет особую роль в жизнеобеспечении людей и удовлетворении насущных потребностей человека. Одним из важнейших вызовов для общемировой энергетики является внушительное увеличение энергопотребления в мире, обусловленное экономическим ростом и развитием населения. У нас в стране наиболее перспективны следующие виды ВИЭ: малые гидроэлектростанции, солнечные установки для производства тепловой и электрической энергии, ветроэлектрические и биогазовые установки [16,17].

Согласно Национальной стратегии развития Республики Таджикистан на период до 2030 года, в котором упоминается основные направления развития ВИЭ в том числе:

- создание условий для диверсификации и освоение ВИЭ;
- как импортозамещающая для внутренного потребления за счет наращивания ВИЭ (солнечная, ветряная, биогазовая, геотермальная);
  - модернизация электросетей для сокращения потерь при использования различных видов ВИЭ;
- внедрение энергосберегающих технологий и повышения энергоэффективности до 500млн.кВт.часов электроэнергии [18].

Для разработки стратегии развития ВИЭ и, самое главное, для их эффективного развития, необходимо знать их реальный потенциал и реальные возможности их использования. Соответственно для решения комплекса разнообразных задач в области ВИЭ в каждой стране целесообразно использование инструментария на основе ГИС технологий [19], а также в [20-22] приводится, что проблемы оценки эффективности и возможности использования ВИЭ в регионах возможно решить с помощью внедрения геоинформационных систем (ГИС).

Нами также в последнее время проводятся исследовательские работы по этой тематике для таких распространенных источников возобновляемой энергетики, как ветроэнергетика[23-24].

В этом исследовании [25] предлагается осуществлять районирование территорий по степени пригодности ресурсов ВИЭ с целью выбора наиболее перспективных площадок для их развития.

С учётом мировых тенденций использования экологически чистых видов энергии, нам кажется целесообразным указанную нишу дефицита электроэнергетики частично восполнить за счёт ВИЭ, потенциал которых по всем регионам республики огромен [25]. Там же впервые приводится разделение каждого вида энергии по категориям валового, технического и экономического потенциала в условиях РТ.

Такое разделение по категориям позволит лучше узнать их реальный потенциал и реальные возможности их использования

Интенсивное развитие гидроэнергетики РТ проходило с 1950 по 1980 г.г. [26-27], согласно этим источникам в Таджикистане производство электроэнергии связано преимущественно с гидроэлектростанциями, которые в 2023 году произвели 20,6 миллиард кВт⋅ч, что составляет 94% от всей электроэнергии, выработанной в стране [28].

Из этого следует, что несмотря на то, что 98% электроэнергии в Республике Таджикистан производится использованием гидроэнергии сегодня для осуществление государственной Программы следует всё больше привлекать возобновляемые источники энергии, так как несмотря на то что запасы гидроэнергетики кажутся неисчерпаемыми за последние годы запасы водных ресурсов страны уменьшаются, что приводит к дефициту электроэнергии. Особенно это касается северного Таджикистана, регионы Согдийской области, где единственным источником электроэнергии является Кайраккумская ГЭС, которая не может обеспечить население энергией в достаточном объеме.

Хотя, в последние годы в плане развития возобновляемых источников, особенно, энергии ветра и солнца в республике получены хорошие результаты.

Согласно данной работе [29], где впервые определили потенциал нетрадицинных видов энергии Республики, технический потенциал ветровой энергии оценили с помощью существующих данных использовав 10% территории, которые получили после вычитания равнинные места от общей площади Таджикистана. В результате оценили технический потенциал ветровой энергии мощностью 3852,7 МВт. А также, по данной методике автор работы [4] расчитал технический ветровой потенциал 2840 МВт, а экономический потенциал 28МВт, с учетом того что они предлагали неконкурентоспособность ветровой энергии с гидроэлектростанциями.

Но позднее современной методикой с применением мультикритериального подхода авторы данных работ [30] исследовали технический потенциал ветровой энергии 15557 МВт и экономический потенциал 4485 МВт соответственно (показано на рисунке 5 и 6). Для определения потенциалов ветровой энергии использовались Глобальный атлас ветра.

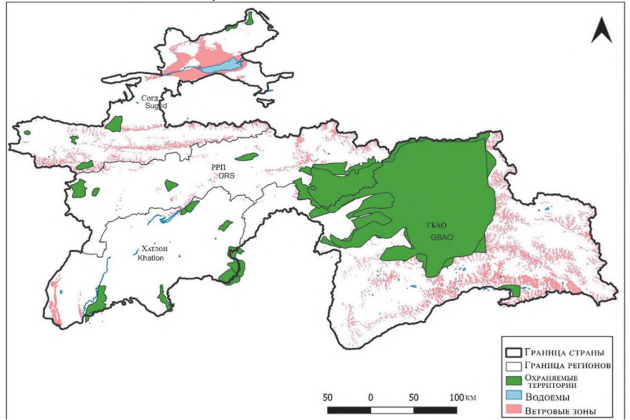


Рисунок 5 - Карта технического ветрового потенциала Таджикистана

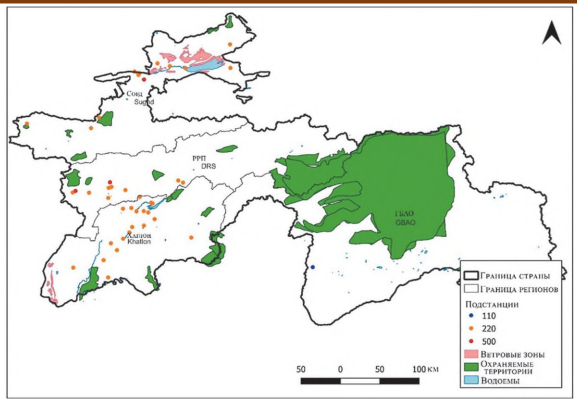


Рисунок 6 - Карта экономического потенциала ветра Таджикистана после анализа исключений

Согласно работе [31], в Таджикистане нет действующих ВЭУ, однако, в определённых регионах можно дополнить доминирующую энергию воды с ветровой. Самые сильные ветры достигают таких равнинных районов, как районы Согдийской области, где ландшафт способствует сближению воздушных потоков. На открытых и широких равнинах средняя годовая скорость ветра достигает приблизительно 3 - 4 м/с. На других равнинных территориях средняя годовая скорость ветра не превышает 1 - 2 м/с, что не подходит для генерирования ветровой энергии. Перспективными территориями являются районы Согдийской области. Согласно работе [30] с применением мультикритериального подхода определены и выявлены высокопотенциальные зоны и участки для построения ветроэлектростанций. Авторы заявляют о техническом потенциале ветровой энергии Согдийской области на 4938км² площадьи 9689 МВт электроэнергии и соответвственно экономический потенциал на 740км² площадьи 3700МВт эектроэнергии.

#### Выводы

В современном мире одной из проблем экономики является недостоток электроэнергии. Для устранения этой проблемы всё больше стран мира, в том числе и Таджикистан уделяют внимание использованию зелёной энергетики. Анализируя современное состояние электроэнергетического комплекса мира, в том числе Республики Таджикистан, и основные проблемы развития энергетики, в том числе нетрадиционных видов энергии, можно рассматривать возможные пути решения этих проблем. Согласно анализу потенциалов и оценке ветроэнергетического сектора РТ, показано что плотность территории ресурсов даёт возможность создать электростанции на основе ветровой энергии.

Наиболее технически возможный и экономически целесообразный потенциал имеет Согдийская область.

Таким образом, нами поставлена задача провести исследования отдельных районов Согдийской области с тем, чтобы дать всестороннюю оценку реального потенциала и реальной эффективности использования и строительства ветроэлектростанций.

Рецензент: Киргизов А.К. — к.т.н., доцент қафедры «Электрические станции» ПІЛГУ имени ақадемиқа М.С. Осими

#### Литература

- 1. Пенджиев, А.М. Возобновляемая энергетика и экология / А.М. Пенджиев // Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология» №8 (148) 2014.С -45-78
- 2. Renewables Global status report. Renewable Energy Policy Network for the 21st Centure [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ren21.net

- 3. Стройков, Г.А. Формирование рыночного механизма использования возобновляемых энергетических ресурсов в горнопромышленном комплексе / Диссертационная работа на соискание учёной степени канд. географ. наук по специальности 08.00.05 -Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования) / Стройков Геннадий Алексеевич. Санкт-Петербург 2018.173стр
- 4. Киргизов, А К. Развитие и оптимизация режимов электроэнергетической системы с распределенными возобновляемыми источниками энергии методами искусственного интеллекта / Диссертационная работа на соискание учёной степени к.т.н., по специальности 05.14.08 Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии / Киргизов Алифбек Киргизович. Новосибирск 2017.-189с
  - 5. Renewable Energy Capacity Statistics 2015 [Электронный Ресурс]. Режим доступа: www.Ren21.Net
- 6. 2015 International Fire Code (IFC) [Электронный Ресурс]. Режим доступа: <a href="https://codes.iccsafe.org/content/IFC">https://codes.iccsafe.org/content/IFC</a> 2015
- 7. Melnikova, A. Assessment of renewable energy potentials based on GIS. A case study in southwest region of Russia / Accepted Dissertation thesis for the partial fulfilment of the requirements for a Doctor of Political Sciences / Alisa Melnikova Fachbereich 7: Natur- und Umweltwissenschaften University Koblenz-Landau 158p
- 8. Григораш, О.В. Состояние Мировой Возобновляемой Энергетики и её Перспективы в России / О.В. Григораш, А.Э. Коломейцев, Джибо Сулей // Труды Кубанского государственного аграрного университета 2012. -№40.-С.101-106.
- 9. Григораш, О.В. Ресурсы возобновляемых источников энергии Краснодарского края [Электронный ресурс] / О.В. Григораш, А.А. Хамула, А.В. Квитко // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. −2013. − № 92. − С. 630−641.
- 10. Григораш, О.В. Перспективы возобновляемых источников энергии в Краснодарском крае / О.В. Григораш, Е.В. Воробьев, В.П. Коваленко, А.Г. Власов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. −2012. № 39. С. 123 126.
- 11. Abas Ab. Wahab, Yahaya Ramli, Chong Wen Tong, "The Study on a Wind Turbine for Malaysian Climate", Proc. Int. Symp. On Advances In Alternative & Renewable Energy (ISSAE '97), The Pan Pacific Hotel, Johor Bahru, Malaysia, July 1997,
- 12. Цифровая энергетика сайт. Электронный ресусрсhttps:// renen.ru/vetroenergetika-itogi-razvitiya-v-2024-godu-i-prognoz-do-2026-g/
- 13. Мокшин М.Ю., Путилов А.В., Римская О.Н. (2024). Рынок ветроэнергетики в России и за рубежом: проблемы и перспективы развития. Стратегические решения и риск-менеджмент, 15(4): 338–347. DOI: 10.17747/2618-947X-2024-4-338-347.
- 14. Global wind energy council. [Электронный Ресурс]. Режим доступа: https://www.gwec.net/gwec-news/wind-industry-installs-record-capacity-in-2024-despite-policy-instability/
- 15. Пенджиев, А.М. Концепция развития возобновляемой энергетики в Центрально Азиатском регионе / А.М. Пенджиев // Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология» №08 (112) 2012.С -103-115.
- 16. Султонов Ш.М. Оптимизация режимов работы энергосистемы с высокой долей гидроэлектростанций (на примере энергосистемы таджикистана) / Ш.М. Султонов // Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Новосибирск 2016
- 17. Джураев Ш.Дж.Обеспечение качества электрической энергии в энергосистемах содержащих нелинейную нагрузку / Ш.Дж. Джураев, Ш.М. Султонов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2018. №1/41. С. 20 –33.
  - 18. Национальная стратегия развития Республики Таджикистан на период до -2030. Душанбе 2016г.
- 19. Пенджиев, А.М. Основы геоинформационных систем в развитии солнечной энергетики Туркменистана / А.М. Пенджиев // Наука. Мысль: электронный периодический журнал». Научный журнал №12 2015. С.-29-45
- 20. Ахьёев, Дж.С. Нечеткие модели распределенной генерации возобновляемых источников энергии Республики Таджикистан / Дж.С. Ахьёев, А.К. Киргизов, Э.Г. Ядагаев // Научный вестник НГТУ, № 3, 2016, с. 117–130
- 21. Манусов, В.З. Система адаптивного управления ветроэнергетической установки на базе элементов нечеткой логики / В.З. Манусов, Ш.К Халдаров // Современная техника и технологии: проблемы, состояния и перспективы: материалы. Всероссийской научно-практической конференции, Рубцовск, 26–27 ноября 2015 г. Рубцовск: Алт. гос. унт им. И.И. Ползунова, 2015. С. 376– 382. ISBN 978-5-9907711-2-3.
- 22. Пенджиев, А.М. Теоретические и методические расчеты потенциалов солнечно-энергетических ресурсов на Юго-Восточных Каракумах / А.М. Пенджиев, Н.Г. Астанов // Альтернативная энергетика и экология. − 2014. − №7.(147) − С. 65-86.
- 23. Kadirov, A.L. The use of renewable energy sources by category gross, technically feasible and economically viable potential / A.L. Kadirov, N.I. Javharova // International scientific and practical conference «Modern engineering education: Contemporary international challenges and perspectives» Magnitogorsk, June 3-4.2019
- 24. Кадыров, А.Л. Общий потенциал и технико- экономическое обоснование использования возобновляемых источников энергии / А.Л Кадыров, Н.И. Джавхарова // Конфренсияи илми-методии Донишгохи давлатии Худжанд 20.05.2019. Стр.29 32

- 25. Akash J., Kudusov M., Akanksha J., Pramod J., Madvaliev U. A Multicriteria Approach to Identifying and Developing Renewable Energy Zones in Tajikistan // Appl. Solar Energy. 2023. V. 59(2). Pp. 176—188
- 26. Официальный сайт ОАХК «Барки Точик» [Электронный ресурс]. Режим доступ: http://www.barqitojik.tj/ (дата обращения: 09.06.2020).
- 27. Чоршанбиев, С.Р. Повышение эффективности функционирования электрических сетей с распределенной солнечной генерацией за счет снижения технических потерь электроэнергии (на примере Республики Таджикистан). Диссертационная работа на соискание учёной степени к.т.н., по специальности 05.14.08 Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии / Чоршанбиев Сироджиддин Ражаббокиевич. Москва: МЭИ, 2019. 189 с.
- 28. Analytical tables Agency on statistics under the President of the Republic of Tajikistan," Агентии омори назди Президенти Чумхурии Точикистон, Apr. 06, 2024. https://www.stat.tj/en/analytical-tables/ (ac-cessed Nov. 28, 2024)
- 29. Петров, Г.Н. Общая оценка ситуации в энергетике в мире и Таджикистане / Г.Н. Петров, Х.М. Ахмедов, Х.С. Каримов // Изв. АН РТ, 2009, №2 (135), с.101-111.
- 30. Кудусов М.А., Мадвалиев У., Бахромзод Р., Мукумов А.Р. Оценка потенциала солнечной и ветровой энергии в Таджикистане с использованием мультикритериального метода. Вестник Московского энергетического института, 2024, № 6, с. 55-67. DOI: 10.24160/1993-6982-2024-6-55-67
- 31. Ахмедов, Х.М. Возобновляемые источники энергии в Таджикистане и возможности их использования / Х.М. Ахмедов, Х.С. Каримов // Душанбе, 35 с.

### СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ – МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН – INFORMATION ABOUT AUTHORS

AUTHORS			
TJ	RU	EN	
Усмонзода Нилуфар Илхом	Усмонзода Нилуфар Илхом	Usmonzoda Nilufar Ilkhom	
ассистент	ассистент	graduate student	
МДТ «Донишгохи Давлатии	ГОУ «Худжандский	State Educational Institution	
Хучанд ба номи академик	государственный университет	"Khujand State University named	
Б.Ғафуров»	имени академика Б. Гафурова»	after Academician B. Gafurov,	
		Khujand	
	E-mail: nilufar.kuchkorova.94@mail.ru		
TJ	RU	EN	
Абдулахат Лакимович Қодиров	Абдулахат Лакимович Кадыров	Abdulakhat Lakimovich Kadyrov	
Д. и. Физ - мат, профессор	доктор физ - мат наук, профессор	Doctor of Physical and Mathematical	
		Sciences, Professor	
МДТ «Донишгохи Давлатии	ГОУ «Худжандский	State Educational Institution	
Хучанд ба номи академик	государственный университет	"Khujand State University named	
Б.Ғафуров»	имени академика Б. Гафурова»	after Academician B. Gafurov,	
		Khujand	
E-mail: <u>abdulakhatkadirov@gmail.com</u>			

УДК №624.311.22

#### О ВОЗМОЖНОСТИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ГИДРОГЕНЕРАТОРА ВАРЗОБ ГЭС — 3 С ГРАВИТАЦИОННОЙ АККУМУЛИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИЕЙ

<sup>1</sup>М.В. Шамсиев, <sup>2</sup>Д.Т. Мамаджанова, <sup>2</sup>Ш.М. Султонзода

<sup>1</sup>Филиал Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт» в г. Душанбе

<sup>2</sup>Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими

В работе рассматривается возможность построения гравитационной аккумулирующей электрической станции (ГРАЭС), оптимально сочетающей в себе достоинства твердотельной и гелио — аккумулирующей станции. Гравитационный эффект накопления энергии усиливается за счёт использования веса аккумуляторных батарей, синхронной машины, редукторов, металлоконструкций, солнечных панелей и сопутствующего электрооборудования. Анализируются режимы подъема и спуска платформы. Подчеркивается актуальность подобного подхода в природно-климатических условиях Республики Таджикистан и распространения подобного подхода к другим ГЭС.

**Ключевые слова:** гравитационная аккумулирующая электрическая станция, синхронная машина, редуктор, аккумуляторная батарея, солнечная панель.

# ДАР БОРАИ ИМКОНИЯТИ ЯКЧОЯ ИСТИФОДА БАРИИ ГИДРОГЕНЕРАТОРИ НБО – И ВАРЗОБ – 3 БО НЕРЎГОХИ ГРАВИТАТСИОНИИ ЭЛЕКТРИКЙ М.В. Шамсиев, Д.Т. Мамадчонова, Ш.М. Султонзода

Дар макола имконияти сохтани нерўгохи электрикии чаъмкунандаи гравитатсионй (НЭЦГР) баррасй мешавад, ки бехтарин хосиятхои истгохи сахттаъсир ва офтобии чаъмшавандаро дар худ муттахид мекунад. Таъсири гравитатсионй барои захираи энергия тавассути истифодаи вазни батареяхои аккумуляторй, мошини синхронй, редукторхо, сохтмонхои металлй, панелхои офтобй ва тачхизоти электрикии хамрох афзоиш меёбад. Холатхои бардошт ва фаромадани платформа тахлил мешаванд. Мухимияти чунин усул дар шароити табиию иклимии Чумхурии Точикистон ва густариши он ба дигар нерўгоххои баркй таъкид карда мешавад.

**Калимахои калиді:** истгохи акумулирукунандаи гравитационії, мошини синхронії, редуктор, батареяи аккумуляторії, панели офтобії.

# ON THE POSSIBILITY OF JOINT OPERATION OF THE VARZOB HPP-3 HYDROGENERATOR WITH AN ELECTRIC GRAVITY ACCUMULATING STATION

M.V. Shamsiev, D.T. Mamadjonova, Sh.M. Sultonzoda

The article assesses the possibility of constructing a gravity-based accumulating power station (GAPS), optimally combining the advantages of solid-state and helio storage stations. The gravity effect of energy accumulation is enhanced by the use of the weight of battery units, a synchronous machine, gear mechanisms, metal structures, solar panels, and associated electrical equipment. The modes of lifting and lowering the platform are analyzed. The relevance of this approach in the natural-climatic conditions of the Republic of Tajikistan and the potential spread of this approach to other hydroelectric power stations are emphasized.

Keywords: Gravity accumulating power station (GAPS), synchronous machine, gear mechanism, battery unit, solar panel.

С ростом мирового спроса на энергию и быстрым развитием возобновляемой энергетики роль технологии аккумулирования энергии в энергетической системе становится все более заметной. Ветряные, солнечные и другие возобновляемые источники энергии являются непостоянными и колеблющимися. Их широкомасштабное применение требует эффективных и надежных систем аккумулирования энергии для реализации стабильной поставки энергии. Гравитационное аккумулирование энергии, как технология, основанная на физических принципах, имеет уникальные преимущества по сравнению с другими методами хранения энергии, особенно с точки зрения длительного срока службы, большого масштаба аккумулирования энергии и экологичности [1].

В работе [2] проведен краткий обзор научных публикаций, где выделены основные известные типы накопителей электроэнергии. Приведены полученные основные эффекты от практического внедрения НЭЭ в электроэнергетику. Показано, что для энергетической системы Республики Таджикистан, где в зимний период наблюдается дефицит генерируемой мощности, применение системы НЭЭ может способствовать его снижению.

Основополагающий принцип технологии аккумулирования гравитационной энергии заключается в достижении преобразования между гравитационной потенциальной энергией и электрической энергией посредством подъема и опускания тяжелых предметов. Во время фазы подъема избыточная электрическая энергия преобразуется в гравитационную потенциальную энергию для хранения. При нехватке электроэнергии сохраненная гравитационная потенциальная энергия высвобождается и преобразуется обратно в электрическую энергию.

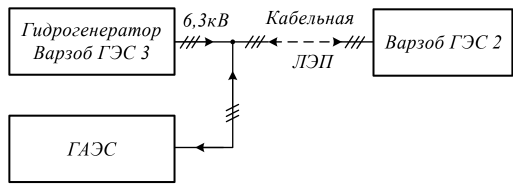
В работах [3,4,5] были наглядно показаны преимущества предлагаемой электрической гравитационной аккумулирующей станции, совмещающей в себе 3 принципа повышения эффективности, такие как :

- использование в качестве основного груза батареи аккумуляторов;

- использование в качестве дополнительного груза все механическое и электрооборудование станции (синхронная трехфазная электрическая машина, редукторы, трансформатор собственных нужд, коммутирующая аппаратура, инвертор и т.д.);
  - а также на крыше платформы комплекс солнечных панелей.

Применительно к Варзоб ГЭС-3 с использованием перепада высот 40 метров возможно использование варианта ГРАЭС, наклоненного под 45 градусов к горизонту исполнения.

Известно, что значительную часть времени на Варзоб ГЭС-3 в работе находится лишь один гидрогенератор мощностью 1780 кВт на напряжение 6,3 кВ. Естественно, что мощность трехфазной синхронной электрической машины ГРАЭС не должна превышать мощность гидрогенератора Варзоб ГЭС-3. И если исходить из возможности режима использования всей мощности гидрогенератора Варзоб ГЭС-3 в режиме зарядки ГРАЭС, то можно выбрать синхронную машину для ГРАЭС исходя из стандартного класса напряжений — 6,3 кВ и возможности обеспечения ее пусковых токов. Подобный ориентировочный выбор дает нам: синхронный генератор-двигатель типа СГД2М-17-36-16УВ-УХЛ4 с нижеследующими техническими характеристиками:  $P_{\rm H} = 630$  кВт,  $U_{\rm H} = 6,3$  кВ,  $I_{\rm H} = 72$ А и т.д. Схема электрического совмещения выходной сети Варзоб ГЭС-3 и ГРАЭС приведена на рис.1.



Pисунок I-Cхема электрического совмещения выходной сети Варзоб  $\Gamma$ ЭC-3 и  $\Gamma$ PAЭC

Мощность аккумуляторной батареи определяется также номинальной мощностью гидрогенератора Варзоб ГЭС-3. И соответственно количество и тип солнечных панелей определяется площадью крыши платформы, где установлены аккумуляторная батарея и электромеханическое оборудование ГРАЭС.

Параметры гидрогенератора:  $P_H = 1780 \text{ кВт}, U_H = 6.3 \text{ кВ}, I_H = 204 \text{ A}, \cos\varphi = 0.8$ 

Перепад высот 40 м между нижней и верхней точками пути платформы. (рис.2)

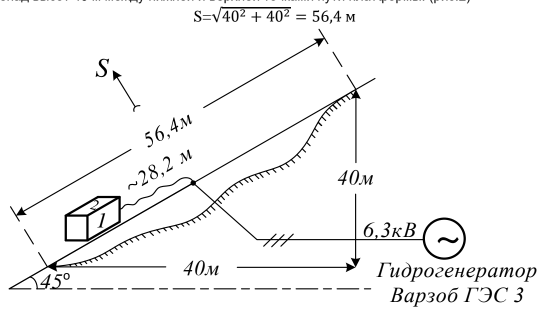


Рисунок 2 – Расположение пути платформы ГРАЭС.

Если считать допустимой кратковременную перегрузку гидрогенератора Варзоб ГЭС – 3 в 1,5 раза, то,  $I_{
m neperp} = 1,5 \cdot 204 = 306 \, {
m A}.$  Номинальный ток синхронной машины ГРАЭС приблизительно составит  $I_{
m H} pprox rac{306}{5} =$ 61,2 А. Здесь предполагается пятикратный бросок пускового тока.

$$P_{\rm H} = \sqrt{3} \cdot U_{\rm H} \cdot I_{\rm H} \cdot cos\phi_{\rm H}$$
 
$$P_{\rm \Gamma PA \ni C} = 6.3 \cdot 10^3 \cdot \sqrt{3} \cdot 61.2 \cdot 0.8 = 534247.6 \ \rm Bt \approx 534 \ \rm kBt.$$
 Мощность синхронной машины ГРАЭС соответственно выбираем по каталогу [6] ближайшей синхронной

машины с параметрами, указанными в табл.1.

Номинальный ток гидрогенератора:

$$I_{
m H} = rac{{
m P}_{
m H}}{\sqrt{3} \cdot U_{
m H} \cdot cos arphi_{
m H}} = rac{1780 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 6.3 \cdot 10^3 \cdot 0.8} = 204 \ 
m A}$$
 На первом этаже платформы располагаются:

- синхронная электрическая машина с двумя рабочими концами вала весом 5280 кг.
- два редуктора, соединенные с двумя рабочими концами вала синхронной машины. Технические параметры приведены в табл.2.
  - трансформатор собственных нужд (ТСЗГЛФ11-100/10-УЗ) весом 850 кг.
  - Выпрямитель BTE-320/75 УХЛ4, весом 850 кг
  - Инвертор, весом 1000 кг.
  - ТВУ, весом 450 кг.
  - Шкафы управления и коммутации, общим весом 150 кг

На втором этаже платформы располагаются:

- AKБ – 250 A ч – 12 B – 72 кг. Платформа размером 10x12 м. размеры аккумулятора – 0.296x0.52м. размещение аккумуляторов: 16 шт. в ширину, 30 шт. в длину. Общее количество аккумуляторов 480 шт. Общий

Крыша платформы состоит из солнечных панелей SM170-12P размерами 0,668х1,485 м Общее количество – 126 шт. 7шт. – в ширину, 18 шт. – в длину. Масса одной солнечной панели – 12 кг. Общий вес солнечных панелей – 126х12=1512 кг.

Масса металлоконструкций составляет 20% общего веса всей платформы.

Общий вес платформы с учетом металлоконструкций составляет:

$$\sum m = 5280 + 2960 + 850 + 850 + 1000 + 450 + 150 + 34560 + 1512 + 20\% = 57134,4$$
кг  $pprox 60$  т

Таблица 1- Параметры синхронного генератора

Тип генератора	СГД2М-17-36-16УВ-УХЛ4
Мощность, кВт	630
Ток статора, А	72
Напряжение возбуждения В	58
Ток возбуждения, А	225
OK3	0,84
КПД %	93,7
Момент инер-ции ротора кг· м <sup>2</sup>	400
Напряжение обмотки статора, В	6300
Номинальная скорость, об/мин	375
Вес, кг	5280

Таблица 2 - Технические параметры релуктора

тиолици 2 техни неекие нараметры редуктора				
Тип редуктора	ЦТНД-500 (цилиндрический)			
Передаточное число	100			
Номинальная радиальная нагрузка на тихоходном валу (при скорости вращения 3,75 об/мин), Н	42200			
Номинальный крутящий момент, Н. м	28500			
КПД	0,96			
Режим работы	Повторно-кратковременный			
Масса, кг	1480			
Вес двух редукторов – 2960 кг				

Следует отметить, что комплекс: солнечные панели – аккумуляторная батарея, полностью обеспечивает питание роторной обмотки возбуждения синхронной машины (напряжение возбуждения 58 В, ток возбуждения 225 А), а установка ТСН с ТВУ гарантирует успешную работу и в период низкой солнечной активности.

Запасаемая энергия из 2-х составляющих:

- 1. Энергия АКБ 250·12·480=1,44·  $10^6$  BA·ч=1,44·  $10^6$  ·  $3600 = 5,184 \cdot 10^9$ Дж
- За счет гравитации  $\sum m \approx 60$  т

$$E_{\text{пот}} = mgh = 60 \cdot 10^3 \cdot 9,8 \cdot 40 = 23,52 \cdot 10^6 Дж$$

Потенциальная энергия платформы, находящейся на вершине станции, т.е. h=40 метров составляет:  $E_{\text{пот}} = mgh = 60 \cdot 10^3 \cdot 9.8 \cdot 40 = 23.52 \cdot 10^6 \text{Дж}$  Номинальная скорость синхронной машины  $n_{\text{H}} = 375 \, \text{об/мин}$  при передаточном числе редуктора i=100 скорость выходного вала редуктора  $n_{\text{p}} = 3.75 \, \text{об/мин}$ 

На выходном валу редуктора устанавливается зубчатая шестерня с D=1м, следовательно, длина окружности шестерни:  $L=\pi D=3,14$  м.

Линейная скорость перемещения платформы составит:

$$\vartheta_{\pi} = 3,75 \cdot 3,14 = 11,775 \text{ м/мин.}$$

$$artheta_\pi=3.75\cdot 3.14=11.775 \ ext{м/мин}.$$
 Отсюда время подъема платформы к верхней точке: 
$$t_\pi=\frac{56.4}{11.775}=4.8 \ ext{минут}=288 \ ext{сек}.$$

Номинальный момент, развиваемый синхронной машиной:

$$M_{H} = \frac{P_{H}}{\omega_{H}} = \frac{\frac{\dot{6}30 \cdot 10^{3}}{3,14 \cdot 375}}{\frac{3}{30}} = 16051 \text{ H} \cdot \text{M}$$

Момент сопротивления:

$$M_c = \sum m \cdot \frac{D}{2} \cdot g = 60 \cdot 10^3 \cdot 0.5 \cdot 9.8 = 29.4 \cdot 10^4 \text{ H} \cdot \text{M}$$

и — Z ииведенный к валу синхронной машины: (с учетом i=100)

$$M_{cnp} = \frac{29,4\cdot 10^4}{100} = 2940~{\rm H\cdot m}$$
 , что значительно меньше  $M_{\rm H}$ . Потребляемая из сети мощность (с учетом потерь):

$$P_{c}=rac{3,14\cdot375}{30}\cdot2940=115395~{\rm BT}pprox 116~{\rm кBT}$$
 , что составляет  $rac{116}{630}\cdot100\%=18,4\%$  от номинальной мощности синхронной машины. Таким образом, расход электроэнергии для подъема

платформы:

$$\theta_{\pi} = 116 \cdot 0.08 = 9.28 \, \text{кВт} \cdot \text{ч}$$

Все вышеперечисленные выкладки касались режима подъема платформы.

При расчете режима опускания платформы возникают следующие вопросы:

1) Необходимо обеспечить номинальную скорость вращения вала синхронной машины, работающей в режиме генератора, т.е. 375 об/мин, т.к. в противном случае частота напряжения генератора будет отличаться от 50 Гц, что недопустимо. Упрощенный расчет, исходя из уравнения движения электропривода, показывает, что:

$$M_{cпp} = j \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = 2940 \text{ H} \cdot \text{м} = 400 \frac{39,25 \cdot 9,8}{\Delta t}$$
  
 $\Delta t \approx 52.3 \text{ сек}$ 

При этом будет развиваться мощность:

$$P_{\text{отпускания}} = \frac{E_{\text{пот}}}{\Delta t} = \frac{23,52 \cdot 10^6}{52.3} = 449713 \text{ Bt} \approx 450 \text{ кBt}$$

Линейная скорость движения платформы:

$$\vartheta_{\text{платф}} = \frac{56,4}{52,3} = 1,078 \text{ м/сек}$$

Определяющим при этом является ток нагрузки синхронной машины, скорость вращения может быть несколько большей 375 об/мин и для недопущения значительного повышения скорости можно задействовать регулировку цепи возбуждения.

2) При отсутствии тормозного действия синхронной машины (и если пренебречь силами трения), т.е. при режиме х.х., движение платформы вниз будет определяться уравнением:

$$S = \frac{gt^2}{2}$$
: T.e.  $56.4 = \frac{9.8 \cdot t^2}{2} \ t \approx 3.4 \text{ cek}$ 

Скорость перемещения:

$$\vartheta_{\rm платф} = \frac{56,4}{3,4} = 16,6 \ {\rm M/cek}$$

Это значительная (недопустимая) скорость перемещения, следовательно, спуск платформы возможен только при наличии нагрузки в энергосистеме.

#### Выводы

- 1. Разработка ГРАЭС для Варзоб ГЭС 3 представляет безусловный интерес, с точки зрения повышения эффективности аккумуляции энергии и работы ГЭС.
- 2. Полученные результаты могут быть рекомендованы при проектировании ГРАЭС для совместной работы с другими ГЭС, что актуально для гидроэнергетики Таджикистана.

Рецензент: Назиров Х.Б. — к.т.н., доцент, зав. кафедрой электроэнергетики Филиала ННУ "МЭН" в г. Фушанбе.

#### Литература

- 1. Wang, Ronglu, Lu Zhang, Chenyang Shi, and Chunqiu Zhao. 2025. "A Review of Gravity Energy Storage" Energies 18, no. 7: 1812. https://doi.org/10.3390/en18071812
- 2. К вопросу интеграции водородных накопителей электроэнергии в энергосистему / Ф.М. Рахимов, О.С. Хабибов // Политехнический вестник. Серия: Серия Инженерные исследования. №1 (69), 2025. –Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими 2025. pp. 17-24.
- 3. Шамсиев М.В., Собиров Ф.С., Пардаев С.С. Разработка и исследование электрической части гелио гравитационной аккумулирующей станции (ГГАС) мощностью 1МВт// Материалы международной научно-практической конференции «Электроэнергетика СНГ: современное состояние и перспективы развития», посвященной 32-летию независимости Республики Таджикистан и 10-летию филиала НИУ «МЭИ» в г. Душанбе // ДФ НИУ «МЭИ» // Душанбе, 2023 года. С. 8-12.
- 4. Шамсиев М.В., Собиров Ф.С., Пардаев С.С. Разработка и исследование системы бесперебойного электроснабжения потребителей при введении режимов отключения// Материалы международной научно практической конференции: «Электроэнергетика Таджикистана» в г. Душанбе// ДФ НИУ «МЭИ»// Душанбе, 2024 года. С.65-68.
- 5. Шамсиев М.В., Абдулкеримов С.А., Шамсиев А.М. Патент РФ №2835283 «Электрическая гравитационная аккумулирующая станция»// Москва 2025 г.
  - 6. Копылова И.П. Справочник по электрическим машинам в 2-х томах // Москва-Энергоатомиздат, 1988 г.

# СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ – МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН – INFORMATION ABOUT AUTHORS

TJ	RU	EN		
Шамсиев Муким Вахобович	Шамсиев Муким Вахобович	Shamsiev Muqim Vahobovich		
н.и.т., дотсент	к.т.н., доцент	PhD (Technical Sciences), Associate Professor		
Донишгохи миллии тадқиқотии	Национальный исследовательский	National Research University «MPEI»,		
«ДЭМ», филиал дар ш. Душанбе	университет «МЭИ», филиал в г.	branch in Dushanbe (Republic of		
(Чумхурии Точикистон)	Душанбе (Республика Таджикистан)	Tajikistan)		
E-mail: muqim.shamsiev@gmail.com				
TJ	RU	EN		
Мамадчонова Дилноза Тохировна	Мамаджанова Дилноза Тохировна	Mamadjonova Dilnoza Tohirovna		
Магистранти курси 1	Магистрант 1-го курса			
ДТТ ба номи академик М.С. Осимй	ТТУ имени академика М.С. Осими	TTU named after academician M.S. Osimi		
E-mail: dilyadilyam.03@mail.ru				
TJ	RU	EN		
Султонзода (Султонов) Шерхон Муртазо	Султонзода (Султонов) Шерхон Муртазо	Sultonzoda (Sultonov) Sherkhon Murtazo		
н.и.т., дотсент	к.т.н., доцент			
Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осимй	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими	Tajik Technical University named after academic M.S. Osimi		
E.mail: <u>sultonzoda.sh@mail.ru</u>				

УДК 621.311

# ОПТИМИЗАЦИЯ КРАТКОСРОЧНЫХ РЕЖИМОВ ВАХШСКОГО КАСКАДА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Ш.М. Султонзода, М.Ш. Раджабов

Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими

В статье рассмотрена задача краткосрочной оптимизации режимов работы гидроэлектростанций Вахшского каскада. Разработана математическая модель, учитывающая эксплуатационные, гидравлические и энергетические ограничения, а также особенности регулирования стока водохранилищ. Модель реализует целевую функцию максимизации выработки электроэнергии с учётом баланса воды и ограничений по уровням бьефов, расходам и мощности.

Ключевые слова: каскад гидроэлектростанций, краткосрочная оптимизация, режим работы, математическая модель.

# ОПТИМИЗАТСИЯИ РЕЧАХОИ КЎТОХМУДДАТИ СИЛСИЛА НЕРЎГОХХОИ БАРКИ ОБИИ ВАХШ Ш.М. Султонзода, М.Ш. Рачабов

Дар мақола масъалаи оптимизатсияи кўтохмуддати речахои кории силсила нерўгоххои барки обии Вахш баррасй шудааст. Модели математикй тахия карда шудааст, ки махдудиятхои корй, гидравликй ва энергетикиро, инчунин хусусиятхои танзими чараёни обанборхоро ба назар мегирад. Модел аз функсияи хадафии максимуми истехсоли энергияи электрикй бо риояи тавозуни об ва махдудиятхои сатхи болообу поёнооб, сарфи об ва тавонй нигаронида шудааст, иборат аст.

Калидвожахо: силсила неругохуои барқи обй, оптимизатсияи кутохмуддат, речаи корй, модели математикй.

# SHORT-TERM OPTIMIZATION OF THE VAKHSH CASCADE HYDROPOWER PLANTS Sh.M. Sultonzoda, M.Sh. Rajabov

This paper addresses the problem of short-term optimization of operating modes of the Vakhsh cascade hydropower plants. A mathematical model has been developed that incorporates operational, hydraulic, and energy constraints, as well as the specific features of reservoir flow regulation. The model implements an objective function aimed at maximizing electricity generation while accounting for water balance and constraints related to forebay and tailwater levels, discharges, and power output.

Keywords: cascade of hydropower plants, short-term optimization, operating mode, mathematical model.

#### Введение

Гидроэнергетика является одним из самых чистых источником энергии на нашей планете. На сегодняшний день она является основным видом возобновляемых источников энергии. Из 30% электроэнергии в мире вырабатываемой возобновляемыми источниками энергии на долю гидроэлектростанций (ГЭС) приходится 15%. По данным международной ассоциации Гидроэнергетиков (International Hydropower Association) [1] в 2024 году установленная мощность гидроэнергетики в мире составляет около 1443 ГВт, а выработка электроэнергии за счет этих станций составляет 4578 ГВт\*ч.

Основные гидроэнергетические мощности Республики Таджикистан сосредоточены преимущественно на реках Вахш, Сырдарья и Варзоб. На реке Вахш в настоящее время функционирует восемь ГЭС [2], среди которых выделяется Рогунская ГЭС – самая мощная в Центральной Азии. С учётом высокой степени каскадности гидроузлов и их взаимосвязанного режима работы, ключевое значение приобретает задача разработки и внедрения методов оптимального управления эксплуатационными режимами отдельных станций и каскада в целом. Эффективное перераспределение водных ресурсов между ГЭС каскада обеспечивает увеличение суммарной выработки электроэнергии и рациональное использование гидроэнергетического потенциала [3]. Оптимизация режимов ГЭС классифицируется по временным интервалам на долгосрочную (от одного месяца до нескольких лет), среднесрочную (от нескольких дней до месяца) и краткосрочную (от одного часа до нескольких суток) [4]. В задаче краткосрочной оптимизации каскада ГЭС определяется почасовое распределение выработки с учётом комплекса эксплуатационных ограничений, включая предельные значения мощности агрегатов, уровни верхнего и нижнего бьефов, допустимые расходы воды, а также гидравлические и энергетические ограничения. Учет этих факторов позволяет не только обеспечить выполнение эксплуатационных требований, но и провести оценку эффективности использования гидроэнергетических ресурсов [5]. В современных условиях особую актуальность приобретает применение усовершенствованных методов математического моделирования и алгоритмов оптимизации, позволяющих учитывать взаимосвязь гидрологических и электрических режимов. Это, в свою очередь, обеспечивает возможность комплексного управления как отдельными ГЭС, так и каскадом в целом.

Эффективное управление режимами работы гидроэлектростанций требует обязательного учета комплекса эксплуатационных, технических, гидрологических и экологических ограничений как на долгосрочном, так и на краткосрочном горизонтах планирования [6]. С учетом высокой размерности и сложности этих ограничений, задача становится крайне трудоёмкой и требует применения автоматизированных расчетных и оптимизационных систем. Вероятностный характер приточности воды к створу гидроузлов обусловливает необходимость выполнения серии сценарных водно-энергетических расчетов для оценки допустимых режимов.

Оптимизация режимов ГЭС, работающих в каскаде, зависит от наличия водохранилища и её характеристик (параметров). В настоящем исследовании рассматривается задача краткосрочной оптимизации режимов работы ГЭС Вахшского каскада. Данный каскад объединяет восемь действующих гидроэлектростанций, а также объекты, находящиеся на стадии строительства. Из них шесть расположены непосредственно на реки Вахш: Рогунская, Нурекская, Байпазинская, Сангтудинская-1, Сангтудинская-2 и Головная. Компоновка и взаимное расположение гидроузлов каскада представлены на рисунке 1, что позволяет отразить их гидравлическую взаимосвязь и степень каскадности.

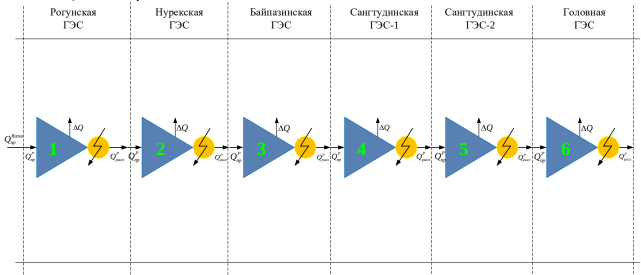


Рисунок 1 — Схема ГЭС каскада реки Вахи

Выделяют следующие основные виды регулирования речного стока, осуществляемого водохранилищами ГЭС: многолетнее, годичное, сезонное, недельное, суточное и без регулирования (по водотоку) [7].

В таблице 1 приведены основные параметры водохранилищ ГЭС Вахшского каскада.

Таблица 1 – Параметры водохранилищ ГЭС каскада реки Вахш

Гидростанция	НПУ, УМО,		Объём водохранилища, км <sup>3</sup>		Вид	Напор, м	
	м.н.у.м. м.н	м.н.у.м. м.н.у.м. полн	полный	мертвый	полезный	регулирования	1
Рогунская	1290,0	1185,0	13,30	3,00	10,30	Многолетнее	245*
Нурекская	977,0	857,0	10,50	6,00	4,50	Годовое	223
Байпазинская	630,0	617,0	0,13	0,04	0,09	суточное	54
Сангтудинская 1	571,5	569,6	0,02	0,01	0,01	суточное	58
Сангтудинская 2	508,5	507,8	0,08	0,07	0,01	суточное	21
Головная	485,0	482,0	0,10	0,08	0,02	суточное	23,3

<sup>\*</sup>Проектные данные строящейся Рогунской ГЭС.

#### Математическая модель каскада ГЭС на реке Вахш

Целевая функция, критерий оптимизации – Максимальная выработка электроэнергии.

$$F = \max W = \sum_{i=1}^{n} \sum_{t=1}^{T} P_{i,t} \cdot \Delta t$$
 (1)

где: W - суммарная выработка энергии (кВт\*ч); i=1,...,n - индекс ГЭС; t=1,...,T - интервалы времени;  $P_{i,t}$  - мощность (кВт) станции i в интервале  $\Delta t$  - длительность интервала (ч).

Суммарная энергия каскада состоящая из *п* равна сумме энергий каждой ГЭС:

$$W = \sum_{i=1}^{n} W_i = \sum_{t=1}^{T} P_{i,t} \, \Delta t \tag{2}$$

Мощность каждой станции

$$P_{i,t} = \rho g \eta_i Q_{i,t} H_{i,t} = 9.81 \cdot Q_{i,t} \cdot H_{i,t} \cdot \eta_i$$
 (3)

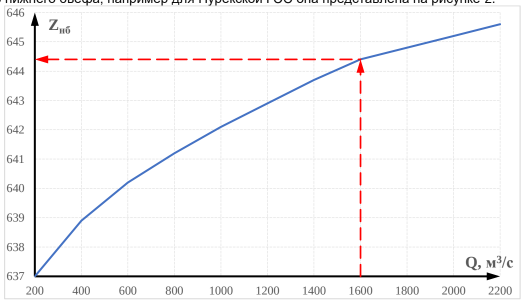
р-плотность воды (≈ 1000 кг/м³), g-ускорение свободного падения (9.81 м/с²), *η*-коэффициент полезного действия агрегата,  $Q_{i,t}$ - расход воды (м³/с),  $H_{i,t}$ - напор (м).

Напор Н для ГЭС с водохранилищем изменяется во времени.

$$H_{i,t} = Z_{i,t}^{\text{BE}} - Z_{i,t}^{\text{HE}} \tag{4}$$

 $Z_i^{BB}$  – уровень верхнего бьефа *i*-ой ГЭС;  $Z_i^{HB}$ - уровень нижнего бьефа *i*-ой ГЭС.

Уровень нижнего бьефа на ГЭС варьируется в зависимости от расхода воды. Она характеризуется кривой нижнего бьефа, то есть зависимостью  $Z^{HS} = f(Q)$ , которая используется при оптимизации режимов работы каскада, чтобы учесть изменение реального напора и, соответственно, выработки электроэнергии. Она обязательна для точных водно-энергетических расчётов и планирования режимов работы ГЭС. Каждая ГЭС имеет кривую нижнего бьефа, например для Нурекской ГЭС она представлена на рисунке 2.



Pисунок 2-Kривая уровня нижнего бьефа Hурекской  $\Gamma \ni C$  от расхода

При увеличении расхода турбин мощность растёт не пропорционально, так как одновременно возрастает уровень нижнего бьефа, снижая напор. Это отражается в экономических расчётах и оптимизации режима.

Коэффициент полезного действия гидроагрегата  $\eta_i$  или  $\eta_{arGammaA}$ , зависимость от КПД турбины и КПД генератора:

$$\eta_{\mathit{\Gamma A}} = \eta_{\mathit{myp}} \cdot \eta_{\mathit{reh}} \tag{5}$$

#### По уровням водохранилища

Для каждой ГЭС задается максимальное и минимальное значение уровня верхнего бьефа. 
$$Z_i^{BE, \min} \leq Z_{i,t}^{BE} \leq Z_i^{BE, \max}, \quad \forall i=1,...,n, \ \, \forall t=1,...,T \tag{6}$$

 $Z_{i.t.}^{\text{BE}}$  – уровень верхнего бьефа *i-*ой ГЭС в момент времени t,

Эквивалентно через объём водохранилища

$$V_i^{\min} \le V_{i,t} \le V_i^{\max} \tag{7}$$

 $V_{i\,t}$  – объём *i-*го водохранилища в момент времени t,

Кривая зависимости уровня верхнего бьефа водохранилища от объёма, которая определяется на основе данных топографической съёмки местности и батиметрических измерений дна.

$$V_{i,t} = f_i^{\text{ZV}}(Z_{i,t}^{\text{BS}}) \leftrightarrow Z_{i,t}^{\text{BS}} = f_i^{-1}(V_{i,t})$$
(8)

Данная кривая имеет ключевое значение при моделировании режимов работы ГЭС, поскольку обеспечивает количественную оценку изменения объема водохранилища при варьировании верхнего бьефа водохранилища, что важно при оптимизации. Кривая зависимости уровня верхнего бьефа водохранилища Нурекской ГЭС от объёма, построенное на основе батиметрических измерений приведена на рисунке 3.

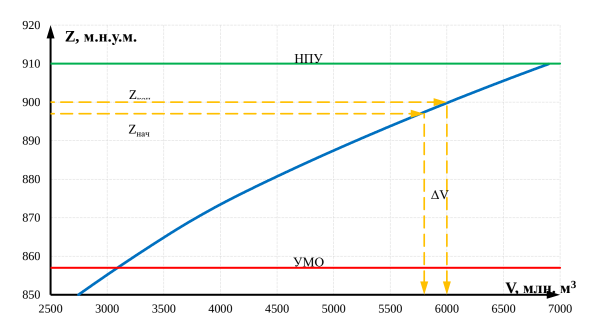


Рисунок 3 – Кривая зависимости уровня верхнего бьефа водохранилища Нурекской ГЭС от объёма

При наличии достаточно длительной гидрологической статистики эксплуатационные кривые позволяют эффективно определять режимы работы для любого внутригодового или внутримесячного периода при заданном общем притоке воды и уровне верхнего бьефа. Эти кривые могут быть использованы в имитационных моделях для различных исследований.

На характер расчетной кривой объемов V=f(Z) и, следовательно, полезный объем Рогунского водохранилища влияет в основном продолжительность его эксплуатации, в течение которой происходит его заиление.

#### По мощности каждой ГЭС

$$P_i^{\min} \le P_{i,t} \le P_i^{\max} \tag{9}$$

#### По расходу воды для каждой ГЭС

Для каждой ГЭС каскада имеется ограничения по расходам через турбину, холостые сбросы и для всего ГЭС.

$$Q_i^{myp,\min} \le Q_{i,t}^{myp} \le Q_i^{myp,\max}, \qquad 0 \le Q_{i,t}^{xo,nocm} \le Q_i^{xo,nocm,\max}, \tag{10}$$

$$Q_{i,t}^{\min.oбя3.} \le Q_{i,t}^{\Gamma \ni C} \le Q_{i,t}^{\text{сумм.,max}}$$
 (11)

Уравнение баланса воды

$$V_{i,t} = V_{i,t-1} + 3600 \cdot (Q_{i,t}^{np} - Q_{i,t}^{\Gamma \ni C}) \Delta t$$
 (12)

$$Q_{i,t}^{\Gamma \supset C} = Q_{i,t}^{pac.} = Q_{i,t}^{myp.} + Q_{i,t}^{xonocm.}$$

$$\tag{13}$$

$$Q_{i,t}^{\Gamma \ni C} = Q_{i,t}^{pac.} = Q_{i-1,t}^{\Gamma \ni C} \pm Q_{i,t}^{oodox.} + \Delta Q_{i-1,i}$$

$$\tag{14}$$

где:

 $Q_{i-1,t}^{\mathit{pac.}} = Q_{i-1,t}^{\mathit{ГЭС}}$  – приток воды предыдущей ГЭС;

 $Q_{i,t}^{sodox.}$  – расход воды с водохранилища «+»-когда водохранилище срабатывается; «-» - когда водохранилище заполняется;

 $Q_{i,t}^{bodox.}=0$  - при работе на транзитном стоке;

 $Q_{i\,t}^{so\partial ox.}$  — значение расхода воды с водохранилища -той ГЭС определяется по сработанному или

накопленному объёму воды в водохранилища  ${\pm \Delta V_i}$  :

$$Q_{i,t}^{sodox.} = \frac{\pm \Delta V_i}{\Delta t} \; ; \quad \left[ \frac{M^3}{c} \right]$$
 (15)

«+»-когда водохранилище срабатывается  $Z_{i,\mathit{Ha}^{q}}^{\mathit{B}\mathit{B}}$ : $\succ Z_{i,\mathit{KOH}}^{\mathit{B}\mathit{B}}$ ;

«-» - когда водохранилище заполняется  $Z_{i,\mathit{hau}}^{\mathit{BB}}$ . $\prec Z_{i,\mathit{кoh.}}^{\mathit{BB}}$ 

 $\Delta V_i$  в зависимости от  $Z_{i,\mathit{hav}.}^{BB}$  и  $Z_{i,\mathit{koh}.}^{BB}$  определяется графическим или методом Кусочно-линейной аппроксимации по кривой зависимости уровня верхнего бьефа водохранилища от объёма  $V_{i,t} = f_i^{\, ext{zv}}\!\!\left(Z_{i,t}^{BE}
ight)$ (рис. 3).

 $\Delta Q_{i-1,i}$  – водозаборы, боковые притоки и др. водохранилища -той и i-1; ГЭС.

$$\Delta Q_{i-1,i} = Q_{i,t}^{\textit{box.np}} - Q_{i,t}^{\textit{eodos}} - \Delta Q_{i}^{\textit{ucnap.}} - \Delta Q_{i}^{\textit{dun.}} + Q_{i}^{\textit{ocad.}} - \Delta Q_{i}^{\textit{neo.}}$$
(16)

 $Q_{i,t}^{ ilde{o}\kappa.np}$  – боковые притоки воды в водохранилище і-той ГЭС;

 $Q_{i,t}^{\mathit{водоз.}}$  – расход на водозабор (орошение);

 $\Delta O_i^{ucnap.}$  – потери воды из водохранилища на испарение;

 $\Delta Q_i^{\phi u n b m}$ . – фильтрационные потери;

 $O_{i}^{oca\partial\kappa u}$  – поступления от осадков;

 $\Delta O_{i}^{neo.}$  – потери на льдообразование.

Ограничение по скорости изменения (интенсивности) уровня верхнего бьефа  $\left|Z_{i,t+1}^{BE} - Z_{i,t}^{BE}\right| \leq \Delta Z^{BE\,\max}$ 

$$\left|Z_{i,t+1}^{BE} - Z_{i,t}^{BE}\right| \le \Delta Z^{BE \max} \tag{17}$$

#### Режимы ГЭС каскада на реке Вахш

Каждая (*i-й*) ГЭС, работающая в каскаде реки Вахш работает в следующем режимах. В зависимости от притока воды в водохранилища могут работать в трех режимах.

1. Режим сработки водохранилища — когда дополнительно к притоку воды в водохранилища из водохранилища расходуется вода  $Q_{i,t}^{eodox}$ , то есть идет сработка водохранилища  $Z_{i,haq}^{BB} \succ Z_{i,\kappa o h}^{BB}$ , в этом случае формула (14) будет иметь вид:

$$Q_{i,t}^{\Gamma \ni C} = Q_{i,t}^{pac.} = Q_{i-1,t}^{\Gamma \ni C} + Q_{i,t}^{sodox.} + \Delta Q_{i-1,i}$$

2. Режим заполнения водохранилища – когда часть притока воды идет на заполнение водохранилища,  $Z_{i,\kappa a \mu}^{B E} \prec Z_{i,\kappa o \mu}^{B E}$ , при этом (14):

$$Q_{i,t}^{\Gamma \ni C} = Q_{i,t}^{pac.} = Q_{i-1,t}^{\Gamma \ni C} - Q_{i,t}^{eodox.} + \Delta Q_{i-1,i}$$

3. Транзитный режим – когда расход воды из водохранилища приравнивается к притоку воды в водохранилище. В том режиме уровень верхнего бьефа остается постоянным,  $Z_{i, \mu a u}^{BE} = Z_{i, \kappa o \mu}^{BE}$ . Этот режим имеет наибольший эффект, когда уровень верхнего бьефа равно НПУ, так как при этом ГЭС имеет максимальный напор, и соответственно получает максимальную мощность.

$$Q_{i,t}^{\Gamma \ni C} = Q_{i,t}^{pac.} = Q_{i-1,t}^{\Gamma \ni C} + \Delta Q_{i-1,i}$$

Графичиески возможные режимы водохранилищ каждой ГЭС имеет вид, как показана на рисунке 4.

Каскад ГЭС расположенные на реке Вахш (рис. 1) при оптимизации по предложенной математической модели и режимов водохранилищ (рис. 4) будут работать в следующих возможных режимах: Допустим ГЭС 1 на рисунке 5 – Рогунская ГЭС, будет работать по заданному по графику сработки и заполнения водохранилища, то есть, по разработанному диспетчерскому графику и расходует количество воды равным  $Q_{1,t}^{\Gamma \ni C} = Q_{1,t}^{pac}$ .

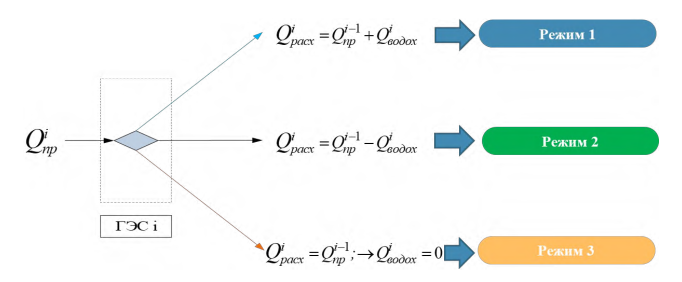
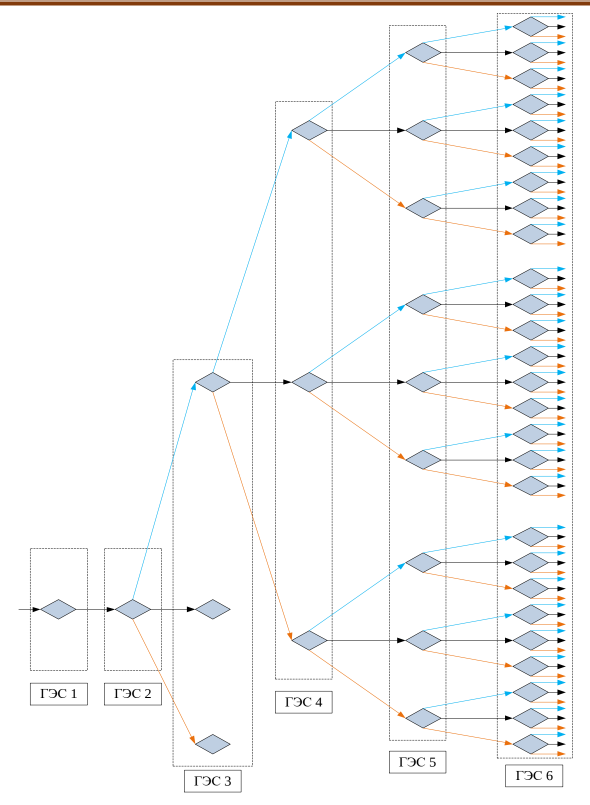


Рисунок 4 — Возможные режимы водохранилищ  $\Gamma \ni C$ 

Этот расход воды с учётом водозаборов и других расходов воды  $\Delta Q_{i-1,i}$ , попадает в водохранилище ГЭС 2 — Нурекской ГЭС. На Нурекской ГЭС, водохранилище имеет годовое регулирование стока, и она может работать в возможных трех режимах, которые приведены на рисунке 4, то есть водохранилище ГЭС-2 может дополнительно к притоку сработать собственное водохранилища, заполнять ее используя часть притока или же расходовать объём воды равное к притоку — работать в транзитном режиме. При этом должны соблюдаться все условия приведенные (6 — 17).



Pисунок 5 - Модель режимов ГЭС каскада реки Вахии Далее по каскаду расход воды из ГЭС -2 попадает в водохранилище ГЭС 3 — Байпазинской ГЭС. Каждому из возможных трех режимов ГЭС - 2, соответствует 3 режима ГЭС -3, то есть, трем режимам ГЭС-2 соответствует 9 режима ГЭС 3. Далее аналогично расходы воды поступают на ГЭС 4 — Сангтудинскую-1, ГЭС 5 – Сангтудинскую-2 и ГЭС 6 – Головную ГЭС, и каждая из них может работать в трех возможных режимах.

Таким образом, при расходе воды  $Q_{l,t}^{\varGamma \ni C}=Q_{l,t}^{pac.}$  из ГЭС-1, ГЭС-2 может работать в 3 режимах, ГЭС-3

в 9 режимах в зависимости от режима ГЭС-2, ГЭС-4 в 27 режимах, ГЭС-5 в 81 режимах и ГЭС-6 может работать в 243 режимах (рис. 5). В каждом режиме каждой ГЭС каскада должны соблюдаться все условия и ограничения приведенные (6 – 17).

Использование предложенной модели позволяет оптимально перераспределять сток между водохранилищами в краткосрочном горизонте. Тем самым достигается максимизация суммарной выработки при соблюдении гидравлических, технических и эксплуатационных ограничений, а также повышается эффективность и надёжность функционирования ГЭС всего каскада.

#### Заключение

На основе разработанной математической модели и алгоритмического обеспечения реализован программный комплекс для ЭВМ [8], предназначенный для оптимального краткосрочного управления режимами работы каскада гидроэлектростанций на реке Вахш. В основе расчётов лежит метод линейной оптимизации, позволяющий эффективно учитывать технологические ограничения по уровням, расходам и мощности для каждой станции каскада.

Разработанная математическая модель, обеспечивает определение оптимальных режимов работы ГЭС каскада Вахш в краткосрочном горизонте планирования. Оптимизация осуществляется по критерию максимизации выработки электроэнергии при строгом учёте гидравлических, технических и электрических ограничений. Реализация данного подхода позволяет эффективно использовать водные ресурсы, повышать экономичность работы каскада и обеспечивать надёжность функционирования энергосистемы.

Рецензент: Ганиев З.С. – қ.т.н., доцент қафедры «Элеқтроэнергетиқа» филиала НИУ «МЭИ» в г. Душанбе

#### Заключение

- 1. International Hydropower Association (IHA). 2025 World Hydropower Outlook. https://www.hydropower.org/. 2025.
- 2. М.Ш. Раджабов, Х.И. Усмонов, Ш.М. Султонов У.У. Қосимов. Анализ режимов работы водохранилищ гидроэлектростанций работающих в каскаде // Политехнический вестник. Серия: Серия Инженерные исследования. 2022. Vol. 60. № №4. pp. 52-58.
- 3. Цветков Е.В., Алабыщева Т.М., Парфенов Л.Г. Оптимальные ражимы электростанций в энергетических системах. М.: Энергоатомиздат, 1984. 304 С.
- 4. Shang, L.; Li, X.; Shi, H.; Kong, F.; Wang, Y.; Shang, Y. Long-, Medium-, and Short-Term Nested Optimized-Scheduling Model for Cascade Hydropower Plants: Development and Practical Application. Water 2022, 14, 1586. https://doi.org/10.3390/w14101586
- 5. Гидроэнергетика: учебное пособие / Т.А. Филиппова, М.Ш. Мисриханов, Ю.М. Сидоркин, А.Г. Русина. 2-е изд., перераб. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. -620 с.
- 6. Гидроэнергетика / учебник для вузов // А.Ю. Александровский, М.И. Кнеллер, Д.Н. Коробова и др. ; Под ред. В.И. Обрезкова. 2-е изд. перераб и доп. -М.: Энергоатомиздат, 1988.- 512с.
  - 7. А.Г. Русина, Т.А. Филиппова и др. ГЭС: искусство управления: монография. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 226.
- 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО. RU2025618934. Федеральная служба по интеллектуальной собственности. Государственная регистрация программы для ЭВМ: Оптимизация режимов работы гидроэлектростанций Вахшского каскада // In: Султонов Ш.М., Бобоев Ш.А., Раджабов М.Ш., Худжасаидов Дж.Х., Гуломзода А.Х. // Номер регистрации (свидетельства): № 2025618934, Дата регистрации: 10.04.2025,.

### СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ – МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН – INFORMATION ABOUT AUTHORS

110 110 110					
TJ	RU	EN			
Рачабов Мирзошариф Шарифович	Раджабов Мирзошариф Шарифович	Rajabov Mirzosharif Sharifovoch			
Докторант PhD	Докторант PhD	PhD			
Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осимй	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими	Tajik Technical University named after academic M.S.Osimi			
TJ	RU	EN			
Султонзода (Султонов) Шерхон Муртазо	Султонзода (Султонов) Шерхон Муртазо	Sultonzoda (Sultonov) Sherkhon Murtazo			
н.и.т., дотсент	к.т.н., доцент				
Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осимй	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими	Tajik Technical University named after academic M.S.Osimi			
E.mail: sultonzoda.sh@mail.ru					

### METAЛЛУРГИЯ ВА МАВОДШИНОСЙ - МЕТАЛЛУРГИЯ И MATEPИAЛОВЕДЕНИЕ - METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE

УДК 669.45.018.8.24/884

#### КИНЕТИКА ОКИСЛЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОВОДНИКОВОГО СПЛАВА AITi0.1 С КАЛИЕМ В ТВЕРДОМ СОСТОЯНИИ

<sup>1</sup>Ф.Ш. Зокиров, <sup>1</sup>И.Н. Ганиев, <sup>2</sup>Г.М. Рахматуллоева, <sup>1</sup>М.М. Махмадизода

<sup>1</sup>Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, <sup>2</sup>ГУ «Центр по исследованию инновационных технологий

#### НАН Талжикистана»

В настоящее время во многих областях техники растет интерес к жаропрочным материалам на основе алюминиевых сплавов, которые применяются в электротехнике, а также при изготовлении жаропрочных проводов для высоковольтных линий электропередачи. В работе представлены результаты термогравиметрического исследования взаимодействия алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1, содержащего калий, с кислородом воздуха в интервале 723-823 К в твердом состоянии. Определены кинетические параметры процесса окисления. Показано, что добавки калия до 0.5 мас.% увеличивают скорость окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1, что сопровождается снижением кажущейся энергии активации процесса окисления со 140.00 до 117.11 кДж/моль. Процесс окисления сплавов подчиняется гиперболическому уравнению.

*Ключевые слова:* алюминиевый сплав AlTi0.1, калий, термогравиметрический метод, кинетика окисления, истинная скорость окисления, энергия активации окисления.

#### КИНЕТИКАИ ОКСИДШАВИИ ХЎЛАИ НОҚИЛИ АЛЮМИНИЙИ AITI0.1 БО КАЛИЙ ДАР ХОЛАТИ САХТ

#### Ф.Ш. Зокиров, И.Н. Ғаниев, Г.М. Рахматуллоева, М.М. Махмадизода

Дар айни замон, дар бисёр соҳаҳои техника таваччуҳ ба масолеҳи ба гармӣ тобовар дар асоси хӯлаҳои алюминий зиёд шудааст. Онҳо дар электротеҳника барои истеҳсоли ноқилҳои ба гармӣ тобовар ва хатҳои баландшиддати электр истифода мебаранд. Дар мақола натичаҳои омӯзиши термогравиметрии таъсири мутақобилаи хӯлаи ноқили алюминийи AlTi0.1 дорои калий, дар атмосфера ҳаво дар ҳудуди 723-823 К, дар ҳолати саҳт оварда шудааст. Параметрҳои кинетикии раванди оксидшавӣ муайян карда шуданд. Маълум шуд, ки иловаи калий то 0,5 мас.% суръати оксидшавии хӯлаи ноқили алюминийи AlTi0.1-ро зиёд мекунад, ки ин бо камшавии энергияи намоёни фаъолшавии раванди оксидшави аз 140.00 то 117.11 кЧ/мол мувофиқ мебошад. Раванди оксидшавии ҳӯлаҳо ба муодилаи гиперболй итоат мекунад.

*Калидвожахо:* хӯлаи алюминий AlTi0.1, калий, усули термогравиметрй, кинетикаи оксидшавй, суръати оксидшавии ҳақиқй, энергияи фаъолси оксидшавй.

## OXIDATION KINETICS OF ALUMINUM CONDUCTOR ALLOY AITi0.1 WITH POTASSIUM IN THE SOLID STATE

#### F.Sh. Zokirov, I.N. Ganiev, G.M. Rakhmatulloeva, MM. Mahmadizoda

At present, interest in heat-resistant materials based on aluminum alloys has increased in many areas of technology. Along with electrical engineering, they are used to manufacture heat-resistant wires for high-voltage overhead power lines. The article presents the results of thermogravimetric studies of the interaction of the AlTi0.1 aluminum conductive alloy with potassium in the air atmosphere in the range of 723-823 K, in the solid state. The kinetic parameters of the oxidation process were determined. It was found that the addition of potassium to 0.5 wt.% increases the oxidation rate of the AlTi0.1 aluminum conductive alloy, which corresponds to a decrease in the apparent activation energy of the oxidation process from 140.00 to 117.11 kJ/mol. The oxidation process of alloys obeys the hyperbolic equation.

**Keywords:** aluminum alloy AlTi0.1, potassium, thermogravimetric method, oxidation kinetics, true oxidation rate, oxidation activation energy.

#### Введение

В последние годы значительно возросло использование алюминиевых сплавов в электротехнических целях вместо меди, что позволило существенно снизить вес кабельной продукции [1].

Хорошо известно, что достижение прочности в алюминиевых сплавах путем образования твердых растворов крайне нежелательно с точки зрения повышения электропроводности. Однако противоречивый характер прочности и электропроводности в этих материалах побуждает искать баланс между этими свойствами [2,3].

Алюминий и его сплавы находят очень широкое применение в различных областях, таких как авиастроение, космонавтика, транспорт, электротехника, строительство, упаковка, электроника, кухонная утварь и т. д., главным образом благодаря своему малому весу, коррозионной стойкости и хорошим электрическим и механическим свойствам. Высокое соотношение прочности к массе (прочность/вес) алюминиевых сплавов превосходит таковое практически все другие конструкционные материалы. Алюминий относится к лёгким металлам, и его прочность может быть улучшена путём легирования и термической обработки [4,5]. В настоящее время исследователи и учёные во всём мире сосредоточили своё внимание на улучшении как механических, так и электрических свойств алюминия для его использования в широком спектре приложений.

В последние два десятилетия в связи с ростом спроса со стороны линий электропередачи медь заменяется алюминием благодаря её малому весу и относительно низкой стоимости [6]. Кроме того, среди конструкционных проводниковых материалов алюминий обладает очень хорошей электропроводностью благодаря низкому удельному весу (практически второй после меди). Замена меди алюминием для передачи электроэнергии, например, на проводах ACSR (алюминиевые стальные проводники), силовых кабелях и т.д., растёт во всём мире. Более того, замена меди алюминием происходит и в странах, обладающих достаточными ресурсами меди, поскольку алюминий демонстрирует существенные экономические преимущества в качестве серьёзного конкурента меди.

Электропроводность алюминия достаточно высока благодаря огромному количеству свободных электронов, вращающихся вокруг его кристаллической решетки [7]. Однако электропроводность технически чистого алюминия выше, чем у всех алюминиевых материалов и сплавов. Его применение ограничено из-за очень низкой механической прочности и вязкости [8-10].

Спрос на высокопрочные и электропроводящие алюминиевые сплавы для линий электропередачи (например, для производства проводов и кабелей) возрос. На практике, добавляя легирующие элементы к чистому алюминию, можно значительно повысить его прочность. Однако, с другой стороны, происходит значительное снижение электропроводности из-за растворенных атомов и примесей, образующихся при замещении легирующих элементов. Другим процессом, влияющим на электропроводность алюминия, является термическая обработка, поскольку элементы в твердом растворе обладают более высоким сопротивлением, чем нерастворенные элементы. Поэтому крайне важно подобрать прочность чистого алюминия таким образом, чтобы снижение его электропроводности оставалось приемлемым и соответствовало выбранному применению.

Поскольку электропроводность и механическая прочность являются важнейшими свойствами для производства проводниковых материалов, разработка алюминиевого проводника с подходящим сочетанием приемлемой прочности и высокой электропроводности является основным условием использования алюминия в кабелях электропередачи. Электропроводность зависит от микроструктуры металлического материала, поскольку она очень чувствительна к нарушениям рассеяния электронов, вызванным любыми дефектами или растворенными веществами в кристаллической структуре. Для большинства алюминиевых сплавов, упрочнённых старением, было обнаружено, что зависимость между электропроводностью, твёрдостью и пределом прочности на разрыв имеет «С-образную» форму [11]. Изначально твёрдость алюминиевых сплавов, упрочняемых старением, снижается по мере увеличения электропроводности из-за ограниченной растворимости в твёрдом растворе, что влияет на скорость выделения и приводит к образованию множества различных фаз. Противоположная тенденция наблюдается при высоких температурах, поскольку низкая электропроводность связана с более высокими значениями твёрдости (что может быть связано с обратным растворением выделений в основных элементах матрицы) [11]. Соответственно, в научно-исследовательской деятельности основное внимание уделяется разработке высокопрочных алюминиевых сплавов с высокими электропроводными свойствами с помощью новых методов обработки и изготовления [12]. Улучшение свойств может быть достигнуто многими методами, такими как холодная обработка, термическая обработка и добавление легирующих элементов в алюминиевую матрицу. Добавление легирующих элементов, включая микроэлементы, основные элементы и микроструктурные примеси, позволяет контролировать требуемую прочность и электропроводность сплава.

Такие легирующие элементы, как медь, магний и серебро, обеспечивают превосходные механические свойства сплава при более высоких температурах. Кроме того, сопротивление ползучести улучшается благодаря равномерному и мелкодисперсному распределению выделений, образующихся по границам [13-15].

Высокое сродство алюминия к кислороду приводит к быстрому образованию защитного, но высокостойкого оксида на его поверхности [16]. Хотя оксид важен для защиты алюминия от коррозии, он ухудшает внешнюю поверхность проводника, ухудшает его проводимость и нежелателен для электрических применений. При подключении окисленного проводника без предварительной обработки повышенное контактное сопротивление приводит к повышению температуры, что ускоряет окисление [17]. Толстый оксидный слой дополнительно увеличивает сопротивление и температуру электрического соединения, что может привести к перегреву.

Сплавы, содержащие титан, широко применяются в качестве легирующей добавки при выплавке коррозионностойких и жаропрочных сталей, для снижения вредного влияния азота, серы, измельчения литого зерна и повышения механических свойств. Использование лигатур алюминия с титаном позволяет понизить остаточное содержание кислорода и неметаллических включений. С другой стороны, алюминий является распространенной легирующей добавкой в производстве титановых сплавов, применяемых в новой технике [18].

Высокотемпературное окисления титана изучалось многими авторами [22]. В работе [23] показано, что титан окисляется со скоростями, подчиняющимися равным уравнениям в зависимости от температуры и времени. Достаточно подробно исследована и окисляемость твердых сплавов титана с алюминием [24]. Установлено положительное влияние алюминия на жаростойкость титана.

Дополнительную информацию об особенностях окисления этих сплавов может дать изучение образующихся окисных пленок. В системе  $Al_2O_3$ – $TiO_2$  отмечается крайне низкая растворимость  $TiO_2$  в  $Al_2O_3$  [18] и существование одного химического соединения  $Al_2TiO_5$  (1850 °C) [18]. При более низких температурах оно подвергается эвтектическому распаду на рутил и  $\alpha$ - $Al_2O_3$ . Так, по данными [18-24], рентгенографический анализ

смесей  $Al_2O_3$  и  $TiO_2$ , нагретых на воздухе до 1700 °C с различным временем выдержки, не показал заметных смещений линий, характерных для обожженного глинозема. Во всех случаях, когда в образцах наблюдалась вторая фаза, она соответствовала соединению  $Al_2TiO_5$ .

В работах [18-24] представлены результаты рентгеноструктурного анализа смесей синтетических сплавов  $Al_2O_3$ — $TiO_2$ , содержащих 0; 0.5; 1.0; 5.0; 10; 50 и 100 мол.%  $TiO_2$ . Из этих данных следует, что добавка до 5 мол. %  $TiO_2$  к корунду вызывает ощутимую деформацию решетки  $Al_2O_3$ , а последующее повышение содержания  $TiO_2$  не влияет на ее параметры. По-видимому, при температурах спекания (1800 °C) в  $\alpha$ - $Al_2O_3$  возможно растворение до 5 мол. %  $TiO_2$ , и подтверждением этому является то, что выделение новой фазы фиксируется в смесях, содержащих более 5.0 мол. %  $TiO_2$ , и особенно отчетливо она проявляется в сплавах эквимольного состава.

Спектр применения щелочных металлов в современном мире чрезвычайно широк. Эти элементы (Li, Na, K, Rb и Cs) широко используются благодаря уникальному сочетанию физических и химических свойств, таких как низкая плотность и вязкость, высокие температуры плавления (от 301.59 K (Cs) до 453.69 K (Li) при стандартном атмосферном давлении), высокие температуры плавления (от 943 K (Cs) до 1615 K (Li) в жидком состоянии), теплопроводность, электропроводность и многие другие свойства [25].

В литературе известно применение щелочных металлов в качестве модификаторов алюминиевокремниевых сплавов [26, 27]. Однако сведения о влиянии калия на физико-химические свойства алюминиевотитановых сплавов отсутствуют.

В настоящее время в литературе отсутствуют данные о влиянии добавки калия на кинетику окисления алюминиевого проводникового сплава AITi0.1. Целью данной работы является исследование влияния добавки калия на кинетику твердофазного окисления алюминиевого проводникового сплава AITi0.1.

### Материалы и методики исследования

Для исследования влияния добавок калия в диапазоне 0.01 — 0.5 мас.% на кинетику окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 в твердом состоянии были получены серии сплавов. Сплавы с калием получали в шахтной печи сопротивления типа СШОЛ в тиглях из оксида алюминия при температуре 723-823 К. Легирование проводили с учетом угара металла. В качестве сплавов для исследования использовали алюминий марки А5 (ГОСТ 110669-01), титан марки ТГ-90 (ГОСТ 19807-91) с алюминиевым сплавом (Al+2.0 мас.% Ti) и металлический калий марки К (ГОСТ 10588-75) в виде лигатуры (Al+10.0 мас. % K).

Кинетику окисления сплавов изучали методом термогравиметрии в изотермических условиях в атмосфере воздуха по методике, описанной в работах [18, 28-34]. Схема установки приведена на рис. 1.

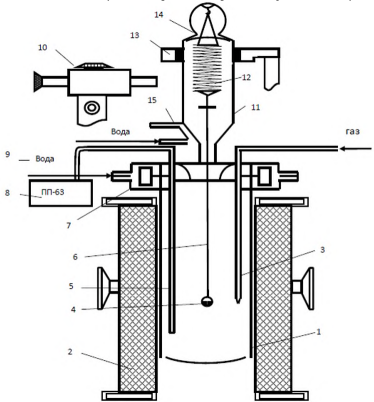


Рисунок 1 — Схема установки для изучения кинетики окисления металлов и сплавов: 1- печь Таммана; 2-чехол из оксида алюминия; 3- газопроводящая трубка; 4- тигель; 5- термопара; 6- платиновая нить; 7-водоохлаждаемая крышка; 8- потенциометр; 9-вода; 10-катетометр; 11-чехол из молибденового стекла; 12-пружина из молибденовой проволоки; 13-подставка; 14-крышка; 15-трон и холодильник

### Экспериментальные результаты и их обсуждение

Результаты исследования окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1, легированного калием, представлены на рисунках 2, 3 и в таблицах 1, 2. Кривые окисления сплавов характеризуются увеличением привеса образцов в первые 15-20 минут от начала окисления. Затем процесс стабилизируется, что связано с образованием защитной оксидной пленки на поверхности реагирования (рис. 2).

Таблица 1 – Кинетические характеристики процесса окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 с калием в твердом состоянии

		твердом сос	10,1111111		
Содержание калия в сплаве, мас.%	Температура окисления, К	Истинная скорость окисления К·10 <sup>4</sup> , кг·м <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup>	ln <i>K</i>	Наклон линии $\frac{\Delta(\ln K)}{\Delta\left(\frac{1}{T}\right)}, \ \ \mathrm{K}$	Кажущаяся энергия активации, кДж/моль
0.0	723 773 823	0.697 2.700 11.25	-9.571 -8.217 -6.789	-16856.857	140.00
0.01	723 773 823	0.883 3.092 12.50	-9.334 -8.081 -6.684	-16059.280	133.51
0.05	723 773 823	1.075 3.883 14.00	-9.138 -7.853 -6.571	-15559.049	129.35
0.1	723 773 823	1.234 4.187 14.55	-8.999 -7.778 -6.532	-14950.539	124.30
0.5	723 773 823	1.471 4.708 15.04	-8.823 -7.661 -6.498	-14086.519	117.11

К-Истинная скорость окисления;

На рисунке 2 представлены кинетические кривые изменения удельной массы (m/s) образцов сплава в зависимости от времени (t) взаимодействия газовой фазы с кислородом и температуры. По-видимому, образующаяся на начальных стадиях процесса оксидная пленка не обладает достаточными защитными свойствами, о чем свидетельствует увеличение скорости окисления исследуемых сплавов (рис. 2). Скорость окисления алюминиевого проводникового сплава, содержащего 0,5 мас. % калия, при температурах 723, 773 и 823 К составляет 1.471·10-4, 4.708·10-4 и 15.04·10-4 кг·м-2-с-1 соответственно (таблица 1).

Квадратичные кинетические кривые процесса окисления алюминиевого проводникового сплава имеют нелинейный характер, что свидетельствует о непараболическом характере процесса окисления этих сплавов (рис. 3).

Эффективная энергия активации процесса высокотемпературного окисления исследуемых сплавов составляет от 133.51 до 117.11 кДж/моль (таблица 1). В таблице 2 приведены полиномы квадратичных кинетических кривых окисления сплавов, которые описываются общим уравнением  $y=k\cdot x^n$ , где  $n=1\div 4$ . Видно, что квадратичные кривые описываются гиперболическим уравнением.

О-Кажущаяся энергия активации окисления.

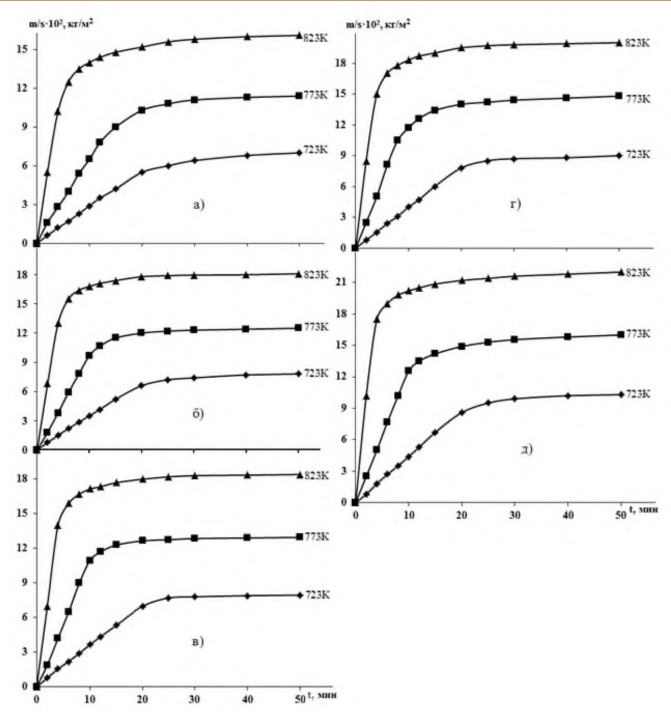


Рисунок 2 — Кинетические кривые окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 (a), содержащего калий, мас. %: 0.01 (б); 0.05 (в); 0.1 (г); 0.5 (д), в твердом состоянии

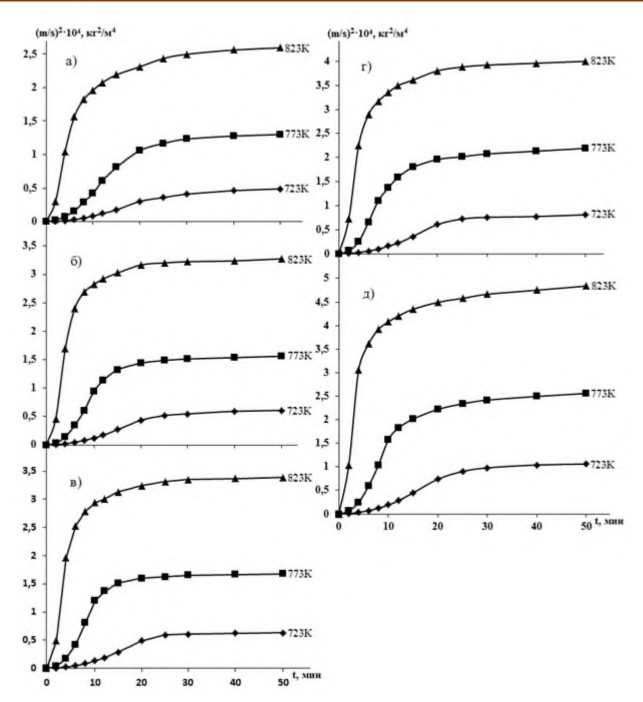


Рисунок 3 - Квадратичные кинетические кривые окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 (a), содержащего калий, мас. %: 0,01 (б); 0,05 (в); 0,1 (г); 0,5 (д), в твердом состоянии

Таблица 2 – Полиномы квадратичных кинетических кривых окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 с калием в твердом состоянии

		калием в твердом состоянии	
Содержание калия в сплаве, мас.%	Температура окисления, К	Полиномы квадратичных кинетических кривых окисления сплавов	Коэффициент корреляции $(\mathbf{R}^2)$
0.0	723 773 823	$ (m/s)^{2*} = -2 \cdot 10^{-9} t^{6} + 2 \cdot 10^{-7} t^{5} - 1 \cdot 10^{-5} t^{4} + 2 \cdot 10^{-4} t^{3} - 7 \cdot 10^{-4} t^{2} + 3 \cdot 6 \cdot 10^{-3} t^{**} $ $ (m/s)^{2} = -2 \cdot 10^{-9} t^{6} + 2 \cdot 10^{-7} t^{5} - 2 \cdot 10^{-6} t^{4} - 3 \cdot 10^{-4} t^{3} + 8 \cdot 4 \cdot 10^{-3} t^{2} - 1 \cdot 16 \cdot 10^{-2} t $ $ (m/s)^{2} = 2 \cdot 10^{-8} t^{6} - 2 \cdot 10^{-6} t^{5} + 1 \cdot 10^{-4} t^{4} - 1 \cdot 9 \cdot 10^{-3} t^{3} + 5 \cdot 5 \cdot 10^{-3} t^{2} + 0.255 t $	0,999 0,999 0,990
0.01	723 773 823	$ (m/s)^2 = -3 \cdot 10^{-9} t^6 + 5 \cdot 10^{-7} t^5 - 2 \cdot 10^{-5} t^4 + 4 \cdot 10^{-4} t^3 - 2.3 \cdot 10^{-3} t^2 + 9.4 \cdot 10^{-3} t $ $ (m/s)^2 = -1 \cdot 10^{-8} t^6 - 2 \cdot 10^{-6} t^5 + 1 \cdot 10^{-4} t^4 - 3.1 \cdot 10^{-3} t^3 + 3.8 \cdot 10^{-2} t^2 - 7.4 \cdot 10^{-2} t $ $ (m/s)^2 = 2 \cdot 10^{-8} t^6 - 2 \cdot 10^{-6} t^5 + 1 \cdot 10^{-4} t^4 - 1.5 \cdot 10^{-3} t^3 - 9.6 \cdot 10^{-3} t^2 + 0.456 t $	0,999 0,998 0,981
0.05	723 773 823	$ (m/s)^2 = -4 \cdot 10^{-9} t^6 + 6 \cdot 10^{-7} t^5 - 3 \cdot 10^{-5} t^4 + 6 \cdot 10^{-4} t^3 - 3.5 \cdot 10^{-3} t^2 + 1.28 \cdot 10^{-2} t $ $ (m/s)^2 = 2 \cdot 10^{-8} t^6 - 3 \cdot 10^{-6} t^5 + 2 \cdot 10^{-4} t^4 - 4.6 \cdot 10^{-3} t^3 + 5.34 \cdot 10^{-2} t^2 - 0.104 t $ $ (m/s)^2 = 1 \cdot 10^{-8} t^6 - 2 \cdot 10^{-6} t^5 + 7 \cdot 10^{-5} t^4 - 6 \cdot 10^{-4} t^3 - 2.32 \cdot 10^{-2} t^2 + 0.536 t $	0,999 0,996 0,971
0.1	723 773 823	$ (m/s)^2 = -5 \cdot 10^{-9} t^6 + 7 \cdot 10^{-7} t^5 - 4 \cdot 10^{-5} t^4 + 7 \cdot 10^{-4} t^3 - 4 \cdot 10^{-3} t^2 + 1.36 \cdot 10^{-2} t $ $ (m/s)^2 = 2 \cdot 10^{-8} t^6 - 3 \cdot 10^{-6} t^5 + 2 \cdot 10^{-4} t^4 - 4.6 \cdot 10^{-3} t^3 + 5.16 \cdot 10^{-2} t^2 - 6.6 \cdot 10^{-2} t $ $ (m/s)^2 = 9 \cdot 10^{-9} t^6 - 8 \cdot 10^{-7} t^5 + 2 \cdot 10^{-5} t^4 + 7 \cdot 10^{-4} t^3 - 4.09 \cdot 10^{-2} t^2 + 0.665 t $	0,998 0,998 0,984
0.5	723 773 823	$ (m/s)^2 = -5 \cdot 10^{-9} t^6 + 7 \cdot 10^{-7} t^5 - 4 \cdot 10^{-5} t^4 + 7 \cdot 10^{-4} t^3 - 3.4 \cdot 10^{-3} t^2 + 1.29 \cdot 10^{-2} t $ $ (m/s)^2 = 2 \cdot 10^{-8} t^6 - 4 \cdot 10^{-6} t^5 + 2 \cdot 10^{-4} t^4 - 5.5 \cdot 10^{-3} t^3 + 6.42 \cdot 10^{-2} t^2 - 0.115 t $ $ (m/s)^2 = -3 \cdot 10^{-10} t^6 + 5 \cdot 10^{-7} t^5 - 6 \cdot 10^{-5} t^4 + 3.2 \cdot 10^{-3} t^3 - 8.01 \cdot 10^{-2} t^2 + 0.95 t $	0,999 0,997 0,982

m/s \*- привес массы сплавов, кг/ $M^2$ ;

Взаимодействие алюминиевого проводникового сплава AITi0.1 с различными концентрациями калия в газовой фазе при исследованных температурах существенно отличается от окисления исходного алюминиевого сплава. Линейная зависимость сохраняется в течение 12-15 мин, затем при образовании оксидной пленки характер процесса окисления меняется на гиперболический, а формирование защитной оксидной поверхности завершается через 20 мин.

Кинетические кривые процесса высокотемпературного окисления алюминиевых сплавов характеризуются монотонным ростом истинной скорости окисления и уменьшением эффективной энергии активации с увеличением количества легирующего компонента в исходном сплаве до 0.01 мас.%. Однако добавление 0.1 и 0.5 мас.% калия несколько увеличивает окислительную способность исходного сплава (рис. 4).

Кривые процесса высокотемпературного окисления в координатах –lgK от 1/*T* представляются прямыми линиями (рис. 5), по углу наклона которых рассчитана эффективная энергия активации сплавов. Среди легированных сплавов максимальную скорость окисления, соответствующую энергии активации 117.11 кДж/моль, имеет токопроводящий алюминиевый сплав AlTi0.1 с 0.5 мас. % калия, тогда как для исходного сплава последняя величина составляет 140.00 кДж/моль (таблица 1).

 $t^{**}$ - продолжительность времени окисления, мин.

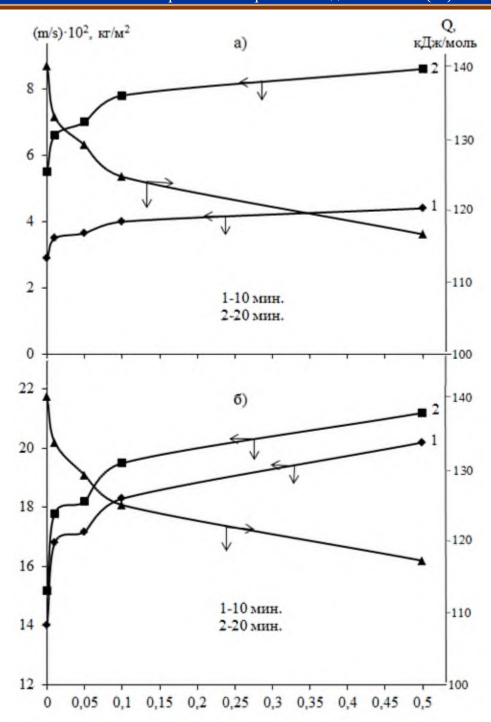


Рисунок 4 – Изохроны окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 с калием при 723(a) К и 823 К (б)

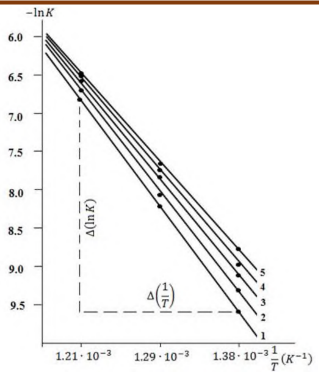


Рисунок 5 — Зависимости —  $ln\ K$  от 1/T для алюминиевого проводникового сплава  $AlTi0.1\ (1)$ , содержащего калий, мас. %: 0.01(2); 0.05(3);  $0.1\ (4)$  и  $0.5\ (5)$ 

Изучая продукты окисления сплавов, в частности оксидную пленку, образующуюся на поверхности образцов при нагревании, можно получить важную информацию о механизме их окисления. Оксидная пленка является продуктом взаимодействия металла с кислородом воздуха и снижает его химическую активность на поверхности сплава.

<sup>¹</sup> Методом рентгенофазового анализа изучены продукты окисления, образующиеся при окислении алюминиевого сплава с добавкой калия. По результатам рентгенофазового анализа продуктов окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 установлено, что при окислении образуются оксиды следующих составов: Al₂O₃, Ti₃O₅, TiO₂, Al₂₁.86K₂.59O₃₄ (рис. 6).

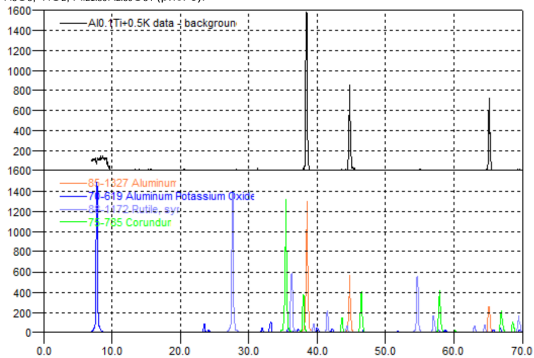


Рисунок 6 – Дифрактограммы продуктов окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 с калием

### Заключение

На основании экспериментальных исследований кинетики окисления алюминиевых проводниковых сплавов с калием в твердом состоянии газофазным кислородом установлено, что сплавы с 0.1 и 0.5 мас. % калия, при этом сплавы с низким содержанием (0.01-0.1 мас. %), имеют наибольшее значение фактической скорости окисления и наименьшее значение эффективной энергии активации. Установлено, что легирующий компонент незначительно повышает окислительную способность алюминиевых сплавов в диапазоне 0.01-0.5 мас. % калия.

Рецензент: Бердиев А.Э. — д.т.н., профессор қафедры химии и биологии Российсқо-*Шаджиқсқого* (Славянсқого) университета

### Литература

- 1. ГОСТ Р МЭК 62004-2014. Проволока из термостойкого алюминиевого сплава для провода воздушной линии электропередачи. М.: Стандартинформ, 2015.
- 2. Polmear I.J. Light Alloys From Traditional Alloys to Nanocrystalls. Fourth Edition. Australia, Melbourne: Monash University. 2006.
- 3. Moors E.H.M. Technology strategies for sustainable metals production systems: a case study of primary aluminium production in The Netherlands and Norway // Journal of Cleaner Production. 2006. Vol. 14. P. 1121-1138.
- 4. Totten G.E., MacKenzie D.S. Handbook of Aluminum. Alloy Production and Materials Manufacturing; Marcel Dekker: New York, NY, USA, Vol. 2. 2003.
  - 5. Polmear I.J., Light Alloys—Metallurgy of the Light Metals; Arnold: London, UK. 1995.
- 6. Abdo H.S., Khalil K.A., El-Rayes M.M., Marzouk W.W., Hashem A.M., Abdel-Jaber G.T. Ceramic nanofibers versus carbon nanofibers as a reinforcement for magnesium metal matrix to improve the mechanical properties. J. King Saud Univ. Eng. Sci. 2020. Vol. 32. P. 346–350.
  - 7. Holman J.P., Heat Transfer. McGraw-Hill Book Company: Singapore. 1990. P. 1–20.
- 8. Meshchanov G.I., Peshkov I.B. Innovative approaches in domestic cable engineering. Russ. Electr. Eng. 2010. Vol. 81. P. 1–8.
- 9. Vorontsova L.A., Maslov V.V., Peshkov I.B. Aluminum and Aluminum Alloys in Electrical Products; Energiya: Moscow. Russia. 1971.
- 10. Lanker V. Metallurgy of Aluminum Alloys; William Clones and Sons Ltd., Chapman and Hall: London, UK. 1967. P. 236–248.
  - 11, Hagemaier D.J. Evaluation of heat damage to aluminium aircraft structures. Mater. Eval. 1982. Vol. 40. P. 942–969.
- 12. Valiev R.Z., Murashkin M.Y., Ganeev A.V., Enikeev N.A. Superstrength of nanostructured metals and alloys produced by severe plastic deformation. Phys. Met. Metallogr. 2012. Vol. 113. P. 1193–1201.
- 13. Bakavos D., Prangnell P.B., Bes B., Eberl F. The effect of silver on microstructural evolution in two 2xxx series Alalloys with a high Cu:Mg ratio during ageing to a T8 temper. Mater. Sci. Eng. 2008. Vol. 491. P. 214–223.
- 14. Fouly A., Almotairy S.M., Aijaz M.O., Alharbi H.F., Abdo H.S. Balanced Mechanical and Tribological Performance of HighFrequency-Sintered Al-SiC Achieved via Innovative Milling Route—Experimental and Theoretical Study. Crystals. 2021. Vol. 11. 700 p.
- 15. Eddahbi M., Jiménez J.A., Ruano O.A. Microstructure and creep behaviour of an Osprey processed and extruded Al–Cu–Mg– Ti–Ag alloy. J. Alloys Compd. 2007. Vol. 433. P. 97–107.
- 16. Nguyen L., Hashimoto T., Zakharov D., Stach E., Rooney A., Burnett T. Atomic-scale insights into the oxidation of aluminum. ACS Appl Mater Interfaces 2018. Vol. 10(3). P. 2230–2235.
- 17. Smeltzer W. Oxidation of aluminum in the temperature range 400°–600°C. J Electrochem Soc. 1956. Vol. 103(4). P. 204–214.
  - 18. Лепинских Б.М., Киташев А.А., Белоусов А.А. Окисления жидких металлов и сплавов. М.: Наука, 1979. 116 с.
  - 19. Ozkan O., Moulson A. -J. Phys. D: Appl. Phys. 1970. v. 3, p. 983.
  - 20. Schmalzried H. -Z. Phys. Chem. (BRD), 1963. v. 38, p. 87.
  - 21. Fischer K., Ackerman W. -J. Appl. Phys., 1968. v. 39, p. 273.
  - 22. Анитов И., Горбунов С. ЖПХ, 1961. Т.34. №4. С. 725-734.
  - 23. Kofstad P., Hauffe K., Kjollesdal H. Acta chem. Scand., 1958. V.12. P. 239-269.
  - 24. Попова В., Корнилова З., Лазарев Э. Защита металлов. 1974. Т.10. №3. С. 345-348.
- 25. Ажажа В.М., Гнедая И.Л. Щелочные металлы получение, свойства, применение. Текст: непосредственный ∥ Вопросы атомной науки и техники. 2006. № 1. С. 184–194.
- 26. Ганиев И.Н., Пархутик П.А., Вахобов А.В., Купрянова И.Ю. Модифицирование силуминов стронцием. Минск: Наука и техника. 1985. 152 с.
- 27. Ганиев И.Н., Каргаполова Т.Б., Махмадуллоев Х.А., Хакдодов М.М. Барий новый модификатор силуминов // Литейное производство. 2001. №10. С. 6-9.

- 28. Войтович Р.Ф., Головео Э.И. Высокотемпературное окисление металлов и сплавов. Киев: Наукова думка, 1980. 292 с.
  - 29. Кубашевский О., Гопкинс Б. Окисление металлов и сплавов. М.: Металлургия, 1968. 428 с.
- 30. Лепинских В.М., Киселев В.И. Об окислении жидких металлов и сплавов из газовой фазы // Известия АН СССР. Металлы. 1974. № 5. С. 51-54.
- 31. Ганиев И.Н., Зокиров Ф.Ш., Файзуллоев Р.Дж., Махмадизода М.М. Влияние стронция на кинетику окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1, в твердом состоянии // Журнал Перспективные материалы. №5. 2024. С. 37-47.
- 32. Зокиров Ф.Ш., Ганиев И.Н., Сангов М.М., Бердиев А.Э., Кинетика окисления алюминиевого сплава АК12М2, модифицированного барием, в твердом состоянии // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). 2020. № 55 (81). С. 28-33.
- 33. Ганиев И.Н., Файзуллоев Р.Дж., Зокиров Ф.Ш., Махмадизода М.М. Кинетика окисления алюминиевого проводникового сплава AlTi0.1 с кальцием в твердом состоянии // Журнал физической химии. 2024. Т.97. №1. С. 81-89.
- 34. Зокиров Ф.Ш., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И., Сангов М.М. Влияние кальция на кинетику окисления сплава АК12М2 в твердом состоянии// Вестник Таджикского национального университета. 2018. № 4. С. 130-138.

### МАЪЛУМОТ ОИД БА МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX- INFORMATION ABOUT AUTHORS

	110 1110 110			
TJ	RU	EN		
Зокиров Фуркатшох Шахриерович	Зокиров Фуркатшох Шахриерович	Zokirov Furkatshoh Shakhrierovich		
II w m wamaaym	К.т.н., доцент	Candidate of Technical Sciences,		
Н.и.т., дотсент	к.т.н., доцент	Senior teacher		
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named		
ба номи акад. М.С. Осимй	университет им. акад. М.С. Осими	after acad. M.S. Osimi		
	E-mail: Zokirov090514@mail.ru			
TJ	RU	EN		
Ғаниев Изатулло Наврузович	Ганиев Изатулло Наврузович	Ganiev Izatullo Navruzovich		
		Academician of the National		
Академики АМИТ, доктори	Академик НАНТ, доктор	Academy of Sciences of Tajikistan,		
илмхои химия, профессори	химических наук, профессор	Doctor of Chemical Sciences,		
кафедраи «Технологияи	кафедры «Технология химических	Professor Department of		
истехсолоти химиявй»	производств»	"Technology of chemical		
		production"		
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named		
ба номи акад. М.С. Осимй	университет им. акад. М.С. Осими	after acad. M.S. Osimi		
	E-mail: ganievizatullo48@gmail.com.			
TJ	RU	EN		
Рахматуллоева Гулноза	Рахматуллоева Гулноза	Rakhmatulloeva Gulnoza		
Мухриевна	Мухриевна	Mukhrievna		
Ходими калони илмй	Старший научный сотрудник	Senior researcher		
Маркази тадқиқоти	Центр по исследованию	Center for Research of Innovative		
технологияхои инноватсионии	инновационных технологий	Technologies of the National		
Академияи миллии илмхои	Национальной академии наук	Academy of Sciences of Tajikistan		
Точикистон	Таджикистана	Academy of Sciences of Tajikistan		
	E-mail: <u>Golnoz.86@mail.ru</u>			
ТЈ	RU	EN		
Махмадизода Муродали Махмади	Махмадизода Муродали Махмади	Mahmadizoda Murodali Mahmadi		
Д.и.т., дотсент	Д.т.н., доцент	Doctor of Technical Sciences,		
		Associate Professor		
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named		
ба номи акад. М.С. Осимй	MCO	Comment M.C. Orimi		
оа поми акад. тт.с. осими	университет им. акад. М.С. Осими E-mail: Sangov@mail.ru	after acad. M.S. Osimi		

УДК. 676.1-035.42

### ВЛИЯНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК БУМАГИ НА КАЧЕСТВО ОТТИСКОВ, ОТПЕЧАТАННЫХ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТЬЮ

Х.А. Бабаханова<sup>2</sup>, Н.Ж. Садриддинова<sup>2</sup>, Д.Ч. Равшанзода (Д.Ч. Равшанов)<sup>1</sup>

1 Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими

<sup>2</sup>Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности

Цифровые системы струйной печати за последнее время получили широкое распространение, объяснением этого является оптимальное соотношение «цена-качество» печатной продукции. Помимо этого, к преимуществам относятся лёгкость и простота в обслуживании системы, минимальное время подготовки к печати тиража, высокая скорость выполнения заданий, персонализация и многое другое в сравнении с классическим офсетом. Для получения стабильного качества необходимы в зависимости от типа печатной техники индивидуальная настройка системы управления цветом, обеспечение заданных параметров окружающей среды и свойств бумаги. Степень влияния каждого фактора различна, и их следует рассматривать в отдельности. В данной статье исследуется влияние характеристик бумаги на качество воспроизведения при струйной печати. В качестве печатной системы использовалась МФУ Epson Eco Tank L3200. Для печати использовались чернила производства фирмы Epson, выдерживались требуемые для печати параметры по акклиматизации бумаги, по поддержанию постоянных климатических условий. Для анализа степени влияния характеристик бумаги на качество печати спектрофотометром измерены значения оптической плотности растровых полей для основной триады СМҮК и смешанных цветов (СМ-синий, СУ-зеленый, МУ-красный), имеющихся на разработанном тест-объекте. Анализ градационных кривых показал, что яркие и насыщенные цвета выявлены у бумаги №2 двусторонней глянцевой фотобумаги 130 г/м², что объясняется ее гладкой и блестящей поверхностью, обеспеченной за счет каолинового покрытия хромированным нагретым валиком к бумаге. Определено, что наибольший цветовой охват, дающий объективную оценку количеству воспроизведенных цветов, характерен бумаге №4 - Epson Matte 140 г/м², затем бумагам №2 - двусторонней глянцевой фотобумаге 130 г/м², №3 - Epson Premium semigloss 130 г/м². Выявлено, что бумаги с глянцевым покрытием являются оптимальными для получения качественных оттисков и помимо этого обеспечивается экономичность за счет меньшего расхода красящего вещества при струйной печати.

Ключевые слова: качество оттисков, струйная печать, оптическая плотность, передача градаций, цветовой охват.

## ТАЪСИРИ ХУСУСИЯТХОИ КОҒАЗ БА СИФАТИ МАВОДХОИ ЧОПЙ ДАР ЧОПИ ҚАТРАГЙ. XA. Бобохонова, H. Садриддинова, Д. Равшанзода (Д.Ч. Равшанов)

Системахои ракамии чопи катрагй дар солхои охир васеъ пахн шудаанд, ин аз хисоби таносуби оптималии нарх ва сифати махсулоти чопй мебошад. Илова бар ин, бартарихои зиёдро нисбат ба чопи офсетии классикй дорад: осонй ва соддагии нигохдории система, вакти минималй барои омода шудан ба чоп, суръати баланди ичрои вазифа, фардисозй ва ғайра мебошад. Барои ноил шудан ба сифати устувор, вобаста ба намуди тачҳизоти чопй системаи идоракунии рангро ба таври инфиродй танзим ва параметрхои муайяни мухити зист ва хосиятхои коғазро таъмин кардан лозим аст. Дарачаи таъсири хар як омил гуногун аст ва онхо бояд алохида баррасй карда шаванд. Дар ин мақола таъсири хусусиятҳои коғаз ба сифати тачҳиди чопи қатрагй оварда шудааст. Ҳамчун системаи чопй дастгоҳи МФУ Ерson Есо Тапк L3200 истифода шуд. Инчунин дар раванди чоп рангҳои аз чониби ширкати Ерson истеҳсолшуда истифода шуда, параметрҳои зарурии чоп барои иклимкунонни коғаз ва нигоҳ доштани шароити доимии иклим ба назар гирифта шуд. Барои таҳлили дарачаи таъсири хусусиятҳои коғаз ба сифати чоп, бо спектрофотометр арзишҳои зичии оптикии майдонҳои растр барои сегонаи асосии СМҮК ва рангҳои омехта (СМ-кабуд, СҮ-сабз, МҮ-сурҳ) дар объекти таҳияшуда муаян гардид. Таҳлили хатҳои градатсионй нишон дод, ки дар коғази раками 2, коғази аксбардорй дутарафаи тобноки 130 г/м², рангҳои равшан ва ғавс пайдо шудаанд, ки ин аз сатҳи хамвор ва тобнок будани он, шарҳ медиҳад. Муайян карда шуд, ки калонтарин қабулкунандаи ранг, ки ба миқдори рангҳои такроршаванда баҳои объективй медихад, хоси коғази №4, Ерson Matte 140 г/м², баъд коғази №2 - коғази аксбардорй дурахши дутарафа 130 г/м², №3 - Ерson Ргетішт 130 г/м² мебошад. Муайян карда шудаст, ки коғазҳои дорои руйпуши чилодор барои ба даст овардани чопҳои баландсифат оптималй мебошанд ва илова бар ин, онҳо аз ҳисоби кам сарф шудани ранг ҳангоми чопи қатрагй бартари доранд. *Калидвожкаҳо: сифати маводи чопй, чопи қатарай, зичии оптикй, гузариши градатсионй, қабулкунии ранг.* 

## INFLUENCE OF PAPER CHARACTERISTICS ON THE QUALITY OF INKJET PRINTS K.A. Babakhanova, N.Z. Sadriddinova, D.C. Ravshanzoda (D.C. Ravshanov)

Digital inkjet printing systems have recently become widespread, the explanation for this is the optimal price-quality ratio of printed products. In addition, the advantages include: ease and simplicity of system maintenance, minimal preparation time for printing, high speed of task execution, personalization and much more in comparison with classic offset. To obtain stable quality, it is necessary, depending on the type of printing equipment, to individually adjust the color management system, ensure the specified environmental parameters and paper properties. The degree of influence of each factor is different and they should be considered separately. This article examines the effect of paper characteristics on the quality of reproduction in inkjet printing. The Epson Eco Tank L3200 MFP was used as a printing system. Epson inks were used for printing, the required printing parameters for paper acclimatization and maintaining constant climatic conditions were maintained. To analyze the degree of influence of paper characteristics on the printing quality, the optical density values of raster fields for the main triad CMYK and mixed colors (CM-blue, CY-green, MY-red) present on the developed test object were measured with a spectrophotometer. Analysis of gradation curves showed that bright and saturated colors were detected in paper No. 2, double-sided glossy photo paper 130 g / m², which is explained by its smooth and shiny surface provided by the kaolin coating of the chrome-plated heated roller to the paper. It was determined that the largest color gamut, giving an objective assessment of the number of reproduced colors, is characteristic of paper No. 4 - Epson Matte 140 g / m², then papers No. 2 - double-sided glossy photo paper 130 g / m², then papers No. 2 - double-sided glossy photo paper 130 g / m², then papers No. 2 - double-sided glossy photo paper 130 g / m², then papers No. 2 - double-sided glossy photo paper 130 g / m², then papers No. 2 - double-sided glossy photo paper 130 g / m², then papers No.

Keywords: print quality, ink-jet printing, optical density, gradation rendering, color gamut.

#### Введение

Цифровые системы струйной печати за последнее время получили широкое распространение, объяснением этого является оптимальное соотношение «цена-качество» печатной продукции. Помимо этого, к преимуществам относятся лёгкость и простота в обслуживании системы, минимальное время подготовки к

печати тиража, высокая скорость выполнения заданий, персонализация и многое другое в сравнении с классическим офсетом. Однако для ожидаемого качества необходимы правильная настройка системы управления цветом, стабильность параметров окружающей среды и свойств бумаги в процессе печати тиража [1]. Каждый фактор следует рассматривать в отдельности, поэтому в данной статье исследуется влияние свойств бумаги на качество воспроизведения.

По данным многочисленных научных работ [2-8] выявлено, что от поверхностных свойств запечатываемого материала зависит графическая точность, красковосприятие, растискивание и др. (табл.1).

Tаблица  $1-\Pi$ реимущества и недостатки при использовании различных материалов

Тип материала	Преимущества и недостатки при использовании
Мелованная бумага	Максимальная точность цветопередачи
	Суммарное красконаложение до 340%
	Наименьшее растискивание точки
Офсетная бумага	Растискивание точки 15-20%
	Снижение насыщенности на 10-15%
	Суммарное красконаложение до 280%
Картон	Требуется корректировка схемы цветоделения
	Увеличение подачи black на 5-7%
	Компенсация впитываемости красок
Пластик	Специальные серии красок
	Повышенная адгезия
	Контроль температурного режима закрепления
	Корректировка цветопередачи для разных материалов

Для точного контроля тоно- и цветопередачи требуется системный подход с использованием специальных инструментов - денситометра для измерения оптической плотности красочных слоев Cyan, Magenta, Yellow и Black. Оптимальными показателями оптической плотности являются: С - 1.35-1.45, М - 1.35-1.45, Y - 0.90-1.05, K - 1.60-1.80 [9].

Спектрофотометрический контроль позволяет оценить цветовые координаты в равноконтрастной системе Lab [10-12]. Равноконтрастная система Lab — это система координат из трёх осей: L — яркость объекта; а — ось, по которой отложены градации от красного к зелёному; b — ось с градациями от жёлтого к синему. За единицу в пространстве принимается минимальное цветовое различие, воспринимаемое человеческим глазом [13]. Допустимые отклонения цветового различия  $\Delta$ E не должны превышать 3-5 единиц для основных цветов модели СМҮК. Измерения проводятся по контрольным шкалам, размещаемым на полях оттиска или отдельно разработанных тест-объектах.

Целью данной работы является анализ градационных и цветовых характеристик оттисков, отпечатанных на бумагах с различной поверхностной структурой, для оценки качества тоно- и цветовоспроизведения при струйной технологии.

### Методы исследования

В качестве печатной системы использовалась МФУ струйное Epson Eco Tank L3200, технические характеристики которой представлены в табл.2. Для печати использовались чернила производства фирмы Epson, выдерживались необходимые процедуры по акклиматизации бумаги, поддержанию постоянных климатических условий и времени стабилизации печатного изображения. Печать выполнялась при соблюдении постоянного режима печати без использования системы управления цветом.

Таблица 2 – Технические характеристики МФУ струйное Epson Eco Tank L3200

Устройство:	МФУ
Формат печати	10х15 см, А4
Метод печати	Epson Micro Piezo <sup>™</sup> print head
Технология печати	струйная
Конфигурация сопла	180 Сопла (черный), 59 Сопла (цвет)
Скорость печати ISO/IEC 24734	9,2 стр./мин. Монохромная печать, 4,5 стр./мин. Colour
Количество картриджей	4

	Окончание таблицы
Ресурс черного картриджа, стр	4500
Ресурс цветного картриджа, стр	7500
Область печати	210 х 297 мм
Печать на бумагах	матовой, глянцевой, фотобумаге, карточке, конвертах
Технология чернил	Чернила на красителях
Макс. разрешение, dpi	5760 x 1440
Емкость лотка вывода бумаги	30 листов
Плотность бумаги	$64-256 \ r/m^2$
Тип сканера	планшетный
Технология и тип сканирования	CIS и цветной
Область сканирования	216 х 297 мм
Разрешение сканирования	600 x 1200 DPI
Диапазон рабочих температур	10 - 35 °C

### Объекты исследования

В качестве объектов исследования взяты четыре вида бумаг, отличающиеся плотностью и поверхностной обработкой (табл.3).

Таблица 3 – Характеристики исследуемых бумаг

$N_{\underline{0}}$	Наименование бумаги	Macca, г/м <sup>2</sup>
1	Офсетная бумага Снегурочка	80 г/м <sup>2</sup>
2	Двусторонняя глянцевая фотобумага	130 г/м²
3	Бумага Epson Premium semigloss	130 г/м <sup>2</sup>
4	Художественная бумага Epson Matte для двусторонней печати	140 г/м <sup>2</sup>

Для анализа степени влияния характеристик бумаги на качество печати спектрофотометром измерены значения оптической плотности растровых полей для основной триады СМҮК и смешанных цветов (СМ-синий, СҮ-зеленый, МҮ-красный), имеющихся на разработанном тест-объекте (рис.1).

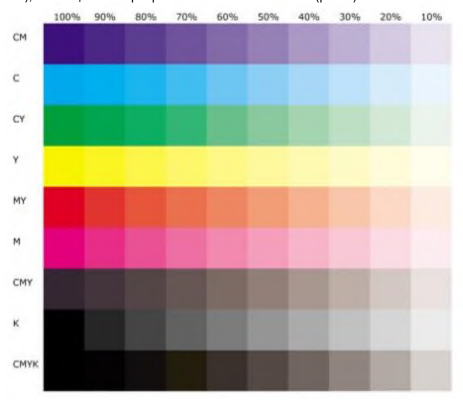


Рисунок 1 – Градационная шкала для основных цветов (СМҮК)

По измеренным значениям оптической плотности построены градационные кривые (рис.2-5).

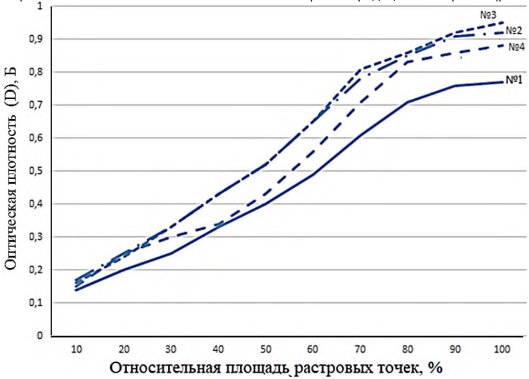


Рисунок 2 — Градационная кривая: для голубого цвета оттисков, отпечатанных на бумаге: №1 - офсетной бумаге 80 г/м², №2 - двусторонней глянцевой фотобумаге 130 г/м², №3 - бумаге Epson Premium semigloss 130 г/м², №4 — бумаге Epson Matte 140 г/м²

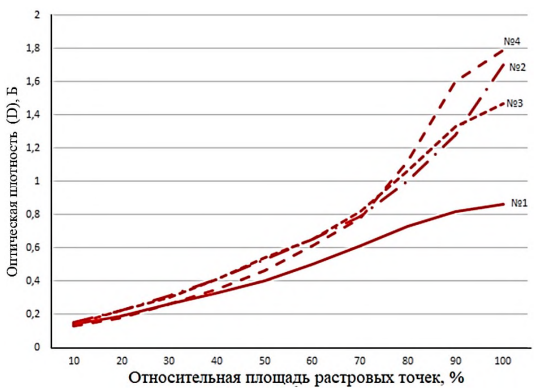


Рисунок 3 — Градационная кривая: для пурпурного цвета оттисков, отпечатанных на бумаге: №1 - офсетной бумаге 80 г/м², №2 - двусторонней глянцевой фотобумаге 130 г/м², №3 - бумаге Epson Premium semigloss 130 г/м², №4 — бумаге Epson Matte 140 г/м²

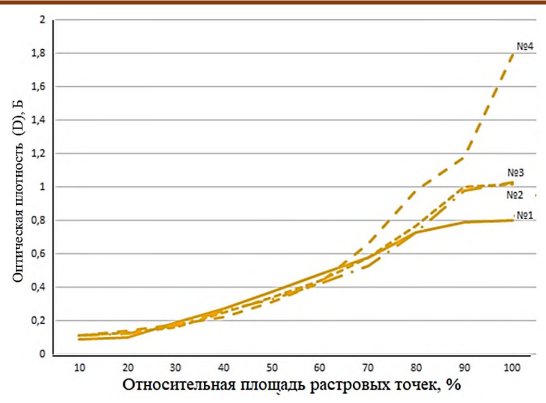


Рисунок 4 — Градационная кривая: для желтого цвета оттисков, отпечатанных на бумаге: №1 - офсетной бумаге 80 г/м², №2 - двусторонней глянцевой фотобумаге 130 г/м², №3 - бумаге Epson Premium semigloss 130 г/м², №4 — бумаге Epson Matte 140 г/м²

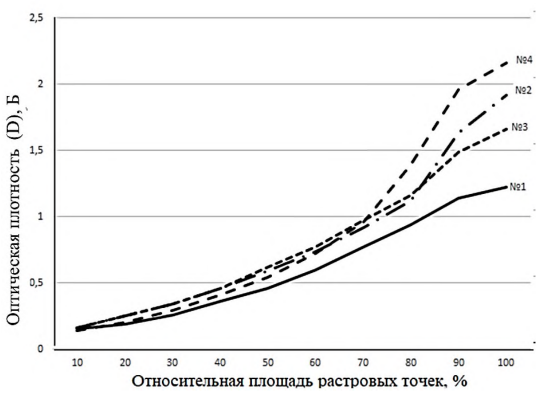


Рисунок 5 — Градационная кривая: для черного цвета оттисков, отпечатанных на бумаге: №1 - офсетной бумаге 80 г/м², №2 - двусторонней глянцевой фотобумаге 130 г/м², №3 - бумаге Epson Premium semigloss 130 г/м², №4 — бумаге Epson Matte 140 г/м²

Анализ градационных кривых (рис.2-5) показал, что яркие и насыщенные цвета выявлены у бумаги №2 двусторонней глянцевой фотобумаге 130 г/м², что объясняется ее гладкой и блестящей поверхностью, обеспеченной за счет каолинового покрытия хромированным нагретым валиком к бумаге. Глянцевое покрытие оптимальный вариант для качественной струйной печати и, помимо этого, обеспечивает экономичность за счет меньшего расхода красящего вещества.

Значения цветовых координат, измеренных спектрофотометром, представлены в табл.4-5.

Таблица 4 –Показатели цветовых координат (при режиме «высокое»)

	1 4 0 1 1 1 1 1	. 11011000101			on pentime «bi	it one on )	
Название	Цветовые координаты						
координат	C	M	Y	K	MY	CY	CM
		I	а офсетной (	бумаге 80 г/м	$I^2$		
L	63.04	56.16	81.61	29.43	56.01	57.11	43.88
A	-15.9	45.73	4.06	3.22	37.13	-30.7	13.47
b	-41.8	6.48	63.09	-1.25	15.34	20.08	-28.3
		на двусторо	нней глянце	вой фотобум	аге 130 г/м <sup>2</sup>		
L	59.24	41.33	81.01	9.28	38.72	50.21	24.34
а	-17.0	71.56	3.97	-0.24	63.38	-38.1	10.79
b	-47.1	-1.22	82.05	-1.77	28.83	27.94	-28.7
		на бумаго	e Epson Prem	ium semiglos	s 130 г/м²		
L	58.24	43.08	81.54	15.94	41.14	48.90	24.30
а	-15.8	69.37	4.93	1.37	60.87	-38.0	9.19
b	-49.3	-1.94	81.16	-3.21	25.46	24.62	-29.7
на бумаге Epson Matte 140 г/м <sup>2</sup>							
L	60.63	41.53	81.73	5.87	39.75	49.88	16.98
а	-11.4	72.52	3.01	2.21	65.01	-49.9	25.88
b	-53.3	-0.71	93.03	-3.58	29.56	33.69	-50.9

Таблица 5 – Показатели цветовых координат (при режиме «стандартное»)

	таолица з ттоказатели цветовых координат (при режиме метандартноем)						
Название	Цветовые координаты						
координат	C	M	Y	K	MY	CY	CM
		I	а офсетной (	бумаге 80 г/м	$I^2$		
L	68.18	59.10	84.49	33.33	57.86	59.08	45.01
A	-13.5	46.9	2.40	3.70	41.11	-30.6	12.74
b	-35.9	1.77	60.14	-2.82	12.49	17.08	-28.6
		на двусторо	нней глянце	вой фотобум	аге 130 г/м <sup>2</sup>		
L	58.39	42.66	79.57	11.45	41.08	50.72	26.13
а	-14.6	69.62	6.38	-0.53	58.38	-34.6	11.84
b	-49.8	-3.08	78.87	-0.86	32.47	23.68	-29.9
		на бумаго	e Epson Prem	ium semiglos	s 130 г/м <sup>2</sup>		
L	56.88	43.73	80.24	17.38	41.80	48.58	24.33
а	-15.2	68.37	7.30	0.95	57.77	-37.1	10.11
b	-51.9	-2.71	82.51	-2.44	27.96	24.94	-29.4
на бумаге Epson Matte 140 г/м <sup>2</sup>							
L	60.35	41.41	81.96	5.07	40.53	49.47	15.69
а	-13.0	71.78	3.63	1.92	64.56	-49.1	23.05
b	-55.3	1.11	94.05	-3.28	29.02	35.32	-45.3

По данным цветовых координат (табл.4-5) построены цветовые охваты, имеющие форму шестиугольника в процессе субтрактивного синтеза, вершинами которых являются точки, соответствующие краскам синтеза и цветам их попарных наложений (рис.6-7).

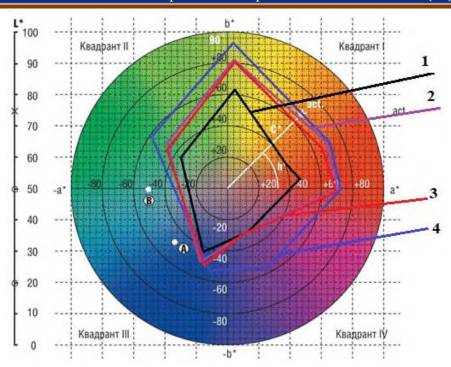


Рисунок 6 — Цветовой охват для бумаги при режиме «высокое» качество: 1 - офсетной бумаге  $80 \ г/m^2$ , 2 - двусторонней глянцевой фотобумаге  $130 \ г/m^2$ , 3 - Epson Premium semigloss  $130 \ r/m^2$ , 4 - Epson Matte  $140 \ r/m^2$ 

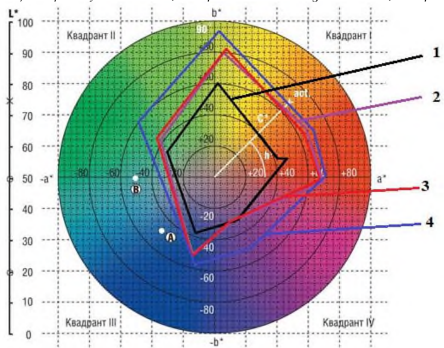


Рисунок 7 — Цветовой охват для бумаги при режиме «стандартное» качество: 1 - офсетной бумаге  $80 \text{ г/m}^2$ , 2 - двусторонней глянцевой фотобумаге  $130 \text{ г/m}^2$ , 3 - Epson Premium semigloss  $130 \text{ г/m}^2$ , 4 - Epson Matte  $140 \text{ г/m}^2$ 

Как видно из рис. 6-7, наибольший цветовой охват, дающий объективную оценку количеству воспроизведенных цветов, характерен бумаге №4 - Epson Matte 140 г/м², затем бумагам №2 - двусторонней глянцевой фотобумаге 130 г/м², №3 - Epson Premium semigloss 130 г/м².

### Выводы

Анализ градационных кривых показал, что яркие и насыщенные цвета выявлены у бумаги №2 двусторонней глянцевой фотобумаге 130 г/м², что объясняется ее гладкой и блестящей поверхностью, обеспеченной за счет каолинового покрытия хромированным нагретым валиком к бумаге. Определено, что

наибольший цветовой охват, дающий объективную оценку количеству воспроизведенных цветов, характерен бумаге №4 - Epson Matte 140 г/м², затем бумагам №2 - двусторонней глянцевой фотобумаге 130 г/м², №3 - Epson Premium semigloss 130 г/м². Выявлено, что бумаги с глянцевым покрытием являются оптимальными для получения качественных оттисков и помимо этого обеспечивается экономичность за счет меньшего расхода красящего вещества при струйной печати.

### Литература

- 1. И.А.Сысуев Повышение точности оценки цвета устройством для ввода изображений // Омский научный вестник. 2002. Вып.19. С.79-86.
- 2. С.Фомин Как добиться предсказуемой цветопередачи в цифровой печати [Электронный ресурс]. <a href="https://www.offitec.ru/inf-kak-dobitsya-predskazuemoi-tsvetoperedachi-vtsifrovoi-pechati">https://www.offitec.ru/inf-kak-dobitsya-predskazuemoi-tsvetoperedachi-vtsifrovoi-pechati</a>. (дата обращения 16.05.2025).
- 3. И.А.Сысуев, П.А.Зуев Исследование цветовоспроизведения в системах цифровой печати // Омский научный вестник. 2013. №3. С.324-330.
- 4. М.В.Домасев Исследование возможностей цветопередачи в машинах струйной печати на бумажных носителях // автореф...к.т.н. СПб., 2011. 16 с.
- 5. С.П.Гнатюк, М.В.Домасёв, В.В.Ильина. Принципы классификации материалов для цифровой струйной печати. // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела, №6. М., МГУП, 2008.
- 6. С.П.Гнатюк, М.В.Домасёв, А.Б.Лихачев, Т.Ю.Санжаровская Анализ свойств и классификации материалов для струйной печати. // Актуальные вопросы современной науки. Сборник научных трудов. Выпуск 2. ЦРНС, Новосибирск, 2008.
- 7. С.П.Гнатюк, М.В.Домасев, Д.М.Костенко, С.А.Трифонов, С.Л.Шавкун Наномодифицированные материалы для цифровой струйной печати. // Актуальные вопросы современной науки. Сборник научных трудов. Выпуск 2. ЦРНС, Новосибирск, 2008.
- 8. С.П.Гнатюк, М.В.Домасёв, Т.Н.Зиненко Принципы классификации материалов для струйной цифровой печати. // Проблемы развития кинематографа и телевидения. Сборник научных трудов. Выпуск 22. СПб., СПбГУКиТ, 2009.
- 9. Стук цвета расшифровка [Электронный ресурс]. <a href="https://skyeng.ru/it-industry/design/cmyk-sistema-tsvetov-v-poligrafii-i-pechati-skobki-naznacheniye/">https://skyeng.ru/it-industry/design/cmyk-sistema-tsvetov-v-poligrafii-i-pechati-skobki-naznacheniye/</a> (дата обращения 12.05.2025).
- 10. А.О.Пожарский Оценка цветового охвата системы печати посредством объема тела охвата цветов, вычисленного с учетом неоднородности цветового пространства // Известия ВУЗов. Проблемы полиграфии и издательского дела. М., 2006. №4. С.3-12.
- 11. П.А.Зуев Исследование цветовоспроизведения в цифровых системах цветной электрофотографии // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2013. №3. С.204-213.
- 12. М.В.Домасёв, С.П.Гнатюк Цвет, управление цветом, цветовые расчеты и измерения. СПб, издательский дом «Питер», 2009.
- 13. Что такое цветовые модели и какими они бывают? [Электронный ресурс]. <a href="https://skillbox.ru/media/design/chto\_takoe\_tsvetovye\_modeli\_i\_kakimi\_oni\_byvayut/">https://skillbox.ru/media/design/chto\_takoe\_tsvetovye\_modeli\_i\_kakimi\_oni\_byvayut/</a> (дата обращения 12.05.2025).

### МАЪЛУМОТ ОИД БА МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX- INFORMATION ABOUT AUTHORS

Hemons							
TJ	RU	EN					
Бабаханова Халима Абишевна	Бабаханова Халима Абишевна	Babakhanova Khalima					
Д.и.т., профессор	Д.т.н., профессор	Doctor of Technical Sciences,					
		Professor					
Институти бофандагй ва саноати	Ташкентский институт	Tashkent Institute of Textile and					
сабуки Тошкент	текстильной и легкой	Light Industry					
	промышленности						
TJ	RU	EN					
Садриддинова Нигора Жунадилло	Садриддинова Нигора Жунадилло	Sadriddinova Nigora					
кизи	кизи						
Докторант	Докторант	Doctoral student					
Институти бофандагй ва саноати	Ташкентский институт	Tashkent Institute of Textile and					
сабуки Тошкент	текстильной и легкой	Light Industry					
	промышленности						
TJ	RU	EN					
Равшанзода Дилшод Чоршанби	Равшанзода Дилшод Чоршанби	Ravshanzoda Dilshod Chorshanbi					
Н.и.т., дотсент	к.т.н. доцент	Ph.D., associate professor					
ДТТ ба номи акад. М.С.Осимй	ТТУ имени акад. М.С. Осими	TTU named after acad. M.S. Osimi					
	E-mail: 234-56-57@mail.ru						

УДК 669.17

## ТАЪСИРИ НЕОДИМ БА КИНЕТИКАИ ОКСИДШАВИИ ХӮЛАИ Zn0.5Al фирузи Ҳамроқул, <sup>2</sup>И.Н. Ғаниев, <sup>2</sup>3.Р. Обидов

<sup>1</sup>Донишгохи давлатии омузгории Точикистон ба номи Садриддин Айнй <sup>2</sup>Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осими

Дар ин мақола натичаҳои таҳқиқоти таъсири неодим ба кинетикаи оксидшавии хӯлаи Zn0.5Al пешниҳод шудааст. Хусусият ва суръати оксидшавй аз омилҳои зиёде вобаста мебошанд. Омилҳои муҳимтарин ин коркарди сатҳ, муҳит, сохтор, ҳарорат, вақт ва таркиби компонентҳои хӯла мебошанд. Кинетикаи оксидшавии хӯлаи Zn0.5Al ва хӯлаҳои неодимдошта вобаста аз ҳароратҳо ва вақти таҳқиқот фарқ мекунад. Таъсири иловаҳои неодим ба кинетикаи оксидшавии ин хӯла назаррас аст. Бо зиёдшавии миҳдори неодим (0.01÷1.0%) дар хӯлаи Zn0.5Al кинетикаи оксидшавии он афзоиш меёбад. Қимати энергияи фаъолкунандаи раванди оксидшавй барои хӯлаҳо коҳиш меёбад.

**Калидвожахо:** неодим, хўлаи Zn0.5Al, кинетикаи оксидшавй, харорат ва вақти тахқиқот, энергияи фаъолкунандаи раванди оксидшавй.

## ВЛИЯНИЕ НЕОДИМА НА КИНЕТИКУ ОКИСЛЕНИЯ СПЛАВА Zn0.5AI Фирузи Хамрокул, И.Н. Ганиев, 3.P. Обидов

В данной статье представлены результаты исследования влияния неодима на кинетику окисления сплава Zn0.5Al. Характер и скорость окисления зависят от множества факторов. К числу наиболее важных относятся обработка поверхности, окружающая среда, структура, температура, время и состав компонентов сплава. Кинетика окисления сплава Zn0.5Al и сплавов, содержащих неодим, различается в зависимости от температуры и времени исследования. Влияние добавок неодима на кинетику окисления данного сплава является значительным. С увеличением содержания неодима (0.01÷1.0%) в сплаве Zn0.5Al кинетика его окисления ускоряется. Значение энергии активации процесса окисления для таких сплавов уменьшается.

**Ключевые слова:** неодим, сплав Zn0.5Al, кинетика окисления, температура и время опыта, энергия активации процесса окисления.

## INFLUENCE OF NEODYMIUM ON THE OXIDATION KINETICS OF THE Zn0.5Al ALLOY Firuzi Hamroqul, I.N. Ganiev, Z.R. Obidov

This article presents the results of a study on the effect of neodymium on the oxidation kinetics of the Zn0.5Al alloy. The nature and rate of oxidation depend on numerous factors. The most important among them are surface treatment, environment, structure, temperature, time, and the composition of the alloy components. The oxidation kinetics of the Zn0.5Al alloy and neodymium-containing alloys vary depending on the temperature and duration of the study. The influence of neodymium additives on the oxidation kinetics of this alloy is significant. As the neodymium content increases  $(0.01 \div 1.0\%)$  in the Zn0.5Al alloy, its oxidation kinetics accelerate. The activation energy of the oxidation process for such alloys decreases.

**Keywords:** neodymium, Zn0.5Al alloy, oxidation kinetic, the temperature and duration of the study, activation energy of the oxidation process.

### Муқаддима

Маълумотҳо оид ба устувории пайвастагиҳои металлй шаҳодат аз он медиҳанд, ки амалан ҳеҷ як металл ё хӯла дар муҳити газй комилан инертй боқй намемонад. Пайгирона, назарияи кинетикй пеш аз ҳама суолот оиди рафти реаксияро дар тӯли вақт баррасй мекунад, яъне вазифаи аввал ба ҷустуҷӯи баҳамалоҳамандй байни суръати оксидшавй ва вақт равона шудааст. Вазифаи дуввум ба баррасии суол оиди дар кадом дараҷаи рӯйпуш, ки ҳангоми таъсири мутаҳобилаи металлҳо ё хӯлаҳо бо газ ба вуҷуд меоянд, ҳобилиятнокии муҳофизатии он мавҷуд аст, баҳшида шудааст. Ба ибораи дигар, дар ин ҷо метавон ба суол оиди механизм ва суръати афзоиши ташаккулёбии ҳабати оксидй дучор шуд [1-3].

Механизми оксидшавй хусусиятҳои оксидшавии қабатҳои оксидиро барои ҳамагуна ҳамгироиҳои металл-газ; таркиб ва сохтори пайвастагиҳои устуворе, ки дар чунин ҳамгирой ташаккул меёбанд; ҳолати энергетикй дар сатҳи марз; ҳолати энергетикй дар дохили мавод ва пайвастагиҳои металлиро дар сатҳ, ки дар шароити оддй дар дохили мавод ноустувор мебошанд, дар бар мегирад [4-6].

#### Маводхо ва усулхои тахкикот

Дар раванди оксидшавии баландҳарорат, хусусият ва суръати оксидшавй аз омилҳои зиёде вобаста мебошанд. Аз байни омилҳо муҳимтарини онҳо ин коркарди сатҳ, таркиби муҳит, сохтор, ҳарорат, вақт ва таркиби компонентҳои хӯла мебошанд. Азбаски оксидшавй дар асл як ҳодисаи сатҳй аст, зарур аст, ки ба омодасозии сатҳи намунаҳо ҳангоми гузаронидани тачрибаҳо диҳқати зиёд дода шавад. Одатан барои ингуна тачрибаҳо намунаҳои зиёде лозиманд, бинобар ин муҳим аст, ки усули омодасозии онҳо содда ва такроршавандагии натичаҳоро таъмин кунад. Барои санҷиши бунёдй, дар ҳолати идеалй бояд чунин шароите мавчуд бошад, ки зимни тайёркунии намунаҳо набояд пардаҳои оксидй дар сатҳи онҳо ҳосил шаванд, ки ба равиши оксидшавй ҳангоми гузаронидани тачрибаҳо таъсиррасон бошанд. Суръати оксидшавии сатҳи бодиҳҳат коркардшудаи хӯла (махсусан дар марҳилаи ибтидой) нисбат ба сатҳи ноҳамвор камтар аст.

Халлу фасли техникие, ки ҳангоми тарҳрезии хӯлаҳо қабул карда мешаванд, бояд истеҳсоли маснуоти рехтагариро мутобиқ ба стандартҳои ГОСТ ва талаботи техникии муайяншуда бо ташкили назорати сифати маҳсулот таъмин намоянд. Бинобар ин, барои ҳосилкунии хӯлаҳо аз металҳои зерини руҳи (Zn) гранулшакл — ХТ (ГОСТ 24231-80), алюминийи (Al) А7 (ГОСТ 11069-2001), неодими (Nd) НМ1 (ТУ 4840205-72) истифода намудем. Лигатураи системаи Al-Nd (10%) пешакй дар кӯраи СНВЭ-1.3.1/16И3 ҳосил карда шуд. Пас аз гарм кардани кӯра, руҳ ва алюминий гудохта шуда, сипас ин лигатураҳо алоҳида ворид карда шуданд. Дар ҳудуди ҳароратии 750—850°С гудохта бодиққат омехта карда шуда, намунаҳои хӯла рехта шуданд. Барои таҳқиқоти кинетикаи оксидшавии ин хӯлаҳо усули термогравиметрй [7-9] истифода карда шуд. Таркиби фазавии оксидҳои дар сатҳи хӯлаҳо ҳосилшуда бо усули рентгенофазавй [10] муайян карда шуд.

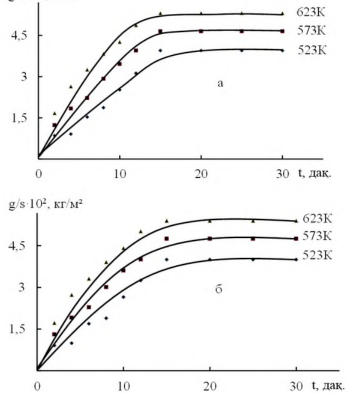
### Натичахои тахкикот ва мухокима

Хўлаи Zn0.5Al-ро бо неодим чавхаронй карда, оксидшавии ин хўлахоро дар худудхои хароратии 523-623К тахкик намудем. Мархилахои ибтидоии раванд бо ташаккулёбии пардахои тунук дар сатхи хўлахо оғоз гардида, ин нуктахои тачрибавй дар хати рост бо конунияти хаттй ба речаи кинетикии оксидшавй мувофик мебошанд. Суръати оксидшавй хангоми бахамтаъсирии хўлахои тахкикшаванда бо хаво миёни хўлаи Zn0.5Al ва хўлахои неодимдошта дар хама хароратхо фарк мекунад, ки барои хўлахои неодимдошта каме баландтар аст. Бо баландшавии харорат вазни сатхии намунахои хўла дар мархилаи 15 дакикаи аввал афзоиш меёбад. Бо ғафсшавии қабати мухофизатии оксидй ин раванд зудтар катъ мегардад. Качхатихои оксидшавй барои хар як намунаи хўла хусусияти гиперболии равандро нишон доданд (расми 1).

Дар мисоли оксиди ZnO бояд қайд кард, ки буғҳои ноустувори руҳ бо оксиген вокуниш карда, зарраҳои ZnO ҳосил мекунанд, ки онҳо дар оксиди ковокии неодим таҳшин шуда, ба он ворид мешаванд. Бо ташаккули ZnO, ковокиҳо ва тарқишҳо тадриҷан пур мешаванд, ки дар натиҷа як қабати зичи берунии ZnO ташаккул меёбад. Баъди анҷоми ин марҳила, қабати ZnO ҳамчун пардаи муҳофизатӣ амал карда, суръати оксидшавӣ минбаъд бо суръати диффузияи руҳ тавассути қабати ZnO муайян карда мешавад.

Баландшавии ҳарорат ба афзоиши суръати оксидшавии ҳамаи хӯлаҳои таҳқиқшуда оварда мерасонад, ки ин ҳолат дар афзоиши миқдорҳои неодими дар хӯла буда низ дида мешавад (ҷадвали 1). Инро инчунин вобастагии миёни энергияи фаъолкунии раванд ва суръати оксидшавии он тасдиқ мекунад. Ин қонуниятро метавон бо хусусияти сохтори қабати сатҳӣ ва қобилияти адсорбсионии элементи ҷавҳаронӣ низ шарҳ дод.

g/s·102, KT/M2



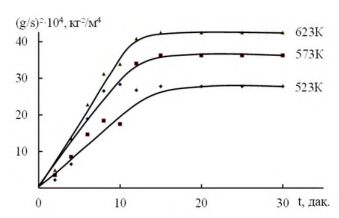
Расми I — Качхатхои кинетикии оксидшавии х $\bar{y}$ лахои Zn0.5Al (a) ва Zn0.5Al, ки бо 0.01 (б) неодим чавхаронидашуда.

Чадвали 1 – Тағйирёбии нишондиҳандаҳои равандҳои оксидшавй дар хулаҳои бо неодим чавҳаронидашудаи Zn0.5Al

Нишондихандахои равандхои		Иловахои	неодим д			<u>/</u> <i>j</i>
оксидшавй			%-и ва	азнй		
	-	0.01	0.05	0.1	0.5	1.0
<b>Х</b> арорат, К	523	523	523	523	523	523
Суръати ҳақиқ $\bar{n}$ К· $10^4$ , кг/м $^2$ ·с	3.68	3.72	3.83	3.87	4.07	4.18
<b>Х</b> арорат, К	573	573	573	573	573	573
Суръати ҳақиқ $\bar{n}$ К· $10^4$ , кг/м $^2$ ·с	3.91	3.99	4.04	4.16	4.50	4.67
<b>Х</b> арорат, К	623	623	623	623	623	623
Суръати ҳақиқ $\bar{n}$ К· $10^4$ , кг/м $^2$ ·с	4.11	4.17	4.28	4.35	4.91	5.00
Энергияи фаъолкунй Q,	168.4	165.3	160.6	157.2	152.0	145.9
кҶ/мол						

Хангоми баррасии оксидшавии таркибхои х⊽ла, пеш аз хама максаднок аст, ки мукоисаи энергияи фаъолкунии ташаккулёбии пайвастагихо дар шакли пардахои мухофизатии зимни оксидшавй бавучудоянда ва мавчудияти онхо дар баррасии харорати муайян имконпазир бошад, муайян карда шавад, ки кадом аз таркиб ё компонентхои хўла назар ба дигараш бо шиддат оксид мешавад. Аз ин рў, назарияи оксидшавии муосир асосан механизмхоеро, ки интиколи компонентхои хулахоро тавассути кабатхои сатхии якхела ва когеренти муайян мекунанд, баррасй мекунад. Дар раванди оксидшавии баландхароратй як механизм метавонад тадричан ба механизми дигар гузарад, ки он аз ғафсии парда, вақт ва ҳарорат вобаста аст. Ин механизм ғафсшавии пардахоро пешбинй мекунад, ки онро диффузия дар натичаи мавчудияти градиенти консентратсионй муайян мекунад. Азбаски пардаи сатхй аз катионхо ва анионхо иборат аст, чунин диффузия тавассути ин парда бояд хамзамон бо диффузияи электронхо дар хамон самте, ки диффузияи катионхо, ё дар муқобилсамтии диффузияи анионхо амалй шавад. Бо ғафсшавии пардахое, ки хангоми оксидшавии системахои металлии хулахо ба вучуд меоянд, вобастагии гиперболй як конунияти муваккати мешавад, ки бештар дар амалия дучор меояд. Механизми ин оксидшавй нисбат ба дигар механизмую бехтар фахмида шуда, мухимтар аз механизмхои гуногуни оксидшавй дар амалия буда, асосноктар бокй мемонад, зеро он барои бисёр хулахои техникй дар шароити истифодабарй мувофик аст. Илова ба ин, барои баходихии сифатии дарачаи тағйирёбии консентратсияи компонентхои хула дар сатх метавон аз киматхои мукоисавии суръати оксидшави ва энергияи фаъолкунии тамоми раванд истифода намуд.

Качхатиҳои оксидшавии хӯлаи мазкур дар координатаҳои графики мураббаъи ин раванд хатҳои ростро нишон намедиҳанд (расми 2), ки ин мувофиқати механизми раванд ба намуди гипербола хос аст. Муодилаҳои математикии полиномҳои ин качҳатҳо дар чадвали 2 оварда шудааст.



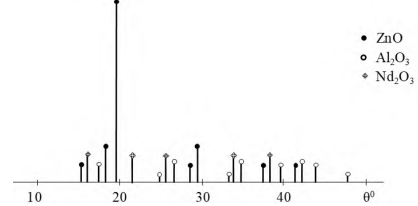
Расми 2 - Качхатхои мураббаъи кинетикаи оксидшавии хулаи Zn0.5Al1.0Nd.

Чадвали 2 – Полиномхои качхатхои кинетикии аппроксиматсияшудаи оксидшавии хулаи Zn0.5Al бо иловаи неодим

Иловаи Nd дар хўла, %-и вазнй	Харорат, К	Муодилаи полиномиалии качхатхои	Зариби регрессия,
		оксидшавии намунахои хула	$\mathbb{R}^2$
	523	$g_s = -0.001t^4 - 0.001t^3 + 0.010t^2 - 0.176t$	0.9870
-	573	$g_s = -0.001t^4 - 0.001t^3 + 0.020t^2 - 0.471t$	0.9854
	623	$g_s = -0.001t^4 - 0.001t^3 + 0.044t^2 - 0.786t$	0.9813
	523	$g_s = -0.001t^4 - 0.024t^3 + 0.272t^2 - 0.422t$	0.9974
1.0Nd	573	$g_s = -0.001t^4 - 0.028t^3 + 0.338t^2 - 0.612t$	0.9950
	623	$g_s = -0.001t^4 - 0.033t^3 + 0.354t^2 - 0.931t$	0.9971

Умуман, дар сатҳи хӯла ҳангоми ҳароратҳои баландтарин қабатҳои оксидии миёнамустаҳкам ташаккул меёбанд, ки онҳоро бо хурдтарин қимати тавсеаи хаттӣ тавсиф мекунанд. Яке аз далелҳои муҳимро метавон дар мисоли таъсири як қатор омилҳо ва шиддатҳои дохилӣ ба шикасти қабати оксидӣ ва ташаккули шароит барои ҷараёни реаксияи оксидшавии баландҳароратӣ нишон дод. Далели дигар ин дараҷаи тозагии ҳар як компоненти таркиби хӯлаҳо мебошад, зеро дар системаҳои бисёркомпонентӣ механизми ҷараёни оксидшавӣ хеле мураккаб аст. Дар ин ҳолат, муҳим аст, ки аввал равандҳои синтези хӯлаҳоро ҳангоми ташаккули маҳлули сахт, эвтектика ё дигар пайвастагиҳо таҳлил кунем. Ҳамзамон, наҳши муҳими беэътирозро маҳсули гуногуни оксидшавии хӯлаҳо, консентратсияи металҳо дар хӯла, хусусият ва таъсири онҳо ба О₂ ва ғайра мебозанд. Бо ин консентратсияҳо инчунин энергияи фаъолкунандаи раванди оксидшавӣ низ самаранок тағйир меёбад.

Аз мукоисай нишондихандахой равандхой оксидй бармеояд, ки хар кадар микдори неодим дар хулай асосй зиёд бошад, хамон кадар суръати оксидшавий он баландтар ва энергияй фаъолкунии раванд пасттар мешавад. Ин махсусан дар мавриди хулай 1.0% неодимдошта возех мушохида мегардад. Хам барой хулай асосй ва хам барой хулахой неодимдошта суръати оксидшавй бо баландшавий харорат меафзояд. Барой хулахой неодимдошта кохишёбий энергияй фаъолкуний ин раванд дида шуда (чадвали 1), махсули оксидшавй аз оксидхой зерин иборат аст: ZnO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ва Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (расми 3).



Расми 3 — Штрихрентгенограммаи махсули оксидшавии хулаи Zn0.5Al0.5Nd.

Тахлили шабохати натичахои афзоиши вазн (расми 1) ва афзоиши оксидхо (расми 3) нишон медихад, ки раванди оксидшавй асосан ба афзоиши қабати оксидхо баробар аст. Дар чараёни афзоиш, ки суръати он бо суръати диффузия муайян карда мешавад, ғафсии қабатхои гуногун аз суръати нисбии диффузия дар онхо ва градиенти консентратсияи химиявй вобаста аст. Агар диффузия тавассути як қабат бо суръати баланд чараён гирад, он қабат нисбатан ғафс мешавад. Баръакс, агар суръати диффузия дар қабат нисбат ба суръати он дар фазаҳои ҳамсоя хеле хурд бошад, ғафсии қабат метавонад чунон ночиз бошад, ки онро тачрибавй муайян кардан мушкил аст. Илова бар ин, агар вобастагии ҳароратии афзоиши қабатҳои гуногун яксон набошад, ғафсии нисбии қабатҳо ҳамчун функсияи ҳарорат амал мекунад.

### Хулоса

Хангоми ба хӯлаи Zn0.5Al ворид намудани неодим бо микдорхои аз 0.01 то 1.0% суръати оксидшавии он афзоиш ёфта, энергияи фаъолкунандаи раванди оксидшавӣ коҳиш меёбад. Ин ҳолат бештар ба хӯлаҳое, ки дар таркибашон 0.5 ва 1.0% неодим доранд, хос аст. Дар натичаи оксидшавии хӯлаҳо дар сатҳи онҳо пардаҳои оксидии гуногун ба вучуд меоянд, ки аз оксидҳои зерин иборатанд: ZnO, Al₂O₃ ва Nd₂O₃.

Муқарриз: Рузиев Ч.Р. – д.и.т., профессори Донишгохи миллии ТТочикистон.

### Адабиёт

- 1. Кечин, В.А. Цинковые сплавы / В.А. Кечин, Е.Я. Люблинский. М.: Металлургия, 1986. 247 с.
- 2. Лепинских, Б.М. Окисление жидких металлов и сплавов / Б.М. Лепинских, А.А. Киташев, А.А. Белоусов. М.: Наука, 1979. 116 с.

- 3. Обидов, З.Р. Теплофизические свойства и термодинамические функции сплава Zn55Al, легированного бериллием, магнием и празеодимом // Теплофизика высоких температур. 2016. Т. 54. Вып. 3. С. 29-36.
- 4. Обидов, 3.Р. Влияние pH среды на анодное поведение сплава Zn5Al, легированного бериллием и магнием / 3.Р. Обидов // Известия СПбГТИ(TV). 2015. № 32(58). С. 52-55.
- 5. Обидов, 3.Р. Анодное поведение и окисление сплавов Zn5Al, Zn55Al, легированных стронцием / 3.Р. Обидов // Физикохимия поверхности и защита материалов. -2012. T. 48. № 3. C. 305-308.
- 6. Обидов, З.Р. Влияние pH среды на анодное поведение сплава Zn55Al, легированного бериллием и магнием / З.Р. Обидов // Журнал прикладной химии. -2015. T. 88. № 9. C. 1306-1312.
- 7. Биркс, Н. Введение в высокотемпературное окисление металлов / Н. Биркс, Дж. Майер. М.: Металлургия, 1987 184 с
- 8. Обидов, 3.Р. Анодное поведение и окисление сплавов Zn5Al и Zn55Al, легированных барием / 3.Р. Обидов // Известия СПбГТИ(ТУ). -2015. -№ 31(57). -C. 51-54.
- 9. Кубашевский, О. Окисление металлов и сплавов / О. Кубашевский, Б. Гопкинс. М.: Металлургия, 1975. 365 с.
- 10. Васильев, Е.К. Качественный рентгеноструктурный анализ / Е.К. Васильев, М.С. Назмансов. Н.: Наука. Сибирское отд., 1986. 200 с.

## МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

RU	EN								
Фирузи Хамрокул	Firuzi Hamroqul								
PhD докторант	PhD doctoral student								
Институт химии им.	Institute of Chemistry named after								
В.И. Никитина НАНТ	V.I. Nikitin of NAST								
E-mail: <u>firuzih@mail.ru</u>									
TJ RU EN									
Ганиев Изатулло Наврузович	Ganiev Izatullo								
	Navruzovich								
Академик Национальной	Academician of the National								
академии наук Таджикистана,	Academy of Sciences of Tajikistan,								
доктор химических наук,	Doctor of Chemical Sciences,								
профессор	Professor								
Таджикский технический	Tajik Technical University named								
университет имени академика	after academician								
М.С. Осими	M.S. Osimi								
E-mail: ganiev48@mail.ru									
RU	EN								
Обидов Зиёдулло Рахматович	Obidov Ziyodullo								
	Rahmatovich								
Доктор химических наук,	Doctor of Chemical Sciences,								
профессор	Professor								
Таджикский технический	Tajik Technical University named								
университет имени академика	after academician								
	M.S. Osimi								
E-mail: obidovzr@gmail.com									
	Фирузи Хамрокул РhD докторант Институт химии им. В.И. Никитина НАНТ Е-mail: firuzih@mail.ru RU Ганиев Изатулло Наврузович Академик Национальной академии наук Таджикистана, доктор химических наук, профессор Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими Е-mail: ganiev48@mail.ru RU Обидов Зиёдулло Рахматович Доктор химических наук, профессор Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими								

УДК 691.75

## ТАХКИКИ ХОСИЯТХОИ МЕХАНИКИИ ХЎЛАИ Zn0.5AI, КИ БО СЕРИЙ, ПРАЗЕОДИМ ВА НЕОДИМ ЧАВХАРОНИДАШУДА

¹Фирузи Хамроқул, ²И.Н. Ғаниев, ²З.Р. Обидов

<sup>1</sup>Донишгохи давлатии омузгории Точикистон ба номи Садриддин Айнй <sup>2</sup>Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осими

Тахқики хосиятҳои механикии хӯлаи Zn0.5Al, ки дар алоҳидагӣ бо иловаҳои гуногуни серий, празеодим ва неодим чавҳаронидашуда, гузаронида шудааст. Иловаҳои чавҳаронии элементҳои зергуруҳи серий дар ҳудуди консентратсияҳои таҳкикшуда (0.01÷1.0%-и вазнӣ) хосиятҳои механикӣ, баҳусус саҳтӣ ва мустаҳкамии ҳӯлаи Zn0.5Al-ро афзоиш медиҳанд. Маҳсусан, иловаҳои камтарини (0.01÷0.1%) Се, Pr ва Nd ба ҳусусиятҳои саҳтӣ ва мустаҳкамии ҳӯлаи дучандаи Zn0.5Al таъсири мусбӣ мерасонанд. Иловаҳои бештарини (беш аз 0.1%) ин металҳо дар ҳӯла каме ҳосиятҳои меҳаникии онро коҳиш медиҳад, ки дар ниҳоят ҳусусиятҳои саҳтӣ ва мустаҳкамии ҳӯлаи дучандаи Zn0.5Al мусбӣ тағӣир меёбад. Консентратсияҳои муносиби таркиби ҳӯлаҳо муайян карда шудааст. Зиёдшавии назарраси саҳтӣ ва мустаҳкамии ҳӯлаҳо бо серий, нисбат ба ҳӯлаҳо бо празеодим ва неодим аниҳ карда шудааст.

**Калидвожахо:** хўлаи Zn0.5Al, элементхои чавхаронй, серий, празеодим, неодим, хосиятхои механикй, методи Бринелл, сахтй, мустахкамй.

# ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СПЛАВА Zn0.5AI, ЛЕГИРОВАННОГО ЦЕРИЕМ, ПРАЗЕОДИМОМ И НЕОДИМОМ Фирузи Хамрокул, И.Н. Ганиев, 3.Р. Обидов

Проведено исследование механических свойств сплава Zn0.5Al, легированного по отдельности различными добавками церия, празеодима и неодима. Легирующих добавок элементов цериевой подгруппы в исследованном диапазоне концентраций  $(0.01 \div 1.0\%)$  по массе) повышают механические свойства, в частности твёрдость и прочность сплава Zn0.5Al. Особенно, небольшие добавки  $(0.01 \div 0.1\%)$  Се, Pr и Pr и

**Ключевые слова:** сплав Zn0.5Al, легирующие элементы, церий, празеодим, неодим, механические свойства, метод Бринелля, твёрдость, прочность.

# RESEARCH OF MECHANICAL PROPERTIES OF Zn0.5AI ALLOY, DOPED WITH CERIUM, PRASEODYMIUM AND NEODYMIUM Firuzi Hamroqul, I.N. Ganiev, Z.R. Obidov

A study was conducted of the mechanical properties of the Zn0.5Al alloy, alloyed separately with various additives of cerium, praseodymium and neodymium. Alloying additives of cerium subgroup elements in the studied concentration range (0.01÷1.0% by weight) increase the mechanical properties, in particular the hardness and strength of the Zn0.5Al alloy. Especially, small additions (0.01÷0.1%) of Ce, Pr and Nd have a positive effect on the hardness and strength properties of the binary alloy Zn0.5Al. Larger additions (more than 0.1%) of these metals to the alloy somewhat reduce its mechanical properties, which ultimately positively changes the hardness and strength characteristics of the binary alloy Zn0.5Al. The corresponding concentrations of alloy components have been determined. A significant increase in the hardness and strength of alloys with cerium compared to alloys with praseodymium and neodymium has been established.

*Keywords:* Zn0.5Al alloy, alloying elements, cerium, praseodymium, neodymium, mechanical properties, Brinell method, hardness, strength.

### Мукаддима

Коркарди хулахои нави рух хамчун руйпушхои зиддикоррозионии маснуоти пулодй ва конструксионй ва омузиши хосиятхои гуногуни онхо ахамияти махсусро дар сохахои гуногуни саноатй зохир намудааст. Гуногунии хосиятхои хулахои рух-алюминий яке аз омилхои асосй аст, ки васеъ истифодашавии онхоро дар техника муайян мекунад. Хулахо дорои хосиятхои гуногун мебошанд, ки хар кадоми онхо ба хусусиятхои компонентхои таркибй вобастаанд. Хосиятхои асосии ин хулахоро хосиятхои физикавй, химиявй, механикй, технологй ва махсус ташкил медиханд [1-5]. Дар байни хосиятхои механикй, сахтй ва мустахкамй чойи махсусро ишғол мекунанд. Таҳқиқи хосиятҳои мустаҳкамй ва вайроншавии хулаҳо на танҳо аз чиҳати таъмини мустаҳкамй, боэътимодй ва дарозумрии маснуот, балки инчунин аз чиҳати технологй аҳамияти бузург дорад. Бинобар ин, зери таъсири сарбориҳои гарон шикаста шудан ё нашудани маснуотро маҳз мустаҳкамй муайян мекунад. Ин бо он вобаста аст, ки бисёре аз амалҳои шаклдиҳй ва таҳкими қисмҳо, ки ба хорич намудани қабати мавод марбутанд, дар асл, раванди вайронсозии идорашавандаи технологй буда, мувофики речаи муайян ичро мешаванд [6, 7].

Дар чараёни истехсоли маснуот, металл ё хӯла ба коркарди технологии гуногун – механикй, ҳароратй ва ғайра – дучор мешавад, ки дар натичаи он сохт ва хосиятҳои механикии он тағйир меёбанд. Аз ин рӯ, назорати хосиятҳои механикй дар марҳилаҳои гуногуни истеҳсоли маснуот хеле зарур аст. Ҳангоми истифодаи маснуот зери таъсири омилҳои гуногун – ҳарорати баланд ё паст, фишор, муҳити агрессивй ва ғайра – сохт ва

хосиятҳои механикии он тағйир меёбанд, ки бо гузашти вақт боиси коҳиши хосиятҳо ва ҳатто вайроншавии металл мешаванд. Зеро маснуот ва конструксияҳо дар саноати мошинсозӣ, сохтмон ва ғайраҳо васеъ истифода мешаванд. Ин зарурати назорати даврии хосиятҳои механикиро ба миён меорад, то ки ҷузъҳои осебпазир дар қисмҳо ва конструксияҳо муайян карда шуда, аз садамаҳо пешгирӣ карда шавад [8, 9].

Хосиятхои механикии хулахо асосан хангоми таъсири кувваи беруна ё сарборй дар натичаи санчишхо муайян карда мешаванд. Дар натичаи чунин санчишхо нишондихандахои микдории хосиятхои механикй муайян карда мешаванд. Ин нишондихандахо барои интихоби мавод ва речахои коркарди технологии онхо, хисобкунихои устувории чузъхо ва конструксияхо, инчунин назорат ва ташхиси холати устувории онхо дар чараёни истифода заруранд. Назорати хосиятхои механикй аллакай дар мархилаи истехсоли металл ё хулахои он дар корхонахои металлургй оғоз меёбад. Вақте, ки хӯла ё маснуот ба истеъмолкунанда, масалан ба корхонаи мошинсозй мерасад, он вобаста ба сатхи нишондихандахои хосиятхои механикй барои истехсоли ин ё он маснуот бо назардошти шароити истифодааш интихоб карда мешавад. Бинобар ин, гуногунии шароити истифодаи маснуот зарурати гузаронидани шумораи зиёди санчишхои механикиро ба вучуд меорад. Бо вучуди ин, нишондихандахои асосии зерин имкон медиханд, ки навъхои санчишхои механикй: усули сарборй (кашиш, фишурдашавй, хамиш, тобиш, буриш, борбардории такрорй ва ғайра); суръати сарборй (статикй, динамикй) ва давомнокии раванди санчиш (кўтохмуддат, дарозмуддат) муайян карда шаванд. Хамчунин нишонахои дигари гурухбандй низ мавчуданд, ки бо мураккабии холати шиддату деформатсия, речахои сарборй, навъхои намунахо ва мухити агрессиви тавсиф меёбанд. Дар натичаи санчишхои механикии мавод хосиятхои чандири (кобилияти баркароршавй), тобоварихо ба харорати баланд, сармо ва ба шикаст, зиччй, фасурдашавй, сахтй ва мустахкамй муайян карда мешаванд.

### Мавод ва усули тахкикот

Таҳқиқи хусусиятҳои сахтӣ ва мустаҳкамии хӯлаҳо ва механизми физикавии вайроншавии онҳо на танҳо барои интихоби маводи конструксионӣ, балки ҳангоми коркарди равандҳои технологии коркарди мавод ва муайянкунии намудҳо ва хусусиятҳои техникии таҷҳизоти технологии истифодашаванда низ ниҳоят зарур аст. Аз ин сабаб, дар ин бахш ба тавсифи элементҳои таркибии ин сохтор ва омӯзиши масъалаҳои вобаста ба қонуниятҳои ташаккули он дар хӯлаҳо аҳамияти махсус дода мешавад. Ин имконият медиҳад, ки хусусиятҳои сохтори хӯлаҳои анодӣ ва конструксионӣ, ки мустақиман ба мустаҳкамии он таъсир мерасонанд, таҷрибавӣ аниқ карда шаванд.

Сахтй — ин қобилияти муқовимати мавод ба деформатсияи контактй ё шикастпазирй ҳангоми фуромадани индентор ба руйи он мебошад. Санчишҳои сахтй аз ҷумлаи дастрастарин ва васеътарин навъи санчишҳои механикй буда, бо усулҳои гуногун, махсусан бо усули Бринелл таҳқиқ ва муайян карда мешаванд. Таҳқиқи хосияти сахтии намунаҳои хӯлаи Zn0.5Al ва хӯлаҳои бо серий, празеодим ва неодим ҷавҳаронидашударо бо шаклу андозаҳои стандартй (10×16 мм) дар дастгоҳҳи сахтисанҷ ТШ-2 гузаронида шуд [10]. Санҷиши сахтй бо усули Бринелл (ГОСТ 9012—59) зимни пахшкунии намунаҳои хӯла бо курашакли пӯлодии диаметраш D (10 мм) зери таъсири қувваи сарбориаш P (250 кг) амалй карда шуда, пас аз бардошти бор, диаметри изи боқимонда d чен карда шуд. Қимати сахтй бо усули Бринелл (НВ, кгс/мм² ё МПа) тибқи муодилаи зерин ҳисоб карда шуд:

$$HB = \frac{2P}{\pi D(D - \sqrt{D^2 - d^2})}.$$

Дар байни сахтии хӯлаҳо, ки бо усули пахшкунй ва дигар хосиятҳои механикй (асосан мустаҳкамӣ) муайян карда мешавад, вобастагии миқдорй вучуд дорад. Бинобар ин, бо истифода аз вобастагии эмпирикй ва қиматҳои бо ченкунй муайянкардашудаи сахтии хӯлаҳо хосияти мустаҳкамии намунаҳои хӯлаи Zn0.5Al ва хӯлаҳои бо серий, празеодим ва неодим чавҳаронидашуда бо муодилаи зерин ҳисоб карда шуд:

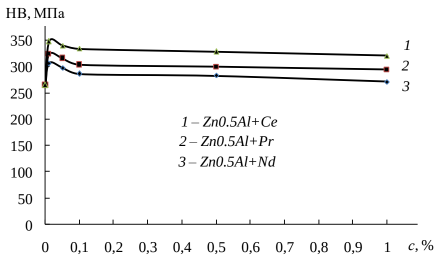
$$\sigma = kHB$$
.

дар ин чо HB – сахт $\bar{u}$  аз р $\bar{y}$ йи Бринелл; k – зариб, ки аз хусусият ва холати сохтории х $\bar{y}$ ла вобаста аст.

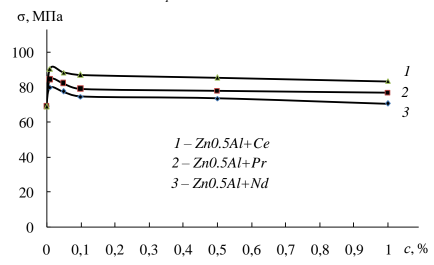
### Натичахои тахкикот ва мухокима

Натичахои таҳқиқи хосиятҳои механикй – сахтй ва мустаҳкамии хӯлаи Zn0.5Al, ки бо консентратсияҳои гуногуни элементҳои зергуруҳи серий чавҳаронидашуда нишон медиҳанд, ки ҳангоми ба хӯлаи дучандаи Zn0.5Al дар алоҳидагй воридкунии серий, празеодим ва неодим бо миқдорҳои аз 0.01 то 1.0%-и вазнй хосиятҳои сахтй ва мустаҳкамии хӯлаи дучанда хеле назаррас беҳтар мешавад. Махсусан, мусбй тағйирёбии хосиятҳои сахтй ва мустаҳкамии хӯлаи дучанда ҳангоми ба таркиби он воридкунии иловаҳои камтарини (0.01÷1.0%) металҳои зергуруҳи серий дида мешавад. Тасвири тағйирёбии хатҳои графикии сахтй ва мустаҳкамии хӯлаҳо

мувофикати ботартиб чойгиршавии элементхои серий, празеодим ва неодимро дар зергурухи серий ифода мекунанд (расмхои 1, 2).



Расми I — Тағйирёбии сахтии (НВ, МПа) х $\bar{y}$ лаи Zn0.5Al ҳангоми ҷавҳаронии он бо иловаҳои гуногуни (c,%) серий, празеодим ва неодим.



Расми 2 — Тагйирёбии мустахкамии ( $\sigma$ , МПа) х $\bar{y}$ лаи Zn0.5Al хангоми чавхаронии он бо иловахои гуногуни (c,%) серий, празеодим ва неодим.

Қимати тачрибавии сахтӣ барои хӯлаи Zn0.5Al 265.02 МПа-ро ташкил дода, барои хӯлаҳо бо 0.01%-и серий, празеодим ва неодим бошад ба қиматҳои 348.15, 324.14 ва 306.87 мутаносибан баробар мешавад. Муқоисакунии дигар таркибҳои хӯлаҳ ки бо Се, Pr ва Nd чавҳаронидашуда, низ ба афзоиши сахтии хӯлаҳо ишора мекунад. Дар ин ҳолат, бартарӣ ба хӯлаҳои камчавҳаронидашуда нисбат ба хӯлаҳои зиёдчавҳаронидашуда хос аст, зеро тағйирёбии сахтӣ ба самти коҳишёбии қиматҳо низ чой дорад. Дар умум, ҳамаи таркибҳои хӯлаҳои серий-, празеодим- ва неодимдошта баландшавии сахтиро нисбат ба хӯлаи Zn0.5Al инъикос менамоянд. Дар баробари ин, қиматҳои мустаҳкамии хӯлаҳо низ ба самти мусбӣ вобаста аз консентратсияҳои компонентҳои таркибии хӯлаҳо тағйир меёбанд. Ин вобастагӣ ё қонунияти тағйирёбӣ ба тағйирёбии самараноки мустаҳкамии хӯлаҳои серий-, празеодим- ва неодимдошта нисбат ба хӯлаи дучандаи руҳ чой дорад (чадвал).

Чадвал – Тағйирёбии сахти ва мустаҳкамии хулаи Zn0.5Al ҳангоми чавҳаронии он бо серий, празеодим ва неодим

таркиби хула,	сахтй НВ,	мустахкамй,
%-и вазнй	МПа	МПа
Zn0.5Al	265.02	68.90
Zn0.5Al+0.01Ce	348.15	90.52

		Окончание таблицы 1
Zn0.5Al+0.05Ce	340.05	88.41
Zn0.5Al+0.1Ce	334.42	86.95
Zn0.5Al+0.5Ce	328.41	85.39
Zn0.5Al+1.0Ce	320.68	83.38
Zn0.5Al+0.01Pr	324.14	84.28
Zn0.5Al+0.05Pr	316.24	82.22
Zn0.5Al+0.1Pr	303.77	78.98
Zn0.5Al+0.5Pr	299.33	77.82
Zn0.5Al+1.0Pr	294.73	76.63
Zn0.5Al+0.01Nd	306.87	79.79
Zn0.5Al+0.05Nd	297.65	77.39
Zn0.5Al+0.1Nd	286.34	74.45
Zn0.5Al+0.5Nd	283.01	73.58
Zn0.5Al+1.0Nd	271.22	70.52

### Хулоса

Натичахои таҳқиқи хосиятҳои механикй — сахтй ва мустаҳкамии хӯлаи дучандаи Zn0.5Al, ки серий, празеодим ва неодим чавҳаронидашуда, нишон медиҳанд, ки чавҳаронии хӯлаҳо дар ҳудуди консентратсияҳои таҳқиҳшудаи (0.01÷1.0% Сe, Pr, Nd) қобилияти баландбардории хосиятҳои сахтй ва мустаҳкамии хӯлаи дучандаи руҳро зоҳир менамояд. Хӯлаҳои серий ва празеодимдошта нисбат ба хӯлаҳои неодимдошта хосиятҳои сахтй ва мустаҳкамиро назаррас беҳтар мекунанд. Қонунияти тағйирёбии хосиятҳои механикй, яъне афзоиши сахтй ва мустаҳкамии хӯлаҳо ҳангоми гузариш аз хӯлаи Zn0.5Al ба хӯлаҳо бо неодим, хӯлаҳо бо празеодим ва хӯлаҳо бо серий, аниқ карда шудааст.

Хамин тавр, натичахои амалан тачрибавй аниқкунии хосиятхои механикй, хусусиятхои устувории хўлахои нави коркардшуда ва механизми физикавй бехтаршавй ё вайроншавии онхо барои мутахассисони корхонахои саноатй заминаи мухими назариявй хохад буд. Ин маълумотхо на танхо барои интихоби маснуот ва руйпўшхои хўлавй мувофик буда, инчунин барои максаднок чустучўи роххои окилонаи ташаккули хосиятхои сахтй ва мустахкамй дар онхо ва коркарди равандхои технологии коркарди маснуот, муайянкунии намудхо ва хусусиятхои тачхизоти технологии дар саноат истифодашавандаро хосатан таъмин мекунанд.

Муқарриз: Бердиев А.Э. – д.и.т., профессори Донишгохи славянии Русияву Точиқистон.

### Адабиёт

- 1. Кечин, В.А. Цинковые сплавы / В.А. Кечин, Е.Я. Люблинский. М.: Металлургия, 1986. 247 с.
- 2. Обидов, З.Р. Теплофизические свойства и термодинамические функции сплава Zn55Al, легированного бериллием, магнием и празеодимом // Теплофизика высоких температур. 2016. Т. 54. Вып. 3. С. 29-36.
- 3. Обидов, 3.Р. Влияние pH среды на анодное поведение сплава Zn5Al, легированного бериллием и магнием / 3.Р. Обидов // Известия СПбГТИ(ТУ). -2015. -№ 32(58). C. 52-55.
- 4. Обидов, 3.Р. Анодное поведение и окисление сплавов Zn5Al, Zn55Al, легированных стронцием / 3.Р. Обидов // Физикохимия поверхности и защита материалов. -2012. T.48. № 3. C.305-308.
- 5. Обидов, 3.Р. Влияние pH среды на анодное поведение сплава Zn55Al, легированного бериллием и магнием / 3.Р. Обидов // Журнал прикладной химии. -2015. T. -88. № C. -1306-1312.
- 6. Фетисов, Г.П. Материаловедение и технология металлов / Г.П. Фетисов, М.Г. Карпман, В.М. Матюнин, В.С. Гаврилкж, В.С. Соколов и др. М.: Высшая школа, 2001. 638 с.
- 7. Золоторевский, В.С. Механические свойства металлов / В.С. Золоторевский. М.: Металлургия, 1983. 351 с.
  - 8. Лахтин, Ю.М. Материаловедение /Ю.М. Лахтин. М.: Машиностроение, 1993. 448 с.
- 9. Кнорозов, Б.В. Технология металлов и материаловедение / Б.В. Кнорозов, Л.Ф. Усова, А.В. Третьякова и др. М.: Металлургия, 1987. 800 с.

10. Марковец, М.П. Определение механических свойств металлов по твердости / М.П. Марковец. — М.: Машиностроение, 1979.-191 с.

## МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

TJ	RU	EN						
Фирузи Хамрокул	Фирузи Хамрокул	Firuzi Hamroqul						
докторанти PhD	PhD докторант	PhD doctoral student						
Институти кимиёи ба номи В.И.	Институт химии им.	Institute of Chemistry named after						
Никитини АМИТ	В.И. Никитина НАНТ	V.I. Nikitin of NAST						
	E-mail: firuzih@mail.ru							
TJ RU EN								
Fаниев Изатулло Наврузович	Ганиев Изатулло Наврузович	Ganiev Izatullo						
		Navruzovich						
Академики Академияи миллии	Академик Национальной	Academician of the National						
илмҳои Точикистон, доктори	академии наук Таджикистана,	Academy of Sciences of Tajikistan,						
илмхои химия, профессор	доктор химических наук,	Doctor of Chemical Sciences,						
	профессор	Professor						
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named						
ба номи академик М.С. Осимй	университет имени академика	after academician						
	М.С. Осими	M.S. Osimi						
	E-mail: ganiev48@mail.ru							
TJ	RU	EN						
Обидов Зиёдулло Рахматович	Обидов Зиёдулло Рахматович	Obidov Ziyodullo						
		Rahmatovich						
Доктори илмхои химия,	Доктор химических наук,	Doctor of Chemical Sciences,						
профессор	профессор	Professor						
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named						
ба номи академик М.С. Осимй	университет имени академика	after academician						
	М.С. Осими	M.S. Osimi						
	E-mail: obidovzr@gmail.com							

### ТЕХНОЛОГИЯИ КИМИЁВЙ - ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ -CHEMICAL TECHNOLOGY

УДК 625.85

## ПОВЫШЕНИЕ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ЕГО АРМИРОВАНИЕМ СИНТЕПОНОМ

<sup>1</sup>Дж.З. Тошов, <sup>2</sup>А. Шарифов

<sup>1</sup>Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими <sup>2</sup>Институт химии имени В.И.Никитина НАНТ, Республика Таджикистан

В статье приведены результаты исследования свойств асфальтобетона с армирующей добавкой синтепона, полученного в виде ватообразной смеси волокон толщиной до 10 мкм. Синтепон при содержаниях всего 0.3-1.0 массы асфальтобетона существенно улучшает его качество повышением прочности, водостойкости и конструктивного качества.

**Ключевые слова:** асфальтобетон, армирование, синтепон, прочность, плотность, водостойкость, трещиностойкость, коэффициент конструктивного качества.

# БО СИНТЕПОН АРМИРОНИИ АСФАЛТБЕТОН БАРОИ БАЛАНД БАРДОШТАНИ ТАРҚИШУСТУВОРИИ ОН Ч.З., Тошов А. Шарифов

Дар мақола натичахои таҳқиқоти хосиятҳои асфалтбетон бо иловаи армиронандаи синтепон, ки дар намуди омехтаи пахтамонанди нахҳои ғафсиашон то 10мкм мебошад, оварда шудаанд. Синтепон бо миқдори ҳамагӣ 0.3-1.0 % аз массаи асфалтбетон дар таркиби он сифати онро бо зиёд намудани мустаҳкамӣ, дар об устуворӣ ва сифатнокии сохторӣ беҳтар менамояд.

**Калимахои калиди:** асфалтбетон, армирони, синтепон, мустаҳками, зичи, дар об устувори, тарқишустувори, коэффитсиенти сохтории сифат.

## INCREASING THE CRACK RESISTANCE OF ASPHALT CONCRETE BY REINFORCING IT WITH CENTEPON

J.Z. Toshov, A. Sharifov

The article presents the results of a study of the properties of asphalt concrete with the reinforcing additive centepon, obtained in the form of a cotton-wool mixture of fibers up to  $10 \mu m$  thick. The centepon with a content of only 0.3-1.0 mass of asphalt concrete significantly improves its quality by increasing its strength, water resistance and structural quality.

Keywords: asphalt concrete, reinforcement, centepon, strength, density, water resistance, crack resistance, structural quality coefficient.

### Введение

Обычно плотная структура асфальтобетона создаётся выбором разнофракционного каменного заполнителя из песка и щебня с добавлением минерального порошка размерами частиц меньше 0.071мм. Данный состав заполнителей при правильном выборе количественных соотношений частиц разных размеров обеспечивает достаточную прочность и непроницаемость асфальтобетона, однако не всегда сможет обеспечивать его трещиностойкость под воздействием сдвигающей нагрузки, возникающей от движения автотранспорта. Ослабление трещиностойкости асфальтобетона может привести к преждевременному его разрушению из-за быстрого износа его слоя под истирающей силой автомобильных колёс. Поэтому повышение трещиностойкости асфальтобетона наряду с его плотностью, водонепроницаемостью и прочностью является важным фактором для повышения долговечности покрытия автомобильных дорог и удлинения срока их службы.

Обычно для повышения прочности и трещиностойкости асфальтобетона его состав модифицируют добавками минерального и органического происхождения. В работе [1] в составе асфальтобетонной смеси, состоящей из заполнителей из щебня и песка, активированного минерального порошка из карбонатных пород и нефтяного битума, в качестве дополнительной добавки вводится поверхностно-активное вещество (ПАВ) из смеси продуктов целлюлозно—бумажной промышленности (ЦБП)—сырого таллового масла, дистиллированного таллового масла и таллового пека при их массовом соотношении 1:(0,4–0,66):(0,6–1,66), и сланцевое масло или отстойную пиролизную древесную смолу в количестве 0–50% от указанной смеси продуктов ЦБП. Использование данной добавки в составе асфальтобетонной смеси обеспечивает снижение водонасыщения и повышения длительной водостойкости асфальтобетона, увеличение его предела прочности при сжатии, снижении хрупкости и увеличении трещиностойкости при 0°С. Однако следует отметить, что ограниченность целлюлозно—бумажной промышленности по местам расположения практически ограничивает промышленную переработку её отходов для использования в производствах асфальтобетонных смесей.

В работах [2,3] для повышения качества асфальтобетона и снижения энергоёмкости его производства нами в качестве модифицирующих добавок дорожного битума были использованы промышленные отходы: цементная пыль обжигательных печей производства цементного клинкера; зола угля; бой керамического

кирпича и отходы флотационного обогащения флюоритовых руд. Данные вещества положительно повлияли на повышение качества асфальтобетона, в том числе и на его трещиностойкость.

В данной статье приведены результаты исследования свойств асфальтобетона при дополнительном введении в его состав в качестве армирующей добавки - синтепона, полученного из полиэтилентерефталата (ПЭТ) пластиковых бутылок для хранения воды предварительным превращением пластики в ватообразную смесь тонких нитей толщиной до 10 мкм.

## Приготовление асфальтобетонной смеси и испытание свойств асфальтобетона а) приготовление армирующей добавки синтепона

Армирующую добавку получали на станке по производству синтепона методом измельчения цельного пластика до гранул или флексов с последующим нагреванием при температурах 250-300°С и дальнейшим размещением в электромагнитном поле, где при воздействии вращающейся силы с оборотом 300-2000 об/мин образуются волокна с толщиной 1-10 мкм, которые при охлаждении превращаются в ватообразную смесь. В качестве сырья использовали пластиковые бутылки для хранения воды, изготовленные из полиэтилентерефталата (ПЭТ).

### б) приготовление асфальтобетонной смеси

Асфальтобетонную смесь готовили следующим образом: выбирали компоненты состава смеси: битум, щебень, песок, минеральную добавку и армирующий компонент. В смеситель вводили отдозированные количества щебня, песка, минеральной добавки и армирующего компонента, их перемешивали, затем вводили отдозированное количество битума, полученную общую массу асфальтобетонной смеси перемешивали при температурах 120-180°С до образования однородного состояния. Из приготовленной смеси готовили соответствующие образцы для исследования свойств асфальтобетона и определения влияния армирующей добавки на их показатели.

Эффективность использования армирующего компонента, полученного вышеописанным способом, в составе асфальтобетонной смеси, оценивали сравнением свойств асфальтобетона на битуме марки БДН 60/90. Выбранный согласно требованиям ГОСТ 9128-2013 [4] состав каменных заполнителей асфальтобетонной смеси соответствовал данным Таблицы 1. Размер частиц минеральной добавки соответствует требованиям ГОСТ 16557-2003 [5].

Таблица 1 - Зерновой и количественный составы заполнителей асфальтобетонной смеси.

№	Материал и е	его				Pa	змер о	тверст	ий сит	а, мм			
$\Pi/\Pi$	содержание		20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,14	0,071	<0,071
1	Щебень фрак 5-10 мм, %		1	5,47	78,98	15,05	0,49	ı	ı	-	-	ı	-
2	Песок, %				0,43	21,12	12,64	16,71	20,54	17,16	8,03	3,37	
3	Минеральна добавка,%		-	-	-	ı	-	0	0,3	0,6	2,9	14,8	81,4
4	Содержание щебня,%	50		2,74	39,49	7,53	0,25	-	-	-	-	-	-
5	Содержание песка,%	44	-	ı	0,19	9,29	5,56	7,35	9,04	7,55	3,53	1,48	
6	Содержание минеральной добавки, %	6	1	ı	1	1	1	0,00	0,02	0,04	0,17	0,89	4,88
7	Общая масса заполнителя, %	100		2,74	39,68	16,82	5,81	7,35	9,06	7,59	3,71	2,37	4,88
8	Частный оста заполнителя,		0	2,74	42,42	59,24	65,04	72,40	81,45	89,04	92,75	95,12	100,00
9	Полный остаток заполнителя, %		100	97,27	57,58	40,76	34,96	27,60	18,55	10,96	7,25	4,88	0,00
10	Показатели по ГОСТ 9128-2013		90- 100	75- 100	62- 100	40- 50	28- 38	20- 28	14- 20	10- 16	6-12	4-10	
	Соответстви ГОСТ 9128-20		+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	

Расход битума в составе асфальтобетонной смеси составил 4,8% от общей массы заполнителей. Расход армирующей добавки варьирован в количествах 0.3-1.0% от суммарного количества заполнителей и битума, принятого за 100%. Исследование свойств асфальтобетона осуществили согласно методикам ГОСТ 12801-98 [6].

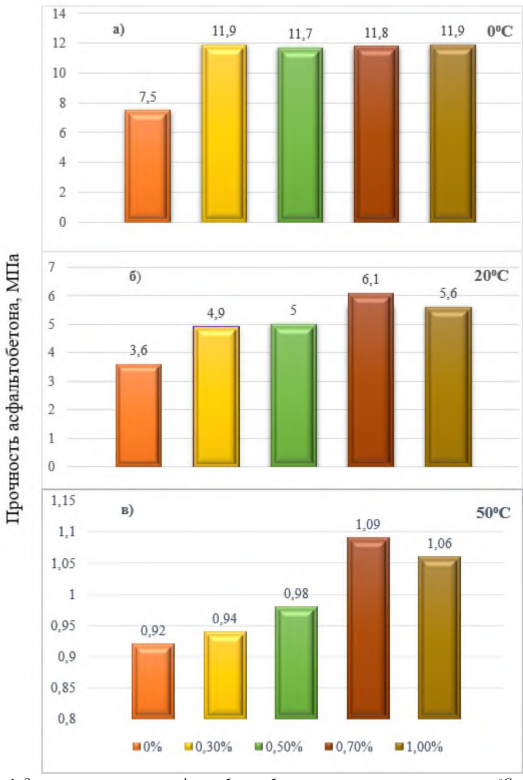


Рисунок 1- Зависимость прочности асфальтобетона без и с синтепоном при температурах,  ${}^{\circ}C$ : а)  $0{}^{\circ}C$ ; б)  $20{}^{\circ}C$  и в)  $50{}^{\circ}C$ .

На рис. 2 приведена зависимость прочности асфальтобетона на растяжение при сдвиге, которая также показывает на возрастание прочности образца асфальтобетона с синтепоном по сравнению с образцом без армирующей добавки.

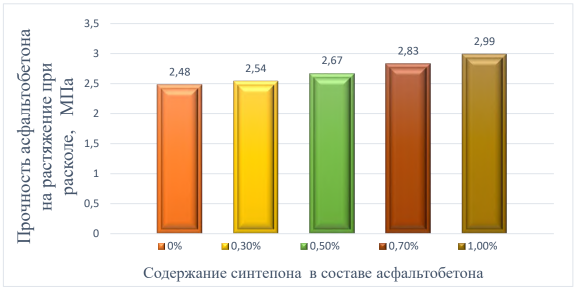


Рисунок 2- Зависимость прочности асфальтобетона на растяжение при расколе от содержания синтепона в его составе.

Показатели других характерных свойств асфальтобетона при разных количествах армирующей добавки в его составе приведены в Таблице 2.

Свойства асфальтобетона Показатели свойств асфальтобетона при использовании армирующей добавки в её составе в количествах, % от массы асфальтобетонной смеси 0.3 0.5 0.7 1.0 2.39 Плотность,  $\gamma$ ,  $\kappa \Gamma/M^3$ 2.42 2.40 2.38 2.38 2.36 2.45 2.54 2.68 2.83 Водопоглощение, В, % Коэффициент водостойкости, Кв 0.85 0.87 0.85 0.89 0.99 К<sub>кк</sub> при температуре 20°С 1.49 2.04 2.09 2.56 2.35

Таблица 2- Плотность и водопоглощение асфальтобетона

Анализ вышеприведённых экспериментальных данных показывает, что при введении синтепона в качестве армирующей добавки в состав асфальтобетона в количествах 0.3-1.0% от её общей массы плотность асфальтобетона снижается на 0.8-1.7%; её прочность при сжатии возрастает при 0°С на 56-57%; при 20°С - на 36,1 - 69,4%; а при 50°С — на 2,2 - 18,2 %; прочность асфальтобетона при расколе на трещиностойкость возрастает от 2.4% до 20.6%; возрастание коэффициента водостойкости асфальтобетона составляет от 2,4% до 16,5%; значение коэффициента конструктивного качества (Ккк) асфальтобетона повышается на 55-71.8%. При этом водопоглощение асфальтобетона с армирующей добавкой возрастает на 3.6-19.9%, но это отрицательно не влияет на показатели других свойств асфальтобетона.

Таким образом, можно заключить, что использование синтепона, полученного из полиэтилентерефталата использованных бутылок для хранения воды, в качестве армирующей добавки в составе асфальтобетонной смеси, улучшает качества асфальтобетона повышением показателей его свойств, обеспечивающих устойчивую и долговечную эксплуатацию автомобильных дорог. Введение армирующей добавки в состав асфальтобетона не оказывает существенное влияние на себестоимость его производства, поскольку синтепон получают из отработанной пластиковой посуды по несложной технологии получения ватообразной смеси волокон.

Рецензент: Исмоилзода Л.С. – қ.т.н., доцент, начальник отдела экспертизы проектов дорог, мостов и транспортных тоннелей ГУП «Ташхисгар»

### Литература

1. Патент 2 256 628 РФ, С 04 В 26/26. Активированный минеральный порошок для асфальтобетонной смеси / А.М. Сергута, С.А. Дымов// заявл.22.04.2004, опубл.20.07.2005, Бюл. №20.

- 2. Патент РТ №1557, МПК (2022): Е 01С 7/18; С 04 В26/26 Асфальтобетонная смесь/ А. Шарифов, Дж.3. Тошов и др./ заявл.20.05.2024, опубл.19.11.2024, Бюл. №2401961
- 3. Патент РТ №1558, МПК (2023): Е 01С 7/18; С04В 26/26 Асфальтобетонная смесь/ А. Шарифов, Дж.3. Тошов и др./ заявл.20.05.2024, опубл.19.11.2024, Бюл. №2401962
- **4.** ГОСТ 9128-2013. Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.
  - 5. ГОСТ 16557-2003. Минеральный порошок для асфальтобетонных смесей. Технические условия.
- 6. ГОСТ 12801-98. Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний.

## МАЪЛУМОТ ОИД БА МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX- INFORMATION ABOUT AUTHORS

TJ	RU	EN							
Тошов Цонон Зухуриддинович	Тошов Джонон Зухуриддинович	Toshov Jonon Zukhuriddinovich							
Ассистент	Ассистент	Assistant							
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический университет	Tajik Technical University named							
ба номи академик М.С. Осимй.	имени академика М.С. Осими.	after academician M.S. Osimi.							
E.mail: tjz90@mail.ru									
TJ	RU	EN							
Шарифов Абдумумин	Шарифов Абдумумин	Sharifov Abdumumin							
доктори илмхои техникй, профессор	доктор технических наук, профессор	doctor of technical sciences,							
		professor							
Институти химияи ба номи	Институт химии имени	Institute of Chemistry named after							
В.И. Никитини АМИТ	В.И. Никитина НАНТ	V.I. Nikitin NAST							
	E.mail: Sharifov49@mail.ru								

УДК 541.48/.486; 544.31.031: 546.65

## ВИСМУТ – АНАЛОГИЯ, ТЕРМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕГО СПЛАВОВ С ЛАНТАНИДАМИ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИХ ИЗМЕНЕНИЯ

С.К. Насриддинов, Г.К. Рузматова, А. Бадалов

Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими

Рассмотрена аналогия в свойствах сурьмы, висмута и свинца. Проведён системный анализ важной прикладной характеристики – температуры плавления интерметаллических соединений сплавов систем висмут (Bi)- лантаниды (Ln) полуэмпирическим методом, который учитывает особенности электронного строения лантанидов. Определены и/или уточнены температуры плавления интерметаллидов составов Bi<sub>3</sub>Ln<sub>5</sub>, BiLn и Bi<sub>3</sub>Ln<sub>4</sub>. Установлено, что закономерности изменения температуры плавления интерметаллидов в зависимости от природы лантанидов и от состава сплавов имеют сложный характер с проявлением «тетрад-эффект»-а. Составлены математические модели закономерностей.

**Ключевые слова:** аналогия, сплавы висмута с добавками лантанидов, температура плавления, закономерности изменения, природа лантанидов.

## ВИСМУТ – АНОЛОГИЯ, ХОСИЯТХОИ ТЕРМИКИИ ХУЛАХО ОН БО ЛАНТАНИДХО ВА КОНУНИЯТХОИТАГЙИРЁБИИ ОНХО

С.Қ. Насриддинов., Г.К. Рузматова., А.Бадалов

Монандй дар хусусиятхои сурма, висмут ва сурб баррасй гардид. Тахлили мунтазами тавсироти мухими амалй — харорати гудозиши пайвастагихои интерметаллии системаи висмут- лантанид бо усули нимэмпирикй анчом дода шуд, бо назардошти сохтори электронии лантанидхо. Хароратхои гудозиши интерметаллидхои зерин Bi<sub>3</sub>Ln<sub>5</sub>, BiLn ва Bi<sub>3</sub>Ln<sub>4</sub> муайян ва ё дакик карда шуданд. Қонуниятхои тағийрёбии ҳарорати гудозиши интерметаллидхо вобаста аз табиати лантанидхо ва таркиби хулахо характери мураккаб дошта, бо зухуроти тетрад - эффекти зохир мегарданд. Моделхои математикй ба қонуниятхо тартиб дода шуданд.

**Калидвожахо:** аналогия, хўлахои висмут бо иловахои лантанидхо, харорати гудозиш, қонунияти тагйирёбй, табиати лантанидхо.

## BISMUTH - ANALOGY, THERMAL CHARACTERISTICS OF ITS ALLOYS WITH LANTHANIDES AND REGULARITIES OF THEIR CHANGES

S.K. Nasriddinov., G.K. Ruzmatova., A. Badalov

The analogy in the properties of antimony, bismuth and lead is considered. A system analysis of an important applied characteristic – the melting point of intermetallic compounds of bismuth (Bi) – lanthanide (Ln) alloys – is carried out using a semi-empirical method that takes into account the features of the electron structure of lanthanides. The melting points of intermetallic compounds of the Bi<sub>3</sub>Ln<sub>5</sub>, BiLn and Bi<sub>3</sub>Ln<sub>4</sub> compositions are determined and/or refined. It is established that the patterns of change in the melting point of intermetallic compounds depending on the nature of lanthanides and the composition of alloys are complex with the manifestation of the "tetrad effect". Mathematical models of the patterns are compiled.

**Keywords:** analogy, bismuth alloys with lanthanide additives, melting point, patterns of change, nature of lanthanides.

### Введение

Химические элементы - сурьма, висмут и свинец в Таблице химических элементов расположены рядом и во многом проявляют аналогию в физико-химических свойствах. Долгое время висмут воспринимали как разновидность свинца, олова и сурьмы [1]. Аналогия характеристик сурьмы и висмута также проявляется в структурной аномалии, наряду с водой и галлием, заключающейся в том, что у них плотность жидкой фазы больше, чем твёрдой. Установлено, что в результате перехода висмута из жидкого в твёрдое состояние, его удельный объём увеличивается на 3.32 % при температуре плавления 544 К, а у воды структурная аномалия наблюдается при +277 К и объём возрастает на 9 % [1-3]. Исследователями Института физики Казанского федерального университета показано, что «...атомы этих металлов вблизи температуры плавления в расплаве могут образовывать связанные структуры в виде компактных кластеров или протяжённых цепочек» [2], которые возможно приводят к структурной аномалии. Согласно другой теории аномалия наблюдается так, как в твёрдом висмуте наличие ковалентно - металлической связи препятствует образованию более плотной упаковки атомов в кристаллической решётке, которая разрушается при переходе в жидкую фазу с проявлением только металлической связи между атомами.

Вместе с тем свинец ( $^{207,2}_{82}$ Pb) является устойчивым продуктом радиоактивного распада многих радиоактивных элементов, а висмут - ( $^{208,98}_{83}$ Bi) открывает порог тяжёлых радиоактивных элементов ( $\alpha$  -распад) [1-2].

Висмут относится к категории редких металлов и содержание его в земной коре оценивается в пределах 9\*10<sup>-7</sup> – 2\*10<sup>-5</sup>% масс. [1-4]. Висмут и его сплавы проявляют важные прикладные свойства и поэтому находят широкое применение во многих областях промышленности: почти 46% производимого висмута используется для получения легкоплавких сплавов – для изготовления клише с деревянных матриц, в протезировании зубов, напайке колпаков на бронебойные снаряды, для спайки металла со стеклом, в автоматических системах

пожаротушения. Сплав состава BiMn применяется для изготовления мощных постоянных магнитов. Сплав системы Hg-Bi-In является основой для получения стабильных и надёжных элементов питания, используемых в космической и военной технике (из висмута получают изотоп <sup>210</sup>Po, который используется как источник на космических станциях и кораблях). Сплавы висмута используются в производстве люминофоров, сегнетоэлектрических, акустооптических, сверхпроводниковых, фотонных, лазерных и других материалов [3-5].

В последнее время проводятся интенсивные исследования по разработке высокотемпературных термоэмиссионных генераторов, преобразующих тепловую энергию в электрическую [6-8]. Особое значение приобретают эти исследования в области высокотемпературных теплоносителей в реакторах на быстрых нейтронах, как материалы для контура охлаждения бланкета термоядерных реакторов [9-12]. В этом аспекте сплавы висмута и его аналогов — сурьма и свинец с добавками редкоземельных металлов, в частности лантанидов, проявляют наряду с высокой термической устойчивостью и термоэмиссионные способности [13,14].

### Методы и результаты исследования

В настоящей работе приведены результаты исследования важной характеристики - температуры плавления сплавов висмута с лантанидами (Ln) и её зависимость от природы лантанидов и от состава сплава.

Сведения по диаграммам состояния систем висмут (Bi) — лантаниды (Ln) обобщены в фундаментальном справочнике [15] и об их характеристиках в работе [16]. Установлено, что в системах висмут (Bi) — лантаниды (Ln) образуются интерметаллические соединения составов  $Bi_2Ln$ ,  $Bi_4Ln_5$ ,  $Bi_3Ln_5$ ,  $Bi_3Ln_4$  и  $BiLn_2$ . Анализ литературных сведений показывает, что диаграмма состояния систем Bi-Ln относительно подробно изучена для лантанидов цериевой подгруппы (за исключением Bi-Eu), частично изучены системы Bi-Eu0, и отсутствуют сведения для иттриевой подгруппы (кроме Ei1).

Анализ имеющихся сведений по температуре плавления интерметаллидов (ИМ) систем висмут — лантаниды показывает, что относительно подробно изучены и получены взаимосогласованные значения для составов  $Bi_3Ln_5$ , BiLn и  $Bi_3Ln_4$ , особенно для ИМ цериевой подгруппы. Поэтому эти системы стали объектами исследования настоящей работы. Для ИМ иттриевой подгруппы эти сведения изучены недостаточно и носят отрывочный характер. Поэтому невозможно установить закономерности в изменениях температуры плавления ИМ в зависимости от природы лантанидов в пределах всей группы.

С целью определения и/или уточнения температуры плавления интерметаллидов (ИМ) составов Bi₃Ln₅, BiLn Bi₃Ln₄ и получения наиболее полных сведений нами применён полуэмпирический метод, разработанный авторами работ [17, 18].

Использовано корреляционное уравнение

- m

$$T_{\text{пл. Bi}(x)\text{Ln}(y)} = A_{\text{Bi}(x)\text{La}(y)} + \alpha N_f + \beta S + \gamma' S_{\text{(Ce-Eu)}} (\gamma'' L_{\text{(Tb-Yb)}})$$
(1)

ПО значениям коэффициентов уравнения (1) возможно учитывать влияние:  $-\alpha - 4f$  – электронов,  $\beta$  - и  $\gamma$  – спиновых (S) – и орбитальных (L) – моментов движения атомов и ионов лантанидов на температуру плавления (Т пл.) ИМ. Коэффициент  $\gamma'$  - относится к лантанидам цериевой подгруппы,  $\gamma''$  – к металлам иттриевой подгруппы. Метод показал свою правомочность для аналогичных металлических систем с участием лантанидов [19-22].

Значения коэффициентов уравнения (1) по определению температуры плавления ИМ систем Bi-Ln составов  $Bi_3Ln_5$ , BiLn и  $Bi_3Ln_4$  приведены в таблице 1.

Табл	тица 1 – <b>3</b> на	чения коэф	официентов	уравнения	(1) 1	по оп	ределению	температ	гуры пла	вления ИМ	и систем В	<u>1-Ln</u>

ИМ	Параметр	α	β	γ'	γ"
BiLn	Т пл., К	17,99	74,02	-12,39	-8,74
Bi <sub>3</sub> Ln <sub>4</sub>	Т пл., К	-1,65	-39,55	27,50	-42,35
Bi <sub>3</sub> Ln <sub>5</sub>	Т пл., К	-7,14	-25,71	-10,82	12,72

Из данных таблицы 1 можно отметить, что на величину температуры плавления ИМ существенное влияние оказывают для состава BiLn коэффициенты  $\alpha$  и  $\beta$ , для составов Bi $_3$ Ln $_4$  и Bi $_3$ Ln $_5$  –  $\beta$ ,  $\gamma$  ' и  $\gamma$  ".

Определённые и/или уточнённые, также литературные значения температуры плавления ИМ систем Bi–Ln обобщены и приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Значения температуры плавления изученных интерметаллидов систем Bi — Ln: P-1 – расчётные, литература — источник: [15]; [16]

Состав				La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu
	Цериев		P-1	1888	1923	1954	1997	2052	2119	2000
	Литература		[15]	1888	1903	-	2073	-	2090	-
			[16]	1800 1943	1798	2083	2223	-	2090	-
	Иттри-	Ln	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
BiLn	евая	P-1	2273	2246	2209	2182	2163	2152	1792*	2140*
BiEii	Литера	[15	2273	-	2323	2045	773	-	-	2140*
	тура	[16 ]	2300	2193	2173 2323	2193	2133	2153	-	2103 2323
	Подг	руппа	Ln	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu
	Цериев	ая	P-1	1943	2003	2036	2042	2021	1972	1750*
	Литература		[15]	1943	2013	-	2023	-	1970	723
			[16]	1883	1903	1918	2023	-	1970	-
	Иттри	Ln	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
Bi <sub>3</sub> Ln <sub>4</sub>	-евая	P-1	1793	1683	1616	1592	1610	1670	1650*	1920*
	Литера тура	[15	1793	-	-	-	-	-	1773	-
		[16 ]	1803	1848	-	-	-	-	1773	-
	Подг	руппа		La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu
	Цериев	ая	P-1	1790*	1730	1689	1658	1638	1629	1450*
	Литерат	vna	[15]	1623	1673	-	1473	-	1878	623
	_		[16]	-	-	1643	1493	-	1878	-
	Иттри-	Ln	Gd	Tb	Dy	Но	Er	Tm	Yb	Lu
Bi <sub>3</sub> Ln <sub>5</sub>	евая	P-1	1650*	1687	1718	1736	1742	1735	1250*	1690*
	Литера тура	[15	1548	-	1788	-	1098	-	1673	-
	тура	[16 ]	1579	1743	1720	1693	1700	1783	1673	1723

Из данных таблицы 2 видно хорошее совпадение расчётных и литературных значений температуры плавления ИМ с расхождением в пределах 50 - 150 градусов, которые составляют  $\pm$  (5÷8) %. Существенное расхождение данных наблюдается для ИМ состава  ${\rm Bi}_3{\rm Ln}_5$ , мало исследованных ИМ систем висмут - лантаниды цериевой подгруппы, и для ИМ  ${\rm BiEr}$ , обусловленное трудностью получения соответствующей степени чистоты лантанидов.

### Обсуждение результатов

Таким образом, на основе полученных сведений по температуре плавления ИМ составов BiLn, Bi₃Ln₄ и Bi₃Ln₅ установлены закономерности её изменения в зависимости от природы лантанидов и от состава в пределах всей группы лантанидов. Характерные особенности установленных закономерностей наглядно отражены на рисунках 1–3. Общей характерной особенностью кривых заключается в проявлении «тетрадэффект»-а и их чёткого разделения по подгруппам лантанидов. Отклонение от общей закономерности для ИМ европия (№63) и иттербия(№70) обусловлено их электронным строением - частичным или полным заполнением 4f – орбиталей электронами.

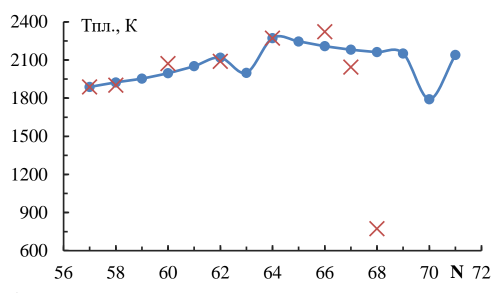


Рисунок 1- Кривая закономерности изменения температуры плавления ИМ состава BiLn в зависимости от природы лантанидов:

 $\bullet$  — Расчёт, X — литература.

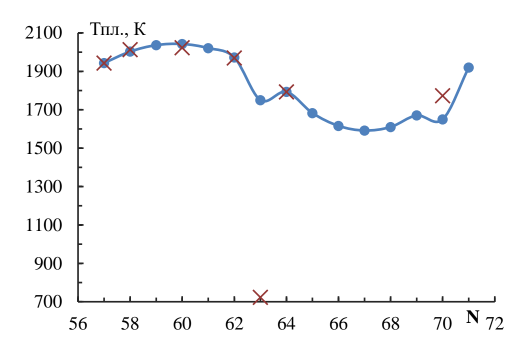


Рисунок 2 - Кривая закономерности изменения температуры плавления ИМ состава Bi<sub>3</sub>Ln<sub>4</sub> в зависимости от природы лантанидов:

 $\bullet$  — Расчёт, X — литература.

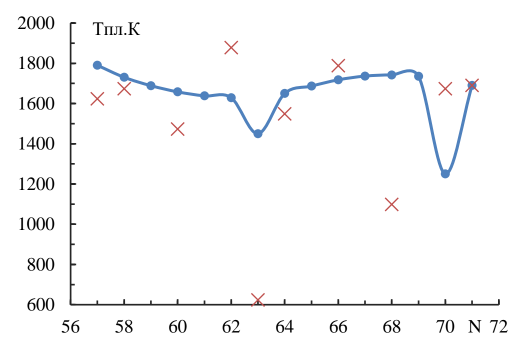


Рисунок 3 — График закономерности изменения температуры плавления ИМ состава  $Bi_3Ln_5$  в зависимости от природы лантанидов: •—Расчёт, X— литература.

Данные таблицы 2 позволяют установить закономерности изменения температура плавления изученных ИМ систем Bi-Ln в зависимости от состава сплавов. На рисунках 4 и 5 наглядно изображены характерные особенности этих закономерностей для соответствующих подгрупп лантанидов.

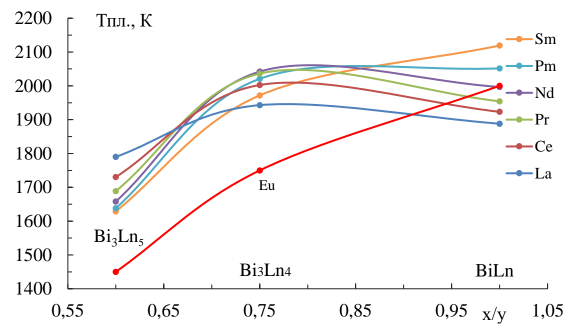


Рисунок 4 — Графики закономерности изменения температуры плавления в зависимости от состава для ИМ систем Bi-Ln (лантаниды цериевой подгруппы).

### Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 3 (71) 2025

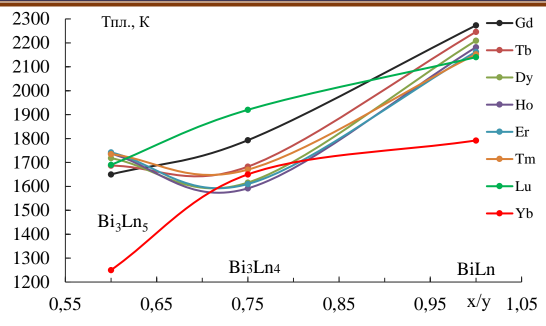


Рисунок 5 — Графики закономерности изменения температуры плавления в зависимости от состава для ИМ систем Bi-Ln (лантаниды иттриевой подгруппы).

Из рисунков 4,5 видно следующие характерные особенности:

-в целом, с ростом концентрации легирующей добавки лантанида в ряду Bi₃Ln₅→Bi₃Ln₄→BiLn повышается температура плавления ИМ при разнохарактерности этих изменений в подгруппах лантанидов;

-для ИМ цериевой подгруппы при переходе  $Bi_3Ln_5 \to Bi_3Ln_4$  наблюдается резкое повышение температуры плавления, которое замедляется при переходе  $Bi_3Ln_4 \to BiLn_5$ ;

-для ИМ иттриевой подгруппы при переходе  $Bi_3Ln_5 o Bi_3Ln_4$  наблюдается резкое понижение температуры плавления, а при переходе  $Bi_3Ln_4 o BiLn$  происходит повышение данной характеристики ИМ;

-ИМ европия и иттербия отклоняются от установленных закономерностей, которые обусловлены их электронным строением.

Моделированием по стандартной программе MICROSOFT EXCEL получены уравнения (таблица 3), которые с высокой степенью достоверности выражают установленные закономерности изменения термохимических характеристик изученных ИМ систем Ві–Ln от природы лантанидов по их подгруппам. При расчётах не учтены данные для ИМ с участием европия и иттербия.

*Таблица 3*. Уравнения закономерности изменения термических свойств ИМ систем Bi — Ln от природы лантанидов: (a) — цериевой, (б) — иттриевой подгруппы

Состав	Свойство Вид уравнений			Вид тренда	$\mathbb{R}^2$
BiLn	т	a	y = 45,172x - 698,77	Линейная	0,976
DILII	Тпл	б	$y = 2,8143x^2 - 399,44x + 16313$	Полином.	0,996
Bi <sub>3</sub> Ln <sub>4</sub>	Тпл	a	$y = -13,604x^2 + 1624,7x - 46466$	Полином.	0,999
DI3LII4	1 пл	б	$y = 21,315x^2 - 2859,4x + 97486$	Полином.	1,000
Bi <sub>3</sub> Ln <sub>5</sub> Т <sub>пл</sub>		a	$y = 6,048x^2 - 751,56x + 24977$	Полином.	0,999
Distrits	1 <sub>ПЛ</sub>	б	$y = -5,7456x^2 + 781,56x - 24837$	Полином.	0,998

Характерные особенности изменения закономерности в изменениях рассмотренных характеристик ИМ систем Bi-Ln в пределах лантанидных подгрупп наглядно показаны на рисунках 6 – 3.35.

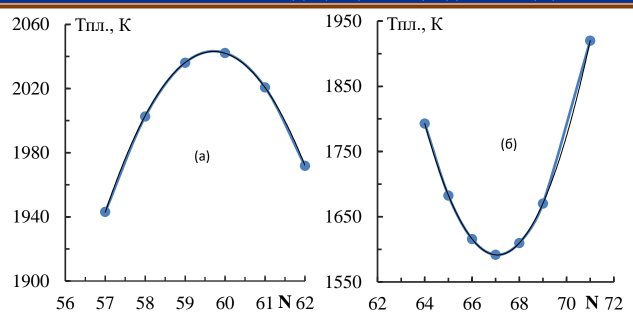


Рисунок 6 — Кривые закономерности изменения температуры и энтальпии плавления ИМ состава Bi<sub>3</sub>Ln<sub>4</sub> от природы лантанидов цериевой (а) и иттриевой (б): N — порядковый номер лантанидов, (P-1), — линия тренда.

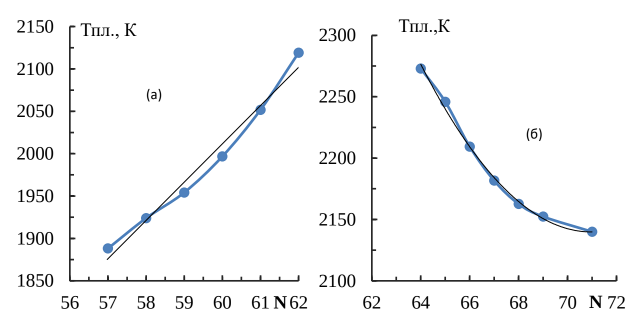


Рисунок 7 — Кривые закономерности изменения температуры и энтальпии плавления ИМ состава BiLn от природы лантанидов цериевой (а) и иттриевой (б): N — порядковый номер лантанидов, (P-1) — линия тренда.

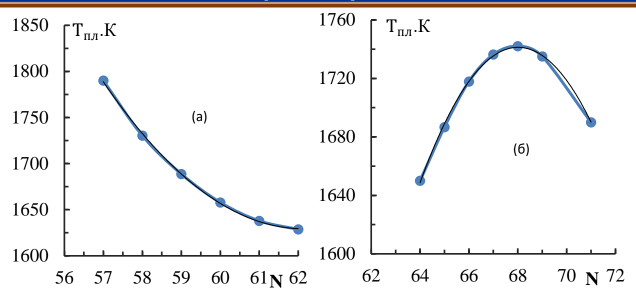


Рисунок 8 — Кривые закономерности изменения температуры и энтальпии плавления ИМ состава  $Bi_3Ln_5$  от природы лантанидов цериевой (а) и иттриевой (б): N — порядковый номер лантанидов, (P-1), — линия тренда.

#### Заключение

Полученные сведения о термических характеристиках интерметаллидов помогут внести поправки и уточнить диаграммы состояния исследованных систем висмута с участием лантанидов. Полученные сведения имеют фундаментальный характер, которые пополнят банк термических характеристик металлических систем новыми данными и будут способствовать более широкому применению этих сплавов. Установленные закономерности изменения температуры плавления ИМ систем Bi-Ln от природы лантанидов позволяют, исходя из условий эксплуатации, подобрать соответствующий лантанид и состав сплава, что важно для наукоёмких отраслей промышленности.

Рецензент: Саидов С. — қ.т.н., доцент қафедры «Органичесқая химия» ТІНУ

#### Литература

- 1. Гумбрис Е.Г. Актуальность получения и исследование висмутсодержащих комплексов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2009. №2 (72). С. 95-97.
- 2. Mokshin A. V. Galimzyanov B.N. Barrat L. Extensionof Classical Nucleation Theory for Uniformly Sheared Systems Phys. Rev. E-2013. V.87. P.062307(I) 062307(5).
  - 3. Угай Я.А. Общая и неорганическая химия: Учеб. для вузов. М.: Высш. шк.; 2004. -527 с.: ил.
- 4. Кренёв В.А., Дробот Н.Ф., Фомичёв С.В. Висмут: ресурсы, области применения и мировой рынок. Химическая технология том 15. № 1.2014.
- 5. Авдонин В. В., Бойцов В.Е., Григорьев В. М. и др. Месторождения металлических полезных ископаемых. М.: Трикста, 2005. 719 с.
- 6. Brown SR, Kauzlarich SM, Gascoin F, Snyder GJ. Yb14MnSb11: new high efficiency thermoelectric material for power generation. Chem Mater. 2006; 18:1873–7.
- 7. Chan JY, Olmstead MM, Kauzlarich SM, Webb DJ. Structure and ferromagnetism of the rare-earth Zintl compounds: Yb14MnSb11 and Yb14MnBi11. Chem Mater. 1998; 10:3583–9.
- 8. Магомедов А.М, Нетрадиционные возобновляемые источники энергии. Глава 8 Термоэлектрогенераторы. ИПО «Юпитер», Махачкала- 1996- 194 с.
- 9. Meschel S.V., Nash P., Du Yong, Wang J.C. The thermochemistry of some 5:3 binary lanthanide–lead compounds by high temperature direct synthesis calorimetry. J of Alloy and Compd., 2016, V. 656, p. 88-93.
  - 10. G. Borzone, N. Parodi, R. Ferro, M. Gambino, V. Vassiliev, J.P. Bros, J of Alloy and Compd, 220(1993)111-116.
- 11. Новицкий А. П. Влияние дефектов и замещение висмута редкоземельными элементами на термоэлектрические свойства оксиселенидов BiCuSeO/ Автореф. дис....к. ф.-м. н., Москва, 2019, 26 с.
- 12. Влияние замещения висмута празеодимом и лантаном на термоэлектрические свойства оксиселенидов BiCuSeO. А.П. Новицкий, И.А. Сергиенко, С.В. Новиков и др. Физика и техника полупроводников, 2019, том 53, вып. 2. С.226-230.

- 13. Абулхаев, В.Д. Синтез и физико-химические свойства сплавов и соединений редкоземельных элементов с сурьмой и висмутом: дис...д-ра хим. наук: 02.00.01/Абулхаев В. Дж. Душанбе. -1996. -355 с.
- 14. Abdusalyamova M.N., Bismuthides of rare earth elements: Monograph/ M.N. Abdusalyamova, S.A. Gadoev, F.A. Makhmudov Dushanbe: PD TTU, 2021 56 pp.
- 15. Диаграммы состояния двойных металлических систем. Под ред. акад. РАН Лякишева Н.П. М.: Машиностроение,1996,1997, 2001, т.1-3, 992, 1024, 1320 с.
  - 16. Волков А.И., Жарский И.М. Большой химический справочник. Минск: Современная школа, 2005. 608 с.
- 17. Мешкова, С.Б. Гадолиниевый излом в ряду трёхвалентных лантаноидов / С.Б. Мешкова, Н.С. Полуэктов, З.М. Топилова, М.М. Данилкович // Координационная химия. -1986. -Т.12. -Вып.4. -С.481-484.
- 18. Полуэктов, Н.С. Корреляционный анализ в физико химии соединений трёхвалентных ионов лантаноидов / Н.С. Полуэктов, С.Б. Мешкова, Ю.В. Коровин, И.И. Оксиненко // Докл. АН СССР. -1982. –Т.266. -№5. –С.1157-1160.
- 19. Получение и физико-химические свойства сплавов системы алюминий церий. Вестник Хорогского университета, №1(29),2024. С. 207-211, ISSN 2664-5696 6. Ахмедов Ш.А., Мирзоев Ш.И., Эшов Б.Б., Рузматова Г.К., Бадалов А.
- 20. С. А. Гадоев, Б. Ш. Рахмонов, Б.Б. Эшов, А. Бадалов. Температура плавления интерметаллидов состава Ln5Pb3 (где ln лантаниды) и закономерности их изменения. Вестн. ТТУ Серия: Инженерные исследования. № 4 (68) 2024. -С.92-98.
- 21. Ахмедов Ш.А., Исмоилов И.Р., Мирзоев Ш.И., Бадалов А. Температура плавления интерметаллидов систем магний лантаноид. Кишоварз, ТАУ им. Ш Шотемур, №4 (80), 2018, с.147- 151.
- 22. Тсюан Тингжи, Азизов Ю.С., Бадалов А. Закономерность изменения температуры плавления эвтектики систем сурьма лантаниды в области богатые сурьмой. Политехнический вестник. Сер. инженер. исследования (ТТУ), № 1 (49) 2020, с.83 86.

## МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

TJ	RU	EN				
Насриддинов Субхиддин	Насриддинов Субхиддин	Nasriddinov Subhidddin				
Қамарович	Камарович	Kamarovich				
номзади илмхои химия,	кандидат химических наук	Candidate of Chemical Sciences,				
ДТТ ба номи академик	ТТУ имени академика	Tajik Technical University named				
М.С.Осимй	М.С.Осими	after acad. M.S.Osimi				
	E-mail: subhiddin@mail.ru.					
TJ	RU	EN				
Рузматова Гулноза Камоловна	Рузматова Гулноза Камоловна	Ruzmatova Gulnoza Kamolovna				
номзади илмхои химия,	кандидат химических наук	Candidate of Chemical Sciences,				
ДТТ ба номи академик	ТТУ имени академика	Tajik Technical University named				
М.С.Осимй	М.С.Осими	after acad. M.S.Osimi				
	E-mail: <u>Gulnoz@mail.ru</u> .					
TJ	RU	EN				
Бадалов Абдулхайр	Бадалов Абдулхайр	Badalov Abdulkhair				
узви вобастаи АИ ЧТ, д. и.х.,	члкорр. АН РТ,	Corresponding Member of the				
профессор.	д. х. н., профессор.	Academy of Sciences of the				
		Republic of Tajikistan, Doctor of				
		Chemical Sciences, Professor.				
ДТТ ба номи академик	ТТУ имени академика	Tajik Technical University named				
М.С.Осимй	М.С.Осими	after acad. M.S.Osimi				
	E-mail: <u>badalovab@ mail.ru</u>					

УДК 533.9:537.52

### УСУЛИ ПЛАЗМОХИМИЯВИИ ХОСИЛ НАМУДАНИ ХОКАХОИ СУЛФИДИ ҚАЛЪАГИИ ДИСПЕРСИЯАШ БАЛАНД

Б.С. Сафаров

Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осими

Вақтҳои охир плазмаи пастҳарорат барои ба даст овардани маводҳои нави конструксионии дорои хосиятҳои идорашаванда васеъ истифода гардида истодааст. Дар айни замон плазмаи пастҳарорат барои ба даст овардани маводҳои нимнокилии ба оташ тобовар ва катализаторҳои бисёркомпонента васеъ истифода бурда мешавад. Дар мақолаи мазкур омухтани имконияти ба даст овардани хокаҳои ҳурди дисперсии сулфиди қалъагӣ, ки бо роҳи бефосила бо атомҳои гидроген бомбаборон намудани омеҳтаи меҳаникие, ки аз ҳлориди калъагӣ ва сулфури кристаллӣ иборат аст баррасӣ шудааст.

**Калимахои калидй:** плазмаи пастхарорат, пайвастагихои нимнокилй, қалъагй, омехтаи механикй, SnCl<sub>2</sub> ва сулфури кристаллй, дифрактограмма, спектроскопияи UC.

# ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ ПОРОШКОВ СУЛЬФИДА ОЛОВА

Б.С. Сафаров

В последнее время низкотемпературная плазма широко применяется для получения новых конструкционных материалов с управляемыми свойствами. В настоящее время такая методика широко применяется для получения тугоплавких полупроводниковых материалов и поли компонентных катализаторов. Настоящая работа посвящена исследованию возможности получения мелкодисперсных порошков сульфидов олова методом непрерывной бомбардировки атомами водорода механическую смесь из хлорида олова с кристаллической серой.

**Ключевые слова:** низкотемпературная плазма, полупроводниковые соединения, олово, механическая смесь, SnCl<sub>2</sub> и икристаллическая сера, дифрактограмма, ИК-спектроскопия.

## PLASMA-CHEMICAL METHOD OF PRODUCING HIGHLY DISPERSED TIN SULFIDE POWDERS B.S. Safarov

Recently, low-temperature plasma has been widely used to obtain new structural materials with controlled properties. Currently, low-temperature plasma is widely used to obtain refractory structural materials and polycomponent catalysts. This work is devoted to the study of the possibility of obtaining finely dispersed tin sulfide powders by continuous bombardment of a mechanical mixture of tin chloride and crystalline sulfur with hydrogen atoms with hydrogen atoms.

Keywords: low-temperature plasma, semiconductor compounds, tellurium, tin, mechanical mixture SnCl2, diffraction pattern, IR spectroscopy.

#### Муқаддима

Дар дахсолаи охири асри XX тадқиқоти тачрибавии плазма васеъ инкишоф ёфт, ки ба бисёр масъалаҳои муҳим ба монанди синтези идорашавандаи термоядрой, ба вучуд овардани табдилдиҳандаҳои энергияи плазма, муҳаррикҳои плазмавй, сохтани генераторҳои плазмавй ва ғайра дахл дорад. Яке аз усулҳои хеле самарабахши ҳосил кардани атомҳои гидроген, ки барои ҳалли бисёр масъалаҳои фундаменталй ва амалй васеъ истифода мешавад, диссотсиатсияи гидроген дар плазмаи разряди газии пастҳарорат мебошад. Дар плазмаи разряди газ тавлиди атомҳои гидроген барои ташкили равандҳои гетерогении ташаккули қабати тунук ва реаксияҳои химиявии фазаҳои сахти ба даст овардани хокаҳои дисперсиашон баланд, хокаи металлй, сулфид ва карбид истифода мешавад. Истифодаи хлоридҳои металлй ҳамчун реагенти ибтидой барои ба даст овардани плёнкаҳои металлй пеш аз ҳама аз он иборат аст, ки реаксияи химиявии гетерогении атомҳои гидроген бо хлоридҳо аз чиҳати энергетикй мусоид буда, дар шароити сабуктар сурат мегирад ва ифлосшавии плёнкаҳо бо маҳсулоти иловагии реаксия мушоҳида намешавад. Истифодаи плазмаи пастҳарорат аз он иборат аст, ки усулхои плазмаи хосил кардани маводҳо нисбат ба усулхои химиявй як қатор афзалиятҳо доранд. Бартарии муҳими технологияи плазма дар экология низ зоҳир мешавад, зеро бо усулҳои истеҳсоли плазмахимиявй ифлосшавии муҳити зист қариб вучуд надорад. Дар солҳои охир равандҳо ва дасгоҳҳои технологй дар асоси истифодаи плазмаи пастҳарорат аҳамияти калон пайдо карда аст [1-4].

Энергияи баланди равандхои плазма имкон медихад, ки реаксияхое, ки дар шароити мукаррарй бо истифода аз технологияхои мукаррарй ғайриимконанд, амалй карда шаванд. Махсусан дар ин соха дастгоххо ва конструксияхое мебошанд, ки бо басомади баланд гарм кардани газро истифода мебаранд, ки дар онхо набудани электродхои дохилй имкон медихад, ки плазмаи махсусан софи бо махсулоти нобудшавии онхо олуда нашуда ба даст оварда шавад. Масалан, технологияи плазма дар кори ба вучуд овардани равандхои нави технологи дар химия, металлургия, коркарди масолех ва дар истехсоли оксиди кремний (II), баъзе шпинелхо, нитридхо, карбидхо, фторидхо ва гидридхои элементхои гуногун бомуваффакият истифода бурда мешавад. Пеш аз хама, аз газхои кремний ва карбогидрид, пайвастагихои металлй ва микдори зиёди дигар махсулоти ғайриорганикй ва органикии ба оташ тобовар ба монади алкил- ва арилсиланхо мисоли истифода шудани технологияи плазмаро тавсиф мекунад [5-7].

Азбаски пайвастагихои нимнокилхо хассосияти баланд доранд, нимнокили теллуриди калъагй дар дастгоххои системахои оптоэлектронй татбики васеъ пайдо кардаанд [8].

Усули плазмо-химиявии хосил кардани хокахои дисперсишон баланд ба истифодаи гузариши байнифазахо дар плазмаи пастхарорат разряди реактивии баландбасомади индуксионии фишори атмосфера асос ёфтааст. Ин технология гузаштани моддаи ибтидоиро ба холати газй бо конденсатсияи минбаъда дар реактори плазмо-химиявй таъмин мекунад. Реаксия дар дастгохи баландбасомади плазма-химиявй, ки дар [8] тавсиф шудааст, гузаронида шудааст. Атомхои гидроген Н тавассути разряди электрикие, ки байни ду электроди беруна ба ҳаячон омадаанд, Н₂ ба вучуд омадаанд, ки яке аз онҳо ба фидери генератори баландбасомади ЛГД-12 пайваст карда шудааст. Гидроген тавассути гузариш аз капилляри никелии тафсон тоза карда мешавад [9-12].

Омехтаи механикии SnCl<sub>2</sub> бо сулфури кристаллӣ дар ҳаҷми 5г ба субстрати технологӣ бор карда шуд ва дар система фишори равони гидрогени 130 Па муҳаррар карда шуд.

Реаксияхои гузариш бо истифода аз усулхои электронографй ва тахлили рентгенофазавй бо истифода аз микроскопи электронии JEM-1100CX ва дастгохи рентгении ДРОН-1.5 (афканишоти Cu Ka) назорат карда шуданд.

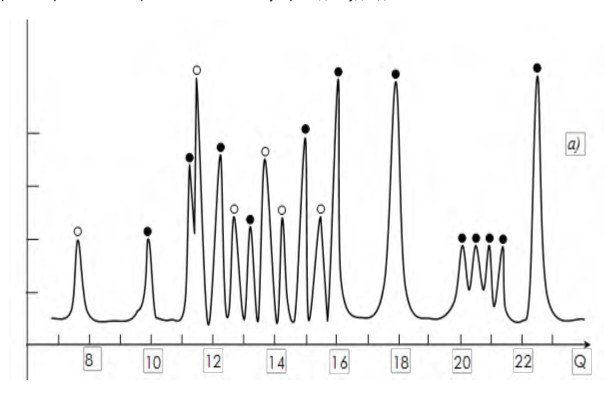
Муайян карда шуд, ки дар давоми 80 дакикаи бомбаборонкунии омехта бо гидроген суст шудани шиддати инъикоси компонентхои ибтидой ва пайдоиши нав дар шакли рентгенограмма мушохида мешавад, ки аз пайдо шудани дигар пайвастагихо шаходат медихад (расми 1*a*).

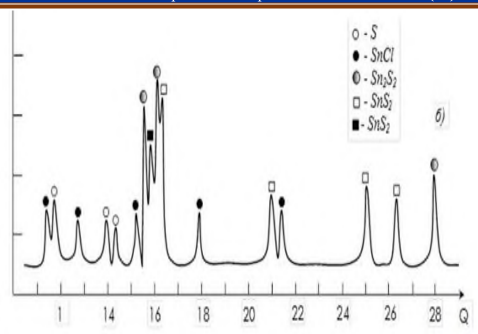
Индексизатсияи (сабти хатҳои дифраксионии инъикосшуда) рефлексҳои инъикос, ки дар расми 1б оварда шудаанд, ташаккули Sn<sub>2</sub>S<sub>3</sub> ва SnS<sub>2</sub>-ро ҳамчун маҳсулоти реаксия нишон медиҳад.

Хангоми бомбаборони минбаъда бо атомхои гидроген дар тӯли то 120 дақиқа, дар шакли дифрактограмма сустшавӣ ва афзоиши шиддати инъикоси Sn₂S₃, SnS₂ ва SnS муайян карда шуд (расми 2а).

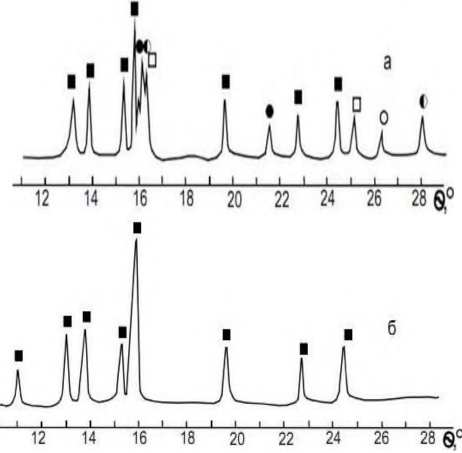
Бояд гуфт, ки хангоми бомбаборонкунй дар деворхои реактор кони хокистарранг мушохида карда шуд.

Барои муайян кардани структура ва таркиби фазахо ба девори реактор торхои мисини бо плёнкаи карбонии аррашуда часпонида шуданд; торхо баъди ба охир расидани тачриба ва паст кардани фишори реактор ба микроскопи электронии JEM-1100CX гузаронида шуданд.





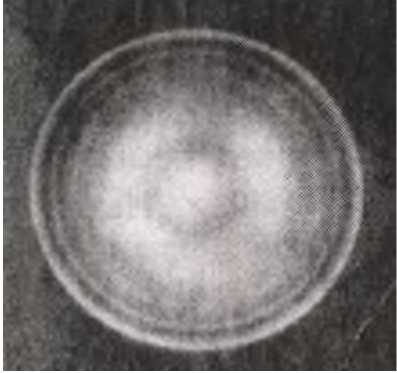
Расми I - Дифрактограммаи омехтаи механикии  $SnCl_2+S$  пеш (a) ва баъд аз бомбаборонкун $\bar{u}$  бо атомхои гидроген дар мудати 80 дақиқа (б)



Расми 2 - Дифрактограммаи маҳсулоти реаксия бо бомбаборони омехта бо гидроген дар тули 120 дақиқа (а) ва 160 дақиқа (б).

Намунаи дифраксионии плёнкахое, ки дар натичаи бомбаборонкунии пайвастаи омехтаи механики бо атомхои гидроген ба даст омадаанд, аз ташаккули сохтори шашкунчавии дисулфиди калъагй шаходат медихад (расми 3).

Муқаррар карда шуд, ки дар деворхои реактор тахшин шудани плёнкахо натичаи реаксияи якхелаи пайвастагихои гидрогении идорашавандаи калъагй ва сулфур мебошад. Бо мақсади тасдиқ намудани ин тахмин дар спектрофотометри М-80 дар минтакаи 200—800 см<sup>-1</sup> тадқиқоти ИС-спектроскопии плёнкахо гузаронда шуданд. Дар баъзе мавридхо дар спектри ИС-и плёнкахо тасмаи чаббиш дар минтақаи 350 см<sup>-1</sup> муайян карда шуд.



Расми 3 - Намунаи дифраксияи плёнкахои дисулфиди кальагū, ки дар натичаи бомбаборон кардани омехта бо гидроген дар мудати 120 дақиқа ба даст омадааст.

#### Хулоса

- 1. Муқаррар карда шудааст, ки таҳшини плёнкаҳо дар вақти бомбаборон кардани омехтаҳои механикӣ бо атомҳои гидроген дар натиҷаи ба вуҷуд омадани фазаи газ ва таҳшиннамоии маҳсулоти реаксия мебошад.
- 2. Қобилияти гидроген дар раванди бомбаборон кардани омехтаи реактивхои ибтидой ва хосил намудани маводхои нав ба ангезандаи реаксияхои мубодилаи моддахо муайян карда шудааст.
- 3. Механизмҳои ҳосилшавӣ, параметрҳои физикию химиявии онҳо вобаста ба микдори атомҳои бомбабороншудаи гидроген, ҳарорат, фишор дар реактор ва андозаҳои геометрии реактор муқаррар карда шудаанд.

Рецензент: Джураев П.Д. – д.т.н., профессор қафедры «Металлургия», ПППУ имени ақадемиқа М.С. Осими.

#### Адабиёт

- 1. Ганз С.Н. Пархоменко В.Д. Плазма в химической технологии / С.Н. Ганз, А.П. Мельник, В.Д. Пархоменко. Киев: Техника, -1969.-176 с.
- 2. Хоршути Д. Хемосорбция водорода / Д. Хоршути, Г. Тоя // Поверхностные свойства твердых тел. 1972. С. 11-24.
- 3. Фаст, Дж.Д. Взаимодействия металлов с газами. Т.2. Кинетика и механизм / Дж.Д. Фаст. М.: Металлургиздат, 1975.-196 с.
- 4. Шопов Д. Химическая связь при адсорбции и катализе. 1. Металлы / Д. Шопов, А. Андреев София: Болгарской АН, 1975. –276 с.
- 5. Фаст Дж.Д. Взаимодействие металлов с газами. Т.2. Кинетика и механизм / Дж.Д. Фаст. М.: Металлургиздат, 1975.-68 с.

#### Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 3 (71) 2025

- 6. Дункен X. Квантовая химия адсорбции на поверхности твердых тел / X. Дункен, В. Лыгин. М.: Мир, 1980. 288 с.
- 7. Полак Л. С. Теоретическая и прикладная плазмохимия / Л. С. Полак, А. А. Овсянников Д. И. Словецкий Ф. Б. Бурзель.— М.: Наука, –1975. 304 с.
- 8. Ганз С. Н., Пархоменко В. Д. Получение связанного азота в плазме / С. Н. Ганз, В. Д. Пархоменко. Киев: Вища школа, –1976. –196с.
  - 9. Полака Л. С. Плазмохимические реакции и процессы / Л. С. Полака. –М.: Наука, –1977. –316 с.
- 10. Полока Л. С. Химические процессы в низкотемпературной плазме: Сб. статей / Под ред. Л. С. Полока. М.: Ин-т нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева АН СССР, –1977. 201 с.
  - 11. Сурис А.Л. Плазмохимические процессы и аппараты.-М.:-1989.-304 с.
- 12. Ганз С.Н. Некоторые особенности процесса пиролиза природного газа в азотной плазме / С.Н. Ганз, Ю.И. Краснокутский, В.Д. Пархоменко // Химическая промышленность, − 1970. №5. С. 356 359.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФ-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPE-INFORMATION ABOUT AUTHOR

TJ	RU	EN			
Сафаров Бахриддин Саидович	Сафаров Бахриддин Саидович	Safarov Bakhriddin Saidovich			
Номзади илмҳои техникӣ, ичрокунандаи вазифаи дотсент	Кандидат технических наук, и.о. доцент	Candidate of Technical Sciences, Acting Associate Professor			
ДТТ ба номи академик М.С.	ТТУ имени академика М.С.	TTU named after academician			
Осимй	Осими	M.S.Osimi			
E-mail: Baha_1985@mail.ru					

УДК 666.3:553.612

# ОГНЕУПОРНЫЕ ГЛИНЫ ТАДЖИКИСТАНА КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЮВЕЛИРНЫХ ТИГЛЕЙ

Х.Б. Кабгов, Ф.Н. Махмудов, Э.Н. Шаймарданов

Национальная академия наук Таджикистана,

Институт химии имени В.И. Никитина НАН Таджикистана

От истоков цивилизации и до наших дней керамика остается одним из важнейших материалов, востребованных в быту и промышленности. История керамики насчитывает тысячелетия, и даже в эпоху высоких технологий она не утратила своего значения. Огнеупорная керамика, способная выдерживать экстремальные температуры, находит широкое применение в различных областях. В данной работе мы сосредоточимся на исследовании возможности использования местных глин Таджикистана для производства огнеупорных ювелирных тиглей – изделий, сочетающих в себе традиции древнего ремесла и современные требования к термостойкости. Ключевые слова: керамика, глина, огнеупорность, уголь, тигли.

# ГИЛХОИ ОТАШТОБОВАРЙ ТОЧИКИСТОН ХАМЧУН АШЁИ ХОМИ УМЕДБАХШ БАРОИ ИСТЕХСОЛИ ТИГЕЛХОИ ЗАРГАРЙ

Х.Б. Кабгов, Ф.Н. Махмудов, Э.Н. Шаймардонов

Аз ибтидои тамаддун то ба имруз, сафол яке аз мухимтарин маводхо боки мемонад, ки дар рузгор ва саноат ба таври васеъ истифода мешавад. Таърихи сафол ба хазорсолахо мерасад ва хатто дар даврони технологияхои оли низ ахамияти худро гум накардааст. Сафоли оташ тобовар, ки кобилияти тоб овардан ба хароратихои нихоят баландро дорад, дар сохахои гуногун ба таври васеъ истифода мешавад. Дар ин кор, мо ба тахкики имконияти истифодаи гилхои махаллии Точикистон барои истехсоли курахои оташ тобони заргари, махсулоте, ки анъанахои хунармандии кадимро бо талаботхои муосир ба муковимати гарми муттахид мекунад, тамаркуз хохем кард.

## Калидвожахо: сафол, гил, оташ тобоварй, ангишт, тигелхо. REFRACTORY CLAYS OF TAJIKISTAN AS A PROMISING RAW MATERIAL FOR THE PRODUCTION

OF JEWELRY CRUCIBLES
H.B. Kabgov. F.N. Makhmudov. E.N. Shavmardanov.

From the dawn of civilization to the present day, ceramics have remained a vital material, widely used in both everyday life and industry. The history of ceramics spans millennia, and even in the age of advanced technologies, it has not lost its significance. Refractory ceramics, capable of withstanding extreme temperatures, find extensive applications in various fields. This study focuses on investigating the potential of using local clays from Tajikistan for the production of refractory jewelry crucibles – products that combine the traditions of ancient craftsmanship with modern requirements for thermal resistance.

Keywords: ceramics, clay, refractoriness, coal, crucibles.

#### Введение

Глинистые алюмосиликатные породы, благодаря своим уникальным свойствам и доступности, находят широчайшее применение в современной промышленности. Спектр их использования охватывает множество отраслей, включая производство строительной керамики (кирпича, плитки и т.д.), тонкой керамики (фарфора, фаянса), высокотемпературных огнеупорных материалов, различных видов цемента, глинистых растворов, необходимых для бурения скважин, литейных форм для металлургии, а также в бумажной промышленности. Помимо этого, алюмосиликатные глины используются в процессах очистки нефтепродуктов и жиров, производстве минеральных красок и во многих других сферах [1].

В структуре минеральных ресурсов важное место занимают глинистые минералы, среди которых особое значение имеют огнеупорные глины, широко используемые в различных сферах народного хозяйства. Огнеупорные глины классифицируются по минералогическому составу, выделяя три основных типа: каолинитовые, монтмориллонитовые и гидрослюдистые глины. Нередко встречаются смешанные типы, состоящие из комбинации этих минералов. Каолинитовые глины являются наиболее распространенными в земной коре [2, 3].

Каолинит (Al₂Si₂O₅(OH)₄) представляет собой слоистый алюмосиликат, характеризующийся неметаллическим блеском, мягкостью, белым цветом и белой чертой. Его структура обычно плотная и землистая, а при увлажнении он проявляет характерный глинистый запах. Главной особенностью каолинита является его способность образовывать пластичную массу при смешивании с водой, что отличает его от боксита. Каолинит формируется в результате интенсивного химического выветривания алюмосиликатных минералов, в частности, полевых шпатов, под воздействием атмосферных факторов и гидротермальных процессов.

Монтмориллонит  $(Al_2(OH)_2[Si_4O_{10}] \cdot nH_2O)$  — минерал с моноклинной сингонией, характеризующийся переменным цветом (серый, черный, красноватый, зеленый), матовым блеском и жирностью на ощупь. Отличительной особенностью монтмориллонита является его способность к значительному набуханию в воде, обусловленная слабой связью между слоями в кристаллической структуре. При гидратации объем монтмориллонитовых глин может увеличиваться в несколько раз. Это свойство определяет их применение в качестве компонента буровых растворов при бурении нефтяных скважин, а также в процессах очистки в нефтяной и текстильной промышленности. Кроме того, монтмориллонит используется в качестве наполнителя в резиновой и косметической отраслях.

#### Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 3 (71) 2025

Гидрослюдистые глины представляют собой землистые породы с белой, серой, зеленой или пестрой окраской. Они не набухают в воде и применяются в производстве огнеупорного кирпича и различных керамических изделий. В Центральной Азии, в частности в центральных и северных регионах нашей республики, для изготовления керамики традиционно используется местное природное сырье — глины и лессовые суглинки[4].

На территории Таджикистана зарегистрировано более 36 угольных рудопроявлений. Вмещающие уголь породы представлены в основном алюмосиликатными глинистыми минералами [5].

Во многих угольных месторождениях, где проводятся исследования, важное значение имеют месторождения, содержащие как уголь, так и огнеупорные глины. К таким объектам относятся Зиддинское (каменный уголь), Шишкатское (бурый уголь), Шурабское (бурый уголь) и другие месторождения, расположенные в центральной и северной части Республики. Геологоразведочные работы указывают на значительные запасы полезных ископаемых в восточной части этих месторождений: например, 17 700 тыс. тонн угля и 46 700 тыс. тонн огнеупорных глин [6].

Целью проводимых исследований является оценка огнеупорных свойств, глин юрских терригенноугленосных отложений этих месторождений. Это включает в себя оценку качества минерального сырья (угля и пластов огнеупорных глин) и разработку комплексных, безотходных и экономически эффективных инновационных технологий для их переработки.

На Зиддинском и Шишкатском месторождениях огнеупорные глины являются вторым по значимости полезным ископаемым после угля. Они широко распространены на всей площади месторождения, подстилая и перекрывая угольные пласты. Литологически, глинистые породы представлены крупно- и мелкозернистыми алевролитами, аргиллитами и углистыми аргиллитами. Мощность пластов варьирует от 0,5-1,5 м до 3-5 м.

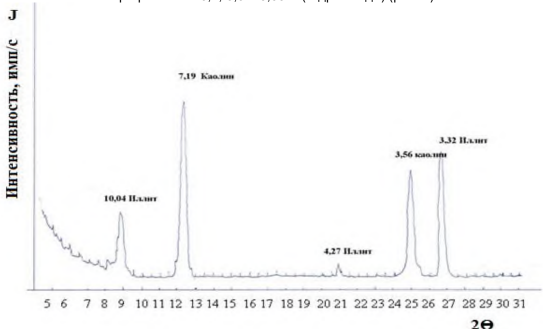
Оценка качества огнеупорных глин проводилась в соответствии с требованиями ГОСТ 9169-75 "Сырьё глинистое для керамической промышленности. Классификация".

#### Материалы и методы

Для изучения глинистых пород были использованы следующие методы и оборудование; химический силикатный анализ для определения породообразующих элементов;  $SiO_2$ ,  $Al_2O_3$ ,  $Fe_2O_3$ ,  $TiO_2$ , MnO, CaO, MgO,  $Na_2O$ ,  $K_2O$ , n.n.n. Гранулометрический анализ пород, для выделения отдельных фракций и установления типов пород и их вещественного состава. Рентгенофазовый и термический анализ для установления минералогического состава глинистых, песчаных пород.

Для проведения исследований отбирались пробы алевролитов и аргиллитов, представляющих собой глинистое минеральное сырье. Изучение глинистой фракции (<0,01 мм) проводилось инструментальными методами: рентгенофазовый анализ на приборе ДРОН-2 и термический анализ на венгерском дериватографе МОМ (Q-1000 D).

Рентгенофазовый анализ тонкой фракции глин (<0,01 мм) показал присутствие двух фаз: каолинита и гидрослюды (иллита), которые идентифицируются по интенсивным базальным рефлексам 7,14 и 3,56 Å (каолинит) и менее интенсивным рефлексам 10,1, 5,0 и 3,35 Å (гидрослюда) (рис. 1).



Pисунок I – Дифрактограмма тонкой фракции глин (<0,01мм) 3иддинского месторождения

Для экспериментального установления температуры спекания глинистого сырья Зиддинского месторождения были изготовлены опытные образцы. С помощью стальной пресс-формы и лабораторного гидравлического пресса марки ДР-36-7/75 (Carl Zeiss Jena, Германия) из глинистой массы технологических проб методом полусухого прессования с влажностью 7-8% при давлении 150 кгс/см² были отформованы цилиндрические стержни с заданными размерами 40х50 мм (Рис.2) и огнеупорные тигли разных размеров (Рис.3). Из каждой технологической пробы было изготовлено по 5 образцов для проведения обжига в широком диапазоне температур: от 1100 °C до 1300 °C с интервалом 50 °C.



Pисунок 2- Опытные образцы огнеупорных глин в виде цилиндрических стержней (размер 40x50мм)



Рисунок 3 – Огнеупорные тигли для плавки драгоценных металлов из глины Шишкатского угольного месторождения

По данным измерений водопоглощения обожжённых образцов, незначительное изменение водопоглощения наблюдается до температуры обжига 1200 °C (от 11,71% до 8,23%). При достижении температуры 1250 °C происходит резкое снижение водопоглощения до 2,41%, а дальнейшее повышение температуры до 1300 °C приводит к стабилизации этого показателя (2,45%).

#### Обсуждение результатов

Полученные результаты испытаний свидетельствуют о том, что огнеупорные гидрослюдистокаолинитовые глины Зиддинского и Шишкатского месторождений обеспечивают формирование плотного черепка при температуре 1250 °C. Согласно ГОСТ 9169-75, глинистое сырье Зиддинского месторождения по температуре спекаемости классифицируется как среднеспекающееся.

#### Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 3 (71) 2025

Изготовленные образцы огнеупорных тиглей были предоставлены для проведения испытаний в ООО «Равшан» (г. Душанбе), специализирующееся на изготовлении ювелирных изделий. По результатам проведенных испытаний был получен положительный акт, подтверждающий возможность внедрения разработанной технологии.

Рецензент: Самихзода Ш.Р. — д.т.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории "Обогощения руд" Института химии им. В.И. Никитина НАНП.

#### Литература

- 1. Солодкий Н.Ф. Минерально-сырьевая база Урала для керамической, огнеупорной и стекольной промышленности/ Н.Ф., Солодкий, А.С Шамриков, В.М. Погребенков// Справочное пособие Томск: Аграф-Пресс, 2009. 332 с.
- 2. Стрелов К.К. Технология огнеупоров/ К.К. Стрелов, П.С. Мамыкин. Издание третье, переработанное// Издательство «Металлургия» Москва.- 1978, С. 188-196
- 3. Сырье глинистое для керамической промышленности классификация ГОСТ 9169-75// Издание официальное Москва, 1975
- 4. Мурзубраимов Б.М. Исследование физико-химических свойств глин месторождений Ноокат и Таш-Кумыр/ Б.М. Мурзубраимов, М.Д. Абдуллаева// Журнал «Известия» ОшТУ. -2020.- С.88-92
- 5. Абдурахимов Б.А. Угольная промышленность таджикистана: сырьевая база, состояние и перспективы развития/ Б.А. Абдурахимов, Р.В.Охунов// Душанбе: Недра. 2011.-214 с.
- 6. Валиев Ю.Я. Литологические, химические и минералогические исследования огнеупорных глин Зиддинского месторождения/ Валиев Ю.Я., Махмудов Ф.А., Кабгов Х.Б, Шаймарданов Э.Н.// Сборник материалов XVI Нумановские чтения 21-октябарь 2021 г. Душанбе/ Институт химии им. В.И.Никитина НАНТ С 154-129.

### СВЕДЕНИЕ ОБ АВТОРАХ - МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН - INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

TJ	RU	EN				
Кабгов Хамдам Бобомуродович	Кабгов Хамдам Бобомуродович	Kabgov Hamdam Bobomurodovich				
Н.и.к мудири озмоишгохи "Геохимия ва химияи тахлилй"	К.х.н. заведующий лабораторией «Геохимии и аналитической	Candidate of chemical sciences, Head of the Laboratory of				
Институти кимиёи ба номи. В.И.Никитини АМИТ.	химии» Института химии им. В.И. Никитина НАНТ	Geochemistry and Analytical Chemistry, Institute of Chemistry, V.I.Nikitin, NAST				
E-ma	il: hamdamikabk@mail.ru тел. (+992) 93	35820339				
TJ	RU	EN				
Махмудов Фарход Абдухоликивич	Махмудов Фарход Абдухоликович	Mahmudov Farhod Abdukholikovich				
Н.и.к. ходими пешбари илмии Институти кимиёи ба номи. В.И.Никитини АМИТ.	К.х.н., ведущий научный сотрудник лабораторией «Геохимии и аналитической химии» Института химии им. В.И. Никитина НАНТ	Candidate of chemical sciences, leading researcher. Laboratory of Geochemistry and Analytical Chemistry, Institute of Chemistry, V.I.Nikitin, NAST				
E-mai	l: ap7238@gmail.com тел. (+992) 9377	76896				
TJ	RU	EN				
Шаймарданов Нрнест Науфальевич	Шаймарданов Эрнест Науфальевич	Shaymardanov Ernest Naufal'yevich				
ходими илмии озмоишгохи	научный сотрудник лабораторией	Research Scientist, Laboratory of				
"Геохимия ва химияи тахлилй"	«Геохимии и аналитической	Geochemistry and Analytical				
Институти кимиёи ба номи.	химии» Института химии им.	Chemistry, V.I. Nikitin Institute of				
В.И.Никитини АМИТ.	В.И. Никитина НАНТ	Chemistry NAST				
E-mail: ap7238@gmail.com тел. (+992) 985105498						

### НАКЛИЁТ - TPAHCПОРТ - TRANSPORT

ТДУ 621.703.1

### ТАЪСИРИ ЧОИЗИ АНДОЗА БА ЭЪТИМОДНОКИИ ЧУЗЪХОИ АВТОМОБИЛ Н.Б. Сахибов

Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осими

Дар мақолаи мазкур чанбаҳои асосии таъсири чоизи андоза ба сифатнокии истеҳсоли чузъҳо баррасй шуда, моҳияти чоизи андоза, хусусиятҳои асосии он дида баромада шудааст. Нишон дода шудааст, ки чоизи андозаи тарҳрезй ва технологй дар вақти истеҳсоли андозаҳои чузъҳо ба эътибор гирифта шаванд. Хусусиятҳои асосии чоизи андоза дида баромада шуда дар ҳолатҳое, ки агар чоизи андозаи технологй аз чоизи андозаи тарҳрезй калон бошад, барои баланд бардоштани сифати истеҳсоли чузъҳо истифодабарии усули интихоби селективй тавсия карда шудаст. Масъалаи баланд бардоштани самаранокии истеҳсоли чузъ аз назари иктисодй дар вақти тайёр намудани дақикии андозаи чузъ дида баромада шудаст. Стандарти давлатй дар бораи танзими чоизи андоза дида баромада шуда, хусусиятҳои асосии чоизи андоза таҳлил карда шудаст, ки барои баланд бардоштани сифати истеҳсоли чузъҳо мусоидат мекунад.

Калидвожахо: чоизи андоза, чузь, чоизи андозаи конструктивй, чоизи андозаи технологй, сифат, истехсолот.

### ВЛИЯНИЕ ДОПУСКА НА НАДЁЖНОСТЬ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЯ Н.Б. Сахибов

В данной статье рассмотрены основные аспекты влияния допуска на качество изготовления деталей. Уточнено влияние и сущность величины допуска при изготовлении деталей. Показано, что при изготовлении деталей учитываются конструктивные и технологические допуски. Рассмотрены основные свойства допуска. В случаях, когда величина технологического допуска больше конструкторского допуска, то в целях увеличения качества изготовленных деталей в статье приведён метод селективной группировки деталей, то есть величина допуска разделена на несколько групп, и соединение деталей осуществляется согласно этим группам. С экономической точки зрения величина допуска определяет эффективность изготовления деталей и влияет на стоимость изготовленной детали. Регламентации допусков осуществляется согласно государственным стандартам, требование которого при изготовлении детали необходимо учитывать. Рассмотрена сущность величины допуска, которые способствуют повышению качества деталей при изготовлении их на производстве.

Ключевые слова: допуск, деталь, конструктивный допуск, технологический допуск, качество, производство.

## INFLUENCE OF TOLERANCE ON THE RELIABILITY OF CAR PARTS N.B. Sahibov

The article discusses the main aspects of the impact of tolerance on the quality of parts manufacturing. The essence of the tolerance is highlighted and its basic characteristics are presented. Revealed state standards regulating the regulation of tolerances. The features of the tolerance have been studied, which must be applied in order to improve the quality of manufacturing of production parts. The characteristic properties of quality are considered, which is a toolkit of the engineering field and which proves the dependence of the quality of parts manufacturing on one or another tolerance.

**Keywords:** tolerance, production, technological process, quality.

#### Муқаддима

Дар айни замон дар натичаи тараққиёти саноат ва мураккаб шудани масолехҳои конструксионй ҳамчунин технологияҳои муосир, зарурияти ташаккул додани системаи стандартҳо ба миён омадаст, ки имконияти ташкили самарабахши истеҳсолотро таъмин намояд. Талаботи лозима барои истеҳсоли чузъ аввал пеш аз ҳама дар шароити як корхонаи алоҳида ворид карда шуда ва баъдан барои тамоми саноати истеҳсолкунанда истифода бурда мешавад. Ин боиси пайдоиши фанҳои сершумори муҳандисӣ гардид, ки дар онҳо бо мурури замон мафҳумҳои махсус ба монанди чоизи андоза, шиниш, андозаҳои занчирӣ ва ғайра пайдо шуданд.

Дар истехсолот бо сифати баланд истехсол намудани чузъхо яке аз нишондихандахои мухимтарини фаъолияти саноатй мебошад, зеро махз дар натича ба сифати конструксияхо ва воситахои техникии чузъхои истехсолшуда таъсири бевосита мерасонад. Хамин тарик, ахамияти истехсол намудани чузъхои баландсифат хеле асоснок мебошад. Дар аксари мавридхо, сифат аз мавчудияти чоизи андоза ва параметрхои таркибии онхо вобаста аст, ки раванди муайяни истехсолии чузъхоро таъмин менамояд.

Дар натичаи комьёбихои навтарини илм, яъне кам шудани бузургии чоизи андоза, сабаби асосии истехсоли махсулоти баландсифати чузъхои автомобил гардид. Масалан, эътимоднокй ва мухлати истифодабарии автомобилхо то таъмири чорй хеле афзуд. Мухлати меъёрии гардиши автомобилхо то таъсири навбатии техникй, танхо барои мошинхои истехсоли Русия беш аз 1,5 маротиба зиёд шуд, самаранокии истифодбарии сўзишвории автомобилхо бехтар шуда, шиддатнокии мехнатталабии хизматрасонии техникй ва таъмири чорй паст рафт [1].

#### Гузориши масъала

Яке аз нуфузтарин ташкилотҳои байналмилалй, ки салоҳияти он ниёз ба тасдиқ надорад, Ташкилоти Байналмилалии Стандартизатсия — ISO (International Organization for Standardization) мебошад [5]. Ин ташкилот силсилаи стандартҳои сифатии ISO 9000-ро таҳия кардааст, ки ба ҳама гуна корхонаҳо, новобаста аз бузургӣ ва соҳаи фаъолият, татбиқ мешаванд. Асоси стандартҳои ISO 9000 усули идоракунии ҳаматарафаи сифат — **Total Quality Management (TQM)** мебошад [7]. Ширкате, ки метавонад шаҳодатномаи силсилаи ISO 9000-ро пешниҳод кунад, бо тавсияи бебаҳс ва дастгирии ҷиддии ташкилоти бонуфузи байналмилалии ISO таъмин аст, зеро шаҳодатномаи мутобиқат бо стандартҳои ISO 9000

#### Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 3(71) 2025

тасдиқи расмии кафолати сифатнокии маҳсулот, кор ва хизматрасониҳо мебошад. Дорои шаҳодатномаи ISO 9000 будан нишонаи рушди динамикии ширкат аст, ки ба он дар нигоҳи муштариён ва шарикони эҳтимолӣ эътибори бештар мебахшад. Яке аз роҳҳои баланд бардоштани сифати маҳсулот кам кардани бузургии чоизи андоза мебошад.

Аслан, чоизи андоза як майдони танзимшавандаи байни тамоюлхои болой ва поёнй аз андозаи номиналй мебошад. Дар истехсолот андозаи заруриро комилан дакик тайёр намудан хеле душвор мебошад. Аз ин рў, барои муайян кардани майдони чоизи андозаи истехсолшаванда андозахои максималй ва минималии лозимаро қабул кардан лозим аст. Чоизи байни андозахои худудй махдуд буда, дар кисми графикй нисбат ба хати сифр чойгир мебошанд. Чоизи андоза мутобики стандартхои давлатй ба меъёр дароварда шуда, чунин стандартхоро дар бар мегирад: Системаи ягонаи чоизи андоза ва шинишхо (ЕСДП) ва меъёрхои асосии таъвизпазирй (ОНВ) [2].

Чоизи андоза ва шинишхои дуруст интихоб ва тартиб додашуда хамчун асоси тамоми равандхои техникй, ки дар доираи фаъолияти истехсолй истифода бурда мешаванд, хизмат мекунанд. Санчиши техникии андозахои худудй ба корхонахое, ки махсулот истехсол мекунанд, гузошта шудааст.

Бояд қайд кард, ки ҳангоми сохтани ҷузъҳои гуногун, пеш аз ҳама, нақшаи дақиқи онҳо бо нишон додани андозаҳои номиналӣ таҳия карда мешавад. Аммо дар амал ду ҷузъ бо андозаҳои дақиқиашон якхела истеҳсол кардан имконнопазир аст. Маҳз бо ҳамин сабаб ҳамаи маҳсулот дар корхона мувофиқи синфҳои дақиқии ҳархела истеҳсол карда мешаванд. Чӣ қадаре, ки тайёр кардани синфи дақиқии маҳсулот баланд бошад, ҳамон қадар бузургии ҷоизи андоза ва тамоюлҳо (болой ва поёнй) кам мешаванд. Мутаносибан, ҷоизи андоза фарқи тамоюли болой ва поёнй мебошад. Ҷоизи андоза танҳо бо аломати мусбат (+) қабул шуда, андозаҳои ҳудудй дар нақша аз ҳатти сифр боло ё поён ҷойгир шуда метавонанд. Ҷоизи андозаи истеҳсолии ҷузъҳо бо андозаҳои ҳудудии зарурй таъмин мебошад.

Барои баланд бардоштани сифати чузъхои истехсолшаванда паст намудани бузургии чоизи андоза бояд пешбинй шавад. Баъзе мутахассисони ин соҳа дар тадқиқотҳои худ бо истифода аз ҳисобҳои гуногун зарурати баланд бардоштани дақиқии тайёр кардани чузъҳои алоҳидаро дар баъзе соҳаҳои саноати истеҳсолй зарур мешуморанд. Аммо, аз тарафи дигар, баланд бардоштани дақиқии тайёр намудани андозаи чузъ, гузаронидани кори чиддй барои аз нав дида баромадани системаи технологиро талаб мекунад [3]. Бо бузургии чоизи андозаи хурд, фоизи корношоямии чузъҳо хеле зиёд мешаванд ва истеҳсоли чузъҳо метавонад зараровар гардад. Вобаста ба гуфтаҳои боло дар натича ба дигар раванди коркарди технологй гузаштан лозим мешавад, ки ин аз ҳисоби истифода бурдани тачҳизоти дақиқтар ба амал меояд ва боиси мураккаб шудани истеҳсолот, дар навбати худ боиси баланд шудани арзиши аслии маҳсулот мегардад. Аз тарафи дигар, бузургии калони чоизи андоза муҳлати истифодабарии механизмҳоро коҳиш медиҳад. Ин муаммо бартараф намудани зидияти байни талаботи истифодабарй ва раванди технологии коркард, имкониятҳо, инчунин таъминоти метрологии воситаҳо ба кадри кифоя дақиқ ва сермаҳсулро ба миён мегузорад.

Таъмини метрологиии истехсолот - ин мачмуи чорабинихои ташкили ва техники мебошад, ки барои муайян намудани хусусиятхои махсулот, гиреххо, чузъхо, мавод, ашёи хом, параметрхои раванди технологи ва тачхизот бо дакикии зарури равона шудаанд ва имкон медиханд, ки сифати махсулоти истехсолшаванда ба таври назаррас баланд бардошта шавад ва харочоти ғайриистехсоли барои тахия ва истехсоли он кохиш ёбанд.

Таъмини метрологиии истехсолот дар бар мегирад:

- муайян намудани номенклатураи мантикии параметрхои ченкунй ва меъёрхои дакикй, ки эътимоднокии назорати воридшавй ва кабулкунии махсулот, инчунин назорати хусусиятхои равандхои технологи ва тачхизотро таъмин менамоянд. Меъёрхои дакикии ченкунихо дар як катор стандартхо барои усулхои ченкунй, тахлил ва озмоишхо танзим карда шудаанд;
- таъмини равандхои технологи бо усулхои мукаммалтари ичрои ченкунихо, ки дакикии зарурии ченкунихоро кафолат медиханд, аттестатсия ва стандартизатсияи ин усулхо (ба мачму усулхои тахияшуда бояд усулхое дохил шаванд, ки бехатари ва хифзи мехнатро таъмин менамоянд);
- таъмин намудан (бо тачхизот, тахия, истехсол) воситахои ченкунй, аз чумла барои максадхои махсус, воситахои коркарду пешниходи иттилоот, инчунин воситахои ғайристандартии ченкунй;
  - таъмини хидматрасонии метрологй ва санчиши воситахои ченкунй;
  - таъмини шароити ичрои ченкунихо, ки дар хуччатхои илмй-техникй муайян шудаанд;
- омодасозии ҳайати кормандони истеҳсолй ва хизматҳои мувофиқ барои иҷрои амалиётҳои назоратй-ченкунй, санҷиш ва танзими воситаҳои ченкунй;
- ташкил ва гузаронидани назорати метрологи ва экспертизаи хуччатхои конструкторитехники.

Таъмини метрологии воситахо дар истехсолот барои ба баланд бардоштани сифати махсулот, яъне кам кардани бузургии чоизи андоза равона шудаст.

Чоизи стандартй шартан бо ҳарфҳои IT ва бо рақами квалитет ишора карда мешавад, масалан, IT6 чоизи андозаи квалитети 6-ум аст. Чоизи андоза аз воҳидҳои мадди чоиз (i) ва шумораи воҳидҳо (k) вобаста аст, ки барои квалитетҳои гуногун фарқ мекунад.

$$IT = k \cdot I \tag{1}$$

Вохиди чоизи андоза барои квалитетхои аз 5 то 17 бо формулаи зерин аник карда мешавад:

$$i = 0.45\sqrt[3]{D} + 0.001D \tag{2}$$

D - бузургии миёна дар фосилаи муайян бо мм.

Мувофиқи системаи идоракунии сифат (ISO), 19 квалитет барои андозахои аз 1 то 500 мм муқаррар карда шудаст. Чоизи андоза ба 19 квалитет бо тартиби камшавии дақиқӣ аз 01, 0, 1, 2 ва ғайра то 17 ишора карда шудааст [3].

Чоизи андозаи тарроҳӣ барои сифати муайяни маҳсулот низ муайян карда мешавад. Ҳангоми таъини чоизи андозаи тарроҳӣ, меъёри истифодабарӣ барои тамоми давраи истифодабарии маҳсулот ба назар гирифта мешавад. Дар вақти истеҳсоли чузъ ба назар гирифтани чунин талаботҳо, ба монанди талаботи метрологӣ, иқтисодӣ ва теҳнологӣ ҳатмист. Ҳангоми истифодабарӣ, чузъҳо тадричан фарсуда мешаванд, аз ин рӯ талабот ба миён меояд, ки чоизи андозаи тарроҳиро аз меъёр каме дақиқтар гирифтан лозим аст.

$$T_T = T_{q.a.x.T} + \delta_{x.q} + T_{6.9.q.u}$$
 (3)

Т<sub>ч.а.х.т</sub> – чоизи андозаи тарроҳй дар натичаи ҳисобкунй

∆х,ч - хатогии ченкунии андозаи чузъ

Т<sub>б.э.ч.и</sub> – бузургии эхтиётии чоизи андоза барои истифодабарй

Илова бар ин, барои тайёр намудани андозаи чузъ, чоизи андозаи технологи такрибан баробари 80%-и чоизи андозаи таррохи кабул карда мешавад.

Аз ин рў, хангоми пайвастани онхо мумкин аст фосилае пайдо шавад, ки технологй ичозатпазир аст. Андозаи чунин фосила наметавонад аз фарки чоизи андозаи коркарди ин чузъхо зиёд бошад. Яъне, таркишй бо андозаи муайян сабаби кори нодурусти пайвастшавй шуда наметавонад ва махсулот метавонад функсияхои худро бе зиёд шудани фарсудашавй ичро кунад.

Дар ҳолатҳое, ки бузургии ҷоизи андозаи тарроҳӣ нисбат ба технологӣ камтар аст, дар пайвастагӣ усули интихоби селективӣ истифода бурда мешавад. Бузургии ҷоизи андоза, ки дар натиҷаи тарроҳии ҷузъ хеле калон шудаст, дар пайвастшавӣ бо истифодабарии усули интихоби селективӣ бузургии ҷоизи андозаро як чанд маротиба кам кардан мумкин аст.

Пайвасткунии чузъхо бо интихоби селективй, бо ёрии ба гурўххо чудокунии пешакии чузъхо, пайваст намудани чузъхои гуруххои якхела анчом дода мешавад. Хангоми ба гурўххо чудо кардани чузъхо бо усули интихоби селективй бо пайдарпаии муайян амалй карда мешавад. Хамчун мисол, дида мебароем, ки чй тавр васлкунии интихоби селективии силиндр-поршени мухаррик анчом дода мешавад. Агар поршен бо диаметри номиналй ва чоизи андозаи диаметри доман 0,060 мм (109,880 мм - 109,940 мм) истехсол карда шавад. Дар холати диаметри дохилии силиндр бо андозахои 110.000 мм - 110.060 мм истехсол карда шавад. Тамоми фосилаи андозахоро дар доираи чоизи андоза ба се гурўх бо фосилаи 0,020 мм таксим кардан мумкин аст.

Чадвали 1 – фосилаи таксимкунии андозахо барои васлкунй

Ишоракунии гурухи андозахо	Диаметри домани поршен, мм	Диаметри силиндр, мм
1	109.880 - 109.900	110.000 - 110.020
2	109.900 - 100.920	110.020 - 110.040
3	109.920 - 109.940	110.040 - 110.060

Хангоми васл кардани поршен ва силиндри мухаррик аз рўи ракамхои ишорашудаи чоизи андоза ба гурўххо таксим карда мешавад. Агар валскунй бидуни ба гурўххо таксимкунй ичро шавад, бо истифода аз усули ивазкунии пурра, дар ин холат андозаи шиниши чузъхо дар худуди зерин тағйир меёбад: таркишии максималй (110.060 - 109.880) = 0.240 мм, таркишии минималй (110.000 - 109.940) = 0.060 мм. Яъне дар механизм пайвастшавии бо таркишии хеле калон пайдо мешавад, ки ин тамоман қобили қабул нест. Дар сурати таркишии 0.240 мм, сифати пайвастшавй хеле паст мешавад. Хамин тарик, бидуни интихоби чузъхо, шиниши поршен дар силиндр метавонад аз таркишии 0.240 мм то ба пайвастшавии таркишии 0.060 мм тағйир меёбад. Агар шартҳои интихоби селективй риоя карда шавад, таркишии байни поршен ва силиндр дар худуди зерин барои гурўхи 1 таъмин карда мешавад: таркишии максималй 110,020 - 109,880 = 0,140 мм, таркишии минималй ба 110.000 — 109.900 = 0.100 мм баробар аст.

Мувофики шартҳои техникӣ тарқишии минималӣ дар пайвастшавӣ ҳамчун 0,060 мм, тарқишии максималӣ 0,240 мм, яъне ҷоизи андозаи банди махкамкунанда Т = 0,060 мм қабул карда шудааст. Барои ноил шудан ба шиниши зарурӣ, ҷоизи андозаи поршен ва силиндр бо шарти зерин аниқ карда мешавад.

$$T_{\rm M} = \frac{\Delta}{2} = \frac{0.060}{2} = 0.030 \,\text{mm}$$
 (4)

Чунин бузургии чоизи андозаро фақат бо тачхизоти баландсифат таъмин кардан мумкин аст, ки ин боиси афзоиши харочоти махсулот мегардад. Барои бартараф кардани ихтилофи ба вучудомада, то ба даст овардани бузургии қобили қабули чоизи андоза  $(T_{\rm M})$ , он ба n маротиба зиёд карда мешавад. Дар

#### Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 3(71) 2025

мисоли зерин, n бо бузургии 3 қабул шудааст. Ҷузъҳои кордкардашуда бо ҷоизи андозаи нави истеҳсолй ( $T_{\rm H}$ ) бо истифода аз асбоби дақиқи ченкунй ба n гуруҳ ҷудо карда мешавад. Бо васлкунии ҷузъҳои ба гуруҳҳои мувофиқ тақсимшуда, бузургии зарурии тарқиширо ҳосил кардан мумкин аст. Ҳамин тариқ, ивазкунй дар доираи гуруҳҳои андозаи муқарраршуда ба даст оварда мешавад. Барои ба даст овардани тарқишии зарурй, поршен ва силиндрҳое, ки бо ҷоизи андозаи 60 мкм истеҳсол карда шудаанд, бо сабабҳои иқтисодй ба 3 гуруҳ тақсим карда мешаванд, T = 60/3 = 20 мкм. Тарқишй дар пайвастшавй ҳангоми интихоби селективй ба бузургии номиналии тарқишй хеле наздик мебошад. Ҳамчунин талаботҳои ҷоизи андозаи тарҳрезй ва технологиро бо талаботҳои зерин дар истеҳсолот ва таъмир ба ҳисоб гирифтан зарур аст:

- 1. Мувофики накша чоизи андозаи зарурии шиниш бо усули чам намудани чоизи андозаи тархрезихои ба ва бb барои андозахои чузъхои пайвастшаванда муайян карда мешавад.
- 2. Барои истехсоли чузъхои пайвастшаванда майдони чоизи андоза бо бузургии калон қабул мекунанд, яъне чоизи андозаи технологихои бат ва бbт. Ин чоизи андозаи бо бузургиаш аз бузургии чоизи андозаи тархрезй якчанд маротиба бояд хурд бошад.
  - 3. Шумораи гурўххи чузъхои пайвастшаванда бо формулаи зерин муайян карда мешавад.

$$n = \frac{\delta a \mathbf{T} + \delta b \mathbf{T}}{\delta a + \delta b} \tag{5}$$

Чоизи андоза барои чузъхои ҳар як гурўҳи алоҳида бо усули тақсим кардани чоизи андозаи технологӣ ба шумораи гурўҳҳо муайян карда мешавад. Барои он ки фосилаи миёнаи тарҳишӣ  $S_M$  барои ҳамаи гурўҳҳи андозаҳо якхела бошад, шартҳои  $\delta a = \delta b$  ва  $\delta a \tau = \delta b \tau$  - ро риоя кардан зарур аст. Ҳангоми таҳсим намудани чузъҳо ба гурўҳҳо, асбобҳои махсус, таҷҳизот ва ҳамчунин мошинҳои ба навъҳо чудокунии сермаҳсул истифода бурдан зарур мебошад.

Маълум аст, ки манбаи мухими баланд бардоштани самаранокии истехсолот доимо баланд бардоштани сатхи техникию сифати махсулоти истехсолшаванда мебошад. Дар хар як кишвари чахон махсулоти баландсифат бахои баланд мегирад ва дар байни истеъмолкунандагон талабот дорад. Аз ин рў, назари навтарин ба стратегияхои истехсолот ва сохибкорй дар фахмидани он иборат аст, ки сифат воситаи ягона ва самараноктарин дар мубориза бо ракибон, конеъ кардани талаботи истеъмолкунандагон ва паст кардани харочоти истехсолй мебошад.

Барои ба даст овардани сатҳи баланди сифати маҳсулот, зарур аст, ки идораи сифатро дар сатҳи зарурӣ анҷом додан лозим аст . Зери мафҳуми идораи сифати маҳсулот равандҳои доимӣ, барномавӣ, ва ҳадафмандонаи таъсиррасонӣ ба ҳамаи сатҳҳо дар омилҳо ва шароитҳо фаҳмида мешавад, ки онҳо таъминкунандаи эҷоди маҳсулоти сифатан оптималӣ ва истифодаи пурраи он мебошанд [8].

#### Хулоса

Хангоми халли масъалахои сифати махсулоти корхонахо қаблан ба сатҳи техникии сифати маҳсулот такя карда мешуд, бидуни ба назар гирифтани ниёзҳои бозор. Хамзамон, бояд қайд кард, ки низоми миллии идоракунии сифат саҳми назаррас дар рушди равишҳои идоракунии сифати маҳсулот дар тамоми ҷаҳон гузоштааст. Сифати маҳсулот ҳамчун категорияи иқтисодй бо чунин хусусият, ба монанди арзиши истеъмолй, зич алоқаманд аст. Аз нуқтаи назари назарияи иқтисодй, арзиши истеъмолй ҳамчун маҷмуи хосиятҳои фоиданоки мол, яъне фоиданокии он, баррасй мешавад; дар ҳоле ки сифати маҳсулот дараҷаи зуҳури арзиши истеъмолиро дар шароити мушаххаси истифодаи он инъикос мекунад. Аз ин руҳ сифат бо арзиши истеъмолй ҷудонашаванда аст, аммо ба он баробар нест.

Дар бораи мохияти иқтисодии чоизи андоза ҳаминро бояд қайд кард, ки дар баробари кам шудани бузургии тамоюлҳои андоза сифати маҳсулот баланд мешавад. Аммо арзиши аслии истеҳсоли маҳсулот хеле баланд меравад. Таъин намудани квалитети дақиқтар метавонад боиси аз нуқтаи назари иқтисодӣ номувофиқ будани истеҳсоли ҷузъҳо гардад.

Муқарриз: Юнусов М.Ю. – н.и.т., дотсени қафедраи «Истифодабарии нақлиёти автомобилй» -и ДПП ба номи ақадемиқ М.С. Осимй

#### Адабиёт

- 1. Юнусов М.Ю., Мажитов Б.Ж., Сахибов Н.Б., Хамиджонов С. Рациональное управление процессом технической эксплуатации автомобиля путём прогнозирования затрат на запасные части // Политехнический вестник. Серия: Серия Инженерные исследования. −2018. −№1(41). − С. 182–191.
- 2. Глухов В.М. Структура полей допусков для линейных размеров геометрических элементов деталей / В.М. Глухов. Омск: Омский научный вестник, 2012. 377 с.
- 3. Гребнева Т.Н., Куликова Е.А. Стандартизация как инструмент, обеспечивающий качество конструирования и проектирования / Т.Н. Гребнева, Е.А. Куликова. Нижний Новгород: Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева, 2015. 254 с.
- 4. Гусейнов Р.В., Султанова Л.М. Методологические аспекты теории точности в машиностроении / Р.В. Гусейнов, Л.М. Султанова. Махачкала: Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки, 2015. 289 с.

- 5. Назначение и структура стандарта ИСО 9000: 2005 «Система менеджмента качества. Основные положения и словарь». [Электронный ресурс]. Доступ из сети Интернет.
- 6. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник / И. М. Лифиц. М.: Юрайт-Издат, 2004. 330 с.
- 7. Мишин В.М. Управление качеством: учебник для вузов / В. М. Мишин. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2007. 288 с.
- 8. Салимова Т.А. История управления качеством: Учебное пособие / Т.А. Салимова. М.: КНОРУС, 2005. 212 с

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФ-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPE-INFORMATION ABOUT AUTHOR

TJ	RU	EN				
Сахибов Нурулло Бобоевич	Сахибов Нурулло Бобоевич	Sakhibov Nurullo Boboevich				
Номзади илмхои техникй	Кандидат технических наук	Candidate of technical sciences				
ДТТ ба номи академик М.С.Осимй	Таджикский технический	TTU named after academician M.S.				
университет имени академика Osimi						
М.С.Осими						
E. mail: nsahibov@mail.ru						

УДК 656.13

### АНАЛИЗ ТОПЛИВНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАРЬЕРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ РОГУНСКОЙ ГЭС

Р.А. Давлатшоев, Ф.И. Джобиров, Ф.А. Турсунов

Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими

В статье представлены результаты хронометражных наблюдений за работой карьерных автомобилей различных марок, задействованных в строительстве Рогунской гидроэлектростанции. Проведён сравнительный анализ эксплуатационных показателей, в частности расхода топлива, средней скорости движения и эффективности перевозок. Представлены расчёты удельного расхода топлива, приведены графики зависимости расхода от массы перевозимого груза и расстояния транспортировки. Сформулированы рекомендации по оптимизации использования автотранспорта в горных условиях.

**Ключевые слова:** карьерные автомобили, расход топлива, Рогунская ГЭС, хронометраж, эксплуатационная эффективность, БелАЗ, НОWO, SHACMAN.

# ТАХЛИЛИ САМАРАНОКИИ АВТОМОБИЛХОИ КАРЬЕРЙ ДАР СОХТМОНИ НЕРЎГОХИ БАРКИИ РОҒУН

#### Р.А. Давлатшоев, Ф.И. Чобиров, Ф.А. Турсунов

Дар макола натичахои мушохидахои хронометражии кори автомобилхои карьерии намудхои гуногун, ки дар сохтмони Нерўгохи барки обии Рогун истифода мешаванд, пешниход гардидаанд. Тахлили мукоисавии нишондихандахои истифодабарй, аз чумла сарфи сўзишворй, суръати миёнаи харакат ва самаранокии наклиёт анчом дода шудааст. Хисобхои сарфи яклухти сўзишворй пешниход гардида, графикхои вобастагии байни сарфи сузишворй - массаи бор ва масофаи интикол оварда шудаанд. Тавсияхо барои муносибгардонии истифодаи наклиёт дар шароити кўхсор тахия шудаанд.

**Калимахои калиди:** автомобилхои карьерй, сарфи сўзишворй, НБО-и Рогун, хронометраж, самаранокии истифодабарй, БелАЗ, НОWO, SHACMAN.

# ANALYSIS OF FUEL EFFICIENCY OF MINING TRUCKS OPERATED IN THE CONSTRUCTION OF THE ROGUN HYDROPOWER PLANT R.A. Davlatshoev, F.I. Jobirov, F.A. Tursunov

The article presents the results of time-motion studies of various mining trucks used in the construction of the Rogun Hydropower Plant. A comparative analysis of operational parameters is conducted, focusing on fuel consumption, average travel speed, and transportation efficiency. Calculations of specific fuel consumption are provided, along with graphs showing the dependence of fuel consumption on the transported load mass and transport distance. Recommendations for optimizing vehicle use in mountainous conditions are formulated.

**Keywords:** mining trucks, fuel consumption, Rogun Hydropower Plant, time-motion study, operational efficiency, BelAZ, HOWO, SHACMAN.

#### Введение

Развитие гидроэнергетики требует применения тяжёлой карьерной техники для перемещения значительных объёмов породы. Одним из масштабных строительных проектов в Республике Таджикистан является Рогунская ГЭС, где эксплуатируются автомобили типа БелАЗ, HOWO и SHACMAN. В условиях горного рельефа важнейшим показателем эффективности такой техники является рациональный расход топлива, от которого напрямую зависят как экономические затраты, так и экологическая устойчивость проекта. В настоящей работе предпринята попытка анализа эксплуатационной эффективности указанных автомобилей на основе данных хронометражных наблюдений.

Хронометражные наблюдения с целью определения тарифов на грузовые перевозки были проведены преподавателями кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта» в соответствии с официальным письмом Министерства транспорта Республики Таджикистан (Рисунок 1).



Pисунок 1- Момент взвешивания автомобиля БелA3-7540B и измерения расхода топлива на строительном объекте.

Обобщённые результаты хронометражных наблюдений представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Хронометраж автотранспортных средств общества с ограниченной ответственностью «Сохтмони асосй»

					ucoci								
No	Марка автомобиля	Регистрацион ный номер	Дата	Год вьшуска	Вес автомобиля с нагрузкой, т	Собственный вес, т	Вес груза, т	Фактический расход топлива, л	Норма расхода топлива, л/100 км	Пройденное расстояние, км	Время движения с нагрузкой, мин	Время загрузки, мин	Высота над уровнем моря, м
1	БелАЗ – 7540В	234	21.06.2018	2013	51,7	22,9	28,8	20	9	135	9	51	9
2	БелАЗ – 7540В	231	21.06.2018	2013	50,9	22,9	28,0	20	9	135	9	50	13
3	HOWO 336	3426 PP 01	21.06.2018	2011	34,6	15,2	19,4	13	9	32	9	26	6
4	SHACMAN 360	514	21.06.2018	2014	39,9	15,8	24,1	18	9	38	9	45	12
5	БелАЗ – 7540В	234	21.06.2018	2013	54,9	22,9	32,0	31	14,4	135	14,4	62	4
6	БелАЗ – 7540В	231	21.06.2018	2013	53,1	22,9	30,2	30	14,4	135	14,4	61	4
7	БелАЗ – 7540В	234	22.06.2018	2013	53,7	22,9	30,8	29	14,4	13	14,4	55	3,5
8	SHACMAN 360	514	22.06.2018	2014	50,8	15,8	35,0	40	14,4	38	14,4	75	4
9	HOWO 336	3426 PP 01	22.06.2018	2011	36,4	15,1	21,3	25	9	32	9	26	6

#### Исследовательская часть

Для анализа были рассчитаны следующие показатели на основе хронометражных данных, полученных по результатам 9 рейсов различных автомобилей. В каждом случае фиксировались следующие параметры: полная масса автомобиля с грузом, масса груза, фактический расход топлива, расстояние перевозки, нормативный расход топлива, а также время движения и время загрузки.

Для оценки эффективности работы автомобилей в процессе перевозок применяются следующие показатели:

#### 1. Фактический удельный расход топлива

Характеризует количество топлива, затраченное на 100 км пути, независимо от массы груза. Рассчитывается по формуле:

$$q_{\phi} = \frac{Q}{I} \cdot 100,\tag{1}$$

где:

Q— фактический расход топлива, л

L— расстояние перевозки, км

#### 2. Фактический расход топлива на 10 т км

Отражает топливную эффективность с учётом выполненной транспортной работы (груз × расстояние).

$$q_{T} = \frac{Q}{W} \cdot \frac{10}{L},\tag{2}$$

где:

W— масса перевозимого груза, т

#### 2. Средняя скорость движения автомобиля

Позволяет оценить динамическую производительность и оперативность доставки:

$$\vartheta_{\rm cp} = \frac{L}{t} \cdot 60 \tag{3}$$

где:

t— время движения, мин

Проведём расчёты на примере автомобиля БелА3–7540В (рейс №1)

(таблица 1):

Расход топлива: Q=29л,

Расстояние перевозки: L=14.4км,

#### Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 3(71) 2025

Масса груза: W=30.8т, Время движения: t=55мин

время движения: t=ээмин 
$$q_{\varphi} = \frac{Q}{L} \cdot 100 = \frac{29}{14.4} \cdot 100 = 201.39 \frac{\pi}{100 \text{км}}$$
 
$$q_{\text{\tiny T}} = \frac{Q}{W} \cdot \frac{10}{L} = \frac{29}{30.8} \cdot \frac{10}{14.4} = 0,65 \pi \text{ на } 10 \text{ т. км}$$
 
$$\vartheta_{\text{\tiny CP}} = \frac{L}{t} \cdot 60 = \frac{14.4}{55} \cdot 60 = 15,71 \frac{\text{км}}{\text{\tiny Y}}$$
 Аналогичные расчёты выполнены для всех исследуемых автомобилей. Итоги расчётов

представлены в таблице 2.

Таблица 2 — Анализ расхода топлива и производительности автотранспорта общества с ограниченной ответственностью «Сохтмони асосй»

$N_{\bar{0}}$	Марка автомобиля	Регистрацион ный номер	Дата	Год выпуска	Вес автомобиля с нагрузкой, т	Собственный вес,	Вес груза, т	Фактический расход топлива, л	Норма расхода топлива, л/100 км	Пройденное расстояние, км	Время движения с нагрузкой, мин	Время загрузки, мин	Высота над уровнем моря, м
1	БелАЗ – 7540В	234	21.06.2018	2013	51,7	22,9	28,8	20	9	135	9	51	9
2	БелАЗ — 7540В	231	21.06.2018	2013	50,9	22,9	28,0	20	9	135	9	50	13
3	HOWO 336	3426 PP 01	21.06.2018	2011	34,6	15,2	19,4	13	9	32	9	26	6
4	SHACMA N 360	514	21.06.2018	2014	39,9	15,8	24,1	18	9	38	9	45	12
5	БелАЗ — 7540В	234	21.06.2018	2013	54,9	22,9	32,0	31	14,4	135	14,4	62	4
6	БелАЗ — 7540В	231	21.06.2018	2013	53,1	22,9	30,2	30	14,4	135	14,4	61	4
7	БелАЗ – 7540В	234	22.06.2018	2013	53,7	22,9	30,8	29	14,4	13	14,4	55	3,5
8	SHACMA N 360	514	22.06.2018	2014	50,8	15,8	35,0	40	14,4	38	14,4	75	4
9	HOWO 336	3426 PP 01	22.06.2018	2011	36,4	15,1	21,3	25	9	32	9	26	6

На основании экспериментальных данных построен график (рисунок 2) зависимости удельного расхода топлива от массы перевозимого груза для различных марок карьерных автомобилей, эксплуатируемых на строительстве Рогунской ГЭС.

#### Зависимость удельного расхода топлива от массы груза



Рисунок 2 — Изменение удельного расхода топлива в зависимости от массы груза

Анализ полученного графика показывает, что с увеличением массы груза наблюдается тенденция к снижению удельного расхода топлива, выраженного в литрах на 10 т·км. Это связано с тем, что при увеличении полезной нагрузки двигатель автомобиля работает в более оптимальном режиме, а объем перевезённой продукции возрастает, снижая расход топлива на единицу транспортной работы.

Наиболее эффективным оказался карьерный самосвал **БелА3 – 7540B**, который при массе груза 30,2–32 т демонстрирует минимальные значения удельного расхода топлива (0,65–0,67 л/10т⋅км). Это свидетельствует о высокой эффективности его работы при полной загрузке. В то же время автомобили **HOWO 336** и **SHACMAN 360** характеризуются более высокими значениями удельного расхода (0,74–0,83 л/10т⋅км) при меньших нагрузках (19,4–24,1 т), что указывает на менее рациональное использование топлива в условиях частичной загрузки.

Отдельное внимание заслуживает показатель SHACMAN 360 при массе груза 35 т, где удельный расход составляет 0,79 л/10т·км, что выше, чем у БелАЗов с меньшей массой. Это может быть обусловлено конструктивными особенностями автомобиля, режимом эксплуатации или маршрутом движения.

Таким образом, для обеспечения наилучших показателей топливной экономичности при перевозке скальных пород в условиях строительства Рогунской ГЭС целесообразно использовать автомобили, максимально приближенные к своей номинальной грузоподъёмности. Это позволяет значительно снизить затраты на топливо на единицу выполненной транспортной работы.

На рисунке 3 представлен график зависимости расхода топлива от расстояния перевозки.

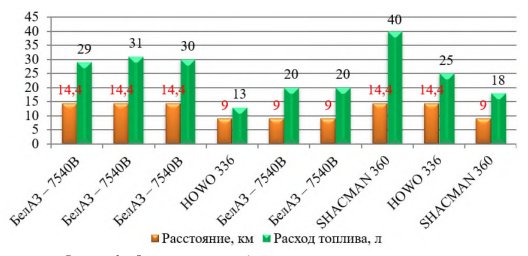


Рисунок 3 — Зависимость расхода топлива от расстояния перевозки

График показывает линейную зависимость расхода топлива от расстояния перевозки. С увеличением расстояния увеличивается суммарный расход топлива, что логично. Однако наклон линии может отличаться у разных марок автомобилей.

Автомобили **БелАЗ – 7540В** демонстрируют меньший прирост расхода топлива по мере увеличения расстояния по сравнению с **SHACMAN** и **HOWO**, что подтверждает их лучшую топливную эффективность на длинных маршрутах.

На рисунке 4 построена диаграмма для сравнения эффективности транспортных средств различных марок по среднему значению удельного расхода топлива.

#### Средний удельный расход, л/10т км

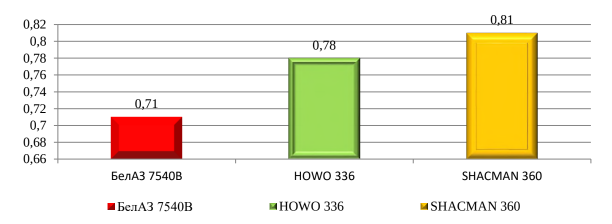


Рисунок 4 — Диаграмма сравнительной эффективности автомобилей различных марок

Наилучшие значения удельного расхода топлива и эффективности транспортной работы наблюдаются у **БелА3 − 7540B**. Несмотря на большую массу он расходует меньше топлива на 10 т⋅км по сравнению с HOWO и SHACMAN.

Таким образом, **БелА3 – 7540В** является оптимальным выбором для условий строительства Рогунской ГЭС, особенно при перевозке тяжёлых грузов на средние и большие расстояния.

#### Результаты исследования

В ходе проведённого анализа установлено следующее:

- ✓ Наименьший удельный расход топлива зафиксирован у автомобиля HOWO 336 при малых расстояниях и нагрузках, составляя 144,4 л/100 км при массе груза 19,4 т.
- ✓ Карьерный самосвал БелАЗ характеризуется большей стабильностью показателей удельного расхода топлива, однако демонстрирует повышенный расход при коротких дистанциях перевозки.
- ✓ Автомобили марки SHACMAN показывают наилучшую топливную эффективность при перевозке грузов массой свыше 30 т на расстоянии 14,4 км.
- ✓ Во всех рассматриваемых транспортных средствах наблюдается превышение нормативных значений расхода топлива, при этом у БелАЗ показатель достигает 80 л/100 км.
- ✓ Средняя скорость движения большинства автомобилей находилась в диапазоне 10–20 км/ч, что обусловлено сложными дорожными условиями и спецификой маршрутов в горной местности.

#### Заключение

Анализ эксплуатационной эффективности карьерных автомобилей, используемых на строительстве Рогунской ГЭС, выявил, что фактический расход топлива в ряде случаев превышает нормативные значения. Основными причинами данного явления являются сложные дорожные условия, значительный уклон маршрутов, износ технических средств, а также нерациональное использование ресурсов.

Для повышения эффективности эксплуатации карьерных автомобилей и снижения расхода топлива рекомендуется:

- использовать автомобили с максимальной допустимой нагрузкой, близкой к номинальной, для обеспечения более низкого удельного расхода топлива.
- оптимизировать маршруты перевозок с учётом уклона и дорожных условий;
- проводить регулярную диагностику и техническое обслуживание топливных систем;
- применять автомобили, максимально соответствующие массам перевозимых грузов и длине маршрутов;
- внедрять системы мониторинга и контроля расхода топлива в режиме реального времени.
- для снижения расхода топлива в горных условиях целесообразно отдавать предпочтение самосвалам с мощными двигателями, адаптированными к работе на уклонах и при пониженных скоростях.

Реализация данных мероприятий позволит повысить топливную экономичность и снизить эксплуатационные затраты при транспортировке горной массы в условиях строительства гидроэлектростанции.

Рецензент: Мирзозода Ш.И.— қ.т.н., доцент, деқан фақультета Механизации сельсқого хозяйства ПГАУ имени Ш. Шотемура.

#### Литература

- 1. ГОСТ 17.2.2.03-87 «Охрана природы. Атмосфера. Нормативы расхода топлива»
- 2. Молчанов В.Ф. «Эксплуатация автотранспортных средств в горных условиях», Москва: Транспорт, 2006
  - 3. Муравьёв А.П. «Анализ и контроль расхода топлива», СПб.: ГИОРД, 2013
  - 4. Строительная документация проекта Рогунской ГЭС, Минэнерго РТ, 2018
  - 5. Хронометражные таблицы АО «Сохтмони асосй», 2018

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

ne men					
TJ	RU	EN			
Давлатшоев Рашид Асанхонович	Давлатшоев Рашид Асанхонович	Davlatshoev Rashid Asankhonovich			
н.и.т, дотсент	к.т.н, доцент	Candidate of Technical Sciences			
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named			
ба номи акад. М.С. Осими	университет имени академика	after ac. M.S. Osimi			
	М.С. Осими				
	E-mail: d_rashid71@mail.ru				
TJ	RU	EN			
<b>Ч</b> обиров Фируз Изатуллоевич	Джобиров Фируз Изатуллоевич	Jobirov Firuz Izatulloevich			
н.и.т, муаллими калон	к.т.н, старший преподаватель	Candidate of Technical Sciences, PhD, Senior Lecturer			
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named			
ба номи акад. М.С. Осими	университет имени академика	after ac. M.S. Osimi			
	М.С. Осими				
	E-mail: Jobirov.firuz@mail.ru				
TJ	RU	EN			
Турсунов Фаридун	Турсунов Фаридун	Tursunov Faridun Abdukahhorovich			
Абдуқаххорович	Абдукаххорович				
сардори раёсати фуруши чакана	начальник управления розничных	Head of Retail Sales Department			
	продаж				
ЧДММ "Газпром нефть -	ООО "Газпром нефть -	Gazprom Neft – Tajikistan LLC			
Таджикистан",	Таджикистан"				
E-mail: faridun13@gmail.com					

УДК 625.76:625.758:005.8(575.3)

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ТАДЖИКИСТАНА

С.Б. Мирзозода, Ж.И. Содиков, Ф.С. Мирзоев

Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими

В данной статье раскрыты теоретические и практические аспекты основных показателей транспортноэксплуатационного состояния автомобильных дорог Таджикистана. Охарактеризованы ключевые показатели технического состояния дорожной сети, выявлены существующие проблемы её содержания и приведены пути повышения эффективности эксплуатационного обслуживания. Проведён обзор международного опыта в части использования автоматизированных систем управления дорожными активами (СУДА), на основе которого даны рекомендации по адаптации лучших практик к условиям Таджикистана. Представлены схемы диагностического процесса и сравнительный график индекса IRI по регионам страны.

**Ключевые слова:** транспортно-эксплуатационное состояние, автомобильная дорога, автоматизированные системы, методы, показатели, содержание дорог, эффективность затрат.

### НИШОНДИХАНДАХОЙ АСОСИИ ХОЛАТИ НАКЛИЁТЙ-ИСТИФОДАБАРИИ РОХХОИ АВТОМОБИЛГАРДИ ТОЧИКИСТОН.

С.Б. Мирзозода, Ж.И. Содиков, Ф.С. Мирзоев

Дар маколаи мазкур чанбахои назарияв ва амалии нишондихандахои асосии усулхои мавчудаи идоракунии холати наклиётию-истифодабарии роххои автомобилгарди Точикистон нишон дода шудаанд. Нишондихандахои асосии холати техникии шабакаи роххо тавсиф карда шудаанд, мушкилоти мавчудаи нигохдории он ошкор карда шудаанд ва роххои баланд бардоштани самаранокии хизматрасонии истифодабарй оварда шудаанд. Баррасии тачрибаи байналмиллалй оид ба истифодаи системахои автоматикунонидашудаи идоракунии дорои роххо (СИДР) гузаронида шуд, ки дар асоси он тавсияхо оид ба мутобиксозии тачрибахои бехтарин ба шароити Точикистон дода шудаанд. Схемахои раванди ташхис ва чадвали мукоисавии индекси хамворй (IRI) аз руи минтакахои кишвар пешниход карда шудаанд.

 $\it Kanudвожахо:$  холати нақлиётию-истифодабарar u, рохи автомобилгард, системахои автоматикунони, усулхо, нишондодхо, нигохдории роххо, самаранокии харочот.

# MAIN INDICATORS OF THE TRANSPORT AND OPERATIONAL CONDITION OF TAJIKISTAN'S ROADS

S.B. Mirzozoda, J.I. Sodikov, F.S. Mirzoev

This article covers theoretical and practical aspects of the main indicators of the transport and operational condition of highways in Tajikistan. Key indicators of the technical condition of the road network are characterized, existing problems of its maintenance are identified, and ways to improve the efficiency of operational maintenance are given. A review of international experience in the use of automated road asset management systems (RAMS) is conducted, based on which recommendations are given for adapting best practices to the conditions of Tajikistan. Schemes of the diagnostic process and a comparative graph of the IRI index by regions of the country are presented.

**Keywords:** transport and operational condition, highway, automated systems, methods, indicators, road maintenance, cost efficiency.

#### Введение

Автомобильные дороги играют решающую роль в обеспечении территориальной связанности и экономического развития Республики Таджикистан. При этом эксплуатационная пригодность дорог, оцениваемая через совокупность транспортно-эксплуатационных показателей, во многом определяет безопасность движения, скорость перевозок и уровень транспортных издержек. Особенности горного рельефа, сейсмичность, климатические нагрузки и ограниченные финансовые ресурсы существенно осложняют задачи содержания дорожной сети на необходимом уровне. В данных условиях особое значение приобретает системный подход к мониторингу и поддержанию транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог (ТЭСАД) [1, 2].

#### Основные элементы ТЭСАД и нормативные требования

ТЭСАД включает совокупность показателей, характеризующих пригодность дороги к безопасной и эффективной эксплуатации. К основным элементам относят:

- Индекс продольной ровности (IRI);
- Коэффициент сцепления колёс с покрытием;
- Поверхностные дефекты;
- Состояние обочин, водоотводов и дорожных знаков;
- Прогноз износа покрытий.

Нормативные документы Республики Таджикистан, такие как СНиП 2.05.02-85 и ГОСТ 33132-2014, предусматривают регулярный контроль состояния вышеуказанных показателей с использованием визуальных и инструментальных методов [1, 2].

#### Методы и формулы расчета элементов ТЭСАД

Для количественной оценки износа и состояния покрытия могут быть использованы следующие формулы:

#### 1. Определение продольной ровности покрытия (IRI).

IRI определяется как интегральная характеристика вертикального профиля дороги, отражающая степень комфортности и безопасности движения. Используются следующие методы:

- *Имитационный (двухмассовый) метод* измерение реакции платформы с инерционной системой при движении;
- *Профилографический метод* регистрация вертикальных перемещений точек дорожной поверхности;
- Метод лазерного профилирования наиболее точный, используется в системах PMS и HDM-IV.
  - а) Расчёт продольной ровности (IRI) по отклонениям профиля выполняется по формуле:

$$IRI = (\Sigma[Z(i) - Z(i-1)]) / L$$
 (1)

где Z(i) - вертикальное отклонение (м); L - длина участка (км).

#### Пример расчёта:

Если сумма отклонений 45 мм на 100 м, то IRI = 0,045 м/0,1 км = 0,45 м/км (отличное состояние).

#### б) Расчёт продольной ровности (IRI) по модели HDM-4 выполняется по формуле:

$$IRI(t) = IRI_0 + \beta_1 \cdot t + \beta_2 \cdot ESAL^{\beta_3}$$
 (2)

где IRI(t) - расчётное значение индекса продольной ровности покрытия автомобильной дороги (м/км) на момент времени t;

 $IRI_0$  - исходное (начальное) значение индекса продольной ровности покрытия дороги (м/км), измеренное непосредственно после строительства или предыдущего ремонта;

ESAL - накопленная за период эксплуатации нагрузка на дорожное покрытие, выраженная в эквивалентных осях (миллион экв. осей). Одна эквивалентная ось обычно соответствует оси с нагрузкой 8,2 т.;

t - период эксплуатации дороги после начального состояния (лет);

 $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$  - эмпирические коэффициенты, определяемые по результатам натурных исследований и калибровки модели для конкретных климатических и эксплуатационных условий. Они учитывают особенности местного дорожного покрытия, интенсивность движения, погодные условия и технологию строительства [5, 6].

#### Пример расчёта по модели HDM-IV:

Если: начальное значение индекса продольной ровности  $IRI_0$ =2,0 м/км - дорога находится в хорошем состоянии; период эксплуатации дороги t=5 лет; накопленная нагрузка ESAL=1,5 млн. экв. осей; коэффициенты:  $\beta_1$ =0,15 коэффициент увеличения IRI вследствие климатических и временных факторов (естественное старение покрытия);  $\beta_2$ =0,3 и  $\beta_3$ =0,4 коэффициенты, характеризующие воздействие транспортной нагрузки (интенсивность и весовые параметры движения).

Подставим значения в формулу:

IRI (5) = 
$$2.0+0.15\cdot5+0.3\cdot(1.5)^{0.4}=3.10 \text{ m/km}$$

Полученное значение IRI=3,10 м/км указывает на ухудшение эксплуатационного состояния дороги. Обычно нормативами считаются:

- IRI до 2,0-2,5 м/км хорошее состояние;
- IRI от 2,5 до 4,0 м/км удовлетворительное состояние (рекомендуется средний ремонт);
- IRI выше 4,0 м/км плохое состояние (требуется капитальный ремонт).

Полученный индекс (3,10 м/км) означает, что дорога находится в зоне «удовлетворительного состояния», близка к «плохому состоянию» и требует проведения среднего ремонта или других мероприятий по восстановлению.

Изменение индекса продольной ровности (IRI) по времени, графически изображено на Рис. 1.

#### Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 3(71) 2025

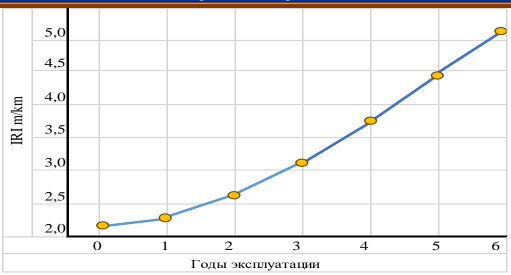


Рисунок 1 - График изменения индекса продольной ровности (IRI) по времени

Данный график показывает нарастание неровностей дорожного покрытия в течение 6 лет эксплуатации. Начальное значение IRI в 2,0 м/км постепенно увеличивается, достигая 5,2 м/км на 6-ой год, что указывает на ухудшение состояния покрытия. Такая динамика требует планового вмешательства, например, в форме назначения среднего ремонта на 4-5 году, чтобы избежать перехода дорожного покрытия в неудовлетворительное состояние и роста транспортных издержек.

Таким образом, график позволяет наглядно определить момент времени, когда необходимо проведение мероприятий по ремонту и восстановлению покрытия дороги, чтобы обеспечить нормативные показатели и безопасность дорожного движения.

**2. Коэффициент сцепления (f)** рассчитывается с помощью тормозного стенда или измерителей трения:

$$\mathbf{f} = (\mathbf{F}_{\mathsf{T}} / \mathbf{G}) \tag{3}$$

где f - коэффициент сцепления покрытия дороги (безразмерная величина, численно равная отношению сил);

 $F_{T}$  - сила тяги (трения), возникающая между шиной автомобиля и дорожным покрытием при торможении, измеряется в Ньютонах (H);

G - вес (сила тяжести) автомобиля, действующая на дорожное покрытие, также измеряется в Ньютонах (H).

#### Пример расчёта:

Допустим, в результате испытаний на тормозном стенде или специальным прибором были получены следующие показатели:

Сила тяги (сила трения)  $F_T$  = 1800 H; Вес автомобиля G = 9000 H.

Подставляем значения в формулу: f = 1800/9000 = 0,2.

Полученное значение коэффициента сцепления f=0,2 находится ниже нормативного предела (обычно нормативы требуют коэффициент не менее 0,3-0,4, в зависимости от типа дороги и покрытия). Это означает, что дорожное покрытие не обеспечивает достаточной безопасности и требует проведения работ по выравниванию, очистке или замене покрытия.

#### 3. Поверхностные дефекты оцениваются через дефектный балл (D):

$$\mathbf{D} = \sum (\mathbf{K}_i * \mathbf{L}_i) / \mathbf{L}_{\text{ofin}} \tag{4}$$

где **D** - дефектный балл дорожного покрытия (безразмерная величина), отражающий состояние поверхности дороги;

 $K_i$  - коэффициент важности конкретного дефекта. Чем выше значение коэффициента, тем серьёзнее дефект влияет на эксплуатационное состояние дороги;

Li - длина зоны дорожного покрытия с конкретным дефектом (м);

 $L_{
m o 6 m}$  - общая длина обследуемого участка дороги (м).

#### Пример расчёта:

Исходные данные: коэффициент важности трещин  $K_{\text{трещины}}$  =2; длина участка с трещинами  $L_1$ =40 м; коэффициент важности выбоин  $K_{\text{выбоины}}$  =3; длина участка с выбоинами  $L_2$ =30 м; общая длина обследуемого участка дороги  $L_{\text{общ}}$ =100 м;

Подставим значения в формулу: D =  $(2\times40 + 3\times30) / 100 = (80 + 90) / 100 = 1,7$ 

Полученное значение D=1,7 указывает на неудовлетворительное состояние покрытия.

#### 4. Состояние обочин, водоотводов и дорожных знаков.

Оценка этих элементов осуществляется по балльной системе с использованием визуального контроля. Каждый элемент имеет свою шкалу оценки [6, 7]:

- Обочины оцениваются по ровности, наличию осыпей, эрозии:
  - 0 разрушены
  - 1 частично разрушены
- 2 удовлетворительное состояние
- 3 хорошее состояние
- **Водоотводы (кюветы, лотки) -** оцениваются по способности отвода воды и наличию засоров:
  - 0 полностью засорены
  - 1 ограниченная проводимость воды
  - 2 работают частично
  - 3 функционируют штатно
- Дорожные знаки оцениваются по их наличию, читаемости и вертикальности:
- 0 отсутствуют
- 1 повреждены
- 2 читаемы с искажением
- 3 в полном порядке

Итоговая оценка участка (по 5 критериям) определяется по формуле:

$$Q = (Q_1 + Q_2 + ... + Q_n) / n$$
 (5)

где  $Q_n$  - оценка по каждому элементу.

**Пример расчёта:** обочины: 1 балл (частично разрушены); водоотводы: 2 балла (частично работают); дорожные знаки: 3 балла (в норме).

Q = (1 + 2 + 3) / 3 = 2,0 (состояние удовлетворительное, но требует улучшений).

#### 5. Прогноз износа покрытия определяется по формуле:

$$\mathbf{H}(\mathbf{t}) = \mathbf{H}_0 + (\alpha \cdot \mathbf{N} \cdot \mathbf{t}) \tag{6}$$

где  $\mathcal{U}(t)$  - накопленный износ покрытия за период эксплуатации (мм);  $\mathcal{U}_0$  - исходный износ покрытия (мм), обычно принимается 0 для нового покрытия;  $\alpha$  - коэффициент износа покрытия, характеризует скорость износа на одно транспортное средство в сутки за 1 год (мм/(авт./сут.\*год)); N - интенсивность движения, количество автомобилей в сутки (авт./сут.); t - период эксплуатации покрытия (лет).

Пример расчёта:  $И_0 = 0$ ;  $\alpha = 0.001-0.002$ ; N = 5000 авт./сут.; t = 5 лет;

$$\mathbf{M}(\mathbf{t}) = \mathbf{0} + (\mathbf{0}, \mathbf{001} \cdot \mathbf{5000} \cdot \mathbf{5}) = 0 + 25 = 25 \text{ MM}.$$

Накопленный износ покрытия за 5 лет эксплуатации составит 25 мм.

На **Рис.2** представлена блок-схема, которая иллюстрирует поэтапный процесс обследования состояния автомобильных дорог, начиная от сбора исходной информации до формирования технического отчёта. Такой подход обеспечивает последовательность, объективность и воспроизводимость оценки состояния дорожной сети. Важно, чтобы все этапы выполнялись регулярно и с применением современных диагностических средств, что является основой для эффективного управления дорожными активами [5].



Рисунок 2 - Этапы обследования и оценки ТЭСАД

#### Текущее состояние дорожной сети и проблемы её содержания

Анализ состояния республиканской дорожной сети показывает, что значительная её часть нуждается в капитальном или текущем ремонте. По экспертным оценкам, уровень износа покрытия на отдельных участках достигает 70-80%, особенно в отдалённых и горных районах. Основные проблемы:

- Нерегулярная диагностика состояния дорог, что затрудняет планирование ремонтов и профилактических мероприятий;
- *Недостаточное финансирование*, не позволяющее реализовывать комплексные программы содержания;
- От обисутствие специализированной техники и обученного персонала, особенно в региональных дорожно-эксплуатационных управлениях;
- Стихийность и реактивный подход к ремонту, когда мероприятия проводятся только после возникновения серьёзных повреждений [5].

таолица т - Средние значения индекса ткт по регионам таджикистана				
Регионы Республики Таджикистан	Значения IRI, м/км			
Согдийская область	3,5			
Хатлонская область	4,2			
Горно-Бадахшанская автономная область (ГБАО)	5,8			
Районы республиканского подчинения (РРП)	4,6			
Допустимое значение согласно нормативу	< 3,0			

Таблица 1 - Средние значения индекса IRI по регионам Таджикистана

Представленные в таблице 1 значения индекса продольной ровности (IRI) отражают текущий уровень деформаций и неровностей покрытия в разрезе регионов. Значение выше 3,0 м/км считается критическим и требует вмешательства в виде выравнивающего слоя или капитального ремонта. Наиболее неблагоприятная ситуация наблюдается в ГБАО, где индекс ровности составляет 5,8 м/км, что обусловлено сложным горным рельефом, повышенной сейсмичностью и недостатком технических ресурсов для своевременного обслуживания. Данные значения получены на основе анализа полевых обследований, выполненных мобильными диагностическими комплексами в 2024 году [5].

#### Международный опыт и возможности адаптации

Во многих странах с развитой дорожной инфраструктурой используются автоматизированные системы управления дорожными активами (PMS - Pavement Management System). Эти системы позволяют:

- собирать и обрабатывать данные о состоянии дорожного полотна с помощью мобильных лабораторий и ГИС;
- моделировать износ покрытия и прогнозировать его состояние на перспективу;
- оценивать стоимость различных ремонтных стратегий и выбирать оптимальные с учётом бюджета [3, 4].

Наиболее эффективные PMS-системы внедрены в США (AASHTO PMS), Канаде (TAC), Японии и странах Евросоюза. Для условий Таджикистана актуальна разработка адаптированной PMS-системы, учитывающей особенности рельефа, климата и ресурсных ограничений.

Представленная на **Рис. 3** схема демонстрирует логическую структуру типичной системы управления дорожными активами (СУДА), обеспечивающей сбор, анализ и использование данных для принятия решений по ремонту и обслуживанию дорожной сети. Система ориентирована на цикличность и замкнутость процесса: от фиксации дефектов до контроля выполнения работ. Её внедрение позволяет существенно повысить обоснованность и эффективность затрат на содержание дорог, особенно в условиях ограниченного бюджета [3, 4].



Рисунок 3 - Структура типичной системы управления дорожными активами (СУДА)

#### Выводы и предложения

Для повышения транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог необходимо выполнение следующих действий:

- систематизация обследований;
- цифровизация данных;
- внедрение системы СУДА;
- подготовка квалицированных кадров;
- использование моделей износа, ровности, коэффициентов сцепления и дефектов покрытия [5]. Указанные меры позволят существенно повысить эффективность использования ограниченных ресурсов и обеспечить устойчивое развитие дорожно-транспортной инфраструктуры страны.

Рецензент: Сайрахмонов Р.Х. - қ.т.н., доцент, заведующий қафедрой "Строительство дорог, сооружений и транспортных қоммуниқаций" ПГПГУ им. ақад. М.С. Осими.

#### Литература

- 1. ГОСТ 33132-2014. Автомобильные дороги общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию.
- 2. СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги.
- 3. AASHTO Guide for Design of Pavement Structures American Association of State Highway and Transportation Officials, 1993.
  - 4. Transportation Association of Canada (TAC). Pavement Asset Design and Management Guide. Ottawa, 2013.
  - 5. World Bank. Highway Development and Management Model (HDM-4) Manual. 2013.
- 6. Методические рекомендации по оценке эксплуатационного состояния автомобильных дорог. М.: Росавтодор, 2017.
  - 7. Дорожное хозяйство и безопасность движения: Учебник / под ред. В.И. Блинова. М.: Транспорт, 2008.

### МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН - СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX - INFORMATION ABOUT AUTHORS

TJ	RU	EN			
Мирзозода Сухроб Бегмат	Мирзозода Сухроб Бегмат	Mirzozoda Sukhrob Begmat			
номзади илмхои техникй, дотсент	кандидат технических наук, доцент	candidate of technical sciences,			
		professor			
Донишгохи Техникии Точикистон	Таджикский технический университет	Tajik Technical University named after			
ба номи академик М.С. Осимй.	имени академика М.С. Осими	academician M.S. Osimi.			
	E-mail: sukhrob63@mail.ru				
TJ	RU	EN			
Содиков Жамшид Иброхим Угли	Содиков Жамшид Иброхим Угли	Sodikov Jamshid Ibrokhim Ugli			
доктори илмхои техникй, профессор	доктор технических наук, профессор	doctor of technical sciences, professor			
Донишгохи Давлатии Наклиёти	Ташкентский государственный	Tashkent State Transport University			
Тошканд	транспортный университет				
	E-mail: osmijam@gmail.com				
TJ	RU	EN			
Мирзоев Фаридун Сухробович	Мирзоев Фаридун Сухробович	Mirzoev Faridun Suhrobovich			
муҳандиси-тарҳрезӣ Шуъбаи	инженер-проектировщик	engineer - designer			
техникй	Технического департамента	of the Technical department			
	технического департамента	of the recimear department			
ЧСК	ОАО «Таджикгидроэлектромонтаж»	JSC «Tajikhydroelectromontazh»			
«Таджикгидроэлектромонтаж»	E mails fould misseas 06@hl				
E-mail: <u>farid.mirzaev.96@bk.ru</u>					

УДК: 614.841

### ОИД БА БЕХАТАРИИ АВТОМОБИЛХОИ БАРҚЙ

<sup>1</sup>Мамадамон Абдулло, <sup>2</sup>Ш.С. Саъдуллозода, <sup>3</sup>А.А. Абдуллоев

 $^{1}$ ДТТ ба номи академик М.С.Осим $\bar{u}$ ,  $^{2}$ ДП ДТТ ба номи академик М.С.Осим $\bar{u}$  дар ш.Хучанд,  $^{3}$ ЧСК "ТГЭМ"

Дар мақола бехатарии автомобилҳои барқй ва гибридй, ки омили асосии паҳншавии васеъи онҳо ва эътимоди истеъмолкунандагон мебошад, инчунин стандартҳои бехатарии нақлиёти автомобилй баррасй шудааст. Тадқиқотҳои охирин ва натичаҳои озмоишҳо садамаҳо нишон медиҳанд, ки ин мошинҳо ҳамчун моделҳои анъанавй бо муҳаррикҳои дарунсӯзй бехатаранд ва дар баъзе чиҳатҳо ҳатто аз онҳо зиёдтаранд. Автомобилҳои барқй аз ҳисоби чойгиркунии батареяҳои аккумуляторй маркази вазнинии паст доранд, ки устуворияти онҳоро зиёд мекунад ва ҳатари чаппашавиро коҳиш медиҳад. Набудани муҳаррики дарунсӯз аз пеш имкон медиҳад, ки ҳудуди деформатсия васеътар гардида, муҳофизати беҳтари мусофирон таъмин гардад. Автомобилҳои гибридй бартариҳои автомобилҳои анъанавиро бо қарорҳои инноватсионй муттаҳид мекунанд, аммо ба онҳо ҳатарҳои муштараки ҳам системаи сӯзишворй ва ҳам батареяҳои аккумуляторй хосанд. Мушкилоти асосии беҳатарии автомобилҳои баркй ва гибридй ин эҳтимоли "фирори гармй"-и батареяҳои аккумуляторй ва душвории хомӯш кардани онҳо мебошад, ки теҳнологияҳои маҳсус ва омӯзиши ҳадамоти фавкулоддаро талаб мекунад. Дар мачмӯъ, онҳо сатҳи баланди беҳатарии фаъол, ғайрифаъол ва пас аз садамаро бо риояи стандартҳои байналмилалй таъмин мекунанд.

**Калидвожахо:** бехатарии электромобилхо, бехатарии фаьол ва ғарифаьол, бехатарии экологй, бехатарии электромагнитй, гибрид, аккумуляторхои литий-ионй, фирори гармй.

# О БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ Мамадамон Абдулло, Ш.С. Саъдуллозода, А.А. Абдуллоев

В статье проведен обзор безопасности электромобилей и гибридных автомобилей, являющаяся ключевым фактором их широкого распространения и доверия потребителей, а также стандарты безопасности для автотранспортных средств. Недавние исследования и результаты краш-тестов показывают, что эти автомобили не уступают по безопасности традиционным моделям с двигателями внутреннего сгорания, а в некоторых отношениях даже превосходят их. Электромобили имеют низкий центр тяжести благодаря расположению аккумуляторных батарей, что повышает их устойчивость и снижает риск опрокидывания. Отсутствие двигателя внутреннего сгорания в передней части кузова обеспечивает большую зону деформации и лучшую защиту пассажиров. Гибридные автомобили сочетают в себе преимущества обычных автомобилей с инновационными решениями, но им свойственны общие риски, связанные как с топливной системой, так и с аккумуляторными батареями. Основной проблемой безопасности электромобилей и гибридных автомобилей является возможность «теплового разгона» аккумуляторных батарей и сложность их отключения, что требует применения специальных технологий и подготовки сотрудников экстренных служб. В целом, они обеспечивают высокий уровень активной, пассивной и послеаварийной безопасности, соответствующий международным стандартам.

**Ключевые слова**: безопасность электромобилей, активная и пассивная безопасность, экологическая безопасность, электромагнитная безопасность, гибрид, литий-ионные аккумуляторы, тепловой разгон.

# REGARDING THE SAFETY OF ELECTRIC VEHICLES Mamadamon Abdullo, Sh.S. Sadullozoda, A.A. Abdulloev

This article provides an overview of the safety of electric and hybrid vehicles—a key factor in their widespread adoption and consumer confidence—as well as vehicle safety standards. Recent studies and crash tests show that these vehicles are as safe as, and in some respects even superior to, traditional models with internal combustion engines. Electric vehicles have a low center of gravity due to the location of the battery packs, which increases their stability and reduces the risk of rollover. The absence of an internal combustion engine at the front of the vehicle provides a larger crumple zone and better occupant protection. Hybrid vehicles combine the advantages of conventional vehicles with innovative solutions, but they share common risks associated with the fuel system and batteries. The main safety concerns with electric and hybrid vehicles are the potential for "thermal runaway" of the batteries and the difficulty of separating them, which requires specialized technology and the training of rescuers. Overall, they provide a high level of active, passive, and post-crash safety, meeting international standards.

**Keywords**: Electric vehicle safety, active and passive safety, environmental safety, electromagnetic safety, hybrid, lithium-ion batteries, thermal runaway.

#### Пешгуфтор

Автомобилхои барқй дорои дарачаи баланди бехатарии истифодабарй низ мебошанд. Онхо аз озмоишхои шадиди садамавй (краш-тест), санчиши батареяхои аккумуляторй ва сертификатсияи хатмй мегузаранд, то эътимоднокй ва бехатарии худро дар вақти истифодабарй исбот кунанд. Дар зер чанбахои асосии бехатари электромобилхо ва автомобилхои гибридиро тахлил мекунам.

Сифати автомобил ин мачмуи хосиятхои он мебошад, ки ба талаботи дода шуда дар шароити муайяни истифодабарй чавобгу мебошад.

Хосиятхои автомобилро метавон ба се гурух таксим намуд (расми 1):

- функсионалй;
- истифодабарй (истеъмолй);
- бехатарй.

Хосиятхои бехатарй ба чор зергурух чудо мешаванд:

а) Хосиятҳои бехатарии фаъол қобилияти кам намудани эътимолияти ба садама дучоршавии автомобилро нишон дода, кисмхои зеринро дар бар мегирад:

- хосиятҳои боздорӣ (тормозӣ) ҳобилияти зуд паст кардани суръат, боэътимод боздоштан ва ором нигоҳ доштани автомобил;
- идорашавандагй ва устуворият дар ҳолатҳои фавқулода қобилияти тез тағйир додан (идорашавандагй) ва доимй нигоҳ доштани (устуворият) параметрҳои ҳаракати автомобил (суръат, шитоб, самти ҳаракат ва ғайра) дар ҳолатҳои фавқуллода тибқи ҳоҳиши ронанда;
- доираи назар аз чои ронанда имконияти аз тарафи ронанда қабул намудани иттилоот ба тариқи чашм дар бораи муҳити атроф, ки ба сохти кабина, шишаҳо, оинаҳои диди қафо ва ғайра вобаста аст;
- иттилопазирии берунаи автомобил микдор, ранг, чойхои чойгиршавии асбобхои равшанидихандаи беруна (чароғхои асосй, нишондихандахои гардишу боздорй ва ғайра);
- дарачаи ғулғула дар чойи нишасти ронанда дарачаи пастшавии коршоямии ронанда дар зери таъсири мағали (ғулғулаи) давомнок.



Расми 1 – Бехатарии нақлиёти автомобилй

Автомобилхои барқ дорои дарачаи баланди бехатарии истифодабар низ мебошанд. Онхо аз озмоишхои шадиди садамав (краш-тест), санчиши батареяхои аккумулятор ва сертификатсияи хатм мегузаранд, то эътимоднок ва бехатарии худро дар вакти истифодабар исбот кунанд. Дар зер чанбахои асосии бехатари электромобилхо ва автомобилхои гибридиро тахлил мекунам.

Хосиятхои бехатарй ба чор зергурух чудо мешаванд:

- а) Хосиятҳои бехатарии фаъол қобилияти кам намудани эътимолияти ба садама дучоршавии автомобилро нишон дода, қисмҳои зеринро дар бар мегирад:
  - хосиятҳои боздорӣ (тормозӣ) қобилияти зуд паст кардани суръат, боэътимод боздоштан ва ором нигоҳ доштани автомобил;
  - идорашавандагй ва устуворият дар ҳолатҳои фавқулода қобилияти тез тағйир додан (идорашавандагй) ва доимй нигоҳ доштани (устуворият) параметрҳои ҳаракати автомобил (суръат, шитоб, самти ҳаракат ва ғайра) дар ҳолатҳои фавқуллода тибқи хоҳиши ронанда;
  - доираи назар аз чои ронанда имконияти аз тарафи ронанда қабул намудани иттилоот ба тариқи чашм дар бораи муҳити атроф, ки ба соҳти кабина, шишаҳо, оинаҳои диди қафо ва ғайра вобаста аст;
  - иттилопазирии берунаи автомобил микдор, ранг, чойхои чойгиршавии асбобхои равшанидихандаи беруна (чароғхои асосй, нишондихандахои гардишу боздорй ва ғайра);
  - дарачаи ғулғула дар чойи нишасти ронанда дарачаи пастшавии коршоямии ронанда дар зери таъсири мағали (ғулғулаи) давомнок.
- b) Хосиятҳои бехатарии ғайрифаъол қобилияти паст кардани вазнинии оқибати садамаи рухдодаро нишон дода, қисмҳои зеринро дар бар мегирад:
  - хосияти паст кардани дарачаи маъюбшавии ронанда ва мусофирон ҳангоми садама, ки ба қобилияти фурубурди энергия аз тарафи кузови автомобил, асбобҳои ҳимоякунанда (тасмаи бехатарй, болини дамшавандаи (подушек) бехатарй, зерсаракҳо (подголовников) ва ғайра), сохти шишаҳо, идоракунии рулй ва сохти дарунии салони автомобил;

#### Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 3(71) 2025

- хосияте, ки дарачаи маъюбшавии пиёдагардонро кам менамояд (набудани қисмҳои хатарноки беруна);
- бехатарии сўхтор, ки аз рўи сохти системаи ғизодихій, чойгиршавии зарфи (баки) сўзишворій, мавчуд будани воситахои сўхторхомушкуній ва ғайра бахо дода мешавад.
- с) Бехатарии экологй хосияти кам кардани таъсири зараровари автомобил ба мухити атроф буда, кисмхои зеринро дар бар мегирад:
  - дарачаи элементҳои зарарнок дар таркиби газҳои боқимондаи муҳаррикҳои автомобил дарачаи ифлоскунии муҳити ҳаво тариқи газҳои заҳрнок (оксиди карбон, оксидҳои нитроген, карбогидратҳо ва ғайра);
  - дарачаи мағалнокй дарачаи таъсири манфии мағал ба одамоне, ки дар гирду атрофи шохрохои автомобилгард чойгиранд;
  - дарачаи истифодашавии маводди безарар дар тайёр намудани чузъхои автомобил;
  - мутобиқат ба безараргардонй баъди муҳлати истифода мутобиқати автомобил, узвҳо ва қисмҳои таркибии он барои коркарди дубора.
- d) Бехатарии баъдисадамавь мачмуи чорабинихое мебошад, ки ба хадди ақалл расонидани оқибатҳои садамаи нақлиётӣ барои ронанда, мусофирон ва дигарон нигаронида шудаанд. Он як қисми системаи умумии бехатарии воситаҳои нақлиёт буда, масъалаҳои зеринро дар бар мегираддар бар мегирад:
  - Нигох доштани якпорчагии салони мусофирон;
  - Мустахкамии бадана (кузов) ва минтакахои дефроматсияшаванда;
  - Хифзи системаи сўзишворй аз фишор ва сўхтор;
  - Кам кардани чарохатхои дуюмдарача;
  - Ба таври автоматй чудо кардани батареяи аккумуляторй;
  - Қатъ кардани занчирҳои баландшиддати автомобилҳои барқӣ;
  - Таъмини эвакуатсияи мусофирон;
  - Имконияти кушодани дархо пас аз бархурд;
  - Нигох доштани фаъолияти қуфлҳо ва механизмҳои ҳолати фавқулодда;
  - Системахои алоқаи фавқулодда ва огохкунй;
  - системаи худкори занги таъчилй ҳангоми садама (eCall);
  - фиристодани маълумот оид ба макони дақиқи автомобили ба садама дучор шуда ба хадамоти таъчили.

Чанбахои асосии бехатарии электромобилхо ва автомобилхои гибриді дар чадвали 1 оварда шудаанд.

Чадвали 1 — Бехатарии электромобилхо ва автомобилхои гибриді

Намуд	Стандартхои асосии танзимкунанда
Бехатарии фаъол, яъне системахое, ки хатари	ISO 26262-1 (бехатарии функсионали) [49], Euro NCAP
бархурдро дар мархилаи аввал пешбинй ва пешгирй	AEB testing <sup>1</sup> , UNECE R13–R155 <sup>2</sup> (системахои боздорй,
мекунанд, сарбории ронандаро кохиш медиханд ва	ADAS - (Advanced Driver Assistance Systems)) ва ғайра.
идоракунии автомобилро бехтар мегардонанд.	
Бехатарии ғайрифаъол, яъне амалҳое, ки дар лаҳзаи	UNECE R94/R95 (краш-тести ру ба ру ва пахлуй) <sup>3</sup> ,
бархурй ё зарба ба кор медароянд: бадана (кузов),	FMVSS 214 ва ГОСТ Р 54811-2011 (дар Федератсияи
курсихо, камарбандхо ва болишти бехатарй	Россия) танзим карда мешаванд [7; 36; 55; 58].
энергияро фуру бурда, мусофирон ва пиёдагардонро	
мухофизат мекунанд.	
Бехатарии экологй, ки тамоми занчири давраи хаёти	Euro 6 / Euro 7 / WLTP (Европа), ISO 14001 - (талабот ба
воситаи наклиётро аз истихрочи ашёи хом (маъдани	системаи идоракунии мухити зист)[48]. Қонуни
охан, литий, сузишворй ва ғайра) то безараргардонй	Чумхурии Точикистон "Дар бораи таъмини амнияти
ва коркарди дубораи маводу масолехи	экологии нақлиёти автомобилй"[2].
истифодашударо дар бар мегирад, бо хусусиятхои	
зерин тавсиф мешавад.	
Бехатарии баъдисадамавй технологияхоеро дар бар	UNECE R1314 (eCall) — системаи занги таъчилй.
мегирад, ки фавран пас аз ходиса ба кор медароянд,	UNECE R1005 (муҳофизат аз зарбаи барқ ва ғайра).
аз чумла онхо аз сухтор пешгири мекунанд, кори	ISO 26262 – (бехатарии функсионалй, ки алгоритмхоро
начотдихандагонро осон мекунанд ва хатархои	барои хифзи электроника ва пешгирии нокомихо пас аз
дуюмдарачаро кам мекунанд.	бархурд фаро мегирад). FMVSS 305 (ИМА) –
	(пешгирии ихрочи электролит ва расиши кутох пас аз
	садама) [35]. ГОСТ Р 54811-2011 (системахои пас аз
	садама). GB/T 18384 Чин (хифзи батарея ва қатъи
	автоматии системахо пас аз садама) [39].

Сарчашма: тахияи муаллиффон

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.euroncap.com/en/car-safety/the-ratings-explained/safety-assist/aeb-car-to-car/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> United Nations Economic Commission for Europe. <a href="https://unece.org/">https://unece.org/</a>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> United Nations Economic Commission for Europe. <a href="https://unece.org/">https://unece.org/</a>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> https://unece.org/transport/documents/2023/02/standards/regulation-no-131-revision-1-amendment-2

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://unece.org/transport/documents/2022/03/standards/regulation-no-100-rev3

Рейтинги бехатарй дар асоси як қатор озмоишҳои автомобилй, ки аз ҷониби Euro NCAP таҳия ва гузаронида шудааст, муайян карда мешавад.

Euro NCAP<sup>6</sup> системаи панчситорадори рейтинги бехатариро таъсис додааст, то ба истеъмолкунандагон ва корхонаҳо муҳоиса кардани автомобилҳо ва дар интихоби бехатартарин воситаи наҳлиёт барои эҳтиёчоти онҳо кӯмак расонад.

Рейтинги бехатарй дар асоси як қатор озмоишҳои автомобилй, ки аз ҷониби Euro NCAP таҳия ва гузаронида шудааст, муайян карда мешавад. Ин озмоишҳо сенарияҳои соддакардашудаи садамаҳои воқеиро ифода мекунанд, ки метавонанд боиси ҷароҳат ё марги мусофирон ё дигар иштирокчиёни ҳаракат дар роҳ шаванд. Он тамоми ҷанбаҳои ҷаҳони воқеиро пурра инъикос карда натавонанд ҳам, технологияҳои такмилёфтаи наҳлиёт, ки дар солҳои охир дар натиҷаи стандартҳои баланди бехатарй ба вуҷуд омадаанд, самаранок будани худро исбот карданд ва ба истеъмолкунандагон манфиати воҳей меоранд.

Гарчанде автомобилхои барқй дар вақти истифодабарй партови бевоситаи газхои захрнок ва гулхонагй тавлид накунанд ҳам, таъсири умумии онҳо ба муҳити зист, бахусус ба партовҳои газҳои гулхонай, ба таври назаррас аз манбаи нерӯи барҳе, ки барои заряд додани онҳо истифода мешавад, вобаста аст. Яъне наҳлиёти барҳиро дар он сурат аз чиҳати экологй нисбатан тоза шуморидан мумкин аст, ки энергия барои заряд додани он аз манбаъҳои барҳароршавандаи энергия гирифта шавад. Агар заряддиҳй тавассути манбаъҳои энергияи барҳ, ки аз суҳтани суҳзишворй (ангишт, газ, маводди нафтй ва ғайра) анҳом дода шавад, бартариҳои экологии он назаррас наҳоҳад буд [4].

Чумхурии Точикистон дорои манбаъи асосии барқароршавандаи энергия, яъне захираҳои бузурги гидроэнергетикӣ мебошад ва то 98 фоизи истеҳсоли нерӯи барқ ба истифодаи захираҳои обӣ рост меояд [1].

Бартарияти технологияхои нав дар бисёр холатхо ба таври интикодй кабул мешавад ва ахолй одатан садокатро ба технологияхои чорй ва мукаммал кардани он нигох медоранд. Инро холатро дар рушди наклиёти автомобилии баркй низ мушохида кардан мумкин ас, аз чумла таъсири афканишоти (радиатсияи) электромагнитй, безараргардонии аккумуляторхои литий-ионй ва ғайра.

Ин озмоишхо сенарияхои соддакардашудаи садамахои вокеиро ифода мекунанд, ки метавонанд боиси чарохат ё марги мусофирон ё дигар иштирокчиёни харакат дар рох шаванд.

Гарчанде, ки рейтинги бехатарй тамоми чанбахои чахони вокеиро пурра инъикос карда натавонанд хам, технологияхои такмилёфтаи наклиёт, ки дар солхои охир дар натичаи стандартхои баланди бехатарй ба вучуд омадаанд, самаранок будани худро исбот карданд ва ба истеъмолкунандагон манфиати вокей меоранд.

#### Бехатарии баркй

Бехатарии барқии электромобилҳо маҷмӯи чораҳо ва ҳалли техникй мебошад, ки ба пешгирии таъсири зараровари ҷараёни барқ, майдонҳои электромагнитй ва дигар омилҳои электрикй ба одамон ва муҳити зист нигаронида шудааст. Бо афзоиши маъруфияти нақлиёти барқй, масъалаҳои бехатарй бо назардошти хатарҳои мушаххасе, ки бо системаҳои баландшиддат ва батареяҳои литий-ионй алоҳаманданд, махсусан муҳим арёбй мешаванд.

Системахои баландшиддат. Автомобилхои баркии муосир аз системахои баландшиддати шиддаташон аз 200 то 650 вольт истифода мебаранд. Батареяхои аккумуляторй бо шиддати аз 200 то 300 волт кор мекунанд ва кувваи чараён метавонад ба 50 ампер мерасад, ки хатари чиддии зарбаи баркиро ба вучуд меорад. Дар схемаи таъмини мухаррики баркй шиддат метавонад ба 650 вольт расад, ки хангоми хизматрасонии техникй ва таъмир чорахои махсуси эхтиётиро талаб мекунад [13].

Батареяҳои аккумулятории электромобилҳо дар қуттиҳои махсуси устувор чойгир карда мешаванд, ки онҳоро аз осеби механикӣ, чанг ва об муҳофизат мекунанд. Системаҳои зидди сӯхторе пешбинӣ шудаанд, ки дар ҳолати расиши кӯтоҳ ё ҳарорати аз ҳад зиёд ба таври автоматӣ барҳро хомушмекунанд [9].

Системаи идоракунии батареяҳои аккумуляторй (BMS) раванди заряд ва разряди батареяи аккумуляториро назорат мекунад ва барои кори бехатари он ва назорати ҳолати он масъул аст. BMS аз расиши кутоҳ, қувваи ҷараёни аз ҳад зиёд, заряди барзиёд, аз ҳад зиёд гармшавй ва аз ҳад зиёд хунуккунй муҳофизат мекунад. Система метавонад шиддати ҳар як ҳуҷайраи алоҳидаро бо даҳиҳияти чанд милливолт чен кунад ва ҳароратро бо даҳиҳии ±1 °С назорат кунад [10; 16].

\_

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> https://www.euroncap.com/en/about-euro-ncap/

Make & Model ▼	Safety Equipment	• Overall rating	· 😹	· <u>L</u>	太一	<u> </u>
ZEEKR ZEEKR X	Standard	***	★★	90%	84%	83%
Audi Q6 e-tron	Standard	***	★★	92%	81%	80%
Maxus eTERRON 9	Standard	***	<b>★★</b> 91%	85%	84%	83%
ZEEKR ZEEKR 001	Standard	***	★★	88%	84%	83%
▼ DEEPAL Deepal S07	Standard	***	★★	87%	74%	77%
Porsche Macan	Standard	***	★★	90%	83%	78%
Cupra Tavascan	Standard	***	★★	86%	80%	79%
Maxus MIFA 7	Standard	***	<b>★★</b>	87%	81%	75%
NIO EL6	Standard	***	★★	85%	78%	76%
vorvo EX30	Standard	***	★★	85%	79%	80%
××≈≈≈ XPENG G6	Standard	***	★★	85%	81%	75%
Ford Capri	Standard	***	★★	86%	80%	72%
Ford Explorer	Standard	***	★★	86%	80%	72%
Leapmotor C10	Standard	***	★ ★	85%	77%	76%
ALPINE Alpine A290	Standard	***	★☆ 80%	80%	76%	68%

Расми 1 — Бехтарин электромобилхои бехатар дар соли 2024 тибқи рейтинги тибқи озмоишхои Euro NCAP [32] HVIL (High Voltage Interlock) - хусусияти дигари бехатарй мебошад, ки барои назорат кардани якпорчагии занчири баландшиддат аз занчири (халқаи) пастшиддат истифода мебарад. Система барои мухофизат кардани одамон аз шиддати баланд тархрезй шудааст, ки метавонанд бо чузъхои баландшиддати электромобилхо дар тамос шаванд, инчунин, ронандаро дар холати канда шудани пайвасти баландшиддат ва халалдоршавии кори он огох мекунад [43].

Дастгохи заряддихй бо системахои мухофизатии гуногун мучаххаз шудааст, то бехатарии раванди заряддихиро таъмин кунад. Мухофизати аз шиддати аз меъёр барзиёд ва паст. Ин система одатан вакте, ки сатхи шиддатро, ки аз хадди бехатар зиёд аст, ошкор мекунад ва манбаи баркро хомуш мекунад. Мухофизат аз шиддати паст кафолат медихад, ки раванди заряддихй катъ мегардад, агар шиддати таъминот аз сатхи муайян паст шавад, ки ин метавонад боиси заряддихии бесамар ё вайрон шудани батарея гардад. Мухофизати аз сарбории аз хад зиёд ба дастгохи заряддихй имкон медихад, ки дастгохи заряддихй аз хад зиёд гарм нашавад ва сухтори эхтимолй рух надихад. Мухофизат аз талафоти чории

энергия барои ошкор кардани ҳама гуна талафоти чорй дар дастгоҳи заряддиҳй, ки метавонад боиси зарбаи барқ гардад, муҳим аст. Он фавран барқро қатъ мекунад, то ҳар гуна зарарро пешгирй кунад. Заминваслаи муҳофизавй кафолат медиҳад, ки дастгоҳи заряддиҳй ба таври дуруст ба замин пайваст шуда, хатари зарбаи барқро коҳиш медиҳад ва тачҳизотро чаҳиши шиддати барқ муҳофизат мекунад. Системаи муҳофизати аз гармии аз ҳад зиёд ҳарорати дастгоҳи заряддиҳй назорат мекунад ва агар он аз ҳарорати бехатари корй зиёд бошад, барқро қатъ мекунад. Системаҳои муҳофизат аз раъду барқ барои муҳофизат кардани дастгоҳи заряддиҳй аз шиддати раъду барқ, ки метавонанд махсусан харобиовар бошанд, тарҳрезй шудаанд. Системаи муҳофизати аз расиши кутоҳ як хусусияти муҳими бехатарй мебошад, ки расиши кутоҳро дар дохили дастгоҳи заряддиҳй ё электромобили васлшуда ошкор мекунад ва барқро барои пешгирй кардани осеб қатъ мекунад. Дар конструксияи дастгоҳои заряддиҳй маводҳои ба оташ тобовар истифода мешавад, то паҳншавии суҳтор дар сурати руҳ додани он пешгирй карда шавад [24].

Стандартҳои асосии байналмилалӣ ISO 26262 барои бехатарии функсионалии воситаҳои наҳлиёти роҳ ва IEC 618517 барои системаҳои заряддиҳии электромобилҳо мебошанд. ISO 64698 талаботи бехатариро барои системаҳои нигоҳдории энергияи барҳгиранда ва хусусиятҳои функсионалии бехатарӣ муҳаррар мекунад.

# Бехатарии электромагнитй

Афканишоти электромагнитй вокеан дар автомобилхои баркй аз сабаби кори мухаррикхои баркй, батареяхои аккумулятории кашанда, электроникаи идоракунй ва системаи заряддихй хосил мешавад (Расми 2). Радиатсияи электро-магнитиро дидан ғайриимкон аст, онро танхо тавассути асбобхои махсус чен кардан мумкин аст[5; 15]. Истифодаи пуршиддати энергияи электромагнитй дар чомеаи муосир ба он оварда расонд, ки дар охири асри 20 омили нави мухими ифлосшавии мухити зист – омили электромагнитй ба вучуд омад ва ташаккул ёфт.

Микёси ифлосшавии электромагнитй дар мухити инсон то хадде назаррас шудааст, ки Созмони Чахонии Тандурустй (World Health Organization, WHO) ин мушкилотро ба катори мушкилоти барои инсоният мубрамтарин шомил кардааст ва бисёре аз олимон онро омили кавии экологй, ки барои тамоми мавчудоти зинда дар рўи замин окибатхои фалокатовар доранд, ворид намудааст. Истилохи "ифлосшавии глобалии электромагнитии мухити зист" расман соли 1995 аз чониби WHO чорй карда шудааст. Дар байни якчанд лоихахои глобалй, WHO Лоихаи байналмилалии электромагнитй (WHO International EMF Project) -ро амалй мекунад, ки ахамият ва тавачу ба ин мавзўъро аз чониби чомеаи чахонй таъкид мекунад [14].

Дар электромобилҳо манбаъҳои асосии майдони электромагнитӣ таҷҳизоту дастгоҳои зерин мебошанд:

- Муҳаррикҳои барқй манбаъи асосии майдонҳои электромагнитй, ки тавассути эҷод ва тағйир додани майдонҳои электромагнитй барои табдил додани энергияи электрикй ба энергияи меҳаникй кор мекунанд [12].
- Батареяҳои аккумулятории кашишӣ ва ноқилҳои чараёндор манбаъи энергияи барқ дар автомобил ва ноқилҳои (кабелҳо) майдонҳои электромагнитии басомади пастро (60–420 Гс) ба вучуд меорад [8; 12].
- Электроникаи идоракунй ва табдилдихандахои барқ инвертерхо, конвертерхо ва контроллерхо бо истифода аз транзисторхои баландсуръат (IGBT, MOSFET) манбаъи майдони электромагнитии баландбасомад дар худуди аз 2 то 20 кГс ва болотар мебошанд [11].
- Дастгоҳи заряддиҳй ҳангоми заряд додани автомобили барҳй, онҳо дар басомадҳои 50–60 Гс (ҷараёни тағйирёбанда) майдонҳои электромагнитй ба вуҷуд меояд. Инчунин, искони тавлиди басомади баландтар низ мавҷуд аст [5].

Таҷҳизоти иловагии барқй – системаҳои ҳавотозакунй ва гармидиҳй (сардкунй), равшанидиҳй ва ғайра низ сарчашмаи майдонҳои электромагнитии ҳудуди басомади паст мебошанд [8].

Комиссияи байналмиллалй оид ба ҳифзи радиатсияи иондоршаванда (ICNIRP - The International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection) дастурҳо ва стандартҳои илман асоснокшударо таҳия мекунад, ки ба маҳдуд кардани таъсири майдонҳои электромагнитй (EMF) ба инсон ва ҳифзи саломатй равона шудаанд [17].

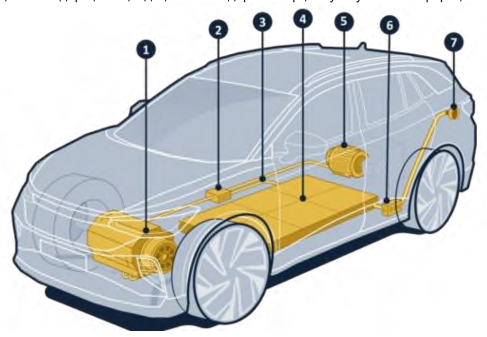
Муқаррароти асосии стандартҳои ICNIRP:

— Доираи васеи басомадҳоро дар бар мегирад - аз майдонҳои электромагнитии пастбасомад ва болотар аз он, аз чумла афканишоти радиобасомад.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> IEC 61851. Electric vehicle conductive charging system. https://webstore.iec.ch/en/

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Electrically propelled road vehicles — Safety specificationsPart 1: Rechargeable energy storage system (RESS). https://www.iso.org/standard/68665.html

- Махдудиятҳои асосиро, ки ба таъсири биологӣ асос ёфтаанд, муқаррар карда мешаванд ва дар ҳечҳҳолат афканишот набояд аз меъёр зиёд бошад.
- Хам таъсири мустақими майдонхои электромагнитиро ба бадани инсон ва ҳам таъсири ғайриимустақим тавассути тамос бо объектҳои дорои потенсиали электромагнитии гуногун ба назар гирифта мешаванд.
- Маҳдудиятҳоро барои параметрҳои гуногун дар бар мегирад: шиддатнокии майдони электрикй (V/m), индуксияи магнитй (µT), суръати хоси фурубарй (Specific Absorption Rate, SAR9, W/kg) ва ғайра.
- Ба натичахои тадқиқоти лабораторй ва эпидемиологй асос ёфта, инчунин маълумотро дар бораи озмоишҳо бо ҳайвонот ба назар мегиранд ва онҳоро нисбат инсон экстраполятсия мекунанд.
- Барои тахияи стандартхо ва коидахои миллй дар кишвархои гуногун замина фарохам меоранд.



Расми 2 — Манбаъхои асосии майдонхои электромагнитй дар электромобилхо [20]: 1 — мухаррики барқии пеш, 2 — инвертер, 3 — симхои баландшиддат, 4 — батареяхои аккумулятории баландшиддат, 5 — мухаррики барқии қафо, дастгохи заряддихии дохилй, 6 — пайванди заряддихй.

Максад ва вазифаи Стандартхои ICNIRP:

- Таъмини сатҳи қобили қабули ҳифзи саломатӣ аз таъсири майдони электромагнитӣ ва пешгирӣ кардани бад шудани вазъи саломатӣ дар натиҷаи таъсири он.
- Эчоди заминаи илман асоснок барои арзёбии хатархо ва мониторинги сатхи афканишоти электромагнитй дар мухити саноатй ва маишй.

Стандартхои ICNIRP хуччатхои рохнамо дар сатхи байналмилалй эътирофшуда барои арзёбй ва махдуд кардани таъсири майдонхои электромагнитй ба инсон, аз чумла радиатсия аз автомобилхои баркй, дастгоххои маишй ва саноатй, инчунин технологияхои мобилй ва дигар радиомавчхо мебошанд. Риояи ин стандартхо сатхи муносиби хифзи саломатии чамъиятро таъмин мекунад.

ICNIRP инчунин, махдудиятхои асосиро муайян мекунад, аз цумла тибки талаботи SAR:

- Барои аҳолй: SAR ≤ 0,08 Вт/кг (ба ҳисоби миёна), ≤ 2 Вт/кг (нуқтавй, сар/тана).
- Барои Корманд: SAR ≤ 0,4 Вт/кг (ба ҳисоби миёна), ≤ 10 Вт/кг (нуқтавй, узвҳо).

Дар чадвали 2 меъёрхои худудии афканишоти электромагнитй тибқ дастури ICNIRP барои худуди гуногуни басомадхо ва намудхои майдонхо дар асоси тавсияхои расми оварда шудааст [17; 41; 62]:

\_

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> SAR - дарачаи хоси азхудкунии энергияи электромагнитй нишондихандаест, ки энергияи майдони электромагнитиии дар бофтахои бадани инсон дар як сония чаббидашударо муайян мекунад. Ин нишондиханда, аз чумла, хачми таъсири зараровари телефонхои мобилй ба инсонро чен мекунад.

 ${}$   ${}$ 

Басомад (f10)	Гурух	Е, В/м	н, А/м	Β, μΤ	S, BT/m <sup>2</sup>	Acoc
		удуди басомади пас	т (Таъсир ба системан	и асаб)	•	
1 – 8 Γc	Корманд	20000	8 000 / f(Γc)	$1 \times 10^7 / f(\Gamma c)$		
	Ахолӣ	10000	32 000 / f(Γc)	$4x10^{7}/f(\Gamma c)$		
8 – 25 Γc	Корманд	20000	8 000 / f(Γc)	$1 \times 10^7 / f(\Gamma c)$		6
	Ахолӣ	10000	4 000 / f(Γc)	$5x10^6/(\Gamma c)$		ICNIRP (2010)
$25-400 \Gamma c$	Корманд	$5 \times 10^{5}/f(\Gamma c)$	320	400		(2)
	Ахолй	250/f(Γc)	100	125		IRF
400 Гс – 3 кГс	Корманд	$5 \times 10^{5}/f(\Gamma c)$	320	400		Ę
	Ахолй	250/f(Γc)	$0.25*f(\Gamma c)$	$0.1*f(\Gamma c)$		Ι
3 кГс – 100 кГс	Корманд	167	320	400		
	Ахолй	83	83	104		
	Худуди	басомади баланд (Та	аъсир: гармшавии боф	тахои бадан)		
100 κΓc – 10 ΜΓc	Корманд	610	1,6*f (MΓc)	(воб. аз Н)		
100 κΓc – 400 κΓc	Ахолӣ	87	0,73	(воб. аз Н)		
400 κΓc – 2 MΓc	Корманд	87	0,73	(воб. аз Н)	f(MΓc)/ 400	_
2 MΓc – 10 MΓc	Аҳолӣ	$1,375*f0,5 (M\Gamma c)$	0,0037*f0,5 (MΓc)	(воб. аз Н)	f(MΓc)/ 400	20)
$10-400~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{c}$	Корманд	61	1,6	(воб. аз Н)	10	(20
	Ахолӣ	1.375*f0,5 (MΓc)	0,0037*f0,5 (MΓc)	(воб. аз Н)	f(MΓc)/ 400	3P (
400 MΓc – 2 ΓΓc	Корманд	61	1,6	(воб. аз Н)	10	) j
Ахолй		27,5	0,073	(воб. аз Н)	2	ICNIRP (2020)
2 – 300 ΓΓc	Корманд	137/ f0,5 (ΓΓc)	0,36/f0,5	(воб. аз Н)	50	
			(ГГс)			
	Ахолӣ	61	0,16	(воб. аз Н)	10	

Сарчашма: [17; 41; 62]

Эзох: Е-шаддидияти майдони электрик $\bar{u}$ , B/m; H-шаддидияти майдони магнит $\bar{u}$ , A/m, B - индуксияи магнит $\bar{u}$ ,  $\mu$ T $\pi$ , S- зичии селаи энергия,  $Bm/m^2$ . Дар худуди басомадхои баланд, нишондихандаи индуксияи магнит $\bar{u}$  одатан нишон дода намешаванд (B). Онро аз р $\bar{y}$ и шаддидияти майдони магнит $\bar{u}$  (B) бо формулаи  $B=\mu 0$ -B, B0 инчо  $\mu$ 0  $\approx 1.257 \times 10-6$  B1. Информация обран мумкин аст. Ахол $\bar{u}$  аксар вақт аз таъсири майдохои электромагнит $\bar{u}$ 0 огох нест ва шароити будубоши худро дар худуди чунин майдон назорат карда наметавонад. Корманд аз хатархои эхтимол $\bar{u}$ 0 огох буда, аз ом $\bar{u}$ 3 ом $\bar{u}$ 3 истифода баранд  $\bar{u}$ 4 чорахои эхти $\bar{u}$ 6 истифода баранд  $\bar{u}$ 7 чорахои эхти $\bar{u}$ 8 истифода баранд  $\bar{u}$ 8 чорахои эхти $\bar{u}$ 8 истифода баранд

Дар чадвали зерин қиммати миёна ва максималӣӣ майдони электромагнитӣ аз асбобҳои маишӣ ва саноатӣ бо назардошти маълумоти ICNIRP, WHO, IEEE, IEC ва таҳқиқоти дигар дар Аврупо оварда шудаанд (Чадвали 2).

*Чадвали 2 – Майдони электромагнитй аз асбобхои маший ва саноатй (дурии зиёда аз 30 см)* 

Тачхизот/асбоб	Coxa	Қиммати	Максимум
1 а ддизот/асооо	Сода	миёна (µТ)	(µT)
Риштарошаки барқй	Асбобхои рузгор	0.08 - 9.0	то 15.0
Мӯйхушкунак	Асбобхои рузгор	0.01 - 6.0	то 10.0
Танўри микромавчй	Асбобхои рузгор	0.01 - 0.3	то 1.0
Чангкашак	Асбобхои рузгор	0.1 - 2.0	то 7.0
Яхдон	Асбобхои рузгор	0.01 - 0.3	то 0.5
Мошини чомашўй	Асбобхои рузгор	0.1 - 2.0	то 3.0
Плитаи индуксионй	Асбобхои рузгор	0.3 - 2.0	то 15.0
Компютер, монитор, роутер	Офис ё хона	< 0.05	то 0.2
Автомобилхои кафшери барқй	Истехсолот	100 - 300	то 1000
Трансформаторхо 10-35 кВ	Истехсолот	20 - 200	то 1000
Танўрхои баркй (индуксионй)	Истехсолот	100 - 500	то 2000
Мухаррикхои барқй >10 кВт	Истехсолот	10 - 200	то 500
Конвейерҳо (бо ҳаракатовари барҳӣ)	Истехсолот	5 – 50	то 100
Кабелхои баландшиддат (1-10 кВ)	Истехсолот	1 - 50	то 100
Тачхизоти радиобасомад (13,56 МГс)	Истехсолот	10 - 100	то 300
Тачхизоти рентгенй	Тиб	< 0.1	то 1.0
Тачхизоти MRI (дар дохилаш)	Тиб	1500000 -	то 3000000
		3000000	
Хавзхои электролизй	Истехсолот	5 – 200	то 500

 $^{10}\,\mathrm{f}$  - басомад бо МГц

Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 3(71) 2025										
Тачхизот/асбоб	Coxa	Қиммати миёна (µТ)	Максимум (μ <b>Т</b> )							
Харакатовархои бо басомад танзимшаванда	Истехсолот	10 - 150	то 400							
Электромобил (ҳангоми заряддиҳӣ)	Нақлиёт	2 – 10	то 20							
Электромобил (дар дохили кабина хангоми харакат)	Нақлиёт	0.2 - 3.0	то 10							
Автомобили гибридӣ (ҳангоми рондан)	Нақлиёт	0.1 - 2.5	то 8							
Троллейбус (салон, дар болои мухаррик)	Нақлиёт	1 – 10	то 30							
Трамвай (дар болои чараёнқабулкунак ё муҳаррики барқӣ)	Нақлиёт	2 - 20	то 50							

Сарчашма: [18; 29; 34; 46; 47; 61]

Дастурхои ICNIRP (2010), ки барои бисёре аз кишвархои чахон истинодхои муътабар мебошанд, барои майдонхои магнитии басомади паст 50/60 Гц индуксияи магнитии то 200 микротесларо (µТ) барои ахолй муқаррар кардааст. Ин сатҳ бо захираи бузурги бехатарй барои муҳофизат аз ҳама таъсироти маълуми кутоҳмуддат ва дарозмуддат ба саломатй муҳаррар карда шудааст.

Тадқиқотҳои сершуморе, ки дар моделҳои гуногуни автомобилҳои барқӣ гузаронида шудаанд, нишон медиҳанд, ки сатҳи воқеии майдонҳои магнитӣ дар салони мусофирон дар аксари ҳолатҳо аз тавсияҳои ICNIRP даҳҳо ва ҳатто садҳо маротиба камтар аст.

Кшиштоф Гриз ва дигарон дар мақолаи худ натичаи тадқиқотро вобаста ба мушкилоти афканишоти электромагнитй аз нақлиёти шахрй нашр намудаанд [40].

*Чадвали 3 – Индуксияи магнитии нақлиёти барқ й* 

Восиати наклиёт	Усули ченкунй		Миёна	Максималй
Трамвай	Дар наздикии тачхизоти АС ва DC	(N = 10)	0.48 – 0.85	1.8-20
	Чойхои канорӣ	(N = 20)	0.05 - 0.20	0.18-2.9
Троллейбус	Дар наздикии тачхизоти АС ва DC	(N = 10)	0.03-1.00	4.9–33
	Чойхои канорй	(N = 10)	0.03-0.29	0.57-1.7
Автобусхои PEV	Дар наздикии тачхизоти AC ва DC	(N = 37)	0.03-2.6	4.8–28
	Чойхои канорӣ	(N = 65)	0.08-1.7	0.55-2.2
Автомобили PEV	Чойхои пеш	(N = 8)	0.04-0.10	0.95-1.3
(1)	Чойхои қафо	(N = 8)	0.17-0.30	1.3-1.5
Автомобили	Чойхои пеш	(N = 8)	0.05-0.12	0.76-1.2
HEV(2)	<b>Чойхои қафо</b>	(N=8)	0.12-0.73	1.9–16

Сарчашма: [40]

Эзох [40]: Индуксияи магнитй дар худуди басомади андозагирии 40–800 Гц бо басомади дискретикунонй 1,5 с чен шудааст; N — микдори гашти электромобил бо сабти индуксияи магнитй;; (1) Бастаи батареяхои аккумуляторй дар зери кабинаи наклиёт цойгир буданд ва инвертер DC/AC ва мухаррики баркии цараёни тагйирёбанда дар кафои автомобил буданд; (2) Бастаи батареяхои аккумуляторй ва инвертер DC/AC дар кафои мошин ва мухаррики баркии цараёни тагйирёбанда дар пеш цойгир буданд.

Яке аз тадкикотхои бехтарин ва ҳамачониба муфассал оид ба майдонҳои электромагнитй дар автомобилҳо аз тарафи BfS¹¹ гузаронида шудааст ва тадкикот дар ин самт давом дорад. Маълумоти чамъовардашуда ба ченкунии мунтазами майдонҳо дар моделҳои чорй ҳангоми ҳаракат дар роҳҳои Чумҳурии федеролии Олмон асос ёфтааст. Тадкикот дар се ҳолат гузаронида шудааст: дар стенди махсуси динамометрии ғилдиракдор, дар роҳи озмоишии пушида ва ҳаракат дар ҳолати вокеии роҳ. ҳамагй 11 мошини комилан электрикй, ду мошини гибридй ва як мошини дорои муҳаррики дарунсуз таҳлил карда шуданд. Новобаста аз намуди манбаъи энергияи механикй, майдонҳои магнитй дар ҳамаи автомобилҳои санчидашуда аз ҳадди аксари барои ҳифзи саломатй тавсияшуда камтар буданд. Майдонҳои магнитй дар курсиҳои нишасти 14 модели гуногуни автомобилҳои истеҳсоли солҳои 2019 — 2021 дар шароити гуногуни корй чен ва арзёбй гардидаанд. Инчунин, дучарҳаи электрикй дар шакли мопед, ду моторсикли сабук ва моторсикли муҳаррарй мариди тадкикот қарор дода шудаанд, чунки дар онҳо низ майдонҳои магнитии баландтарин дар минтақаи пойҳо ва рони поёнй ба вучуд меоянд. Дар мачмуъ, пайдоиши таъсири собитшудаи майдони электромагнитии ба саломатй таъсирбахш, дар воситаҳои нақлиёти таҳлилшуда хеле кам арзёбй гардидаст [19; 53; 54].

Вобаста ба бехатарии электромагнитии нақлиёти барқй:

- Афканишоти электромагнитй воқеан дар автомобилҳои барқй аз сабаби кори муҳаррикҳои барқй, батареяҳои аккумулятории кашанда, инвенторҳо (табдилдиҳандаҳо) электроникаи идоракунй ва системаи заряддиҳй мавҷуд аст [45; 52].
- Сатҳи майдони магнитй дар кабинаи автомобилҳои электрикии муосир ва гибридҳо, аз рӯи натичаҳои ченкунии систематикй, одатан аз 0,1 то 2 µТ буда, ҳатто дар ҳолати сарбории баланд (шитоб, боздорй, заряддиҳй) хеле кам ба 3–4 µТ мерасад [22; 40]. Ин аз меъёрҳои кунунии

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> BFS (Bundesamt für Strahlenschutz) – Созмони (Дафтари) федералии бехатарии радиатсионӣ Олмон. https://www.bfs.de

- байналмилалии ICNIRP (2010) барои ахол $\bar{\nu}$  (200  $\mu$ T) даххо ва садхо маротиба камтар аст [22; 31; 59].
- Қиматҳои баланд (то 100–500 µТ) ба таври локалӣ ва кӯтоҳмуддат, асосан дар минтақаи пойҳо ё ҳангоми рондани боизтироб имконпазиранд [22; 59].
- Майдонҳои магнитӣ дар электромобилҳо аз майдони магнитии бисёр асбобҳои маишӣ (масалан, дарзмол, танӯри микромавҷӣ ва ғайра) ва саноатӣ камтаранд ва қобили муқоиса бо ноқилҳои барқии маъмулии маишӣ ҳастанд [22].
- Саломатй ва бехатарй: Таҳқиқоти мустақили кунунй (масалан, SINTEF, BfS, BMUV) тасдиқ мекунанд, ки майдонҳои электромагнитй дар электромобилҳо ба ронанда ва мусофирон таъсири зараровар надоранд ва аз талаботи меъёрҳои ҳифзи саломатй зиёд нестанд [21; 22; 40; 59].
- Майдонҳои электромагнитй дар автомобилҳои барҳй тағйирёбандаанд ва топологияи мураккаб доранд, ки тадҳиҳоти минбаъдаро барои арзёбии таъсири дарозмуддат талаб мекунад, аммо маълумоти мавҳуда хатарҳои ҳиддиро баро саломатй ошкор накардааст [6; 8; 23; 37; 63].

Автомобилхои барқй ва гибридхо майдонхои электромагнитиро тавлид мекунанд, аммо сатхи онхо дар кабина аз меъёрхои амниятии байналмилалй хеле пасттар аст. То имрўз, ягон асоси илмй вучуд надорад, ки кори электромобилхоро аз чихати радиатсияи электромагнитй ба саломатй хатарнок тавсиф карда бошад [6; 8; 20; 22; 30; 33; 40; 57; 59]. Вобаста ба бехатарии зидди сўхтори автомобилхои барқй дар мақолаи пешина маълумот оварда будем [3].

### Бехатарии экологй

Гарчанде автомобилҳои барқй дар вақти истифодабарй партови бевоситаи газҳои заҳрнок ва гулхонагй тавлид накунанд ҳам, таъсири умумии онҳо ба муҳити зист, бахусус ба партовҳои газҳои гулхонай, ба таври назаррас аз манбаи нерӯи барқе, ки барои заряд додани онҳо истифода мешавад, вобаста аст. Яъне нақлиёти барқиро дар он сурат аз ҷиҳати экологй нисбатан тоза шуморидан мумкин аст, ки энергия барои заряд додани он аз манбаъҳои барқароршавандаи энергия гирифта шавад. Агар заряддиҳй тавассути манбаъҳои энергияи барқ, ки аз сӯхтани сӯзишворй (ангишт, газ, маводди нафтй ва ғайра) анҷом дода шавад, бартариҳои экологии он назаррас нахоҳад буд [4].

Бартарияти технологияҳои нав дар бисёр ҳолатҳо ба таври интиқодӣ қабул мешавад ва аҳолӣ одатан садоқатро ба технологияҳои ҷорӣ ва мукаммал кардани он нигоҳ медоранд. Масалан дар асри XIX нақлиёти асосӣ дар шаҳрҳои калон воситаҳои гуногуни нақлиётии (аробаҳои ҳурду бузург) тавассути аспҳо ҳаракаткунанда буд. Як асп ба ҳисоби миёна дар як рӯз аз 15 то 35 кило пору партов мекунад. Аз ин сабаб, кӯчаҳои шаҳрҳои калони асри XIX бо поруи асп пур мешуданд, ки дар навбати ҳуд шумораи зиёди пашшаро ба ҳуд ҷалб мекард ва поруи ҳушку майдашударо шамол ба ҳар тараф паҳн мекард ва он сабаби бемориҳои гуногун гардида буд. Рӯзномаи The Times пешгӯй карда буд, ки "дар 50 соли оянда, ҳар кӯча дар Лондон зери 9 фут (2,75 метр) пору гӯр карда мешавад" ва баъдтар он бо номи "Бӯҳрони бузурги поруи асп дар соли 1894" маъруф шуд [28; 50]. Соли 1898 дар Нью-Йорк аввалин конференсияи байналхалқй оид ба ҳалли масъалаи зикршуда, барои 10 рӯз ташкил шуда буд. Аммо он пас аз 3 аз сабаби пайдо накардани роҳҳои ҳалли мушкилот кори ҳудро қатъ кард. Дар соли 1900 дар Ню-Йорк, зиёда аз 100 000 асп дар як рӯз 2,5 миллион фунт (≈1134 тонна) поруи асп партов мекарданд, ки онро ҳамарўза рўфта, коркард кардан лозим буд.[26; 28].

Халли мушкилот тамоман аз дигар тараф пайдо шуд. Яъне тавассути тоза кардани кӯчаҳо аз поруи асп нею. иваз кардани асп. Муҳаррикҳои дарунсӯз ҳамчун манбаъи энергияи механикӣ аспҳоро ба тадрич иваз карданд ва мушкилоти пору дар муддати кӯтоҳтарин ҳал гардид. Олмон дар таҳияи муҳаррики дарунсӯз бо ихтироъкорони барчастааш, ба мисли Николаус Отто, Карл Бенс, Рудолф Дизел, Феликс Ванкел, Фердинанд Порше, Готлиб Даймлер ва Вилҳелм Майбах наҳши муҳим бозиданд [44].

Дар навбати худ муҳаррикҳои дарунсӯз мушкилоти дигареро ба вуҷуд оварданд. Садои баланди корй, партови газҳои заҳрнок ва гулхонагй натиҷаи сӯзиши сӯзишворй дар муҳаррикҳои дарунсӯз мебошанд. Гарчанде партови газҳои заҳрнок бо ҷорй кардани талаботҳои экологй ва татбиқи технологияҳои нав то ҳадди аққал кам шуда бошанд ҳам, партови гази гулхонагй, яъне дуоксиди карбон (CO2) аз байн нахоҳад рафт, чунки он натиҷаи сӯзиши пурраи ҳамагуна сӯзишвории органикй мебошад. Марҳилаи аввали гузариш ба нақлияти экологй ва самарабахш тавассути автомобилҳои гибридй оғоз ёфт, ки дар он дар баробари муҳаррики дарунсӯз аз ҳисоби сӯзишворй, инчунин, аз муҳаррики барқй ва батареяҳои аккумуляторй низ истифода мешавад.



Расми 3 – Хиёбони панцуми Ню-Йорк 15 апрели соли 1900 (як автомобил) ва 23 марти соли 1913 (як асп) [25; 44]

Халли мушкилоти партовхо дар мархилаи нав асосан тавассути наклиёти баркй халли худро пайдо карда истодааст. Мухаррикхои электрикй чойгузини мухаррикхои дарунсўз гардиданд. Мушкилоти экологии наклиёти баркй тамоман самти дигарро дарбар мегирад, ки он асосан давраи истехсол ва баъди аз истифода баромадани он, ё кисмхои хоси он, аз чумла аккумуляторхои литий-ионй зохир мегардад. Партовхо дар тамоми давраи хаёт, аз чумла, раванди истехсол, истифодабарй ва безараргардониро дар бар мегирад. Истехсоли электромобилхо, хусусан батареяхои аккумуляторй одатан нисбат ба истехсоли автомобилхои анъанавии бо мухаррики дарунсўз коркунанда партовхои зиёдтарро дар бар мегирад, чунки истихрочи ашёи хом ва истехсоли батареяхои аккумуляторй равандхои энергияталаб мебошанд [42; 44; 51; 60]. Аз тарафи дигар, тадкикотхо нишон медиханд, ки ин партовхои пешакй аксаран дар давоми мухлати истифодабарии электромобилхо аз хисоби манбаъхои баркароршавандаи энергия чуброн карда мешаванд. Дар як катор тахлилхо омадааст, ки электромобилхо аз нуктаи назари партовхои умумй назар ба автомобилхои дорои мухаррики дарунсўз дар тўли 1,5 то 1,9 сол бартарияти комилро сохиб мешаванд ва дар тамоми давраи "хаёт" электромобилхо дар кохиши умумии партовхо, аз чумла "изи карбон" афзалият доранд [27; 38; 56; 60].

Албатта технология ва инноватсия дар як чо намеистанд ва бо боварии том метавон гуф, ки ин мушкилот низ халли худро меёбад, аз чумла тавассути электромобилхои гидрогенй. Истифода аз энергияи гидроген тавассути хучайрахои сўзишворй (FCEV), ки дар онхо энергиябаранда (дар ин сурат гидроген) дар зарфхои (балонхои) махсус зери фишори то 700 атмосфера нигох дошта мешавад, самти афзалиятноки рушди наклиёти автомобилй мебошад. Дар баробари ин чунин автомобилхо бо микдори муайяни аккумуляторхо низ чихозонида мешаванд. Тавлиди энергияи барк тавассути хучайрахои сўзишворй бо истифодаи гидроген як самти бисёр ояндададор, хусусан дар наклиёти автомобилй мебошад.

Бартарии мухимтарини чунин электромобилҳо вақти кутоҳи пур кардани баллон бо гидроген мебошад. Баллони гидрогени электромобили FCEV-ро дар давоми камтар аз панч дақиқа пур кардан мумкин аст. Бартарии дигари куллй дар қиёс бо электромобилҳои аккумуляторй захираи гашт мебошад, ки одатан аз 500 километр зиёд аст. Самаранокии чунин электромобилҳо аз ҳарорати беруна вобаста нест. Чуноне, ки дар боло зикр гардид, дар кишвари мо 98 фоизи неруи барқ бо истифода аз захираҳои об истеҳсол мешавад. Аммо истеҳсол ва сарфи энергияи барқ дар чумҳурӣ хусусияти мавсимӣ дорад ва дар ин росто истеҳсол ва захираи гидроген дар мавсими гарм аз ҳисоби энергияи барқ ва истифодаи минбаъдаи он дар мавсими хунук самаранокии истифодаи энергияи барқро зиёд менамояд. Аз тарафи дигар гидрогени истеҳсолшуда ба маҳсулоти воридотивазкунанда мубаддал мегардад, чунки зарурати ворид кардани сузившории нафтию газй ба тадрич кам мегардад.

Нерўи барке, ки аккумуляторхои автомобилхои баркй аз хисоби он заряд медиханд, аз манбаъхои гуногун, аз чумла сўзишвории истихрочшаванда (ангишт, махсулоти нафтй, гази табий ва ғайра), энергияи атомй ва манбаъхои тачдидшаванда (офтоб, шамол, об) тавлид мешавад. Партови нисбии газхои гулхонай аз манбаи энергия, ки барои зарядгирй истифода мешавад, вобаста аст. Минтакахое, ки фоизи баланди манбаъхои баркароршавандаи энергияро истифода мебаранд, дар мукоиса бо минтакахое, ки аз сўзишвории истихрочшаванда сахт вобастаанд, ба таври назаррас партовхои камтарини наклиёти баркй хоханд дошт.

### Хулоса

Бехатарии автомобилҳои барқй ва гибридй яке аз масъалаҳои мубрами саноати автомобилсозии муосир ба шумор меравад, зеро он эътимоду боварии истеъмолкунандагон ва дурнамои татбиқи васеъи технологияҳои навро дар нақлиёт муайян мекунад. Дар маҷмўъ, тадқиқотҳои сершумор, натичаҳои санчиши садамаҳо ва тачрибаи корй нишон медиҳанд, ки автомобилҳои барқй ва гибридй мисли автомобилҳои дорои муҳаррики дарунсўзи анъанавй бехатаранд ва дар баъзе мавридҳо ҳатто аз онҳо бехатартар мебошанд. Бо вучуди ин, онҳо инчунин хатарҳои хос доранд, ки диққати махсусро талаб мекунанд. Дар робита ба бехатарии фаъол, автомобилҳои муосири барқй ва гибридй аксар вақт бо системаҳои пешрафтаи пешгирии садамаҳо мучаҳҳаз карда мешаванд: барномаи устувории электронй

(ESP), системаи зиддиблокировкаи боздорй (ABS), назорати круизй, боздории автоматии фавкулодда, кўмак дар нигох доштани хати харакат ва системахои хамачонибаи назорати атроф, ки эхтимолияти садамахоро ба таври назаррас кохиш медиханд. Дар робита ба бехатарии ғайрифаъол, автомобилхои баркй, бидуни мухаррики дарунсўз дар пеш, таксимоти муассиртари минтакахои шикаст ва фазои онро зиёдро барои азхуд кардани энергияи бархурд мухайё месозанд. Автомобилхои гибридй маъмулан дар платформахои замонавй сохта мешаванд, ки дорои чахорчўбаи мустахкамшудаи бадан, камарбанди бехатарй ва болишти бисёрминтакавй мебошанд. Ғайр аз он, бастахои батарея бо корпусхои мустахками мухофизатй ва системахои назорати харорат тархрезй шудаанд, ки хатари осебро дар холатхои мукаррарии ронандагй кохиш медиханд. Бартарии назарраси автомобилхои баркй ва гибридй ин маркази пасти вазнинии онхо мебошад, ки тавассути чойгир кардани батареяхои аккумулятории вазнин дар дар зери бадана (кузов) ба даст меояд. Ин ба устуворй ва идоракунии автомобил таъсири мусбй мерасонад, хатари чаппашавиро кохиш медихад ва идоракуниро хангоми манёврхои ногахонй бехтар мекунад.

Хамзамон, автомобилхои баркй мушкилоти беназири бехатарии пас аз садамаро ба бор меоранд: хангоми бархурди шадид, батареяхои литий-ионй метавонанд ба истилох ба "фирори гармй" гузаранд, ки боиси сухтани стихиявй ва ихрочи газхои захролудкунанда мешаванд. Хомуш кардани чунин сухторхо микдори зиёди об ва технологияхои махсусро талаб мекунад, ки барои сухторнишононии стандартй дастрас нестанд. Барои кам кардани ин хатархо, истехсолкунандагон катъи автоматии системаи баландшиддатро хангоми бархурд, катъи интиколи барк ба схемахои вайроншуда ва алгоритмхои нармафзори худташхискунанда, ки барои барвакт ошкор кардани мушкилот кумак мекунанд, татбик мекунанд. Автомобилхои гибридй бо як катор хатархо рубару мешаванд: ба ғайр аз хатари сухтори сузишворй, хатари вайрон шудани батареяхои аккумуляторй низ вучуд дорад, гарчанде тачриба нишон медихад, ки ба шарофати мухофизати бисёркабата ва стандартизатсияи система, чунин ходисахо кам рух медиханд.

Аз нуқтаи назари муҳити зист ва саломатӣ, автомобилҳои барқӣ ва гибридҳо аз сабаби вуҷуд надоштан ё ба таври назаррас коҳиш додани партовҳои  ${\rm CO_2}$  ва газҳои заҳролудкунанда, бартариҳои назаррас доранд. Бо вуҷуди ин, ин барои иваз ва коркарди дубораи батареяҳои аккумуляторӣ, ки коркарди махсуси бехатарро талаб мекунанд, мушкил эҷод мекунад. Ғайр аз он, хадамоти фавқулодда барои кор бо автомобилҳои барқӣ ва гибридҳо ба омӯзиши махсус ва таҷҳизоти махсус ниёз дорад, зеро усулҳои анъанавии хомӯш кардан на ҳама вақт мувофиқ меоянд.

Дар мачмуъ, метавон хулоса кард, ки хангоми тархрезии дуруст ва мутобиқат ба стандартҳои байналмилалӣ, автомобилҳои барқӣ ва гибридҳо сатҳи баланди бехатарии фаъол, ғайрифаъол, экологӣ ва пас аз садамаро пешниҳод мекунанд. Бо вучуди ин, онҳо муносибати ҳамачониба ба идоракунии хавфи системаи батареяҳои аккумуляторӣ, рушди инфрасохтори хизматрасонӣ, чаҳорчубаи мукаммали меъёрӣ ва омузиши мутахассисонро барои ҳадди аксар расонидани манфиатҳо ва кам кардани хатарҳои эҳтимолӣ талаб мекунанд.

Рецензент: Давлатшоев Р.А. — қ.т.н., доцент қафедры «Эқсплуатация автомобильного транспорта» ППГУ им. ақад. М.С.Осими

# Адабиёт

- 1. Суханронй дар вохўрй бо бунёдгарони неругохи барки обии «Роғун» : ПРЕЗИДЕНТИ ЦУМХУРИИ ТОЦИКИСТОН. Речаи дастрасй: https://www.president.tj/event/domestic\_trips/26117 (Санаи мурочиат: 03.09.2024). [Захираи электронй].
- 2. Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон "Дар бораи таъмини амнияти экологии нақлиёти автомобилӣ". Реҷаи дастрасӣ: https://mmih.tj/SEARCH/DocumentView?DocumentId=124975 (Санаи муроҷиат: 17.09.2025). [Захираи электронӣ].
- 3. Абдулло, М.А. Оид ба бехатарии зиддисухтори автомобилхои баркй / М.А. Абдулло, А.А. Абдуллоев // Паёми Политехникй. Бахши: Таҳқиқоти Муҳандисй. 2025. № 1 (69). С. 55-64.
- 4. Абдулло, М.А. Электромобилхо ва хифзи мухити зист / М.А. Абдулло, З. Вохидов // Маводи конференсия Конференсияи илмию амалии чумхуриявии "Инноватсия, мушкилоти экологи ва технологияхои захирасарфакунанда дар наклиёт". Душанбе : Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осими, 2024. С. 35-39.
- 5. Вред электромобилей для здоровья человека: электромагнитное излучение. Режим доступа: https://online-dealer.ru/elektromagnitnoye-izlucheniye/ (дата обращения: 26.06.2025). [Электронный ресурс].
- 6. Гипотезы и факты облучения от электроавтомобиля. Режим доступа: https://freecoder.by/test/elektromobili-i-gibridy/bezopasnost-elektrotransporta/gipotezy-i-fakty-oblucheniya-ot-elektroavtomobilya/ (дата обращения: 28.06.2025). [Электронный ресурс].
- 7. ГОСТ Р 54811-2011 Электромобили. Методы испытаний на активную и пассивную безопасность. Режим доступа: https://vsegost.com/Catalog/51/51893.shtml (дата обращения: 15.06.2025). [Электронный ресурс].
- 8. Коробейников, А.Г. Измерительные системы магнитных полей в электромобилях для анализа электромагнитной безопасности / А.Г. Коробейников, В.С. Исмагилов, Ю.А. Копытенко, Н.Г. Птицына // Программные системы и вычислительные методы. -2013. -№ 4. C. -384--396.

- 9. Насколько безопасны электромобили? Режим доступа: https://xn--80ajjhbc1bp1czc.xn--p1acf/news/naskolko-bezopasny-elektromobili/ (дата обращения: 24.06.2025). [Электронный ресурс].
- 10. Обзор систем управления батареями (BMS): описание, характеристики. Режим доступа: https://e-solarpower.ru/faq/vse-ob-akkumulyatorah/sistema-upravleniya-batarei-bms/ (дата обращения: 24.06.2025). [Электронный ресурс].
- 11. Преодоление электромагнитных помех в приложениях для электромобилей. Режим доступа: https://tellur-el.ru/blog/tekhnologii/preodolenie-elektromagnitnykh-pomekh-v-prilozheniyakh-dlya-elektromobiley/ (дата обращения: 26.06.2025). [Электронный ресурс].

  12. Птицына, Н.Г. Электромагнитная безопасность электротранспортных систем: основные источники и
- 12. Птицына, Н.Г. Электромагнитная безопасность электротранспортных систем: основные источники и параметры магнитных полей / Н.Г. Птицына, Ю.А. Копытенко, В.С. Исмагилов, А.Г. Коробейников // Научнотехнический вестник информационных технологий, механики и оптики. − 2013. − Электромагнитная безопасность электротранспортных систем. − № 2 (84). − С. 65-71.
- 13. Раков, В.А. Электробезопасность при ремонте электромобилей и гибридных автомобилей / В.А. Раков. [Электронный ресурс] // Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах. 2015. С. 65-65. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=26487930 (дата обращения: 24.06.2025).
- 14. Селиванов, С.Е. Электромагнитные загрязнения биосферы автотранспортом (автомобили, электромобили, гибридные автомобили) / С.Е. Селиванов, В.В. Филенко, А.В. Бажинов, Э.Н. Будянская. -Автомобильный транспорт. 2009. № 25. [Электронный pecypc] Режим https://cyberleninka.ru/article/n/elektromagnitnye-zagryazneniya-biosfery-avtotransportom-avtomobili-elektromobiligibridnye-avtomobili (дата обращения: 26.06.2025).
- 15. Электромобили создают опасное излучение. Миф или правда? Режим доступа: https://rucars.ru/ev-danger-myth (дата обращения: 26.06.2025). [Электронный ресурс].
- 16. BMS (система управления аккумуляторными батареями) | ESG. Режим доступа https://www.esgsolar.com/ru/products-detail-4964128 (дата обращения: 24.06.2025). [Электронный ресурс].
- 17. ICNIRP Guidelines. Руководства МКЗНИ по ограничению воздействия переменных электрических, магнитных и электромагнитных полей (ДО 300 ГГЦ) / ICNIRP Guidelines. ICNIRP, 1998. Режим доступа: icnirp.org/cms/upload/publications/ICNIRPEMFgdlRus.pdf (дата обращения: 26.06.2025). [Электронный ресурс].
- 18. Samaras, T. SCENIHR (Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks), Potential health effects of exposure to electromagnetic fields (EMF), 27 January, 2015 / T. Samaras, N. Leitgeb, A. Auvinen, и др. 2015.
- 19. Schmid, G. Bestimmung von Expositionen gegenüber elektromagnetischen Feldern der Elektromobilität: Vorhaben 3620S82473 // Accepted: 2025-03-12T07:33:21ZjournalAbbreviation: Ergebnisbericht Teil 1: Elektromagnetische Felder beim Fahrenpublisher: Bundesamt für Strahlenschutz (BfS). Режим доступа: https://doris.bfs.de/jspui/handle/urn:nbn:de:0221-2025031250843 (дата обращения: 03.07.2025). [Электронный ресурс].
- 20. Strahlenschutz bei der Elektromobilität. Режим доступа: https://www.bfs.de/DE/themen/emf/e-mobilitaet/e-mobilitaet\_node.html (дата обращения: 02.07.2025). [Электронный ресурс].
- 21. Ziegler, P. Radiowecker gegen Elektroauto was strahlt mehr? / P. Ziegler. 2023. Режим доступа: https://creafield.ch/wie-stark-strahlt-ein-elektroauto/ (дата обращения: 03.07.2025). [Электронный ресурс].
- 22. Воздействие электромагнитных полей от электромобилей. 2025. Режим доступа: https://evon.by/vozdejstvie-elektromagnitnyh-polej-ot-elektromobilej/ (дата обращения: 28.06.2025). [Электронный ресурс].
- 23. Aretxabaleta, I. High-Voltage Stations for Electric Vehicle Fast-Charging: Trends, Standards, Charging Modes and Comparison of Unity Power-Factor Rectifiers / I. Aretxabaleta, I. Martinez de Alegria, J. Andreu и др. // IEEE Access. 2021. Т. РР. High-Voltage Stations for Electric Vehicle Fast-Charging. С. 1-1. DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3093696.
- 24. Basic Safe Protections of EV Charger | GREENC. Режим доступа: https://greenc-ev.com/basic-safe-protections-of-ev-charger/ (дата обращения: 24.06.2025). [Электронный ресурс].
  - 25. Battery Banter 1: Are Internal Combustion Engines Going the Way of the Horse? Risk and Well-Being.
- $26.\,Burrows,\,E.G.\,Gotham:\,a$  history of New York City to  $1898.\,Gotham$  / E.G. Burrows, M. Wallace. Oxford University Press, 1998. Режим доступа: https://books.google.com/books?hl=ru&lr=&id=mObQCwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=A+History+of+New+York+C ity+to+1898+&ots=eydrI\_aGfx&sig=0WWH7-f2Zc9MkG2vll3N5EZudh8 (дата обращения: 06.07.2025). [Электронный ресурс].
- 27. Carbon Footprint Face-Off: A Full Picture of EVs vs. Gas Cars. Режим доступа: https://www.recurrentauto.com/research/just-how-dirty-is-your-ev (дата обращения: 06.07.2025). [Электронный ресурс].
- 28. Davies, S. The Great Horse-Manure Crisis of 1894. Режим доступа: https://fee.org/articles/the-great-horse-manure-crisis-of-1894/ (дата обращения: 06.07.2025). [Электронный ресурс].
- 29. Deventer, E. van. Environmental health criteria 238: Extremely low frequency fields / E. van Deventer // Environmental Health Criteria. 2007. Environmental health criteria 238. C. 1-519.
- 30. Dong, X. Electromagnetic Exposure Levels of Electric Vehicle Drive Motors to Passenger Wearing Cardiac Pacemakers / X. Dong, Y. Qian, M. Lu // Sensors. 2024. Vol. 24. № 13. P. 4395. DOI: 10.3390/s24134395.

- 31. Electric Vehicle Radiation Concerns | Aires Tech x The Wave. Mode of access: https://airestech.com/blogs/digital-wellness/emf-in-cars-radiation-from-electric-vehicles (date of access: 03.07.2025). [Electronic resource].
- 32. Electric Vehicles | Euro NCAP. Mode of access: https://www.euroncap.com:443/en/ratings-rewards/electric-vehicles/ (date of access: 26.06.2025). [Electronic resource].
- 33. Elektro-magne-tische Felder in Elektro-autos Bulletin DE. Режим доступа: https://www.bulletin.ch/de/news-detail/emf-in-elektroautos.html (дата обращения: 02.07.2025). [Электронный ресурс].
- 34. European Commission. Directorate General for Health and Consumers. Opinion on potential health effects of exposure to electromagnetic fields (EMF). / European Commission. Directorate General for Health and Consumers. LU: Publications Office, 2015. Mode of access: https://data.europa.eu/doi/10.2772/75635 (date of access: 26.06.2025). [Electronic resource].
- 35. Federal Motor Vehicle Safety Standards; FMVSS No. 305a Electric-Powered Vehicles: Electric Powertrain Integrity Global Technical Regulation No. 20 Incorporation by Reference. Mode of access: https://www.federalregister.gov/documents/2024/12/20/2024-28707/federal-motor-vehicle-safety-standards-fmvss-no-305a-electric-powered-vehicles-electric-powertrain (date of access: 15.06.2025). [Electronic resource].
- 36. Federal Motor Vehicle Safety Standards No. 214, Side Impact Protection. Mode of access: https://www.federalregister.gov/documents/2025/05/30/2025-09743/federal-motor-vehicle-safety-standards-no-214-side-impact-protection (date of access: 15.06.2025). [Electronic resource].
- 37. Gao, F. Reduction of Electric Vehicle Electromagnetic Radiations Using a Global Network Model / F. Gao, M. Xu // Journal of Electromagnetic Engineering and Science. 2023. T. 23. C. 335-343. DOI: 10.26866/jees.2023.4.r.175.
- 38. Gas vs Electric Cars: Evaluations & practical considerations. Mode of access: https://smartcar.com/blog/evemissions (date of access: 06.07.2025). [Electronic resource].
- 39. GB 18384-2020: Electric vehicles safety requirements. Режим доступа https://www.chinesestandard.net/PDF.aspx/GB18384-2020 (дата обращения: 15.06.2025). [Электронный ресурс].
- 40. Gryz, K. Complex Electromagnetic Issues Associated with the Use of Electric Vehicles in Urban Transportation / K. Gryz, J. Karpowicz, P. Zradziński // Sensors (Basel, Switzerland). 2022. T. 22. № 5. C. 1719. DOI: 10.3390/s22051719.
- 41. Guidelines for Limiting Exposure to Electromagnetic Fields (100 kHz to 300 GHz) // Health Physics. -2020. Vol. 118. No. 5. P. 483-524. DOI: 10.1097/HP.000000000001210.
- 42. Hall, D. Effects of battery manufacturing on electric vehicle life-cycle greenhouse gas emissions / D. Hall, N. Lutsey.
- 43. Hauser, A. High-voltage battery management systems (BMS) for electric vehicles / A. Hauser, R. Kuhn. [Электронный ресурс] // Advances in battery technologies for electric vehicles. Elsevier, 2015. С. 265-282. Режим доступа: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B978178242377500011X (дата обращения: 24.06.2025).
- 44. Hoekstra, A. Comparing the lifetime green house gas emissions of electric cars with the emissions of cars using gasoline or diesel / A. Hoekstra, M. Steinbuch.
- 45. Hybrid & Electric Cars: Electromagnetic Radiation Risks. Hybrid & Electric Cars. Mode of access: https://www.saferemr.com/2014/07/shouldnt-hybrid-and-electric-cars-be-re.html (date of access: 03.07.2025). [Electronic resource].
- 46. IEC 62233:2005. Mode of access: https://webstore.iec.ch/en/publication/6618 (date of access: 26.06.2025). [Electronic resource].
- 47. IEEE SA IEEE C95.6-2002. Режим доступа: https://standards.ieee.org/ieee/C95.6/3236/ (дата обращения: 26.06.2025). [Электронный ресурс].
- 48. ISO 14001:2015. Mode of access: https://www.iso.org/standard/60857.html (date of access: 17.09.2025). [Electronic resource].
- 49. ISO 26262-1:2018 Road vehicles Functional safety Part 1: Vocabulary. Режим доступа: https://www.iso.org/standard/68383.html (дата обращения: 17.09.2025). [Электронный ресурс].
- 50. Johnson, B. The great horse manure crisis of 1894 / B. Johnson. [Электронный ресурс] // Historic UK. 2015. Режим доступа: https://courses.seas.harvard.edu/climate/eli/Courses/EPS101/Sources/Last-class/the-hope/The-Great-Horse-Manure-Crisis-of-1894.pdf (дата обращения: 06.07.2025).
- 51. McLaren, J. Emissions Associated with Electric Vehicle Charging: Impact of Electricity Generation Mix, Charging Infrastructure Availability, and Vehicle Type. Emissions Associated with Electric Vehicle Charging / J. McLaren, J. Miller, E. O'Shaughnessy, et al. 2016. Mode of access: http://www.osti.gov/servlets/purl/1247645/ (date of access: 05.07.2025). [Electronic resource].
- 52. Moreno-Torres, P. Passenger Exposure to Magnetic Fields in Electric Vehicles / P. Moreno-Torres, M. Lafoz, M. Blanco et al. [Electronic resource] // Modeling and Simulation for Electric Vehicle Applications. IntechOpen, 2016. Mode of access: https://www.intechopen.com/chapters/52321 (date of access: 02.07.2025).
- $53. \, Radiation \qquad protection \qquad in \qquad electromobility. \qquad \qquad Mode \qquad of \qquad access: \\ https://www.bfs.de/EN/topics/emf/electromobility/electromobility_node.html \ (date \ of \ access: \ 03.07.2025). \ \ [Electronic \ resource].$

- 54. Radiation protection study: analysed electric cars comply with recommended maximum values for health protection. Mode of access: https://www.bfs.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/BfS/EN/2025/005.html (date of access: 03.07.2025). [Electronic resource].
- 55. Regulation No. 94. Rev.4 | UNECE. Режим доступа: https://unece.org/transport/documents/2022/12/standards/regulation-no-94-rev4 (дата обращения: 15.06.2025). [Электронный ресурс].
- 56. Singh, P. The role of electric vehicles and eco-friendly technologies in reducing CO2 emissions / P. Singh, Namrata // Journal of Environmental Management. 2025. T. 390. C. 126321. DOI: 10.1016/j.jenvman.2025.126321.
- 57. Sztafrowski, D. Electromagnetic field in electric and hybrid cars / D. Sztafrowski, J. Winiarz. [Электронный ресурс] // Journal of Physics: Conference Series. IOP Publishing, 2022. Т. 2408. С. 012018. Режим доступа: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2408/1/012018/meta (дата обращения: 28.06.2025).
- 58. UN Regulation No.95 Revision 4 | UNECE. Режим доступа: https://unece.org/transport/documents/2023/09/standards/un-regulation-no95-revision-4 (дата обращения: 15.06.2025). [Электронный ресурс].
- 59. Vassilev, A. Magnetic Field Exposure Assessment in Electric Vehicles / A. Vassilev, A. Ferber, C. Wehrmann и др. // IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility. 2015. Т. 57. № 1. С. 35-43. DOI: 10.1109/TEMC.2014.2359687.
- 60. Woody, M. Corrigendum: The role of pickup truck electrification in the decarbonization of light-duty vehicles (2022 Environ. Res. Lett. 17 034031) / M. Woody, P. Vaishnav, G.A. Keoleian et al. // Environmental Research Letters. 2022. Vol. 17. Corrigendum. Nole 8. P. 089501. DOI: 10.1088/1748-9326/ac7cfc.
- 61. World Health Organization. Extremely low frequency fields: Environmental health criteria; 238 / World Health Organization. 2007. P. 519.
- 62. ICNIRP Secretariat. GUIDELINES For limiting exposure to time-varying electric and magnetic fields (1 Hz TO 100 kHz) / ICNIRP Secretariat // Health Physics. 2010. Vol. 99. № 6. P. 818. DOI: 10.1097/HP.0b013e3181f06c86.
- 63. Understanding Electromagnetic Fields : 文字. Режим доступа: https://www.taipower.com.tw/2764/2826/2853/2855/25164/ (дата обращения: 03.07.2025). [Электронный ресурс].

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

TJ	RU	EN		
Абдулло Мамадамон	Абдулло Мамадамон Абдурахмонбек	Abdullo Mamadamon		
Абдурахмонбек		Abdurahmonbek		
н.и.т., дотсент	к.т.н., доцент	Ph.D., associate professor		
ДТТ ба номи академик М.С. Осими	ТТУ имени акад. М.С. Осими	TTU named after acad. M.S. Osimi		
	mamadamonabdullo@gmail.com			
	ORCID Id 0000-0002-6253-5946			
TJ	RU	EN		
Саъдуллозода Шахриёр Саъдулло	Саъдуллозода Шахриёр Саъдулло	Sadullozoda Shahriyor Sadullo		
н.и.т., дотсент	к.т.н., доцент	Ph.D., associate professor		
Донишкадаи политехникии ДТТ ба	Худжандский политехнический	Khujand Polytechnic		
номи академик М.С.Осимй	институт ТТУ имени академика	institute of TTU named after		
дар ш.Хучанд	М.С.Осими	academician M.S.Osimi		
	Srsaidaliev@gmail.com			
	ORCID Id 0000-0001-5801-9140			
TJ	RU	EN		
Абдуллоев Ахмад Акдодович	Абдуллоев Ахмад Ақдодович	Abdulloev Ahmad Akdodovich		
Мухандис-механик	Инженер-механик	Mechanical engineer		
<b>ЧСК "ТГЭМ"</b>	ОАО "ТГЭМ"	OJSC "TGEM"		
	ahmad.abdulloev@tgem.tj			

УДК: 656.12(575)

# МЕТОДОЛОГИЯИ БАХОДИХИИ САМАРАНОКИИ ИСТИФОДАИ ТАРКИБИ ХАРАКАТКУНАНДАИ НАКЛИЁТИ РОХИ ОХАН ДАР ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН

Ш.Н. Қурбонов, У.Ч. Чалилов

Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осимй

Дар макола масоили марбут ба арзёбии самаранокии истифодаи таркиби харакаткунандаи рохи охани Чумхурии Точикистон мавриди баррасй карор гирифтааст. Муаллифон методологияи тахлили нишондихандахои техникию иктисодиро пешниход менамояд, ки имкони бахогузории дакики вазъи мавчударо дар сохаи наклиёти рохи охан фарохам месозад. Таъсири омилхои мухталиф ба самаранокии истифодабарии таркиби харакаткунанда, аз чумла сатхи истифодаи иктидори техникй ва самаранокии истифодабарии таркиби харакаткунанда, аз чумла сатхи истифодаи иктидори техникй ва самаранокии истифодабарии таркиби харакаткунандаи наклиёти рохи охан баррасй мегардад. Дар натича, роххои такмил ва рушди устувори сохаи наклиёти рохи охан дар Чумхурии Точикистон пешниход шудаанд. Бо дарназардошти чараёни босуръати навсозии инфрасохтори наклиётии Чумхурии Точикистон, масъалаи баланд бардоштани самаранокии истифодаи таркиби харакаткунандаи наклиёти рохи охан ахамияти махсус пайдо мекунад.

**Калидвожахо:** нақлиёти рохи охан, таркиби ҳаракаткунанда, нишондиҳандаҳои техникию иқтисодй, самаранокии истифода, методологияи баҳодиҳй, инфрасохтор.

# МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН Ш.Н. Курбонов, У.Дж. Джалилов

В статье рассматриваются вопросы, связанные с оценкой эффективности использования подвижного состава железных дорог Республики Таджикистан. Авторы предлагают методологию анализа технико-экономических показателей, позволяющую точно оценить сложившуюся ситуацию в сфере железнодорожного транспорта. Обсуждается влияние различных факторов на эффективность использования подвижного состава, в том числе уровня использования технической мощности и эффективности использования подвижного состава железнодорожного транспорта. В результате были предложены пути улучшения и устойчивого развития отрасли железнодорожного транспорта в Республике Таджикистан. В связи с быстрым процессом модернизации транспортной инфраструктуры Республики Таджикистан вопрос повышения эффективности использования подвижного состава железнодорожного транспорта приобретает особое значение, в данной статье рассматриваются научные подходы к разработке и внедрению методики оценки, в качестве основы для анализа и оценки представлены основные технические, экономические и эксплуатационные показатели.

**Ключевые слова:** железнодорожный транспорт, подвижной состав, технико-экономические показатели, эффективность использования, методология оценки, инфраструктура.

# METHODOLOGY FOR ASSESSING THE EFFECTIVENESS OF THE USE OF RAILWAY ROLLING STOCK IN THE TAJIKISTAN Sh.N. Kurbonov, U.J. Jalilov

The article discusses issues related to the assessment of the effectiveness of the use of rolling stock of the railways of the Republic of Tajikistan. The authors propose a methodology for the analysis of technical and economic indicators, enabling an accurate assessment of the current state of the railway transport sector. The discussion focuses on the impact of various factors on the efficiency of rolling stock utilization, including the degree of technical capacity use and the operational efficiency of railway rolling stock. As a result, ways to improve and sustainably develop the railway transport industry in the Republic of Tajikistan were proposed. Due to the rapid process of modernization of the transport infrastructure of the Republic of Tajikistan, the issue of increasing the efficiency of the use of railway rolling stock is of particular importance. This article examines scientific approaches to the development and implementation of evaluation methods, and presents the main technical, economic and operational indicators as a basis for analysis and evaluation.

Keywords: railway transport, rolling stock, technical and economic indicators, efficiency of use, assessment methodology, infrastructure.

# Сарсухан

Нақлиёти роҳи оҳан дар рушди иҷтимой ва иқтисодии Тоҷикистон нақши калидй дорад. Маҳдудиятҳо, техникаи нисбатан куҳна ва талаботи рузмарраи логистикй зарурати ҷустуҷу҇и усулҳои баландбардории самаранокии истифодабарии таркиби ҳаракаткунандаи нақлиёти роҳи оҳанро ба миён меоранд. Дар ин замина, на танҳо навсозии техникй, балки такмили усулҳои баҳодиҳии системавй низ зарур аст [7].

Дар Точикистон таркиби ҳаракаткунанда (локомотивҳо ва вагонҳо) аксар вақт ба таври оқилона истифода намешавад: қисмати зиёде бекор мемонад, сатҳи омодагии техникӣ паст ва харочоти нигоҳдорӣ зиёд мешаванд. Набудани меъёрҳои ягонаи арзёбӣ боиси тасвири нодурусти самаранокии истифода мегардад. Дар чунин ҳолат, зарур аст, ки муносибати таҳлил ва идоракунии таркиби ҳаракаткунанда чиддан такмил ёбад.

Мақсади асосии омўзиши мазкур тахияи методологияи комплексии арзёбии самаранокии истифодаи таркиби ҳаракаткунандаи нақлиёти роҳи оҳан дар Ҷумҳурии Тоҷикистон мебошад. Ин методология бояд имконият фароҳам оварад, ки вазъи кунунии истифодаи таркиби ҳаракаткунанда ба таври объективй арзёбй гардад ва самтҳои асосии беҳтарсозии фаъолият таҳия карда шаванд. Маҷмааи

нақлиётии Чумхурии Точикистон намудҳои гуногуни нақлиётро, аз чумла нақлиёти автомобил $\bar{\nu}$ , роҳи оҳан ва авиатсиониро дар бар мегирад. Ҳамзамон, роҳҳои автомобил $\bar{\nu}$  низ дар ин маҷм $\bar{\nu}$ ъ шомил мебошанд $\bar{\nu}$ .

Ба рушди наклиёти рохи охан, махсусан ба сохтмони роххои охане, ки марказро бо минтакахои стратегй мепайвандад, диккати махсус дода мешавад. Наклиёти рохи охан "...барои интиколи масофахои дур самаранок аст, аммо дар танзими тарифхо хамеша ракобати озод вучуд надорад, ки ин ба самаранокии кор таъсир мерасонад. Наклиёти рохи охани чумхурй бо кобилияти баланди интикол ва арзиши нисбатан пасти хизматрасонй фарк мекунад. Хангоми сохтмони роххои охан сармоягузории калон лозим аст, ки аксар вақт танҳо бо ҷалби назаррас ва истифодаи самараноки он пардохт карда мешавад. Рохи охани Точикистон дорои 33 истгох мебошад, ки дар қитъаи марказй 10 истгох, дар қитъаи шимолй 10 истгох ва дар китъаи чануби 13 истгох чойгиранд. Сохтори интиколи бор ва мусофирон тавассути китъахои рохи охани Точикистон нишон медихад, ки пуршиддаттарин қитъахо барои интиколи бору мусофирон гуногунанд. Дар байни қитъахои боркашонй бештар дар минтақахои Душанбе-Чиптура, Чиптура-Турсунзода, Хучанд–Конибодом ва Қурғонтеппа–Хошаде интикол меёбанд. Дар самти боркашонии байналмилалй зиёда аз 90% тавассути рохи охан амалй мешавад. Дар Чумхурии Точикистон муносибати мустақими байни суръати афзоиши даромади воқеии ахолй ва хачми мусофиркашонй дар нақлиёти рохи охан вучуд надорад". Сабаби ин аст. ки талабот ба хизматрасонихои наклиёти мусофирбар бештар ба тағйироти мухочирати ахолй ва холати ичтимоии қабатхои камбизоат вобаста мебошад, на ба сатхи афзоиши даромади миёнаи вокей. Бояд тазаккур дод, ки дар солхои охир Хукумати мамлакат бо рохбарии Пешвои муаззами миллат, Чаноби олй мухтарам Эмомалй Рахмон тадбирхои мушаххасе чихати рушди соха амалй намудаанд, ки худашон низ дар баромади расмияшон ба он таъкид кардаанд: "...дар даврони сохибистиклолй дар кишвар 58 лоихаи сармоягузории давлатй дар самти сохтмону тачдиди роххои мошингард ва рохи охан, бунёди инфрасохтори онхо ва тахким бахшидани иктидори техникии соха ба маблағи 26,6 миллиард сомонй амалй гардида, холо корхо дар ин самт бомаром идома доранд" <sup>13</sup>.

Роххои мавчудаи рохи охан дар тамоми китъахо то соли 2025 барои хизматрасонии хачми пешбинишудаи интикол кобилияти кофй доранд. Тахлил нишон медихад, ки " ...сармоягузорихо ба инфрасохтори рохи охан нисбат ба дигар бахшхои наклиёт бештар ба максад мувофиканд [3]. Бо вучуди ин, рушди васеи шабакаи рохи охан дар самти робитаи Чануб-Марказ ва Марказ-Шимол дар чумхурй пешбинй шудааст. Айни замон хачми борхои байналмилалй, ки дар контейнерхои стандарти ISO интикол дода мешаванд, нисбатан кам аст. Дар соли 2008 тавассути рохи охан камтар аз 15 000 контейнер ва тавассути рохи автомобилй зиёда аз 2 000 контейнер интикол ёфтааст"[2].

#### Маводхо ва усулхои тадкикот

Бо вучуди ин, тибки дурнамо, то соли 2025 суръати афзоиш кохиш ёфта, афзоиши солона хамагӣ то 5% махдуд хохад шуд (чадвали 1).

And begin a state of the state											
Даврхо	Суръати афзоиш (%)	Хачми интикол (контейнер)									
2010	<del>-</del>	27 500									
2010–2014	25	56 200									
2015–2019	15	100 000									
2020-2025	10	127 000									

Чадвали 1 - Афзоиши интиколи контейнерхо (ISO) дар рохи охани Точикистон 14

Чадвали 1 нишон медихад, ки сарфи назар аз кохиш ёфтани суръати афзоиш дар даврахои баъдӣ, хачми умумии интиколи контейнерхо пайваста афзоиш ёфтааст.

Рушди ҳамлу нақли контейнерй дар Тоҷикистон чи тавре қайд намудаанд "...ба монеаҳои ҷиддй дучор шудааст. Сабабҳои асосии он аз набудани таҷҳизоти махсус барои боркунй ва борфарорй, набудани созишномаҳои расмй бо кишварҳои ҳамсоя, кам будани борҳо дар самти бозгашт ва таносуби номусоиди борҳои гаронбаҳо ва зудвайроншаванда иборатанд. Ин омилҳо истифодаи контейнерҳоро душвор ва камсамар мегардонанд"[2].

Бо дарназардошти ин мушкилот, зарурати тахияи методологияи мушаххас барои баходихии самаранокии истифодаи таркиби харакаткунандаи наклиёти рохи охан ба миён меояд.

Методологияи тадқиқот бо мачмуи нишондихандахои асосии баходихии самаранокии истифодаи таркиби харакаткунандаи нақлиёти рохи охани зерин бояд асос ёбанд:

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Государственная целевая программа «Развитие транспортного комплекса Республики Таджикистан на 2010-2025 годы»

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Паёми Президенти Цумхурии Точикистон мухтарам Эмомалй Рахмон «Дар бораи самтхои асосии сиёсати дохилй ва хоричии чумхурй», 28.12.2023с., шахри Душанбе

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Государственная целевая программа «Развитие транспортного комплекса Республики Таджикистан на 2010-2025 годы»

1. Коэффитсиенти омодагии техникй (Ктг):

$$KTr = Bp/Bp + BT$$
 (1)

дар инчо: Вр - вақти корй, Вт - вақти дар таъмирбуда.

Ин коэффитсиент дарачаи омодабошии техникии хайати харакаткунандаро нишон медихад.

2. Коэффитсиенти истифодаи масофаи гашт (Куп):

$$Kyn=\Pi \Lambda/\Pi$$
 (2)

дар инчо: Пл - масофаи тайкардашудаи музднок, П - масофаи умумии тайкардашуда.

Ин нишондиханда самаранокии истифодаи харакат дар масирро муайян мекунад.

3. Махсулнокии вагон ё локомотив (В):

$$B=Q/N$$
 (3)

дар инчо: Q - ҳачми умумии интиқоли бор (мусофирон), N - шумораи вагонҳо (локомотивҳо).

Ин нишондиханда хосилнокии миёнаи як вохиди харакаткунандаро нишон медихад. Ин нишондихандахо имконият медиханд, ки самаранокии техникию истифодабарии таркиби харакаткунандаи наклиёти рохи охан ба таври аник арзёбй гардида, захирахои бехсозии он муайян шаванд.

Методологияи арзёбй на танхо имкон медихад самаранокии чории истифодаи таркиби харакаткунандаро дакик кунанд, балки равандхои истифодаи онро дар сатхи стратегй низ идора намояд. Барои Точикистон, ки наклиёти рохи охан накши мухими пайвасткунандаи кишвархои хамсояро дорад, ин масъала махсус ахамият дорад.

Дар шароити маҳдудияти маълумоти оморй ва хусусияти мураккаби системаи миллии роҳи оҳан, усули арзёбии экспертй метавонад ҳамчун роҳнамои оҳилона ва муассир истифода шавад. Аз ин лиҳоз мо омилҳои асосй, ки ба самаранокии истифодаи таркиби ҳаракаткунандаи наҳлиёти роҳи оҳан дар Ҷумҳурии Тоҷикистон таъсир мерасонанд, муайян намудем.

Барои гузаронидани таҳлил ва ҷамъоварии андешаҳои мутахассисон, усули арзёбии гурӯҳии кормандони пуртаҷрибаи КВД "Роҳи оҳани Тоҷикистон" интихоб карда шудааст. Ин усул имкон медиҳад, ки таҷрибаи амалии мутахассисон ва корбарони соҳаи нақлиёти роҳи оҳан дар шакли муқоисашаванда ва баҳогузоришаванда ҷамъоварӣ ва таҳлил гардад. Бо назардошти зарурати таҳлили ҳамаҷонибаи фаъолияти нақлиёти роҳи оҳан, ҳам дар самти боркашонӣ ва ҳам мусофирбарӣ, арзёбии самаранокӣ бояд ҳамаи ҷанбаҳои муҳими равандро фаро гирад.

Барои баҳогузории мукаммал ва дақиқи самаранокии мусофирбарии роҳи оҳан, омилҳои гуногун ба гурӯҳҳои зерин тақсим мешаванд:

- -Омилҳои техникй: Ин гурӯҳ нишондихандаҳоро дар бар мегирад, ки ба ҳолати техникии таркиби ҳаракаткунанда рабт доранд. Аз ҷумла, коэффитсиенти омодагии техникӣ, фосилаи байни таъмир, ҳиссаи таркиби ҳаракаткунанда бо зиёд шудани мӯҳлати истифода, шумораи носозиҳои техникӣ ва вайроншавиҳо дар як моҳ, инчунин синни миёнаи вагонҳо ва локомотивҳо.
- -Омилҳои истифодабарӣ: Ин гурӯҳ ба нишондиҳандаҳои мисли коэффитсиенти истифодаи парк, масофаи миёнаи тайкардашудаи шабонарӯзӣ, вақти миёнаи бекорӣ ва суръати миёнаи қатораи мусофирбар дахл дорад.
- -Омилхои сифатӣ: Баррасии сифати хизматрасонӣ ва шароити мусофирбариро дар бар мегирад. Аз чумла пуршавии таркиби ҳаракаткунанда, микдори сафарҳои бекоршуда ва таъхиршуда, риояи графики ҳаракат ва ҳамчунин мавчудияти кондитсионер.
- -Омилҳои иқтисодӣ: Дар бар мегирад арзиши аслии мусофирбарӣ барои як мусофир-километр, даромад аз як вагон ва истеъмоли сӯзишворӣ барои 1000 мусофир-километр.
  - -Омилхои экологи: Ба сатхи партовхои CO<sub>2</sub> барои 1000 км дахл дорад.

Ин гурўхи омилхо барои баходихии хамачониба ва систематикй дар самти мусофирбарии рохи охан истифода мешаванд ва ба бехбуди самаранокі ва сифати хизматрасоні мусоидат мекунанд.

Ин нишондихандахо дар шакли функсияхои математикй ифода ёфта, дар чадвали 2 барои хар як гурўхи омилхои бахогузории самаранокии мусофирбарии рохи охан бо нишон додани вохидхои ченак оварда шудаанд.

Чадвали 2 - Нишондихандахои гурухбандии омилхои бахогузории самаранокии мусофирбари тавассути наклиёти рохи охан

роди одан	
Гурўхи омилхо ва нишондихандахо	Вохиди ченак
Омилҳои техник $\bar{\mathbf{u}}$ ( $\mathbf{F}_1$ )	
Коэффитсиенти омодагии техникй, $(x_1)$	Бе вохид
Фосилаи байни таъмир, $(x_2)$	Шабонарўзй
Хиссаи таркиби харакаткунандаи мухлати истифодааш зиёдшуда (х3)	Фоиз (%)
Шумораи носозихои техникй ва вайроншавихо дар як мох, $(x_4)$	Адад

Гурўхи омилхо ва нишондихандахо	Вохиди ченак
Синни миёнаи вагонхо ва локомотивхо, (х5)	Сол
Омилҳои истифодабарӣ (F2)	
Коэффитсиенти истифодаи парк, (х <sub>6</sub> )	Бе вохид
Масофаи миёнаи тайкардашудаи шабонарузй, (х7)	Километр (км)
Суръати миёнаи қатораи мусофирбар, (x <sub>8</sub> )	Км /соат
Омилхои сифатй (F <sub>3</sub> )	
Пуршавии таркиби ҳаракаткунанда, (х <sub>9</sub> )	Фоиз (%)
Риояи графики ҳаракат, (х10)	Фоиз (%)
Миқдори сафарҳои бекоршуда ва таъхиршуда, (х11)	Сафархо
Мавчудияти кондитсионер, $(x_{12})$	Фоиз (%)
Омилхои иктисодй (F <sub>4</sub> )	
Арзиши аслии мусофирбарй барои як мусофир-километр, (x13)	Сомонӣ/км
Даромад аз як вагон, $(x_{14})$	Сомонй
Истеъмоли сузишворй барои 1000 мусофир-километр, (x <sub>15</sub> )	Литр/1000 м.км
Омилхои эколог $\overline{\mathbf{u}}$ ( $\mathbf{F}_5$ )	
Сатхи партовхои СО2 барои 1000 мусофир-километр, (х16)	Кг/1000 м-км

Манбаъ: дар асоси пешниходоти муаллифон

Барои баходихии пурраи самаранокии интиколи борхо бошад, омилхо ва нишондихандахои зерин чудо карда мешаванд:

Омилҳои техникӣ: Коэффитсиенти омодагии техникӣ, фосилаи байни таъмир, ҳиссаи таркиби ҳаракаткунанда бо зиёд шудани мӯҳлати истифода, (%), шумораи носозиҳои техникӣ ва вайроншавиҳо дар як моҳ ва синни миёнаи вагонҳо ва локомотивҳо.

Омилхои истифодабарй: Коэффитсиенти истифодаи парк ва боргардиш дар як мох.

Омилхои истехсолй: Махсулнокии як вагон ва боркунии миёнаи вагон.

Омилҳои иқтисодӣ: Арзиши аслии боркашонӣ барои 1 тонна-километр, даромад аз як вагон, хароҷоти нигоҳдории техникии воситаҳои нақлиёт барои ҳар 1000 тонна-километр ва истеъмоли сӯзишворӣ барои 1000 километр.

Омилҳои экологй: Сатҳи партовҳои СО₂ дар 1000 тонна-километр,

Омилхои логистикй: Мўхлати миёнаи тартиб додани хуччатхои интиколй, мўхлати миёнаи амалиёти борфарорй ва борбарорй, хиссаи боркашонй бо истифода аз хуччатгузории ракамй ва шумораи шикоятхои борфиристонандагон оид ба хизматрасонихои логистикй барои хар 1000 мизоч.

Ин гурўхи омилхо заминаи боэътимод барои арзёбии хамачониба ва бехтар намудани самаранокии интиколи борхоро фарохам меоранд.

# Натичахои тадқиқот

Инчунин барои баходихии пурраи самаранокии интиколи борхо, омилхо ва нишондихандахои зерин гурӯхбандишуда, чудо карда шудаанд (чадвали 3):

Чадвал 3 - Гуруххои омилхо ва нишондихандахо барои баходихии самаранокии интиколи борхо тавассути наклиёти рохи охан

Гурўхи омилхо ва нишондихандахо	Вохиди ченак						
1. Омилҳои техникӣ, (F <sub>1</sub> )							
1.1. Коэффитсиенти омодагии техникй, (х1)	Бе вохид						
<ol> <li>Фосилаи байни таъмир, (x<sub>2</sub>)</li> </ol>	Шабонарўзй						
1.3. Хиссаи таркиби харакаткунанда бо зиёдшавии мухлати истифода (x <sub>3</sub> )	Фоиз (%)						
1.4. Шумораи носозихои техник $\bar{\mathbf{u}}$ ва вайроншавихо дар як мох, ( $\mathbf{x}_4$ )	Адад						
1.5. Синни миёнаи вагонхо ва локомотивхо (х5)	Сол						
2. Омилхои истифодабарй, (F2)							
2.1. Коэффитсиенти истифодаи парк, (х <sub>6</sub> )	Бе вохид						
<ol> <li>2.3. Боргардиш дар як мох, (х<sub>7</sub>)</li> </ol>	Т.км						
3. Омилхои истехсолй, (F <sub>3</sub> )							
3.1. Махсулнокии як вагон, (x <sub>8</sub> )	тонна-км/вагон						
3.3. Боркунии миёнаи вагон, (х <sub>9</sub> )	Тонна						
4. Омилхои иктисодй, (F <sub>4</sub> )							
4.1. Арзиши аслии боркашонй барои 1 тонна-километр, $(x_{10})$	Сомонй/км						
4.2. Даромад аз як вагон, (x <sub>11</sub> )	Сомонй						
4.3. Харочоти нигохдории техникии воситахои наклиёт барои хар 1000 тонна-	Conong						
километр, $(x_{12})$	Сомонй						
4.4. Истеъмоли сузишворй барои 1000 тонна-километр, (x <sub>13</sub> )	Литр/1000 т-км						

Гурухи омилхо ва нишондихандахо	Вохиди ченак
<ol> <li>Омилҳои экологӣ, (F<sub>5</sub>)</li> </ol>	
5.1. Сатҳи партовҳои CO2 барои 1000 тонна-километр (x <sub>14</sub> )	Кг/1000 ткм
6. Омилхои логистик $\bar{\mathbf{u}}$ , ( $\mathbf{F}_6$ )	
$6.1.\ M$ уҳлати миёнаи тартиб додани ҳуҷҷатҳои интиқолй, (x $_{15}$ )	Дақиқа
6.2. Муҳлати миёнаи амалиёти борфарори ва борбарори, (x <sub>16</sub> )	Дақиқа
6.3. Хиссаи боркашонй бо истифода аз хуччатгузории ракамй, (x <sub>17</sub> )	Фоиз (%)
6.4. Шумораи шикоятхои борфиристонандагон оид ба хизматрасонихои логистикй,	Адад
барои ҳар $1000$ мизоч, (х $_{18}$ )	тцад

Манбаъ: дар асоси пешниходоти муаллифон

Ин нишондихандахо барои тахлилу бахогузории хамачонибаи самаранокии интиколи борхо тавассути наклиёти рохи охан, истифода мешаванд ва имкон медиханд, ки омилхои гуногун ба таври дакик арзёбй гарданд.

Пас аз муайян намудани гурўххои омилхо ва бахогузории экспертй (чадвали 4 ва 5), бо мақсади санчиши ҳамоҳангии ақидаҳои коршиносон, аз коэффитсиенти Кендалл истифода бурда шуд. Ин коэффитсиент нишон медиҳад, ки то чй андоза андешаҳои экспертон дар мавриди аҳамияти омилҳо ба ҳам наздик ва мувофиқ мебошанд.

Чадвали 4 - Натичаи арзёбии коршиносон оид ба омилхои асосии муайянкунандаи самаранокии интиколи мусофирон тавассути наклиёти рохи охан

Organia		Коршиносон													
Омилхо	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	<b>№</b> 10	<b>№</b> 11	<b>№</b> 12	<b>№</b> 13	<b>№</b> 14	<b>№</b> 15
$X_1$	70	78	75	78	75	79	78	77	75	75	76	75	78	76	75
$X_2$	63	65	70	65	70	63	60	73	62	60	65	63	63	64	63
$X_3$	60	60	65	63	65	67	65	65	60	63	59	60	61	61	60
$X_4$	86	85	80	80	60	90	8	85	60	80	84	58	83	83	80
$X_5$	75	77	70	70	70	85	70	75	65	76	76	70	76	77	72
$X_6$	90	88	85	85	90	75	90	90	95	92	92	95	92	91	85
$X_7$	85	91	95	90	90	90	85	90	90	87	90	90	93	90	83
$X_8$	70	75	50	65	65	90	70	60	75	65	66	70	60	67	57
<b>X</b> 9	90	90	70	90	95	60	90	95	95	96	93	93	65	93	97
$X_{10}$	95	90	90	90	90	90	80	90	90	70	80	98	95	96	95
$X_{11}$	80	70	75	56	70	50	50	50	50	80	75	50	70	60	51
$X_{12}$	70	75	68	60	70	73	60	70	70	60	70	73	76	65	75
$X_{13}$	93	90	90	85	93	90	80	80	85	90	92	85	91	91	85
$X_{14}$	97	95	93	80	95	95	85	85	90	93	90	90	93	95	90
$X_{15}$	86	85	80	85	90	85	80	75	80	85	86	85	80	85	80
X <sub>16</sub>	82	75	78	75	80	80	75	70	80	70	75	80	75	81	75

Манбаъ: Натичаи пурсишнома

Чадвали 5 - Натичаи арзёбии коршиносон оид ба омилхои асосии муайянкунандаи самаранокии интиколи борхо тавассути наклиёти рохи охан

тавассути наклисти роди одан															
	Коршиносон														
Омилхо	No	No	No	No	№	No	No	No॒	No	<b>№</b> 1	No1	<b>№</b> 1	<b>№</b> 1	N <u>o</u> 1	N <u>o</u> 1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5
$X_1$	82	85	85	84	82	75	75	7 4	80	82	73	85	88	79	82
$X_2$	53	75	55	50	60	70	60	4 5	55	50	60	60	53	53	60
X <sub>3</sub>	45	47	40	43	47	40	50	4 9	40	40	45	50	50	47	40
$X_4$	70	70	50	70	60	60	70	7 0	70	70	65	70	80	70	65
$X_5$	40	55	40	45	40	45	35	4 5	55	49	50	35	39	45	55
$X_6$	75	70	70	70	89	74	80	9	90	88	82	83	75	80	80

		Коршиносон													
Омилхо	№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	<b>№</b> 9	№1 0	№1 1	№1 2	№1 3	№1 4	№1 5
X <sub>7</sub>	60	65	60	63	70	66	70	8 0	70	70	73	73	73	70	75
$X_8$	85	90	90	94	90	91	85	9	95	90	80	95	92	91	85
$X_9$	90	96	92	95	95	94	90	9 7	89	98	80	92	92	88	83
$X_{10}$	92	93	90	95	95	92	90	9 4	93	94	85	95	90	90	85
X <sub>11</sub>	97	94	99	98	95	91	97	9 9	95	96	94	98	97	95	90
$X_{12}$	60	70	66	70	69	75	75	6 5	68	74	72	75	74	70	75
$X_{13}$	65	70	65	65	62	60	60	6 0	62	65	60	73	66	65	70
$X_{14}$	70	68	70	70	71	73	65	7 0	74	67	65	75	72	70	65
X <sub>15</sub>	70	72	82	75	83	84	78	8 5	80	85	74	84	75	78	60
$X_{16}$	70	97	95	95	96	94	93	9 8	99	91	90	92	65	90	85
X <sub>17</sub>	63	63	75	70	64	72	70	6 3	75	72	71	67	65	70	90
$X_{18}$	59	50	60	45	59	48	43	4 2	48	53	49	51	40	50	60

Манбаъ: Натичаи пурсишнома

Натичаи ҳисоби коэффитсиенти Кендалл дар зер пешниҳод мегардад, ки дарачаи мувофиқати назарҳои экспертҳоро дар баҳогузории омилҳои самаранокии интиқоли мусофирон ва борҳо инъикос мекунад.

Бо истифода аз коэффисиенти мувофикати Кендалл W дарачаи ҳамоҳангии назари коршиносон таҳлил мегардад.

Барои арзёбии ахамияти статистикии коэффисиенти мувофикати Кендалл W, истифода бурдани  $\chi^2$  Пирсон, ки бо дарачаи озодии (m-1) тобеъ аст, имконпазир аст.

Ахамияти коэффисиенти Кендалл (мувофикати) W бо мукоисаи арзиши  $\chi^2$  хисобшуда ва чадвалй муайян мешавад, ки он аз сатхи ахамият (р) ва дарачаи озодии (k = m - 1) вобаста аст. Агар арзиши  $\chi^2$  хисобшуда аз чадвалй калон бошад, ахамияти статистикй дорад.

Бар асоси ҳисобкуниҳои самаранокии мусофирбарии роҳи оҳан ва санҷиши аҳамияти он, натиҷаҳои зерин ба даст оварда шуданд:

W= 0,74; 
$$\chi$$
2расч. =166,05;  $\chi$ 2табл = 24,99;

Хисоби самаранокии боркашонии рохи охан ва санчиши ахамияти он нишон дод, ки натичахои бадастомада барои тахлилу бахогузории самаранокии системаи наклиёт ахамияти калон доранд:

Дар натича, гипотеза оид ба мувофикати нишондодхои коршиносон, ки бо истифода аз коэффитсиенти Кендалл W ҳисоб шудааст, рад карда нашуд. Миёни коршиносон мувофикат дар ин бора вучуд дорад.

Бо вучуди мувофикати нишондодхои коршиносон дар бораи ахамияти омилхои интихобшуда, тахлилхо нишон медиханд, ки самаранокии системаи бехатарии наклиёти рохи охан, садамахо ва зарархои моддй хар сол идома доранд, ки амнияти наклиёт ва рушди инфрасохторро тахдид мекунанд [4].

Аз ин рӯ, сохторҳои масъул дар Тоҷикистон бояд идоракунии бехатариро тақвият диҳанд, технологияи муосир ва мукаммали бехатариро ҷорӣ кунанд, системаи идоракунии боэътимодро таҳия

намоянд ва омилхои гуногуни хавфро, ки ба истифодаи бехатарии локомотивхо дар шароити Точикистон таъсир мерасонанд, бартараф созанд.

Татбиқи стратегияҳои муассир барои таъмини бехатарӣ ва устувории нақлиёти роҳи оҳани Тоҷикистон, ки ба рушди устувор ва солими инфрасохтор ва иқтидорҳои нақлиёт мусоидат менамоянд, барои кишвар аҳамияти бузург дорад.

Локомотивхои рохи охан хамчун унсури асосии наклиёти рохи охан ба хисоб мераванд, зеро каторахо ташкили асосии системаи наклиёти рохи оханро ташкил медиханд. Аз ин рў, самаранокии интиколи каторахо ва бехатарии онхо дар хар як мархилаи харакат барои рушди бехатар ва устувори наклиёти рохи охан дар Точикистон ахамияти калидй дорад.

Коэффитсиенти истифодаи қаторҳои роҳи оҳан аз якчанд омилҳо, аз қабили фиристодани қаторҳо дар хаттҳои муайян, ҳамкории байни ҳайати корӣ ва қаторҳо, ва инчунин маълумот дар бораи истифодаи вақт, шумораи ҳаррӯзаи қаторҳо ва суръати интиқоли онҳо вобаста аст.

Бо таҳқиқоти амиқ дар бораи истифодаи локомотивҳо, мо метавонем мушкилоти самаранокии амалии онҳо ва роҳҳои беҳтар кардани системаро пайдо кунем. Баланд бардоштани самаранокии истифода тавассути такмили техникй ва кам кардани хароҷот кумак мекунад, ки дар натиҷа наҳлиёт, хидматрасони ва тиҷорат самараноктар мешаванд. Инчунин, хизматрасонии мусофирон ва боркашони беҳтар мегардад 15.

Мушкилот дар идоракунии бехатарии локомотивхои рохи охан бо истифодаи усулхои кухна ва технологияхои номукаммал ба миён меоянд. Холо бисёре аз шуъбахо аз усулхои анъанавй кор мебаранд, ки боиси хатархо ва камбудихо мешаванд. Барои таъмин намудани бехатарии интикол ва устувории он, зарур аст, ки системаи муосир ва стандартизатсияшудаи идоракунии амният чорй карда шавад.

Технологияхои пешрафта, аз чумла технологияхои иттилоотй, дар наклиёти рохи охан дар Точикистон ахамияти зиёд пайдо мекунанд. Системахои амниятй ва истифодаи локомотивхо бо мурури вакт доимо такмил ёфта, бояд ба талаботи муосир мувофик бошанд. Агар усулхои кухна ва номукаммал барои идоракунии бехатарии локомотивхои рохи охан истифода шаванд, хатархои амниятй пурра бартараф намешаванд. Камбудихо дар идоракунй метавонанд ба натичахои номатлуб ва хатарнок оварда расонанд. Барои таъмини бехатарии интикол ва устувории рохи охан дар Точикистон, лозим аст, ки системахои амниятй бо истифодаи технологияхои нав такмил ёбанд, ва хамзамон тахассуси кормандон дар сохаи бехатарй ва идоракунй баланд бардошта шавад.

Эътимоднокй ва бехатарии истифодаи локомотивхо дар Точикистон ба малакаи баланд ва омодагии кормандони локомотив вобаста аст. Бо таваччух ба рушди технологияхои иттилоотй ва автоматизатсия, усулхои идоракунй дар сохаи наклиёти рохи охан пайваста такмил меёбанд [5].

Барои беҳтар кардани идоракунии бехатарӣ ва устувории нақлиёти роҳи оҳан Тоҷикистон, зарур аст, ки системаҳои кӯҳна ва камбудиҳо ҳарчи зудтар ислоҳ шаванд. Кормандон ва шӯъбаҳои масъул бояд иқдомоти муассир андешанд, то ки бехатарии ҳаракат ва иҷрои кори нақлиёт мутобиқ бо талаботи муосир ва шароити воқеии кишвар таъмин гардад.

Барои таъмини бехатарии роҳи оҳан, муҳим аст, ки "...системаи анъанавии идоракунии амният ислоҳ ва такмил дода шавад. Ба шароити ҳозира, бояд системаи идоракунӣ ба сатҳи илмиву мукаммал баробар карда шавад, то ки бехатарии ҳаракат дар ҷойи аввал қарор гирад. Ҳамзамон, нақшаи вокуниш ба таҳдидҳои эҳтимолии ҳатарҳои амниятӣ бояд таҳия шуда, кормандон омодагии пурра дошта бошанд, то дар ҳолатҳои ҳатарнок бо эътимод амал намоянд"[8].

Шўъбаҳое, ки барои идоракунии бехатарии роҳи оҳан масъуланд, бояд ба системаи навтаъсиси идоракунии амният риоя кунанд, ҳамоҳангсозй ва ҳамкориҳои амиҳро байни яҳдигар таъмин намоянд, ваколатҳо ва ўҳдадориҳои кориро даҳиҳ муайян кунанд ва барои баланд бардоштани самаранокии идоракунии амният ва бехатарии наҳлиёт мусоидат кунанд.

Вохидхои дахлдор бояд "...талаботхои техникии бехатарии амалиётро тахия ва ба шакли дастур тартиб диханд, то рушди муназзами сохаи назорати бехатариро таъмин кунанд. Барои пешгирй кардани хатархо, суръат дар хар китъаи рох бояд мувофики талабот танзим шавад, ки ба кори самараноки локомотив ва кам кардани истеъмоли сузишворй мусоидат кунад" 16.

Барои бехтар кардани бехатарии истифодаи рохи охан дар Точикистон, зарур аст, ки системаи пешгуйи хатархо ва пешгирии садамахо, таъсис ёбад. Ин раванд ба баланд бардоштани сатхи бехатарии идоракунии наклиёти рохи охан кумак мекунад. Махз омодагии кормандони рохи охан ва баланд бардоштани огохии онхо дар бораи вазифахои бехатарй ва мушкилоти эхтимолии хатархо дар фаъолияти наклиёт мухим аст. Шуъбахои марбут бояд дониш ва малакахои кормандонро дар бораи техникаи муосири

\_

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Лян Цинсинь. Краткое исследование по использованию системы управления безопасностью в железнодорожных локомотивах. Наука и техника Wind, 2020.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Чжао Мин. Исследование по использованию стратегий управления безопасностью для железнодорожных локомотивов. Современный маркетинг (Бизнес-издание), 2019

роххои охан ва масъулиятхои бехатарй бехтар кунанд. Вохидхои идоракунии бехатарии рохи охан бояд ба таълими хамачонибаи кормандон оид ба идоракунии бехатарй ахамият диханд.

Онҳо бояд ҳисси бехатарӣ ва муқовимат ба тағиротро ташвиқ кунанд, амалиётро стандартизатсия кунанд ва барои вокуниш ба ҳолатҳои фавқулодда имкониятҳои кофӣ фароҳам оранд, то бехатарии мусофирон ва шароити бароҳат ва бехатарии сафар таъмин карда шавад. Дар ҳамин ҳол, "сохторҳои масъул барои идоракунии бехатарии нақлиёти роҳи оҳан бояд механизми мукофот ва ҷазо барои дастовардҳои хуби кормандон пешниҳод кунанд. Системаи мукофот ва ҷазо бояд пайваста такмил ёфта, кормандонро ба кор бо шавқ ва масъулият водор созад, то онҳо барои баланд бардоштани сифати кор кушиш кунанд"[10].

#### Мухокимахо

Дар асоси гуфтахо болозикр, барои шароити Точикистон, ки наклиёти рохи охан дар он накши мухимро дар хамлу накл ва рушди иктисодй мебозад, татбики системаи бехатарии муассир ва самаранок зарур аст. Аз ин ру, барои бехтар намудани сатхи бехатарии истифодаи таркиби харакаткунандаи наклиёти рохи охан ва инфрасохтори он дар шароити Чумхурии Точикистон чунин тавсияхо пешкаш карда мешавад:

- -амали намудани низоми хавасмандгардонии кормандон ва мучозоти онхо [9];
- -баланд бардоштани сатхи тахассунокии кормандон;
- -татбик ва истифодаи технологияхои инноватсионй дар системаи бехатарии харакат[1];
- -бартараф намудани холатхои садаманоки ва пешгирии хатархо дар раванди истехсоли;
- -ташаккули системаи иттилоотй байни шуъбахо ва қисматхои гуногун;
- -истифодаи васеъи ситемахои интеллектуалй дар раванди идоракунй.

# Хулоса

Дар шароити Чумхурии Точикистон, ки нақлиёти рохи оҳан дар рушди иқтисодиёти кишвар ва амнияти интиқоли молу маҳсулот мавқеъи муҳимро ишғол менамояд, таҳлили истифодаи самараноки таркиби ҳаракаткунандаи нақлиёти роҳи оҳан дар асоси техналогияҳои инноватсионй аҳамияти калон дорад. Бо ин мақсад ба инобат гирифтани таъсири омилҳои доҳилй ва беруна ба маҳсулнокии кори нақлиёти роҳи оҳан ва инфрасохтори он, инчунин ба инобат гирифтани чабҳаҳои экологй, иқтисодй ва техникие, ки идораи самараноки нақлиёти роҳи оҳанро таъмин менамоянд, муҳим дониста мешавад. Ин на танҳо ба рушди устувори соҳаи нақлиёти роҳи оҳан, балки ба кам кардани хатарҳо ва дар маҷмуъ, ба рушди босуботи иқтисоди кишвар низ кумак расонад.

Муқарриз: Рачабов А.А. – н.и.и., и.в. дотсенти қафедраи фаъолияти гумруқии Донишгохи байналмилалии сайёхй ва сохибкории Точикистон

#### Литература

- 1. Аникеева Л.О., Лебедева Е.В. Анализ эффективности внедрения инновационных грузовых вагонов // Экономика железных дорог. 2016. №10.
- 2. Государственная целевая программа «Развитие транспортного комплекса Республики Таджикистан на 2010-2025 годы».
- 3. Каутц В.Э. Развитие железных дорог основа развития экономики страны // Транспортная инфраструктура Сибирского региона. 201. Т. 2.
- 4. Лян Цинсинь. Краткое исследование по использованию системы управления безопасностью в железнодорожных локомотивах. Наука и техника Wind, 2020.
- 5. Мачерет Д.А. Рост дальности грузовых перевозок как долгосрочная экономическая тенденция // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2016. №3.
- 6. Паёми Президенти Чумхурии Точикистон мухтарам Эмомалй Рахмон «Дар бораи самтхои асосии сиёсати дохилй ва хоричии чумхурй», 28.12.2023с., шахри Душанбе
- 7. Подвижной состав XXI века: идеи, требования, проекты. Рекомендации научно-технической конференции.//Наука и транспорт, специальный выпуск «Модернизация железнодорожного транспорта», 2009.
- 8. Суо Чаошунь. Анализ проблем и предложений по управлению безопасностью использования железнодорожных локомотивов. Наука и техника Wind, 2020.
  - 9. Устав железнодорожного транспорта Республики Таджикистан.
- 10. Чжан Пэн. Краткое обсуждение стратегии улучшения управления безопасностью железнодорожных локомотивов. Наука и техника Wind, 2018.

11. Чжао Мин. Исследование по использованию стратегий управления безопасностью для железнодорожных локомотивов. Современный маркетинг (Бизнес-издание), 2019.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН- СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX- INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

TJ	RU	EN			
Қурбонов Шералй	Курбонов Шерали Нуралиевич	Kurbonov Sherali Nuralievich			
Нуралиевич					
унвончуйи кафедраи	соискатель кафедры	candidate of the Department of			
ташкили интикол ва идора	организации перевозок и	Transportation Organization and			
дар нақлиёт	управления на транспорте	Management			
Донишгохи техникии	Таджикский технический	Tajik technical university named after			
Точикистон ба номи	университет имени академика	academician M.S.Osimi			
академик М.С.Осимй	М.С. Осими				
TJ	RU	EN			
<b>Ч</b> алилов Умарчон	Джалилов Умарджон	Jalilov Umardjon Djamilovich			
Чамилович	Джамилович				
д.и.и., дотсент, мудири	доктор экономических наук,	Doctor of Economics, Associate			
кафедраи ташкили интикол	доцент, зав. каф. организации	Professor, Head of the Department			
ва идора дар нақлиёт	перевозок и управления на	organization of transportation and			
	транспорте	management of transport			
Донишгохи техникии	Таджикский технический	Tajik technical university named after			
Точикистон ба номи	университет имени академика	academician M.S.Osimi			
академик М.С.Осимй	М.С. Осими				
E-mail: <u>umar.dtt.2002@gmail.com</u>					

# COXTMOH BA МЕЪМОРЙ - СТРОИТЕЛЬСТВО И APXИTEKTYPA - CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE

УДК 72.03 (575.3)

# РАЗВИТИЕ АРХИТЕКТУРНОГО И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ИСКУССТВА В СРЕДНЕВЕКОВОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

С.М. Мамаджанова

Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими

Настоящее исследование посвящено архитектурно-декоративному искусству Центральной Азии VIII—XIV веков, сформировавшемуся в условиях интенсивных культурных, религиозных и технологических преобразований. Основное внимание уделяется влиянию исламской традиции на архитектуру региона, а также сохранению и трансформации доисламских художественных форм. Анализируются особенности строительных технологий и декоративных элементов: резьба по ганчу, дереву, терракоте, применение глазурованной керамики, эпиграфики и многоцветной росписи. Особое место занимает изучение формирования региональных архитектурных школ, а также устойчивой преемственности форм и мотивов.

**Ключевые слова:** строительство города, скульптура, традиция, Центральная Азия, творчество, культура, архитектура.

# РУШДЙ ХУНАРХОИ МЕЪМОРЙ ВА ОРОИШЙ ДАР ОСИЁИ МАРКАЗЙ ДАР АСРХОИ МИЁНА С.М. Мамаджанова

Тадкикоти мазкур ба рушди санъати меъморй ва ороишии Осиёи Марказй дар асрхои VIII—XIV бахшида шудааст, ки дар заминаи дигаргунихои фархангй, мазхабй ва технологии фарогир ташаккул ёфтааст. Дар маркази таваччух таъсири суннатхои исломй ба меъмории минтака, инчунин нигохдорй ва тахаввули шаклхои хунарии тоисломй карор дорад. Махсусиятхои технологияхои сохтмон ва унсурхои ороишй — кандакорй дар гач, чуб, терракота, истифодаи сафолхои рангоранг, эпиграфикй ва наккошии ранга — мавриди тахлил карор мегиранд. Таваччухи хос ба ташаккули равияхои минтакавии меъморй ва пайванди устувори анъанахои шакл ва услуб равона шудааст.

Калидвожахо: шахрсозй, хайкалтарошй, анъана, Осиёи Марказй, эчодкорй, фарханг, меъморй.

# THE DEVELOPMENT OF ARCHITECTURAL AND ARTISTIC HERITAGE IN MEDIEVAL CENTRAL ASIA

#### S.M. Mamadzhanova

The present study is devoted to the architectural and decorative art of Central Asia from the 8th to the 14th centuries, which developed under the conditions of intensive cultural, religious, and technological transformations. Particular attention is given to the influence of Islamic tradition on the region's architecture, as well as to the preservation and transformation of pre-Islamic artistic forms. The research analyzes the features of construction techniques and decorative elements, including ganch, wood, and terracotta carving, the use of glazed ceramics, epigraphy, and polychrome painting. A special focus is placed on the emergence of regional architectural schools and the enduring continuity of forms and motifs.

Keywords: urban construction, sculpture, tradition, Central Asia, creativity, culture, architecture.

#### Введение

Средняя Азия в VIII–IX веках переживала сложный исторический этап, связанный с вхождением в состав Арабского халифата. Эти события сопровождались глубокими культурными потрясениями: разрушались старые верования, уничтожались изображения и художественные символы прежней эпохи. Однако с ослаблением власти халифата уже в IX–X веках начался новый подъём культурной и строительной деятельности, отразившийся в архитектуре и изобразительном искусстве региона.

Развитие строительных технологий сыграло ключевую роль в формировании новой архитектурной среды. Переход от использования сырцового кирпича к обожжённому, а также распространение купольных и арочных конструкций потребовали не только технических знаний, но и высокой степени художественного мастерства. Архитектура того времени стала не просто функциональной, но и эстетически насыщенной: орнамент, пропорции и геометрия получили новое осмысление как часть единого художественного замьюла

#### Методы и результаты исследования

Данное исследование посвящено комплексному анализу архитектурно-художественного наследия Средневековой Средней Азии, раскрывающему его характерные черты, принципы формирования и роль в развитии искусства в широком культурном контексте. Акцент сделан на взаимосвязи конструктивных основ и декоративного убранства, что позволяет рассматривать архитектуру не только как функциональную среду, но и как выразительное средство художественного самовыражения.

Исламская традиция, распространившаяся в Средней Азии после вхождения региона в состав Арабского халифата, оказала глубокое воздействие на формирование новых художественных и архитектурных форм. Однако этот процесс не был односторонним: несмотря на активное внедрение канонов исламского искусства, архитектурный декор Средней Азии сохранил и развил богатые местные традиции зодчества.

Характерной чертой архитектуры этого периода стало активное применение обожжённого кирпича, из которого мастера формировали сложные рельефные выкладки. Кирпичи располагались в блоках по два и три, с чередованием, перерывами, зубчатыми, угловыми, тычковыми и ложковыми соединениями. Подобная техника придавала стенам сложную текстурную структуру, создавая выразительный

визуальный ритм. Игра света и тени на такой поверхности вызывала ощущение завершённости и художественной целостности. Дополнительное декоративное богатство обеспечивалось за счёт использования пиленых и шлифованных брусков, которые вносили в композицию орнаментальное разнообразие [11, 12].

Таким образом, даже в условиях сильного влияния общехалифатского стиля, архитектура региона не утратила свою индивидуальность. Уникальность декоративных решений объясняется сохранением местных представлений о красоте, традиционных форм и приемов художественной обработки материалов. Как отмечает М.Р. Мукимов, архитектурный декор IX—X веков в Средней Азии отличался именно тем, что «его уникальность и красота тесно связаны с местными традициями, художественными идеями и формами» [7, 8].

Именно этот сплав внешнего влияния и внутреннего культурного кода стал основой архитектурного стиля региона, в котором исламские идеи получили своеобразное и самобытное художественное воплощение.

Одним из наглядных свидетельств художественной преемственности является колонна X века, обнаруженная в Обурдоне — местности в долине реки Зеравшан. В её оформлении прослеживаются мотивы, берущие начало в доисламской культуре, сохранявшейся в народной памяти. Зодчие удачно сочетали эти элементы с новыми декоративными формами, включая растительный орнамент, выполненный в духе арабески. Особый интерес представляет применение эпиграфических узоров — надписей, гармонично включённых в композиционную структуру архитектурного объекта. Такой подход позволял соединить традиции разных эпох в едином художественном образе [6].

Классические образцы архитектурного декора IX—X веков представляют собой важные памятники, отражающие художественные традиции и мастерство того времени. В Южном Туркменистане к таким памятникам относится резьба по ганчу в мечети-мавзолее Шир-Кабир, датируемой X веком. Этот вид декоративного искусства демонстрирует тонкую работу с гипсовыми смесями, создавая сложные орнаменты и узоры, характерные для исламской архитектуры раннего средневековья.

В Таджикистане значимыми являются резной деревянный михраб из Искодара (Х век) и образцы резьбы по дереву, найденные в горных районах верховьев реки Зеравшан, в частности, в Чоркухе. Эти изделия свидетельствуют о развитии местных ремесленных традиций и синтезе художественных стилей, где природные мотивы сочетаются с исламской символикой.

В Узбекистане известны образцы резьбы по ганчу, обнаруженные в залах дворца Саманидов в Самарканде (IX–X века), а также в купольном зале того же археологического комплекса, датируемом X веком. Кроме того, к важным памятникам относится резной штукатурный декор мавзолея Араб-ата, который также отражает высокий уровень художественного мастерства эпохи [1].

Таким образом, перечисленные памятники иллюстрируют разнообразие материалов и техник, а также региональные особенности архитектурного декора в Средней Азии эпохи IX–X веков, подчёркивая значимость этого периода в истории исламского искусства.

Влияние традиций на архитектурный декор Мавераннахра IX–X веков было глубоким и многогранным, одновременно с чем происходило активное внедрение новых художественных концепций, особенно в условиях городских центров. Для каждого материала разрабатывались специфические методы обработки и оформления, позволяющие адаптировать традиционные мотивы в соответствии с технологическими возможностями и эстетическими задачами.

Теория арабесок в этот период стала систематизированной наукой, а их исполнение — высоким искусством. Основой нового направления послужили принципы построения растительных и геометрических орнаментов, в которые органично вписывались разнообразные фигуры и медальоны, известные под названиями «ислими», «гирих», «мадохил» и «турундж». Эти элементы стали характерной чертой архитектурного декора региона, отражая синтез культурных влияний и мастерство мастеров [2].

Архитектурные сооружения XI–XIII столетий на территории Средней Азии впечатляют высоким уровнем исполнения кладки и декоративного оформления. В южных районах Туркменистана к наиболее выразительным постройкам относятся минареты комплекса Месториан, в частности сооружение, датируемое 1002 годом, а также целый ряд мавзолеев Мервского оазиса, включая мавзолей Мухаммада ибн Зейда и Аламбердара, построенные в XI веке. Существенный интерес представляет также каравансарай Дая-Хатын и мечеть Талхатан-баба, относящиеся к периоду XII века. На территории современного Кыргызстана особое значение имеют башня Бурана (X–XI века) и минарет в Узгенте (XI век). Все эти памятники иллюстрируют развитие строительной техники и изобразительной культуры, отражая устойчивые традиции архитектуры региона в сочетании с поисками новых художественных форм [3, 4].

К числу выдающихся образцов художественной обработки штукатурки, характерных для архитектуры XI–XII веков, относятся такие памятники, как дворец в Хульбуке, мавзолей Шах Фазиль в селении Сафед Буленд на территории современной южной Киргизии, резиденция термезских правителей, мавзолей Хакима ат-Термези в Термезе, а также монументальное сооружение мавзолея султана Санджара в Мерве. Эти объекты демонстрируют высокую степень мастерства в технике резьбы по гипсу и являются важными свидетельствами развития декоративно-пластического искусства в исламской архитектуре Средней Азии указанного периода.

К числу выдающихся произведений резьбы по дереву XI–XII веков, сохранившихся на территории горных районов долины Зеравшана (Курут, Фатмев, Урметан), относятся изящные деревянные колонны, отличающиеся тонкой проработкой декоративных элементов. Особый интерес представляет резной фриз XII столетия, обнаруженный в одной из древнейших построек некрополя Шахи-Зинда в Самарканде. Не менее значимыми являются и художественно оформленные колонны мечети Джума в Хиве, демонстрирующие высокий уровень ремесленного мастерства и устойчивые традиции декоративного оформления культовых сооружений этого периода.

Применение ганча для имитации фигурной кирпичной кладки получило широкое распространение в декоративной отделке архитектурных сооружений XI–XII веков. Яркие примеры такого художественного приёма можно наблюдать в оформлении фрагментов караван-сарая Рабати Малик, расположенного в степной зоне между Самаркандом и Бухарой, а также во внутреннем убранстве мавзолея Ярты-Гумбез в Серахсе. Эти элементы демонстрируют стремление мастеров к созданию визуальных эффектов, подчеркивающих пластическую выразительность архитектурных форм при помощи местных строительных традиций [12].

В архитектурно-декоративном искусстве XI–XII веков прослеживается стилистическое единство в орнаментике резной терракоты, деревянной резьбы и керамических элементов. Повторяющиеся мотивы и художественные приёмы указывают на формирование общего художественного языка, связанного с развитием средневековых феодальных городов Востока, в которых активно развивались торговля и ремесла. Это культурное и экономическое оживление способствовало становлению единого художественного направления, формировавшегося в рамках идеологических установок ислама. Хотя влияние этих факторов на архитектурный облик и изобразительную систему несомненно, в ряде случаев оно проявляется неявно и требует комплексного анализа для своего точного выявления.

На начальном этапе возрождения художественных традиций особое место заняло обращение к формам архитектурного декора XI–XIII веков, причём его восприятие происходило так, будто историческая преемственность не была прервана. Эта тенденция особенно заметна в памятниках Северного Туркестана и горных районов Средней Азии. Яркими примерами служат мавзолей Мухаммеда Бошаро вблизи Пенджикента, мавзолей Манаса в северной части Киргизии, а также надгробный памятник Наринджан-баба в Каракалпакии, где фасады украшают изысканные композиции из резной неполивной терракоты, отличающиеся тонкостью орнамента и мастерством исполнения [5].

В архитектурно-декоративной практике того времени применялись матовые кирпичи, изготовленные из кашинной массы, а также кирпичи, покрытые термостойкими лаками, цветной полупрозрачной глазурью или непрозрачной эмалью. Из керамики производились как облицовочные плитки с глазурью, так и элементы сложной формы — сталактиты, использовавшиеся в декоративных сводах и нишах. Разнообразие технологических подходов и типов продукции способствовало формированию локальных художественно-ремесленных школ, каждая из которых имела свои особенности. Наиболее известны среди них школы мастеров Бухары, Самарканда, Кашкадарьи и Хорезма, чьи традиции сыграли значительную роль в развитии региональных форм архитектурного декора [9].

Во второй половине XIV века на территории Мавераннахра сформировалась художественная школа, объединившая местных мастеров и выходцев из других регионов. Идея синтеза различных форм изобразительного искусства (за исключением пластики, запрещённой религиозными нормами) стала определяющим принципом её развития. Именно в рамках этой школы были созданы выдающиеся архитектурные памятники эпохи — мавзолей Гур-Эмир, мечеть Биби-Ханым, а также ансамбль великолепных мавзолеев некрополя Шахи-Зинда. Помимо облицовочной керамики, в убранстве интерьеров активно применялись настенные росписи, элементы из папье-маше с позолоченным рельефом, а также орнаменты в виде медальонов и цветочных мотивов на насыщенном синем фоне. Всё это придавало поверхностям визуальный эффект роскошной тканевой драпировки и подчеркивало декоративную насыщенность интерьера [10].

Архитектурно-декоративное искусство Средней Азии в период с VIII по XIV века развивалось в условиях значительных историко-культурных трансформаций. После включения региона в состав Арабского халифата и последующего распространения ислама наблюдался кризис прежней художественной системы. Однако, несмотря на утрату многих доисламских форм, местная архитектура смогла не только приспособиться к новым религиозно-культурным требованиям, но и выработать своеобразный художественный язык. В процессе этого становления сложился оригинальный архитектурный стиль, объединивший элементы местных традиций с принципами исламской художественной культуры, что позволило создать уникальные формы зодчества, охватившие обширную территорию Мавераннахра.

Важную роль в формировании архитектурного облика Средней Азии в VIII—XIV веках сыграло совершенствование строительных приёмов. В этот период активно развивались технологии, позволившие реализовывать более сложные конструктивные и художественные замыслы. Применение обожжённого кирпича вместо сырцового, развитие купольных и арочных перекрытий, а также широкое использование декоративных материалов — резной терракоты, ганча, древесины, поливной керамики и настенной

росписи — открыло новые возможности для архитекторов. Украшение зданий стало не просто отделкой, а частью общей художественной идеи, где декор выполнял не только эстетическую, но и смысловую функцию, передавая духовные и культурные ориентиры эпохи [9].

Исследование архитектурных памятников IX–XIV веков позволяет выявить устойчивую преемственность художественных форм и мотивов. Несмотря на заметное влияние внешних культурных и стилистических импульсов, архитектура Средней Азии сохранила внутреннюю целостность и выразительную самобытность. Это проявлялось в особенностях орнаментики, типологических решениях зданий, подборе строительных материалов и характерных декоративных приёмах. Формирование региональных школ архитектуры и прикладного искусства свидетельствует о наличии глубоко укоренённой традиции, в которой техника, религиозные установки и эстетическое мышление были тесно взаимосвязаны.

На протяжении веков художественная культура региона постоянно развивалась, отражая как исторические изменения, так и локальные особенности. Зодчие южных областей Средней Азии — Северного Хорасана, Тохаристана, Кашкадарьи, Бухары, Самарканда, Ташкента, Ферганы, Хорезма и северных районов Туркестана — внесли значительный вклад в развитие архитектурного языка своего времени. Их деятельность способствовала формированию оригинальных традиций декоративного оформления, выразившихся в устойчивых признаках и стилевых особенностях. Народные формы украшения зданий, выработанные и сохранённые мастерами на протяжении поколений, продолжали использоваться в течение длительного времени, отражая преемственность и устойчивость художественной культуры региона.

#### Заключение

Архитектурно-декоративное искусство Средней Азии в VIII—XIV веках отражает сложный путь исторических и культурных изменений, оказавших влияние на развитие зодчества. Несмотря на серьёзные потрясения, вызванные распространением ислама и сменой прежней художественной парадигмы, архитектурная традиция региона не исчезла, а, наоборот, обрела новое содержание. Постепенное соединение местных ремесленных практик с нормами исламского искусства способствовало появлению самобытного архитектурного стиля, отличающегося высоким уровнем декоративного и конструктивного исполнения.

Технический прогресс в строительстве, применение разнообразных декоративных материалов и разработка новых художественных приёмов говорят о высоком уровне профессиональной подготовки средневековых мастеров. Архитектура Средней Азии в этот период стала важным средством художественного выражения, где каждое здание совмещало функциональность с глубоким эстетическим смыслом.

Археологические и архитектурные памятники, сохранившиеся в странах региона, демонстрируют как общность художественного подхода, так и разнообразие локальных традиций. Это подтверждает существование нескольких региональных школ, каждая из которых внесла свой вклад в развитие архитектурного языка Средневековья. Особое значение имеет то, что мастера смогли сохранить преемственность форм и приёмов, основанную на древней художественной памяти.

В целом, архитектурно-декоративное наследие Средней Азии рассматриваемого периода — это не только результат взаимодействия различных культурных пластов, но и важное свидетельство духовных ориентиров эпохи. Его изучение открывает новые возможности для понимания процессов культурной трансформации и даёт более полное представление о роли исламского искусства в формировании региональной художественной традиции.

Рецензент: Одиназода Б.Э. — қандидат историчесқих науқ, и.о. доцента қафедры «Декоративно-прикладное искусство», проректор по науке и творчеству ГИМИДП

#### Литература

- 1. Бородина Н.Ф. Декоративные облицовки как элемент тектоники архитектуры Средней Азии. IX-XIIвв. // АН. -1986. № 34.- С. 87-96. Андреев М.С. Деревянная колонна в Матче / Изв. АМК. Т. 4.- Л., 1925. С.115-118.
- 2. Булатов М.С. Геометрическая гармонизация в архитектуре Средней Азии IX-X.V вв. Монография / М.С. Булатов. М.: Наука, 1978. 361 с.
- 3. Дюсенов Б. Д. Еділ-орал өңірі эпиграфикалық ескерткіштерінде есімі сақталған қазақтың тарихи тұлғаларын табу және тану (казах.) // Электронный научный журнал «edu.e-history.kz». 2023. Т. 10, № 2. С. 387–402.
- 4. Иманкулов Д.Д, Сагынбекова В.К., Раид Х., Молдалиева И.Т. Реставрация и консервация архитектурного наследия Средней Азии в условиях современных вызовов и угроз. Вестник Кыргызско-Российского Славянского Университета. Т.: 21. № 12. 2021. С.138-147.
- 5. Маньковская Л.Ю. Мемориальное зодчество Средней Азии / Художественная культура Средней Азии. IX-XIII вв. Ташкент: Издат. литер. и искусства, 1983. С. 30-48.

- 6. Массон М.Е., Пугаченкова Г.А. Гумбез Манаса. Монография / М.Е. Массон, Г.А. Пугаченкова. М.: Изд. и 1-я тип. Гос. Изд. архитектуры и градостроительства, 1950. 144 с.
- 7. Мукимова С.Р. Архитектурно-планировочные и социально-исторические особенности Душанбе. // Вестник Таджикского национального университета. Душанбе: Сино, 2021. № 6, С. 77-81.
- 8. Мукимов Р.С., Мукимова С.Р. Культурный ландшафт Горного Бадахшана. // Политехнический вестник. Серия: инженерные исследования. Душанбе, 2020. №1, С. 179-182.
- 9. Мукимов Р.С., Мамаджанова С.М. Традиционные утилитарно-бытовые постройки и устройства Таджикистана: традиции и современность. Наследие и современность. 2019. № 2(1). С. 40-62.
- 10.Мурадов Р.Г. Шахи-Зинда: тысячелетняя жизнь святыни // Вестник МИЦАИ (Международный институт Центральноазиатских исследований). Том: 29. № 1. 2020. С.141-152.
- 11.Прибыткова А.М. Архитектурные школы Средней Азии / А.М. Прибыткова // АН. 1982. № 30. С. 103-119.
- 12.Пугаченкова Г.А. Зодчество Центральной Азии. XV век. Монография / Г.А. Пугаченкова. Ташкент: Изд. Литер. и искусство, 1976. 115 с.; Хмельницкий С.Г. Мавзолей Мухаммада Бошаро / С.Г. Хмельницкий // Изв. АН Талдж.ССР. Серия: ВИФ. № 2(18). 1990. С. 28-35; Пугаченкова Г.А. Ярты—Гумбез / Г.А. Пугаченкова // Эпиграфика Востока. 1961. М.-Л., № 14. С. 45-52.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФ-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPE-INFORMATION ABOUT AUTHOR

TO THOM							
TJ	RU	EN					
Мамаджанова Салия Мамаджоновна	Мамаджанова Салия Мамаджановна	Mamadzhanova Saliya Mamadzhanovna					
доктори меъморй, профессор	доктор архитектуры, профессор	Doctor of Architecture, Professor					
Донишгохи техникии Точикисон ба	Таджикский технический	Tajik technical university named					
номи академик М.С. Осимй	университет имени академика М.С.	after academician M.S. Osimi					
	Осими						
E-mail: saliya1948@mail.ru							

УДК 72.033(575.3)

# СОХРАНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ АРХИТЕКТУРНЫХ ТРАДИЦИЙ ТАДЖИКИСТАНА В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

С.Р. Мукимова

Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими

В статье рассматриваются актуальные проблемы сохранения и переосмысления архитектурных традиций Таджикистана в контексте современного строительства. Особое внимание уделено влиянию природного ландшафта и культурных особенностей на формирование устойчивой архитектурной среды, способной сохранить национальную идентичность. На основе анализа традиционного зодчества, автор выявляет принципы, лежащие в основе региональной архитектуры: использование местных материалов, ориентация зданий по сторонам света, устройство внутренних двориков и террасная застройка в горной местности. Рассматривается влияние многоэтажного строительства на разрушение исторически сложившейся среды и поднимается вопрос о возвращении к малоэтажной, экологически адаптированной архитектуре.

**Ключевые слова:** архитектурные традиции, регионализм, культурная идентичность, малоэтажное строительство, устойчивое развитие, Таджикистан.

# ХИФЗ ВА РУШДИ АНЪАНАХОИ МЕЪМОРИИ ТОЧИКИСТОН ДАР СОХТМОНХОИ МУОСИР С.Р. Мукимова

Дар макола масъалахои мабрами хифз ва бознигарии анъанахои меъмории Точикистон дар заминаи сохтмони муосир мавриди тахлил карор гирифтаанд. Тачассум ба таъсири манзараи табий ва хусусиятхои фархангй дар ташаккули мухити устувори меъморй дода мешавад, ки кобилияти нигохдории хувияти миллиро дошта бошад. Дар асоси тахлили меъмории суннатй, муаллиф усулхое, ки пояи меъмории минтакавиро ташкил медиханд, муайян менамояд: истифодаи масолехи махаллй, мутобиксозии бинохо ба самтхои олам, тархрезии минтакахои наздихавлигй ва сохтмони манзилгоххои зинашакл (террасная застройка) дар минтакахои кухй. Таъсири сохтмони бисёркабата ба аз байн рафтани мухити таърихии ташаккулёфта ва масъалаи бозгашт ба меъмории камкабатаи ба мухити зист мутобикбуда мухокима карда мешавад.

**Калидвожахо:** анъанахои меъморй, минтақавият, хувияти фархангй, сохтмони пастошёна, рушди устувор, Точикистон.

# PRESERVATION AND DEVELOPMENT OF ARCHITECTURAL TRADITIONS OF TAJIKISTAN IN MODERN CONSTRUCTION

S.R. Mukimova

This article addresses the pressing issues of preserving and reinterpreting the architectural traditions of Tajikistan within the context of contemporary construction. Particular attention is given to the influence of the natural landscape and cultural characteristics on the formation of a sustainable architectural environment capable of maintaining national identity. Based on the analysis of traditional architecture, the author identifies key principles underpinning regional design: the use of local materials, orientation of buildings according to cardinal directions, incorporation of inner courtyards, and terraced construction in mountainous areas. The article explores the impact of high-rise buildings on the destruction of historically developed environments and raises the question of returning to low-rise, environmentally adaptive architecture.

Keywords: architectural traditions, regionalism, cultural identity, low-rise construction, sustainable development, Tajikistan.

# Введение

Архитектурное наследие Таджикистана отражает многовековой опыт, накопленный народами региона в условиях разнообразного климата и богатого этнокультурного фона. С начала 1990-х годов в стране наблюдается активное стремление к переосмыслению архитектурных традиций. Это связано с необходимостью сохранить национальную идентичность и стремлением органично вписать элементы традиционного зодчества в современные архитектурные решения.

В эпоху стремительной урбанизации и активного строительства возникает серьёзная угроза утраты привычного архитектурного облика городов и обеднения духовной составляющей архитектурной среды. Вместе с тем усиливается интерес к местным строительным практикам, природосберегающим технологиям и архитектурным формам, адаптированным к специфике региона.

Сохранение и развитие архитектурных традиций сегодня рассматриваются не только как акт уважения к прошлому, но и как стратегически важное направление устойчивого градостроительного развития. Целью становится создание комфортной, гармоничной среды, соответствующей культурным ожиданиям населения. В этой связи особую актуальность приобретает изучение исторически сложившихся приёмов строительства и декоративных решений, а также их роль в формировании узнаваемого архитектурного образа современного Таджикистана.

Поиск архитектурной самобытности остаётся открытым и продолжающимся процессом. Можно ожидать, что в ближайшие годы появятся новые яркие архитектурные формы, в которых будут переосмыслены традиции национального зодчества. Уже сегодня очевидна тенденция возврата к проверенным временем приёмам — с их творческим переосмыслением в духе времени.

Интересно отметить, что в современной архитектуре, начиная с конца XX века, особенно в 1980—1990-е годы, стало формироваться направление, известное как архитектурный регионализм. Это течение возникло как реакция на безликие универсальные формы модернистского проектирования, которые игнорировали специфику места, климата и культурной среды. Основная идея регионализма заключается в стремлении к архитектурной аутентичности, связанной с локальными традициями, природными условиями и историческим контекстом. При этом регионализм не ограничивается рамками одного

государства или этнической культуры, а охватывает географически однородные регионы — например, зоны с близкими климатическими характеристиками, рельефом или природными ресурсами.

В контексте Средней Азии, включающей Таджикистан, Узбекистан, Туркменистан, юг Казахстана и север Афганистана, регионализм опирается на общее наследие традиционного зодчества, схожие климатические вызовы (жаркое лето, дефицит влаги, высокая инсоляция) и общие социокультурные коды, сформировавшиеся в условиях исламской архитектуры и общинной организации поселений. Применение принципов регионализма позволяет учитывать такие особенности, как:

- необходимость затенения фасадов и внутренних дворов (айванов);
- использование толстых глинобитных стен с высокой теплоемкостью;
- ориентация зданий по сторонам света для обеспечения естественной вентиляции и инсоляции;
- проектирование внутренних двориков, обеспечивающих микроклиматическую стабильность;
- декоративные элементы, отражающие локальные художественные традиции (резьба, майолика, мукарнас, сталактиты и т.д.).

С научной точки зрения, регионализм получил обоснование в трудах таких теоретиков, как Кеннет Фрамптон [8], который в 1983 году в своей статье "Towards a Critical Regionalism: Six Points for an Architecture of Resistance" предложил концепцию критического регионализма. Он подчёркивал необходимость отказа от глобализированных шаблонов архитектурного мышления и возвращения к "топосу", то есть месту с его географией, культурой, историей и даже тактильными ощущениями материалов.

Применение регионалистского подхода в архитектуре Таджикистана особенно актуально в условиях стремительной урбанизации, изменения климата и эрозии исторической идентичности городской среды. Возрождение принципов традиционного зодчества — таких как террасная застройка в горных районах, использование пахсы и самана, формирование кварталов по родоплеменным или профессиональным признакам — рассматривается как важный вектор устойчивого и идентичного градостроительного развития.

В понимании таджикских архитекторов национальная архитектура представляет собой не только совокупность конструктивных и декоративных приёмов, но и систему ассоциативных образов, укоренённых в коллективной памяти определённой этнокультурной общности. В этом контексте особую актуальность приобретает задача возрождения и актуализации традиций, связанных с общинным образом жизни, характерной архитектурной пластикой, локальными строительными технологиями и культурными моделями пространственной организации. Эти элементы, являясь результатом длительной исторической эволюции, представляют собой ценнейший пласт социокультурной памяти, до сих пор недостаточно задействованный в современной проектной практике.

Современные урбанизационные процессы, характеризующиеся ускоренной застройкой и доминированием типовых решений, в значительной мере нивелируют архитектурно-пространственную идентичность среды обитания. Особенно отчётливо это прослеживается в сфере жилищного строительства, где в условиях советского периода получил распространение унифицированный подход: массовое возведение многоэтажных жилых домов, стандартизация планировок, упрощённая архитектурная выразительность. Несмотря на наличие положительных аспектов, таких как компактность застройки, экономия строительных ресурсов и повышение плотности размещения, данные процессы одновременно способствовали утрате локальных градостроительных традиций, снижению эстетического и микроклиматического качества среды, а также нарушению природной и социальной гармонии.

Среди положительных аспектов многоэтажного строительства следует выделить его значимую градостроительную роль. Высотные здания, выступая архитектурными доминантами, формируют визуальную структуру городского пространства, акцентируя ключевые зоны городской среды. Кроме того, такие сооружения могут выполнять климаторегулирующую функцию. В частности, в условиях города Душанбе архитектурное расположение высотных объемов позволяет оптимизировать воздушные потоки, направляя горячие дневные ветры в магистральные зоны, что способствует снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха, вызванного деятельностью автотранспорта и промышленных предприятий [1]. Немаловажным преимуществом многоэтажной застройки является рациональное использование ограниченных земельных ресурсов, высокий уровень комфорта жилых помещений и возможность обеспечения значительной плотности населения в пределах городской территории.

Однако наряду с этими преимуществами существуют и существенные недостатки. Среди них — высокая металлоёмкость конструкций, снижение степени взаимосвязи архитектурного пространства с природной средой, а также разрушение сложившихся форм социального взаимодействия в рамках локальных сообществ, ранее характерных для малоэтажной застройки. Высота зданий нередко вызывает у жильцов чувство психологического дискомфорта, усиливает боязнь высоты, особенно при использовании открытых балконов и лоджий, а также представляет потенциальную угрозу для детей. Кроме того, применение бетона с высоким содержанием металлической арматуры может способствовать возникновению неблагоприятного электромагнитного и радиационного фона.

Особую актуальность в условиях Таджикистана приобретает проблема сохранения национального архитектурного колорита при проектировании многоэтажных жилых зданий. Современные высотные

жилые комплексы с их лаконичными геометризованными формами часто вступают в визуальный и смысловой конфликт с традиционной малоэтажной застройкой, особенно в исторически сложившихся районах, таких как старая часть города Худжанда.

В последние годы усилилась критика многоэтажного жилищного строительства, связанная с утратой традиционной квартальной общинности, которая ещё недавно выполняла важные духовно-социальные функции для населения Таджикистана. В научно-профессиональных дискуссиях всё чаще подчёркивается необходимость перехода к малоэтажной застройке, опирающейся на опыт народного зодчества: использование террасных домов на склонах гор и холмов, что особенно актуально для горной страны с длительной историей горной архитектуры.

Данная тенденция проявляется наиболее отчётливо в Душанбе. Неблагоприятная экологическая ситуация столицы — высокий уровень загрязнения воздуха, частые пылевые бури, слабая воздушная циркуляция и дефицит зелёных насаждений — стимулирует переход от массивных бетонных высоток к экологически более чистым и ландшафтно согласованным решениям. Экологи и проектировщики предлагают отказаться от многоэтажных железобетонных домов в пользу малоэтажных зданий, возведённых из местных природных материалов, в частности из битой глины — пахсы [7].

В качестве перспективной территории для такой застройки называются восточные холмы Душанбе, где местные жители издавна возводят дома, адаптированные к сложному рельефу [2, 7]. Аналогичные примеры встречаются в верховьях Зеравшана, где традиционные террасные поселения вековыми практиками были интегрированы в горный ландшафт, формируя единую гармоничную среду. Эти исторически выверенные приёмы могут служить основой для развития устойчивого, культурно идентичного и экологически сбалансированного жилищного строительства в современных условиях [3].

Современные архитекторы и градостроители всё чаще обращают внимание на особенности жизни в таджикских сёлах, где до сих пор сохраняются традиции, сложившиеся веками. Во многих горных, предгорных и равнинных населённых пунктах жители продолжают селиться не случайным образом, а по принципу родственных или соседских связей, по общим профессиям или видам хозяйственной деятельности. Такой подход позволяет не только сохранять близкие человеческие отношения, но и помогает людям совместно решать бытовые, социальные и даже воспитательные задачи [4, 5].

Жители таких кварталов знают друг друга, помогают в трудных ситуациях, вместе устраивают праздники, обустраивают общие пространства. Особое значение в такой общинной жизни всегда имела мечеть — она остаётся важным духовным центром, где проходят не только религиозные обряды, но и важные встречи, обсуждаются общие дела. Даже в годы, когда религиозные институты были ограничены, мечети не утратили своей роли в формировании нравственных ориентиров и поддержании традиционных ценностей местных сообществ.

Кроме того, традиционная архитектура таджикских селений исторически формировалась в тесной взаимосвязи с окружающим природным ландшафтом. Местные жители с раннего детства усваивали принципы пространственного баланса, гармонии цвета, масштаба и меры. Строительство велось с учётом особенностей рельефа и геологических условий: здания органично вписывались в природную среду, не нарушая её визуального единства. Мастера народного зодчества демонстрировали высокую адаптивность при выборе конструктивных решений: при возведении жилых домов на просадочных почвах избегали устройства глубоких фундаментов, применяли деревянные опоры и подпорные стены, создавали ограждающие конструкции на основе каркаса с глиняным или каменным наполнением. Для защиты поселений от селевых потоков предусматривались специальные инженерные сооружения — сарбанды, устраиваемые на склонах выше уровня застройки.

Исследователи и архитекторы всё чаще обращают внимание на один из характерных приёмов традиционного жилищного строительства в горных районах Таджикистана — устройство домов террасами на склонах. Такие дома, как правило, имели небольшие внутренние дворики, выходящие на солнечную сторону. При этом планировка была продумана так, чтобы соседние дворы не просматривались друг с друга, обеспечивая уединение. Вместе с тем дети, живущие в этих домах, с раннего возраста могли видеть горные пейзажи, чувствовать масштаб и ритм окружающей природы.

Интересно, что в таких поселениях невозможно найти двух одинаковых домов — у каждого своё внутреннее устройство, планировка и форма помещений. Однако несмотря на это разнообразие, все дома воспринимаются как часть единого архитектурного ансамбля. Их объединяет общий стиль, характерные формы и естественная гармония с окружающим ландшафтом. Благодаря разнообразию геометрических решений и органичному включению в рельеф местности, формируется неповторимый облик каждого села — целостный, но живой, в котором каждое жилище как бы продолжает природу [6].

Данные наблюдения позволяют обоснованно утверждать, что природный ландшафт выступает как объективный и постоянный фактор, формирующий как отдельные архитектурные объёмы, так и структуру всего архитектурного комплекса народного зодчества. Более того, влияние природных условий способствует выработке устойчивых региональных и национальных особенностей архитектуры, её стилистического языка и традиций. Экологический подход и мышление, поддерживающие связь с историческими корнями и культурным наследием, играют ключевую роль в установлении непрерывной

связи между прошлым и настоящим, учитывая при этом их влияние на будущее развитие архитектурной среды.

Современные процессы архитектурного развития Таджикистана свидетельствуют о нарастающем стремлении к интеграции историко-культурного наследия в актуальные проектные практики. В условиях глобальных трансформаций, сопровождающихся утратой локальных градостроительных ориентиров и стандартизацией архитектурной среды, обращение к традиционным формам застройки, устойчивым типологиям и приёмам пространственной организации приобретает особую значимость.

Анализ традиционной архитектуры, сформировавшейся в диалоге с природным ландшафтом, климатическими особенностями и социальными структурами, позволяет утверждать, что принципы регионализма обладают высоким прикладным потенциалом для устойчивого проектирования. Использование природосберегающих материалов, конструктивных решений, адаптированных к географическим условиям, и сохранение элементов общинной планировки способствуют формированию архитектурной среды, адекватной как природным реалиям, так и культурным ожиданиям населения.

В этой связи сохранение и актуализацию архитектурных традиций следует рассматривать не как ретроспективную практику стилизации, а как целенаправленную стратегию, направленную на обеспечение устойчивого, идентично ориентированного развития архитектурной среды. Воспроизводство народных строительных принципов в современной интерпретации не только усиливает национальную самобытность архитектурного образа, но и закладывает основы экологически сбалансированной и социокультурно устойчивой среды обитания.

Рецензент: Суюнов Э.С. — доцент, зав. қафедрой «Дизайн и архитектура» им. Қарима Наджмиддинова Государственного института изобразительного исқусства и дизайна Шаджиқистана.

# Литература

- 1. Мамаджанова С. Традиции и современность в архитектуре Таджикистана (на примере Душанбе). Душанбе: Ирфон-Мерос, 1993. С.98-121.
- 2. Григорьева В. Этажи города: Экономика и экология // Коммунист Таджикистана, 5 июля 1984 года; Она же. Жилище или контейнер?// Комсомолец Таджикистана, 25 января 1989 года; и др.
- 3. Мамаджанова С., Мукимов Р. Зодчество Кухистана. –Душанбе: Мерос, 1993. С.59; они же. Жилище горных районов Таджикистана // Жилищное строительство. -1978. М. № 9.
  - 4. Мамаджанова С., Мукимов Р. Мечети Таджикистана. Душанбе: Мерос, 1994. С. 82-83.
- 5. Мукимова С.Р. Архитектурно-планировочные и социально-исторические особенности Душанбе. // Вестник Таджикского национального университета. Душанбе: Сино, 2021. № 6, С. 77-81.
- 6. Мукимов Р.С., Мукимова С.Р. Культурный ландшафт Горного Бадахшана. // Политехнический вестник. Серия: инженерные исследования. Душанбе, 2020. №1, С. 179-182.
- 7. Мукимова С.Р., Мухиддинова Р.К. История развития благоустройства Средней Азии во второй половине XIX-начала XX-го века // Инженерный вестник Дона, №5 (2022) ivdon.ru/ru/magazine/archive/n5y2022/7659
- 8. Frampton K. Towards a Critical Regionalism: Six Points for an Architecture of Resistance // Foster H. (ed.). The Anti-Aesthetic: Essays on Postmodern Culture. Seattle: Bay Press, 1983. P. 16–30.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФ-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPE-INFORMATION ABOUT AUTHOR

TJ	RU	EN					
Мукимова Сайёра Рустамовна	Мукимова Сайёра Рустамовна	Mukimova Sayyora Rustamovna					
доктори меъморй, и.в. профессора	доктор архитектуры, и.о.	Doctor of Architecture, Professor					
	профессора	(Acting)					
Донишгохи техникии Точикисон ба	Таджикский технический	Tajik technical university named					
номи академик М.С. Осимй	университет имени академика М.С.	after academician M.S. Osimi					
	Осими						
E-mail: msayora72@mail.ru							

УДК: 728.1.011 (075.8)

# ИЗМЕНЕНИЯ В ЖИЛОМ ПРОСТРАНСТВЕ: СОВРЕМЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ КОНТЕКСТ (НА ПРИМЕРЕ ЖИЛОЙ АРХИТЕКТУРЫ КЫРГЫЗСТАНА)

С.Т. Кожобаева, А.Дж. Кожалиев

Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова

Статья посвящена анализу современных изменений в архитектуре жилых зданий Кыргызстана на фоне урбанизации и внедрения цифровых технологий. Рассматриваются тенденции перехода к гибким, адаптивным и энергоэффективным архитектурным решениям, соответствующим новым требованиям качества жизни. Особое внимание уделено влиянию социокультурных факторов, климатических условий и национальных традиций на проектные подходы. Приводятся примеры структурных трансформаций и интеграции цифровых инструментов в архитектурное проектирование. Исследование основано на сравнении международного опыта с местной практикой. Выводы статьи могут быть полезны для архитекторов, проектировщиков и специалистов в сфере градостроительства.

Ключевые слова: архитектура, жилое пространство, проектирование, изменения, эргономика, гибкость, концепция.

# ТАҒЙИРОТҲО ДАР ФАЗОИ МАНЗИЛЙ: МУХИТИ МУОСИРИ МЕЪМОРЙ (ДАР МИСОЛИ МЕЪМОРИИ МАНЗИЛИИ ҚИРҒИЗИСТОН)

С.Т. Кожобаева, А.Дж. Кожалиев

Макола ба тахлили тағйиротҳои муосир дар меъмории биноҳои истикоматии Қирғизистон дар заминаи урбанизатсия ва чорй намудани технологияҳои рақамй бахшида шудааст. Дар макола тамоюлҳои гузариш ба ҳалли меъмории намуди чандирй, мутобиқшаванда ва каммасрафи энергия, ки ба талаботи навини сифати зиндагй чавобгу мебошанд, баррасй мешаванд. Тачҳизоти ичтимоиву фарҳангй, шароити иклим ва анъанаҳои миллй ҳамчун омилҳои таъсиргузор ба усулҳои тарҳрезй махсус таъкид шудаанд. Мисолҳои табдилоти сохторй ва ҳамгироии воситаҳои ракамй дар тарроҳии меъморй оварда шудаанд. Тадкикот ба мукоисаи тачрибаи байналмилалй бо амалияи маҳаллй асос ёфтааст. Хулосаҳои мақола метавонанд барои меъморон, лоиҳакашон ва мутаҳассисони соҳаи шаҳрсозй муфид бошанд.

Калидвожахо: меъморй, фазои манзилй, таррохй, тагйирот, эргономика, чандирй, консепсия.

# CHANGES IN LIVING SPACE: MODERN ARCHITECTURAL CONTEXT (USING THE EXAMPLE OF RESIDENTIAL ARCHITECTURE IN KYRGYZSTAN)

S.T. Kozhobaeva, A.J. Kozhaliev

The article analyzes contemporary changes in the architecture of residential buildings in Kyrgyzstan in the context of urbanization and the integration of digital technologies. It explores the shift toward flexible, adaptive, and energy-efficient architectural solutions that meet new standards of quality of life. Special attention is given to the influence of sociocultural factors, climate conditions, and national traditions on design approaches. The paper presents examples of structural transformations and the use of digital tools in architectural design. The research is based on a comparison of international experience with local practice. The findings may be useful for architects, designers, and urban planning specialists.

Keywords: architecture, residential space, design, transformation, ergonomics, flexibility, concept.

### Введение

На современном этапе развития общества архитектура жилых зданий претерпевает существенные изменения, связанные с внедрением новых технологий, изменением повседневного уклада жизни и обновлением социально-экономических ориентиров. Особенно заметны эти процессы в развивающихся государствах, таких как Кыргызстан, где современное жилье становится отражением не только исторического и культурного наследия, но и актуальных потребностей населения. Формирование архитектурной среды сегодня требует не только учета традиционных подходов, но и активного отклика на вызовы времени.

Повышение требований к качеству проживания, развитие цифровой среды и стремительный рост городского населения привели к необходимости создания более удобных, функциональных и эстетически выразительных форм жилой архитектуры. Современные пользователи ожидают от жилья не просто наличия базовых условий, а комфортной организации пространства, возможности гибкой трансформации помещений, устойчивости к внешним воздействиям и соответствия стилевым предпочтениям.

В Кыргызстане, как и в других странах, переживших советский индустриальный этап строительства, наблюдается активное обновление жилого фонда. Это сопровождается пересмотром планировочных решений, акцентом на рациональное использование пространства и учетом экологических, технологических и культурных факторов. Существенное значение приобретают принципы энергоэффективности, цифрового моделирования и проектирования с учетом климатических условий и сейсмической активности.

Жилое пространство становится более сложной системой, включающей не только функциональные зоны для повседневной жизни, но и элементы технологической инфраструктуры. Это требует от архитекторов и проектировщиков новых решений, основанных как на международном опыте, так и на национальных традициях и условиях.

Таким образом, исследование, посвящённое структурным преобразованиям жилых зданий в условиях современного проектирования, представляется своевременным и практически значимым. Результаты анализа позволяют определить основные направления развития архитектурных решений, отвечающих реальным запросам общества и задачам устойчивого развития городской среды.

Жилое здание, как одна из самых древних форм искусственно созданной пространственной среды, связанной с бытом людей, имеет многовековую историю развития. Каждая эпоха вносила свои изменения в образ жизни людей, тем самым меняя условия существования, и как результат отражалась на видах и типах жилых зданий. Все это приводило к их преобразованию и усовершенствованию, расширяя типологию. Необходимо отметить, что на фоне всей эволюции от древности до современности, именно жилище несет в себе богатую историю формирования и дальнейшего развития архитектуры зданий. На протяжении всего периода жилая среда изменялась в зависимости от изменения социальных структур и социальных процессов в обществе. Также сегодня можно утверждать, что свою лепту в развитие стала активно вносить информационно-техническая модификация. На сегодняшний день жилые здание как живой организм стали нести в себе не только информацию быта людей, но и все своеобразие культуры, отдыха, работы. Мировая история рождала шедевры архитектурных памятников, истоки которых принадлежали к разным государствам в разные времена, и именно жилище всегда главенствовала и являлась актуальной. На протяжении столетий она проявлялась в разных формах, типах, видах, структурах. Например, дворцы правителей, замки знатных людей, резиденции царей, с одной стороны, с другой – хижины, лачуги, небольшие жилища для простого народа. Рассматривая и анализируя мировую историю, можно привести тысячи примеров развития жилой среды. В данном исследовании для полноценного анализа структурных изменений жилого пространства рассматривается зарубежная и отечественная практика формирования, развития и усовершенствования жилого пространства в современных условиях проектирования жилища в целом.

#### Методология исследования

Исследование основано на сборе информации и анализе архитектурно-пространственных решений, а также объемно-планировочной структуры жилого фонда. Границы исследования охватили постсоветский и современный период развития. Работа выполнялась посредством изучения и систематизации литературных, проектных и научно-исследовательских материалов. Сравнительный анализ архитектурно-пространственных изменений и структурных особенностей при формировании жилых зданий основан на изучении рабочей документации, нормативных и проектных материалов. Приводятся характеристики изменения принципов и качества проектирования с периода внедрения компьютерных программ и применения искусственного интеллекта.

### Результат исследования

В проведенном исследовании были рассмотрены вопросы структурных изменений в архитектуре жилых зданий современного периода, которые основывались на аспектах социально-экономического фактора и историко-архитектурного анализа. Основным принципом являлись сравнительные характеристики статистических данных, проблем и задач развития современной жилой архитектуры в Кыргызстане.

В нынешних условиях быстрого роста и глобализации всех отраслей архитектурно-строительной индустрии происходит очень много изменений. С началом двадцать первого столетия в нашу жизнь ворвался динамичный уровень, в большей степени связанный с внедрением и развитием информационных технологий. На сегодняшний день мы можем наблюдать, как шаг за шагом вся жизнедеятельность человека вовлечена в этот процесс и более того зависит от него. Бытовой уровень жизни человека стал автоматизированным. Сервисное обслуживание осуществляется при помощи технического оснащения. Например, элементарная бытовая техника в виде холодильника, стиральной машины, газовой плиты в квартире всегда была, однако параметры, габариты и характеристики были разные. Сегодня это современное бытовое и техническое оснащение, требующее дополнительного пространства, условий для содержания и обслуживания. Просто обойтись стиральной машиной стало недостаточно, как оказалось нужна еще и сушильная машина, место для развешивания белья, гладильная, а также место для складирования средств обслуживания и содержания этого оборудования. И это только один из небольших примеров.

Современные тенденции отражаются во всем жизненном цикле. Уровень роста как путь к цивилизации и необратимая дорога эволюции — это ожидаемый результат, а дальнейший процесс жизни и усовершенствование новых тенденций, создание условий - это наша цель и задача. Так еще в начале двадцатого века Ле Корбюзье (Charles-Édouard Jeanneret-Gris), французский архитектор, дизайнер и теоретик, один из важнейших представителей модернизма в архитектуре, сказал об этом: «Быть современным — это не мода, это состояние. Каждый из нас должен принимать условия, в которых он живет, и приспособление к ним — его долг, а не выбор...». Как один из первых реформаторов в архитектуре современного жилого пространства, он изменил общий подход и взгляды на планировочную структуру, создал теорию функциональности, рационализма и конструктивизма. Его концепция, методы, стиль и принципы стали отправной точкой для архитекторов современности. Каждое высказывание о жилых пространствах подразумевало концепцию развития жилой среды. Например, в знаменитой фразе: "Дом — это жилой механизм. Форма необходима только в том случае, если она соответствует функции", Ле Корбюзье подчеркивал отражение основных принципов функционализма. Таким образом, можно сказать, что для автора данной цитаты функция дома или здания должна определять его внешний вид и структуру. В его концепции "дом-машина" (Маison Dom-Ino) он выдвигал идею, что здание должно быть построено

как механизм, функциональный и эффективный. Для него форма и структура здания должны были следовать его основной цели и предназначению, а не быть лишь декоративным элементом. Это высказывание также подчеркивает противостояние Ле Корбюзье традиционному декоративному подходу в архитектуре и выражает его стремление к честной, рациональной и функциональной концепции здания. Однако, делая анализ, можно выделить и то, что как выдающийся архитектор он не отрицал эстетику и своеобразие, а наоборот, отмечал, что "Жилое пространство должно быть архитектурой, архитектура искусством, искусство — красотой, а красота — удовлетворением души." Это высказывание отражает художественную философию Ле Корбюзье, который считал, что архитектура и жилые пространства должны не только функционировать, но и обладать эстетической ценностью и приносить удовлетворение душе. Например, первая часть цитаты "Жилое пространство должно быть архитектурой", автор выражает здесь мысль о том, что жилое пространство не должно быть просто функциональным и удобным, но также одновременно может обладать архитектурным значением. Он придает важность тому, чтобы даже обыденные пространства были продуманными и имели архитектурную структуру. Следующая часть цитаты "Архитектура — искусством" дает утверждение, что архитектура несет в себе черты искусства. Он подчеркивает важность того, чтобы проектирование зданий было не просто техническим заданием, а процессом, включающим творчество и эстетическое восприятие. Далее утверждение "Искусство красотой", подчеркивает связь между искусством и красотой. Он видит в архитектуре искусство, и это искусство должно быть красивым. Для него красота в архитектуре является ключевым аспектом. И в заключении фразы Ле Корбюзье подчеркивает: "А красота — удовлетворением души", где подтверждает, что красота в архитектуре несет в себе эмоциональное и духовное удовлетворение. Для него красивая архитектура способна создавать положительные чувства и удовлетворение в душе человека. Таким образом, архитектор подчеркивает важность того, чтобы жилое пространство не только соответствовало функциональным потребностям, но и было выразительным и прекрасным, способным приносить радость и удовлетворение. Если рассматривать утилитарный подход к созданию жилой среды, то здесь Ле Корбюзье отмечает: "Дом — это устройство для жизни, а не статусный символ". Данное высказывание подчеркивает функциональный и прагматичный подход к пониманию дома, где основная функция заключается в обеспечении пространства для проживания. Дом в данном контексте рассматривается как практическое и функциональное устройство, предназначенное для удовлетворения жилищных потребностей, а не восприятие его как символа социального статуса. Вместо того чтобы рассматривать дом как показатель богатства или социального положения, автор подчеркивает, что его ценность заключается в том, как он служит своему основному предназначению, а именно предоставлению комфортного жилого пространства. Также подчеркивает, что важнее всего в доме — это его способность удовлетворять потребности жильцов.

Проделанный анализ показал, что вышеизложенные высказывания отражают философию Ле Корбюзье относительно функциональности, простоты и гармонии в жилых пространствах. Он стремился создавать архитектуру, которая отвечает потребностям современного общества и при этом является эстетически привлекательной, максимально комфортной и удобной. При этом можно отметить, что жилое пространство как движущая система, всегда находится в сфере развития и усовершенствования, не теряя своей актуальности и главного предназначения. В зависимости от времени, уровня развития технологий, жизнедеятельности людей, цивилизации и материального благосостояния менялись требования к быту, продиктованные эпохой высоких технологий и повлекшие за собой изменения в процессе создания жилого пространства. Поэтому в исследовании были сопоставлены концептуальные разработки жилища в целом, их функционально-пространственные характеристики, объемно-планировочные элементы, эстетические и художественные особенности, историко-архитектурные ценности.

Уже в XXI веке известный британский архитектор Норман Фостер (Norman Foster), который славится своими инновационными и функциональными проектами, продолжил тему изменения качества жилого пространства, где в своих проектах придерживается принципов эффективности, устойчивости и современности. Он стремится создавать жилые комплексы, которые сочетают в себе комфорт, функциональность и экологическую устойчивость. Одним из наиболее известных проектов Нормана Фостера в области жилой архитектуры является "30 Сент Джеймс Сквер" (30 St Mary Axe) в Лондоне, также известный как "Шарлотка". Это небоскреб, который стал символом современного Лондона. Он имеет уникальную форму и обладает высокой энергоэффективностью благодаря использованию солнечных панелей и системы естественной вентиляции. Еще одним примером жилого комплекса, разработанного Норманом Фостером, является "Биоморфная резиденция" (Biomorphic Residence) в Лос-Анджелесе, США. Этот проект представляет собой современный дом, вдохновленный природными формами, и включает в себя инновационные технологии для энергоэффективности и устойчивости. Норман Фостер также известен своими работами в области городского планирования и развития. Он создал множество жилых комплексов, включая многофункциональные городские кварталы, которые сочетают в себе жилье, офисы, коммерческие помещения и общественные пространства. В целом, Норман Фостер придает большое значение инновациям, устойчивости и функциональности в своих проектах жилой архитектуры, стремясь создавать современные и комфортные пространства для жизни.[2]

Данный анализ включал в себя рассмотрение различных аспектов, где основными компонентами выступали тенденции структурных изменений жилых пространств в условиях инновационного подхода к проектированию и формированию современной среды.

Таблица 1 – Типы и характеристики структурных и пространственных изменений

No	Типы структурных и	Общая характеристика пространственных изменений
	пространственных изменений	
1	Эргономика и функциональность	Современные жилые пространства стремятся быть максимально эргономичными и функциональными. Анализируются планировочные решения, использование пространства, распределение функциональных зон, а также удобство и эффективность использования каждого квадратного метра.
2	Технологические инновации	С развитием технологий в жилищном строительстве появляются новые возможности для автоматизации, энергоэффективности, умного дома и прочего. Анализируются технологические инновации, их влияние на комфорт и безопасность жильцов.
3	Энергоэффективность и экологические аспекты	Современные проекты уделяют внимание энергоэффективности и экологичности. Анализируются материалы строительства, системы отопления и кондиционирования, возможности использования возобновляемых источников энергии.
4	Гибкость и многофункциональность пространства	Современные дизайнерские решения ориентированы на создание гибких пространств, способных адаптироваться к различным потребностям. Анализируются концепции многофункциональных помещений, возможности изменения планировки.
5	Социокультурные тренды	Анализ социокультурных трендов позволяет предвидеть изменения в потребностях и предпочтениях общества. Это включает в себя анализ требований к социальным и общественным пространствам, требований к технологическим возможностям жилья и т.д.
6	Цифровизация и виртуализация	С развитием цифровых технологий появляются новые возможности для виртуализации и цифрового моделирования жилых пространств. Анализируется влияние цифровых решений на проектирование и восприятие пространства.
7	Городская инфраструктура	Анализируется взаимосвязь жилых пространств с городской инфраструктурой, такой как транспорт, образование, медицинские учреждения и другие общественные сервисы.
8	Устойчивость к кризисам и катастрофам	В свете различных кризисов и природных катастроф, важно анализировать устойчивость жилых пространств к таким ситуациям, включая аспекты безопасности, зонирование, и возможности быстрой реконструкции.

Анализ этих аспектов помогает архитекторам и дизайнерам создавать жилые пространства, отвечающие современным требованиям и ожиданиям общества. В продолжении анализа и подтверждения актуальности темы данного исследования также можно отметить следующее произведение американского писателя, философа, активиста и предпринимателя, широко известного своим вкладом в области окружающей среды, технологий и культуры Стюарта Брэнда (Stewart Brand) «Как здания учатся: что происходит после их построения ("How Buildings Learn: What Happens After They're Built") [2]. Это книга, опубликованная в 1994 году, в которой Брэнд рассматривает концепцию того, как здания развиваются и изменяются с течением времени, какие структурные изменения происходят за определенный период, также актуальными остаются и сегодня.

Книга предоставляет интересный взгляд на архитектуру и долгосрочные аспекты ее использования. Она вызывает размышления о том, как здания могут быть более адаптивными к изменяющимся потребностям общества и как процесс проектирования может учитывать их потенциальное развитие в будущем.

Другим ярким промером создания современной жилой архитектуры стала самый известный и влиятельный архитектор 21 века Заха Хадид, которая получила популярность своими инновационными и смелыми дизайнами. В ее работах прослеживается характерная жилая архитектура, отличающаяся оригинальностью и экспериментами с формами и материалами, динамичными и органическими формами, создающими уникальные пространства для жизни. Она часто использует кривые линии, перекрытия и нестандартные геометрические формы, чтобы создать впечатляющие и инновационные жилые комплексы. Заха Хадид также известна своим использованием передовых технологий и экологически устойчивых подходов в своих проектах. Она стремилась создать жилые пространства, которые

гармонично сочетаются с окружающей средой и учитывают потребности и комфорт жителей. Проекты Хадид включают в себя высотные жилые комплексы, виллы, апартаменты и жилые комплексы. Они располагаются в разных частях мира и отличаются своей уникальностью и инновационным подходом к дизайну. Жилая архитектура Захи Хадид стала символом современности и прогрессивности, и ее работы остаются важными и вдохновляющими в области архитектуры 21 века.

Таблица 2 – Концептуальные характеристики, определяющие структурные изменения в жизни жилого здания за весь период эксплуатации (По Бренду)

	г				
Концепция «Понимание эволюции	Брэнд предлагает взгляд на здания как живые организмы, которые				
зданий»	развиваются и адаптируются с течением времени. Он анализирует,				
	как здания "учатся" от своих обитателей и как изменения в				
	использовании пространства влияют на их структуру				
Концепция «Шесть уровней	Бренд выделяет шесть уровней, на которых происходит изменение				
здания».	здания: планировка, образование, общество, галерея, обслуживание				
	и структура. Каждый уровень вносит свой вклад в эволюцию здания				
Концепция «Примеры из реальной	Брэнд приводит множество примеров из различных мест и времен,				
жизни»	чтобы проиллюстрировать, как здания адаптируются к				
	изменяющимся потребностям и условиям				
Концепция «Роль пользователей,	Автор подчеркивает важность роли пользователей, жителей и				
т.е. жителей»	обитателей зданий в их долгосрочной эволюции. Именно они вносят				
	изменения и приспосабливают здание под свои потребности,				
	которые в последствии демонстрируют новые требования и проводят				
	к структурным изменениям и усовершенствованию жилой среды				
Концепция «Технологические	Брэнд также рассматривает влияние технологических инноваций на				
инновации»	здания и то, как новые технологии могут быть интегрированы в				
	существующие структуры				

Что касается развития жилой архитектуры Кыргызстана необходимо отметить последние тенденции в формировании самого здания и последовательном изменении в структуре объемно-планировочных и функционально пространственных элементов. Несмотря на то, что история кыргызского жилища насчитывает небольшой опыт, она прошла все ступени развития. К примеру, краткое содержание историко-архитектурного анализа показывает, что на ранних этапах функцию жилища кыргызского народа выполняла юрта. Как известно, из эпоса «Манас» можно получить сведения о характере жилищ, предметов домашнего обихода, одежды и средств передвижения, которые отражают образ жизни и географическую среду обитания кыргызов. В связи с кочевым укладом жизни и особенностями родовопатриархального быта кыргызы жили аилами в переносных жилищах – *юртах* [4].

Как известно, она имеет круглое очертание у основания и сферическую ограждающую оболочку. В качестве несущих элементов используется сборно-разборный каркас из специальных видов древесины с куполообразным покрытием. Гибкость конструктивной схемы и небольшие габариты доказывают ее быструю сборку и разборку силами одной семьи в течении небольшого промежутка времени. В силу своего удобства и практичности она полностью удовлетворяет образу жизни кочевников, к которым относятся кыргызы. Однако вот уже на протяжении столетия общее население Кыргызстана перешло на оседлый образ жизни. Стали строиться жилые дома из местных материалов в виде малоэтажных зданий (1900-1930 гг.), в более поздние периоды с развитием промышленности и индустриального строительства (1930-1960 гг.) типы жилых зданий усовершенствуются, вносятся структурные изменения в виде высотности помещений и разнообразия по инфраструктуре. Вводятся новые нормы на проектирование, меняются требования, улучшаются условия и технология строительства. Состояние формирования и развития архитектуры жилых зданий, их художественно-выразительное значение целиком и полностью переходит в политическую концепцию развития тогда еще Советского Союза, в составе которой и был нынешний Кыргызстан. Ставились задачи обеспеченности каждой семьи жилой площадью, улучшение условий проживания и развития семьи [5]. Следствием чего послужило разработка типовых проектов и быстрого индустриального методов возведения зданий и сооружений. Для строительства жилых и общественных зданий разрабатывались унифицированные конструкции заводского изготовления, которые послужили эпохой советской однообразной, типовой и безликой архитектуры. Хотя, справедливо будет отметить, что в 1980-е годы архитекторами Кыргызстана делались попытки воспроизведения национальной культуры с помощью применения орнаментов и форм проема лоджий в крупнопанельных зданиях. Однако эти попытки были только незначительными элементами. На рубеже веков с 1900 по 2005 годы теперь уже суверенный Кыргызстан пережил тяжелое время застывшей архитектурно-строительной деятельности. И только сейчас за последние 20 лет мы видим бурный рост строительства именно жилых зданий разных типов, где можно наблюдать фрагменты структурных изменений жилого пространства.[6]

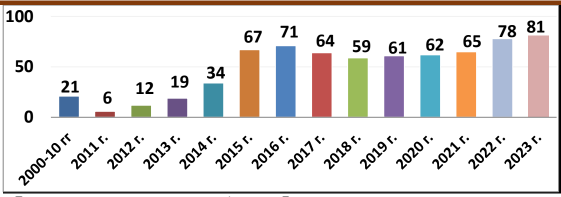


Рисунок 3 — Диаграмма строительства, жилых зданий в г.Бишкек, имеющих количественные и качественные показатели современной жилой среды

Таким образом, архитектура жилых зданий в Кыргызстане на сегодняшний день отражает разнообразие культурных и исторических влияний. Важными факторами, влияющими на современную структуру и архитектурный стиль, являются климатические условия, традиционные строительные материалы и элементы, а также современные тенденции в дизайне. Например, *традиционные* элементы, которые выражены в использовании узорчатых декораций, кованных элементов в балконах и эркерах, каменных элементов и высоких крыш, что отражает влияние кыргызской национальной культуры. Природно-климатические особенности (суровые зимние условия и резкие перепады температуры воздуха), которые влияют на фасадные отделки многих зданий, спроектированных с учетом необходимости теплоизоляции и защиты от холода. Каменные стены, толстые стены и деревянные элементы могут использоваться для поддержания комфортной температуры внутри дома. Обязательно учитывается региональная особенность высокой сейсмичности района, которая также влияет на форму здания, его объем и архитектурно-конструктивное решение. Современные архитектурнопространственные решения жилых комплексов, которые можно увидеть при использовании новых технологий и материалов. Это может включать в себя стеклянные фасады, современные формы и инновационные подходы к планировке пространства, иметь современный дизайн, комфортные условия и удобства, а также отражать современные городские тенденции и урбанистку. Экологические аспекты, что дают акцент на учет интереса к устойчивому развитию территорий, объектов строительства и экологически чистым технологиям. В зависимости от этого, некоторые новые проекты жилых зданий могут включать в себя аспекты энергоэффективности и устойчивости. Таким образом, архитектура жилых зданий в Кыргызстане продолжает развиваться под влиянием современных тенденций и стремления сохранить и передать традиционные культурные черты.

Делая вывод, можно отметить, что в нынешних условиях глобализации и общей тенденции развития сервисного обслуживания, требования к качеству жизни повышаются. Взгляд на реальность современной жилой среды сегодня отличается и вносит свои коррективы на стадии проектирования. На сегодняшний день в городе Бишкек наблюдается стремительная динамичность в строительстве жилых зданий с разнообразной архитектурой и инфраструктурой. Их разнообразие варьируются от старинных советских построек до новых современных комплексов. На основании анализа можно сделать вывод о состоянии жилого фонда, а также привести несколько характеристик и особенностей. Панельные дома, построенные в советское время, и составляют большую часть жилого фонда в Бишкеке. Эти многоквартирные дома обычно имеют несколько этажей и симметричную структуру. По статистическим данным в них проживают многие жители города. Частные дома, построенные на окраинах города и в пригородах. Они представляют собой как одноэтажные строения, так и более современные и комфортабельные дома с несколькими этажами. Новые жилые комплексы, предлагающие современные апартаменты и инфраструктуру, которые в последние годы активно строятся. Эти комплексы, кроме жилой составляющей, также могут включать в себя зоны отдыха, спортивные сооружения, магазины и парковки. Старые кварталы, как историческое наследие, можно найти в центральной части города. Периоды их возведения датируются разными периодами. Эти районы могут предложить уникальную атмосферу и архитектурные особенности, сочетая в себе традиционный стиль и современные элементы.

За последние десятилетия общая атмосфера жилых зон в Бишкеке стала сочетать в себе традиционные наброски с современными тенденциями. Таким образом, структурные изменения для усовершенствования жилого пространства могут варьироваться в зависимости от конкретных условий и потребностей, в большей степени основанных на возможности оптимизации объемно-планировочных и функционально пространственных решениях.

#### Заключение

И в заключении хочется вновь процитировать Ле Корбюзье: «Архитектура — это живое искусство, архитектурные формы живут именно в том, что они призваны удовлетворять жизненные потребности».

Это высказывание также может вдохновлять на размышления о том, как архитектура может быть более чувствительной к человеческим потребностям, эмоциям и изменениям в обществе. В конечном итоге, успешная архитектура должна не только визуально впечатлять, но и служить функциональным и практичным целям, содействуя улучшению качества жизни людей.

Рецензент: Мукимов Р.С. – д.архит., профессор қафедры архитектуры и градостроительства ПППУ имени академиқа М.С. Осими

# Литература

- 1. Le Corbusier Vers une architecture,1923. (Публикуется по изданию «Ле Корбюзье. Архитектура XX века». Перевод с французского В.Н. Зайцева. Под редакцией Топуридзе К.Т. Издательство «Прогресс». 1970)
- 2. Норман Фостер архитектор будущего. [Электронный ресурс] <a href="https://fineandhome.by/blog/zvezdyi-dizajna/norman-foster">https://fineandhome.by/blog/zvezdyi-dizajna/norman-foster</a>, 2023 г.
- 3. Stewart Brand. "How Buildings Learn: What Happens After They're Built" / Университет штата Индиана. Викинг, 1994 г. С.243
- 4. Нусов В.Е. Архитектура Киргизии с древнейших времен до наших дней [Архитектура Киргизии с древних времен до наших дней] / В.Е. Нусов // Фрунзе, 1971.
- 5. Кожобаева С.Т. История развития строительства многоэтажных жилых домов в г. Бишкек / С. Т. Кожобаева // Вестник КГУСТА Бишкек, 2016. №3 (41). С.194-199.
- 6. Мукимова С.Р. Формирование художественного образа в архитектуре жилища Северного Таджикистана XIX-начала XX вв. // Вестник Таджикского национального университета. №3/7. Часть II. Душанбе: изд. «Сино», 2017. С. 25-29.
- 7. Saltanat Kozhobaeva 2021 *IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.* **1203** 022097**DOI** 10.1088/1757-899X/1203/2/022097/ <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1203/2/022097">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1203/2/022097</a>

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

TJ	RU	EN			
Кожобаева Салтанат Толонбаевна	Кожобаева Салтанат Толонбаевна	Saltanat Tolonbaevna Kozhobaeva			
Директори Институти меъморй ва	Директор института архитектуры и	Director of the Institute of			
дизайн, номзади илмхои меъморй,	дизайна, кандидат архитектуры,	Architecture and Design, Candidate			
дотсент	доцент	of Architecture, Associate Professor			
Институти меъморй ва дизайн	Институт архитектуры и дизайна	Institute of Architecture and Design			
E-m	ail: <u>kozhobaeva-s@kstu.kg, ak-djalil@ma</u>	<u>ıil.ru</u>			
TJ	RU	EN			
Кожалиев Акылбек	Кожалиев Акылбек	Akylbek Jalilbekovich Kozhaliev			
Джалилбекович	Джалилбекович				
Дотсент, мудири кафедраи	Доцент, заведующий кафедрой	Associate Professor, Head of the			
«Дизайни мухити меъморӣ»	«Дизайн архитектурной среды»	Department of Architectural			
		Environment Design			
Донишгохи давлатии техникии	Кыргызский государственный	Kyrgyz State Technical University			
Қирғизистон ба номи И. Раззоқов	технический университет им. И.	named after I. Razzakov			
	Раззакова				
E-mail: akylbek.kojaliev@kstu.kg					

УДК 624.042

# МОДЕЛИ И МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДИНАМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗДАНИЯ С ГРУНТОВЫМ ОСНОВАНИЕМ ПРИ СЕЙСМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

Д.Н. Низомов<sup>1</sup>, И.К. Каландарбеков<sup>2</sup>, И.И. Каландарзода<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии НАН Таджикистана, <sup>2</sup>Таджикский технический университет им. академика М.С.Осими

В данной обзорной статье рассматриваются современные модели и методы анализа динамических задач взаимодействия здания с грунтовым основанием при сейсмическом воздействии. Особое внимание уделено учёту нелинейных свойств грунтов, а также влиянию различных типов фундамента на общую сейсмостойкость конструкции. Приведены численные методы моделирования, а также результаты компьютерных экспериментов, демонстрирующие характерные особенности передачи сейсмических волн от основания к надземной части здания. Анализ работы направлен на повышение точности расчётов при проектировании зданий в сейсмоопасных районах и может быть полезен специалистам в области сейсмостойкого строительства и инженерной геологии.

**Ключевые слова:** сейсмостойкое строительство, взаимодействие здания с основанием, сейсмическое воздействие, колебание, численные методы, численное моделирование, податливость основания, математическое моделирование, фундаментная плита.

# МОДЕЛХО ВА МЕТОДХОИ ТАХЛИЛИ МАСЪАЛАХОИ ДИНАМИКИИ БАХАМТАЪСИРКУНИИ БИНО ВА АСОСИ ХОКЙ ХАНГОМИ ТАЪСИРОТИ СЕЙСМИКЙ Ч.Н.Низомов, И.Қ. Қаландарбеков, И.И.Қаландарзода

Ин маколаи баррасии амсилахои муосир ва методхои тахлили масъалахои динамикии бахамтаъсиркунии бинхоо бо асосхои хокй хангоми таъсироти сейсмикй барраси карда шудааст. Бахисобгирии хусусияти гайрихаттии хок ва инчунин таъсири навъхои гуногуни тахкурсй ба кобилияти зилзилатобоварии конструксияхо диккати махсус дода шудааст. Методхои ададии моделкунонй, инчунин натичахои тачрибахои хисоббарорй, ки хусусиятхои характерноки аз тахкурсй ба кисми болоии бино гузоштани мавчхои сейсмикро нишон медиханд, оварда шудаанд. Тахлили кор ба баланд бардоштани сахехии хисобхо хангоми лоихакашии бинохо дар минтакахои аз чихати сеймикй хавфнок нигаронида шуда, барои мутахассисисон сохаи сохтмони зилзилатобоварии ва геологияи мухандисй муфид буда метавонад.

**Калимахои калиді:** зилзилатобоварии сохтмон, баҳамтаъсиркунии бино бо асос, таъсироти сейсмикі, лаппиш, методхои ададі, моделкунонии ададі, нармии асос, моделкунонии математикі, плитаи таҳкурсіі.

# MODELS AND METHODS OF ANALYSIS OF DYNAMIC PROBLEMS OF INTERACTION OF A BUILDING WITH A GROUND BASE UNDER SEISMIC IMPACT

D.N. Nizomov, I.K. Kalandarbekov, I.I. Kalandarzoda

This review paper considers modern models and methods of analyzing dynamic problems of interaction between a building and a soil foundation under seismic action. Special attention is paid to the consideration of nonlinear properties of soils, as well as the influence of different types of foundations on the overall seismic resistance of the structure. Numerical methods of modeling as well as the results of computer experiments demonstrating the characteristic features of seismic wave transmission from the foundation to the above-ground part of the building are given. The analysis of the work is aimed at improving the accuracy of calculations in the design of buildings in earthquake-prone areas and can be useful to specialists in the field of earthquake-resistant construction and engineering geology.

**Keywords:** earthquake-resistant construction, building-foundation interaction, seismic impact, oscillation, numerical methods, numerical modeling, base pliability, mathematical modeling, foundation slab.

#### Введение

Обеспечение сейсмостойкости зданий и сооружений остаётся одной из важнейших и в то же время наиболее сложных задач в строительной науке. Применение аналитических методов при расчётах взаимодействия здания с грунтовым основанием зачастую ограничено грубой идеализацией, которая не позволяет в полной мере учитывать особенности контактного взаимодействия системы «здание—грунт». В связи с этим для решения подобных задач всё шире применяются численные методы. Однако такие факторы, как длительность сейсмического воздействия, компактные размеры зданий и высокочастотный характер колебаний, требуют выбора большой расчётной области и использования плотной конечно-элементной сетки. Это, в свою очередь, приводит к значительным вычислительным затратам. Поэтому актуальной задачей является совершенствование численных методов, позволяющих не только адекватно моделировать физические процессы взаимодействия конструкции с основанием, но и существенно снижать объём вычислений.

#### Динамические взаимодействия сооружения с грунтовым основанием

Проблема динамического взаимодействия сооружения с грунтовым основанием является одной из ключевых в области сейсмостойкого строительства и динамики сооружений. Динамические характеристики сооружения в значительной степени зависят от свойств основания, что, в свою очередь, влияет на его поведение при воздействии динамических нагрузок. Решение данной задачи осложняется рядом факторов: ограниченностью информации о параметрах сейсмического воздействия, высокой сложностью и стоимостью проведения физических экспериментов, а также трудностями при переносе результатов с моделей на реальные объекты. Дополнительным препятствием для численного

моделирования взаимодействия сооружения с основанием при сейсмическом воздействии является высокая трудоёмкость расчётов и значительные вычислительные затраты расчетов [2].

В настоящее время численные методы широко применяются инженерами и исследователями в области технических наук для решения сложных задач. Эти методы предполагают приближённое решение уравнений, описывающих физические процессы. На сегодняшний день существует множество таких методов, включая метод конечных разностей, метод конечных элементов, вариационно-разностный метод, метод граничных элементов, метод сосредоточенных деформаций и другие. Одним из первых приближённых подходов стал метод конечных разностей, в котором исходные уравнения аппроксимируются с использованием локальных разложений искомых функций в усечённые ряды Тейлора [34]. Основным требованием к подобным численным методам остаётся снижение вычислительных затрат при сохранении достаточной точности результатов.

Согласно нормативным требованиям для обеспечения нормальной эксплуатации и увеличения срока службы сооружения необходимо устранение неравномерных осадок, а также ограничение абсолютных и относительных перемещений фундаментов и надфундаментных конструкций. В настоящее время существует множество различных методов математического моделирования поведения грунта. Ключевым аспектом является выбор наиболее эффективной и адекватной модели основания. Часто при использовании одного и того же программного обеспечения проектировщики получают разные результаты расчётов, что, вероятно, связано с различиями в методах представления реального поведения конструкции в виде математической модели. Поэтому особенно актуальной задачей остаётся совершенствование достоверных и точных методов численного моделирования грунтового основания.

### Математическое моделирование

Математическое моделирование и анализ напряжённо-деформированного состояния взаимодействия сооружений с основанием остаются актуальными задачами строительной механики.

Известно, что колебания основания здания во время интенсивных землетрясений имеют хаотический характер и зависят от множества факторов, таких как спектр сейсмических волн, угол их подхода к поверхности, тип и жёсткость здания, форма и глубина заложения фундамента, а также состав и структура земной коры. Первый из этих факторов вызывает низкочастотные колебания сооружения, что приводит к возникновению значительных сил инерции. В отдельных зонах конструкции это может привести к образованию высоких напряжений, превышающих прочностные характеристики материалов, что в итоге способно вызвать повреждения и даже обрушение здания. Существует несколько методов определения сейсмических нагрузок на сооружение, которые учитывают соотношение между собственными частотами конструкции и преобладающими частотами внешних воздействий [4].

В источниках [6,7] рассматриваются вопросы, связанные со статистической теорией сейсмостойкости. Одним из ключевых аспектов при расчетах сейсмостойкости зданий является правильный выбор расчетной модели сооружения и грунтового основания. При этом к модели здания предъявляются противоречивые требования: с одной стороны, она должна быть достаточно детализированной для точного описания распределения нагрузок в конструкции, с другой - упрощённой, чтобы снизить вычислительную сложность динамического анализа. Такая противоречивость заставляет искать компромисс между уровнем адекватности модели и её простотой.

Расчёты с использованием нелинейных моделей (например, нелинейно-упругих, упругопластических и других) позволяют более детально описать поведение материалов и конструкций зданий, а также учесть их прочностные ресурсы. Однако такие модели отличаются высокой вычислительной сложностью, так как включают большое количество параметров, отражающих неупругие свойства материалов. В связи с этим практическое применение подобных моделей при расчётах зданий зачастую ограничено и в некоторых случаях может быть нецелесообразным из-за значительных затрат вычислительных ресурсов.

Следовательно, выбор конкретной модели должен основываться на характере решаемой задачи, особенностях работы несущих элементов конструкции и требуемой степени дискретизации [4].

Учёт податливости основания при выборе расчетной модели здания особенно важен для массивных и жёстких сооружений, возведённых на просадочных грунтах. Как известно [4], характеристики основания - упругие, инерционные и демпфирующие - существенно влияют на динамические свойства самого здания и, соответственно, на его реакцию на динамические нагрузки. На сегодняшний день выполнено большое количество исследований, посвящённых задачам динамики и сейсмостойкости зданий в различных расчетных моделях [30, 36]. Вопросы динамического взаимодействия сооружения с основанием подробно рассматриваются в работах [1, 5, 24, 40, 43–45].

При решении таких задач здание, как правило, моделируется менее детально, чем при расчёте отдельных элементов, а неупругие деформации и повреждения обычно не принимаются во внимание. Уровень учёта влияния основания зависит от конкретной задачи исследования: чаще всего рассматривается только упругая податливость основания, тогда как инерционные и демпфирующие эффекты, как правило, опускаются.

При исследовании задач взаимодействия сооружений с основанием под воздействием сейсмических нагрузок необходимо также учитывать моделирование распространения сейсмических импульсов в грунтовой среде. Реакция геологической среды на динамические воздействия подробно рассмотрена в работах таких исследователей, как Айзенберг Я.М., Бабешко В.А., Бабич В.М., Ворович И.И., Немирович-Данченко М.М., Михайленко Б.Г., Петрашень Г.И., Ратникова Л.И., Гогелия Т.И., Данилов А.Г., Никифоров С.П., Акі К., Bardet J.P., Lysmer J. и др. Влияние неоднородностей грунтовой среды на перераспределение энергии сейсмических волн анализируется в исследованиях Бабешко В.А., Воровича И.И., Данилова А.Г. и Никифорова С.П. Правильный выбор размеров элементов конечно-разностной сетки при численном моделировании взаимодействия сооружения с грунтом существенно влияет на точность получаемых результатов. Связь между длиной волны и размером ячеек сетки обсуждается в работах Слепяна Л.И., Данилова А.Г., Никифорова С.П., Абу-Лейла М.А., Nielsen P., Berg P., Skongaard O., Dablain М., Міуаtаке Т. и Тгеfethen L.N. В этих исследованиях подчеркивается, что для численного моделирования малых сооружений, учитывая длительность и высокочастотный характер сейсмического воздействия, требуется большая расчётная область и плотная сетка, что ведёт к значительному увеличению вычислительных затрат.

В диссертационной работе [18] предложен метод решения двумерных и трёхмерных задач сейсмостойкости сооружений, который существенно снижает вычислительные затраты, учитывает эффекты контактного взаимодействия с грунтовым основанием и демонстрирует удовлетворительное согласование с экспериментальными данными.

Вопросы выбора адекватной модели грунта рассмотрены в исследованиях Ляхова Г.М., Немировича-Данченко М.М., Киселёва Ф.Б. и Вознесенского Е.А. [10,23,26,27]. В данных работах отмечается, что в ряде случаев достаточно применения линейно-упругой модели. Различные расчетные модели упругого основания были предложены исследователями на протяжении времени.

## Модели упругого основания

**Модель Винклера** рассматривает грунтовое основание как систему несвязных между собой упругих пружин. Филоненко-Бородич усовершенствовал эту модель, предложив сверху соединить систему винклеровских пружин нерастяжимой мембраной. Благодаря этому при приложении сосредоточенной силы к одной из пружин в работу вовлекаются также соседние пружины, и деформация основания распространяется за пределы области приложения нагрузки.

**Модель Пастернака** [14, 31] учитывает сопротивление грунта как сжатию, так и сдвигу, при этом механические характеристики основания задаются двумя коэффициентами, отражающими эти свойства.

**Модель Власова** [9] основана на общем вариационном методе, который позволяет свести трёхмерную задачу теории упругости к двумерной, а затем - к одномерной. Основание в этой модели рассматривается как однослойная структура, характеристики которой задаются двумя упругими параметрами, взаимосвязанными с толщиной слоя, что отличает её от модели Пастернака, где используются два независимых коэффициента.

Преимуществом рассмотренных выше моделей учёта податливости основания является относительная простота алгоритмов, используемых при расчёте конструкций. В работах [43,45] для численного моделирования взаимодействия сооружений с грунтом предложена методика, предусматривающая раздельный расчёт сил, действующих со стороны грунта на фундамент при условии жёсткой контактной поверхности, а затем проведение расчётов во временной области с использованием упрощённых механических моделей грунта, учитывающих перемещения и реакции в варианте без искусственного упрочнения.

В этих исследованиях показано, что хотя податливость фундамента оказывает незначительное влияние на сейсмическую реакцию верхней части сооружения, нагрузки, передаваемые грунтом на контактную поверхность фундамента, значительно зависят от податливости. При этом наблюдается перераспределение нагрузок между отдельными узлами, при сохранении общего баланса нагрузок, что приводит к более быстрому изменению внутренних усилий в фундаментных конструкциях по сравнению с общей реакцией сооружения. Эти эффекты необходимо учитывать при определении напряжённо-деформированного состояния (НДС) фундамента и смежных конструкций в системе «сооружение–грунт».

В настоящее время для анализа динамического взаимодействия сооружений с основанием, а также для моделирования волновых процессов в геологической среде широко применяются различные численные методы, включая конечно-разностные методы [12,35], вариационно-разностные методы [35], метод конечных элементов [13,20,21,22] и метод граничных элементов [1, 25].

Кратко рассмотрим особенности каждого из этих методов.

#### Численные методы

**Конечно-разностные методы** являются одними из наиболее универсальных и гибких подходов для решения различных задач математической физики. Чаще всего в этих методах исходной формой служит система уравнений движения, дополненная выражениями для деформаций через перемещения и определяющими соотношениями.

Вариационно-разностные методы отличаются от конечно-разностных тем, что базируются не на дифференциальной, а на вариационной постановке задачи. К ним близок интегро-интерполяционный подход [35]. Вариационно-разностным можно считать любой метод, основанный на сеточной аппроксимации вариационной задачи, сформулированной через некоторый функционал. При этом построение базисных функций необязательно, что является отличительной чертой вариационно-разностного метода по сравнению с методом конечных элементов.

Недостатком конечно-разностных и вариационно-разностных схем является вероятность возникновения эффекта неустойчивости особенно при использовании ячеек с числом узлов, превышающим минимально необходимое.

**Метод конечных элементов** (МКЭ) возник на основе методов сил и перемещений, применяемых в строительной механике, а также методов Рэлея-Ритца и Бубнова-Галеркина. Вариационно-разностные и конечно-разностные методы по сути являются упрощёнными вариантами МКЭ. Дискретные соотношения, получаемые в вариационно-разностных или конечно-разностных методах, могут быть выведены из метода конечных элементов при использовании определённых функций формы и сокращённого интегрирования.

Главное отличие МКЭ от конечно-разностных методов заключается в том, что в МКЭ искомые функции определены непрерывно по всей области задачи, а не только в ограниченном наборе дискретных точек. При этом в качестве исходных уравнений для МКЭ могут применяться как дифференциальные уравнения, так и вариационные принципы - в зависимости от выбранного способа построения системы уравнений, например, метод коллокации, метод взвешенных невязок или методы Рэлея-Ритца и Галеркина.

**Метод граничных элементов** зарекомендовал себя как один из перспективных подходов для решения задач генерации и распространения колебаний в полуограниченных слоистых средах с локальными нарушениями структуры и дефектами на плоской поверхности. Суть метода заключается в построении волновых полей с использованием интегралов типа Грина-Вольтерра, ядрами которых служат фундаментальные решения уравнений эластодинамики [8]. Это означает, что поле перемещений внутри тела выражается через граничные перемещения и поверхностные силы, что сводит задачу к определению этих величин. Эффективность метода во многом зависит от удачного разбиения границы на элементарные ячейки. Обычно фундаментальные решения выбираются в форме расходящихся волн.

Снижение размерности задачи, характерное для метода граничных интегральных уравнений (ГИУ) по сравнению с методами конечных элементов (МКЭ) или разностных методов (МКР), существенно уменьшает число неизвестных и объём вычислительных данных. Это преимущество особенно заметно при моделировании в неограниченных средах [25], в частности в задачах распространения сейсмических волн. Однако в ограниченных телах снижение размерности не всегда приводит к значительному улучшению эффективности.

В работе [19] рассматривается задача взаимодействия в системе «основание-сооружение» на базе модели однородного линейно-упругого полупространства с применением метода граничных интегральных уравнений. Анализируется напряжённо-деформированное состояние сооружения, взаимодействующего с упругим полупространством при условии плоской деформации. Для иллюстрации решения задачи используется пример статического взаимодействия сооружения с полупространством в плоской постановке.

Предполагается, что конечная однородная область с контактной границей взаимодействует с полубесконечной областью. На контактной границе между этими областями соблюдаются условия совместности: перемещения на границе раздела должны совпадать, а сумма напряжений – должны быть равной нулю. Исходя из этих условий и опираясь на теорему о взаимности работ, сформировано сингулярное граничное интегральное уравнение.

Второе интегральное уравнение, описывающее основание сооружения, получается из анализа конечной области, частично погруженной в полуплоскость, где часть её поверхности совпадает с поверхностью полубесконечной области. В этом уравнении неизвестными выступают перемещения и напряжения на контактной границе.

Таким образом, задача взаимодействия сооружения с основанием сводится к совместному решению полученной системы интегральных уравнений с учётом условий совместности на границе раздела. В результате решения системы определяется напряжённо-деформированное состояние: напряжения и перемещения на контактной границе, а также перемещения по контуру элемента.

Таким образом, из выше рассмотренных методов для решения данного класса задач наиболее предпочтительным и эффективным является метод конечных элементов (МКЭ). Однако применение МКЭ при анализе взаимодействия зданий и сооружений с грунтовым основанием сопряжено с рядом трудностей. Одной из главных проблем является правильный выбор размеров элементов конечно-элементной сетки. Небольшие размеры строительных конструкций и их заглубление в грунт требуют использования мелкой сетки, которая позволяет достаточно точно моделировать контактное

взаимодействие конструкции с основанием. Кроме того, размер конечных элементов должен обеспечивать адекватное описание распространения сейсмических волн в грунтовой среде.

## Численное моделирование контактного взаимодействия сооружения с основанием

Л.И. Слепян [39] доказал, что при выборе достаточно плавного исходного импульса можно обеспечить его распространение без изменения формы на заданное расстояние; при этом для любой нагрузки существует время (или расстояние), после которого проявляется эффект дискретизации.

Был сделан вывод, что использование мелкой конечно-элементной сетки позволяет адекватно моделировать распространение сейсмических импульсов в грунтовой среде. Однако следует учитывать, что чрезмерное уменьшение размеров элементов значительно увеличивает вычислительные затраты.

Еще одной особенностью рассматриваемой задачи является то, что область анализа является полуограниченной, а применение метода конечных элементов требует аппроксимации расчетной области конечными телами, что может привести к значительным погрешностям в расчетах. Кроме того, учитывая длительность сейсмического воздействия (до нескольких десятков секунд) и высокую скорость распространения волн в грунте (до нескольких километров в секунду), размеры моделируемого грунтового массива должны быть достаточно большими, чтобы минимизировать влияние краевых эффектов на результаты в районе здания на протяжении всего времени сейсмического воздействия [1,2].

В совокупности с требованием ограничения размеров конечных элементов данное условие приводит к значительным вычислительным сложностям при решении задачи на современных вычислительных комплексах. Как отмечалось ранее, сейсмические колебания грунта имеют случайный характер, поэтому достоверная оценка поведения сооружения под воздействием ожидаемых на площадке нагрузок возможна только при помощи статистического моделирования [42], которое требует проведения множества численных расчетов с разными параметрами. Многократное выполнение таких объемных вычислений приводит к тому, что даже на современных вычислительных системах затраты времени и ресурсов становятся неприемлемо высокими.

Поскольку при решении задач сейсмических колебаний сооружений размеры расчетной области грунта ограничены вычислительными возможностями, важно свести к минимуму ошибки, вызванные краевыми эффектами. В общем случае численного моделирования взаимодействия сооружения с основанием необходимо решать пространственную динамическую задачу контакта фундамента с грунтом. Большое количество зарубежных исследований посвящено динамическим контактным задачам для массивных сооружений с заданной в плане формой, взаимодействующих со слоистой грунтовой средой. Большинство из них сосредоточено на задачах контакта абсолютно жесткого штампа определенной формы со слоем или полупространством в плоской или осесимметричной постановке [15,17,37].

Как правило, при численном моделировании контактного взаимодействия сооружения с грунтом сетка, применяемая для грунта, имеет более крупные ячейки по сравнению с сеткой сооружения. В работе [44] рассматривается проблема перехода от набора узловых сил, действующих в узлах редкой сетки грунта, к набору сил, приложенных в узлах более мелкой сетки сооружения. Было выявлено, что при таком переходе могут возникать внутренние колебания, которые устраняются, если поле контактных сил на подошве представить как сумму трех компонентов: первого - распределенного по площади, второго - сосредоточенного по ребрам, и третьего - представляющего собой силы, сосредоточенные в углах. Также необходимо решить вопрос о минимальном числе узлов на контактной поверхности. Согласно нормам при контакте только по подошве рекомендуется использовать не менее восьми элементов вдоль короткой стороны подошвы. Если же контакт происходит также по боковым стенкам, нормы требуют учитывать контакт по нижней части боковых стенок глубиной не более половины общей глубины заложения фундамента, но не более 6 метров. Для вертикальных «ребер» нормы не устанавливают точного количества узлов, однако не рекомендуют применять сетки с менее чем двумя узлами на ребре [44].

При численном моделировании сейсмических колебаний сооружений возникает необходимость учитывать действие силы тяжести. Как отмечается в работах [1,45], массивные здания, построенные на грунтах с невысокой жесткостью, оказывают обратное влияние на колебания основания при сейсмических воздействиях, существенно изменяя движение грунта на площадке по сравнению с так называемым «полевым» движением - то есть движением грунта на той же площадке в отсутствие сооружения. Строительные нормы требуют при расчёте конструкций на сейсмические нагрузки учитывать дополнительные усилия, возникающие в зданиях вследствие просадки грунта в процессе эксплуатации. В работе [18] при численном моделировании взаимодействия сооружений с грунтом данные требования также принимаются во внимание.

Еще одним важным аспектом при численном моделировании взаимодействия сооружения с грунтовым основанием является выбор модели грунта. Для этого определяются ключевые характеристики грунта - динамические модули сжатия и сдвига, коэффициент затухания и другие параметры, на основе которых выбирается подходящая модель поведения грунтового основания [26]. Для более точного описания распространения сейсмических волн в грунте разработаны слоисто-неоднородные и трещиноватые модели среды.

В работе [27] рассмотрены методы и подходы, используемые при решении прямых динамических задач теории упругости и сейсмологии, а также проанализированы различные модели грунтовых сред. Отмечается, что построение сейсмических волновых полей вдали от источника обычно выполняется в рамках динамической теории упругости, тогда как неупругое поведение среды учитывается преимущественно вблизи источника колебаний.

В работе [23] исследуются свойства грунтового массива, состоящего из нескольких слоев. Для слоев, включающих скальные породы и известняки, а также нескальные породы с мелкозернистой структурой (например, глины), при умеренных нагрузках предлагается использовать линейно-упругую модель поведения.

При проектировании многоэтажных зданий важным является строгое соблюдение требований по несущей способности и деформациям фундаментов. Если плитный фундамент в определённых условиях не отвечает этим требованиям, его грунтовое основание может быть усилено буронабивными сваями по технологии СFG. Когда фундаментная плита и верхние концы свай не связаны жёстко, а между ними присутствует грунтовая подушка, взаимодействие в системе «плита – подушка – сваи – грунт» под нагрузкой становится весьма сложным. Большое количество свай приводит к значительному увеличению числа степеней свободы, что усложняет оценку эффективности проектных решений. Кроме того, при комбинированных объектах, например, комплексах зданий с подземными этажами, размещённых на единой фундаментной плите, даже использование одномерных свайных элементов, встроенных в объёмную сетку грунта, может привести к проблемам сходимости численных решений или чрезмерно долгому времени расчёта. Таким образом, на практике сложно найти эффективную схему для оценки работы выбранных конструктивных решений.

Для решения этой задачи в работе [38] предлагается метод замены свайного основания эквивалентным массивом грунта, рассматриваемым как единое тело с анизотропными упругопластическими свойствами и улучшенными механическими характеристиками. Это значительно снижает сложность модели и упрощает вычисления.

Таким образом, во многих случаях [10,23,27] возможно использовать достаточно простую модель упругого полупространства. Это позволяет свести задачу к расчету колебаний твердого или упругого тела с заданной массой, расположенного на поверхности однородной, изотропной и непрерывной упругой среды или среды, состоящей из нескольких слоев с различными механическими свойствами.

При математическом моделировании сейсмических вибраций наземных конструкций возникает задача выбора методов моделирования сейсмических колебаний. Решение этой задачи осложняется неопределённостью направления распространения и амплитудных характеристик сейсмических волн. Экспериментальные и синтезированные акселерограммы дают кинематические параметры точек на поверхности, однако для численного моделирования необходимо задать импульсную нагрузку, которая при приложении к границам расчетной области грунта на поверхности воспроизводила бы заданную акселерограмму.

#### Выводы

- 1. Здание и основание образуют единую динамическую систему, в которой параметры сооружения влияют на характеристики сейсмических воздействий, действующих на уровне основания. Следовательно, физические свойства грунта основания оказывают значительное влияние на реакцию сооружения.
- 2. Анализ литературы показывает, что для расчёта зданий и сооружений на сейсмические нагрузки оптимально применять численные методы с использованием специализированных программных комплексов. Для повышения эффективности таких расчётов необходимо разрабатывать и совершенствовать модели, способные адекватно описывать сейсмические процессы в среде с учётом контактного взаимодействия здания и основания.
- 3. Из обзора литературы по выбору адекватной модели грунта следует, что во многих случаях целесообразно использовать линейно упругую модель грунтового основания.

Рецензент: Зарифов С.С.—қандидат техничесқих науқ, и.о. доцента қафедры «Промышленное и гражданское строительство» ПППУ имени ақадемиқа М.С. Осими

#### Литература

- 1. Абу Лейл М.А. Расчет характеристик динамического взаимодействия фундамента с грунтом при сейсмическом или техногенном воздействии / Дисс. на соиск. учен. степени к.т.н., Ростов-на-Дону, 2004. -177с.
- 2. Баженов В.Г., Дюкина Н.С., Зефиров С.В., Лаптев П.В. Численное моделирование задач взаимодействия сооружений с двухслойным грунтовым основанием при сейсмических воздействиях / Проблемы прочности и пластичности: Межвуз. сбор., 2005, вып. 67 С. 162-167.
- 3. Баженов В.Г., Кибец А.И., Садырин А.И. О модификации схемы Уилкинса численного решения трехмерных динамических задач / Прикладные проблемы прочности и пластичности. Алгоритмизация и программное обеспечение задач прочности: Всесоюз. межвуз. сбор. Горьк. у-нт. 1986. С. 14-19.

- 4. Бирбраер А.Н., Шульман С.Г. Прочность и надежность конструкций АЭС при особых динамических воздействиях. М.: Энергоатомиздат, 1989. 304с.
- 5. Болотин В.В. Методы теории вероятностей и теории надежности в расчетах сооружений. М.: Стройиздат. 1982.
- 6. Болотин В.В., Применение статистических методов для оценки прочности конструкций при сейсмических воздействиях / Инженерный сборник, Т.27., М., Изд-во АН СССР, 1960. С.55-65.
- 7. Болотин В.В., Статистические моделирование в расчетах на сейсмостойкость // Строительная механика и расчет сооружений. 1981. №1. С. 60-64.
  - 8. Бребия К., Теллес Ж., Вроубел JL Методы граничных элементов. М.: Мир, 1987. 524 с.
  - 9. Власов В.З., Леонтьев Н.Н., Балки, плиты, оболочки на упругом основании / М.: Физматгиз, 1960. 491с.
- 10. Вознесенский Е.А., Динамические свойства грунтов и их учет при анализе вибраций фундаментов разного типа. / Геоэкология. 1993. №5. С. 37-65.
- 11. Вронский А.В. Исследование деформаций основания бескаркасных крупнопанельных зданий / Дисс. на соиск. учен. степени к.т.н, Москва, 1969. 123с.
  - 12. Годунов С.К., Рябенький В.С. Разностные схемы. М.: Наука, 1973.
- 13. Голованов А.И., Бережной Д.В. Метод конечных элементов в механике деформируемых твердых тел. Казань, 2001. 301с.
- 14. Горбунов-Посадов М.И., Маликова Т.А., Соломин В.И., Расчет конструкций на упругом основании М.: Стройиздат, 1984. 679с.
- 15. Горшков А.Г., Тарлаковский Д.В. Динамические контактные задачи для абсолютно жестких тел и упругого полупространства / Препринт, МАИ, 1989. -49с.
- 16. Дубина М.М., Чухлатый М.С., Ашимихин О.В. Влияние слоистости основания на напряженно-деформированное состояние системы здание- основание. / В. сбор.: Проблемы оптимального проектирования сооружений. Н.: Изд-во НГАСУ, 2002. С.145-155.
  - 17. Дьелсан Э., Руайе Д. Упругие волны в твердых телах. М.:Наука, 1982. 424с.
- 18. Дюкина Н.С. Численное моделирование взаимодействия заглубленных сооружений с грунтовым основанием при сейсмических воздействиях / Дисс. на соиск. учен. степ. кан. физ. мат наук Нижний Новгород, 2009. 118c.
- 19. Низомов Д.Н. Численное моделирование задачи взаимодействия сооружения с основанием// Известия АН РТ, т.55, №9, 2012. С. 733-741.
  - 20. Зенкевич О.К. Метод конечных элементов в технике М.:Мир, 1975. 240с.
- 21. Зенкевич О.К. Метод конечных элементов: от интуиции к общности/ Сб. переводов «Механика», М.: Мир, N6, 1970. С. 90-103.
- 22. Кибец А.И. Моделирование нелинейных нестационарных задач динамики пространственных конструкций МКЭ / Дисс. на соиск. учён. степ. док. ф.- м. н., Нижний Новгород, 2001. 347 с.
- 23. Киселев Ф.Б. Численное моделирование в задачах механики грунтов / Дисс. на соискание учён. степени к.ф.-м.н. Москва. 2006.-135с
- 24. Колесников А.О. Совершенствование метода расчета колебаний свайного фундамента с учетом взаимодействия ростверка с грунтом / Дисс. на соискание уч. степени к.т.н., Новосибирск, 2005.-147с
  - 25. Крауч С., Старфилд А. Метод граничных элементов в механике твердого тела. М.: Мир, 1987. 328с.
  - 26. Ляхов Г.М. Волны в грунтах и пористых многокомпонентных средах. М.: Наука. 1982. -288с.
- 27. Немирович-Данченко М.М. Модель гипоупругой хрупкой среды и ее применение в сейсмике / Дисс. на соиск. учен. степени д.ф.-м.н. Новосибирск. 2004. 217с.
- 28. Нестеров И.В. Определение напряженно деформированного состояния бескаркасных зданий при неравномерных осадках основания / Дисс. на соискан. учён. степени к.т.н., Ростов-на-Дону, 1993. 134с.
  - 29. Ныомарк Н., Розенблют Э. Основы сейсмостойкого строительства. М.: Стройиздат, 1980. 344с.
- 30. Основы теории сейсмостойкости зданий и сооружений / К.С. Завриев, А.Г. Назаров и др. М.: Стройиздат, 1970. 224c.
- 31. Пастернак П.Л. Основы нового метода расчета фундаментов на упругом основании при помощи двух коэффициентов постели. М.: Госстройиздат, 1964.
- 32. Потапов В.Н. Расчетное обоснование метода регулирования осадки тяжелого сооружения / Дисс. на соискание учен. степени к.т.н., Москва, 1990. 118с.
- 33. Ратникова Л.И. Методы расчета сейсмических волн в тонкослоистых средах. М. Наука, 1973. 124с.
  - 34. Самарский А.А., Гулин А.В. Численные методы. M.: Наука, 1989. 432 с.
  - 35. Самарский А.А. Теория разностных схем. М. Наука, 1983.
  - 36. Саргсян А.Е. Строительная механика. Высшая школа, Москва, 2004.
  - 37. Сеймов В.М. Динамические контактные задачи. Киев: Наукова Думка, 1970. -283с.
- 38.Сижун Ню, Янпин Яо, Яньфан Сунь, Юйхао Хэ, Хайцин Чжан. Трёхмерный численный анализ взаимодействия подземной части многоэтажного здания и ее грунтового основанияусиленного сваями СFG. Электронный ресурс.
  - 39. Слепян Л.И. Нестационарные упругие волны. Л.: Судостроение, 1972. 374с.

- 40. Солодовник Н.В. Совершенствование методов расчета свайных фундаментов в сейсмических районах Краснодарского края / Дисс. на соискание учен. степени к.т.н., Новочеркасск, 2006.-161c
- 41. Турилов В.В. Расчет нестационарного динамического деформирования трехмерных упругих элементов конструкций методом гранично-временных элементов. / Дис. на соиск. учён. степени канд. техн. наук. Горький, 1986. -116с.
- 42. Тяпин А.Г. Исследование сейсмических нагрузок со стороны грунта на фундаментные конструкции в зависимости от их податливости
- //Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. №1, 2007. С.12- 15.
- 43.Тяпин А.Г. Моделирование распределения контактных сил по подошве и заглубленным стенкам фундамента в конечно-элементных динамических расчетах с частой сеткой // Строительная механика и расчет сооружений, №2, 2006. С. 17-21.
- 44.Тяпин А.Г. Сочетание двух моделей в расчетах сейсмической реакции сооружения, взаимодействующего с грунтовым основанием. //Строительная механика и расчет сооружений. №1, 2006. С. 43-47.
- 45.Тяпин А.Г., Расчет жестких фундаментов на волновые воздействия, распространяющиеся в грунте // Строительная механика и расчет сооружений. 1983. №6. С. 48-51.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

AUTHORS			
TJ	RU	EN	
Низомов Чахонгир Низомович	Низомов Джахонгир Низомович	Nizomov Jachongir Nizomovich	
Доктори илмҳои техникӣ,	Доктор технических наук,	Doctor of Technical Sciences,	
профессор	профессор	Professor	
Институти геология, сохтмони ба	Институт геологии, сейсмостойкого	Institute of Geology, Seismic	
заминчунбӣ тобовар ва	строительства и сейсмологии	Engineering and Seismology of the	
сейсмологияи АМИТ	Национальной академии наук	National Academy of Sciences of	
	Таджикистана	Tajikistan	
	E-mail: <u>tiees@mail.ru</u>		
TJ	RU	EN	
Қаландарбеков Имомёрбек	Каландарбеков Имомёрбек	Kalandarbekov Imomyorbek	
Қаландарбекович	Каландарбекович	Kalandarbekovich	
Доктори илмхои	Доктор технических наук	<b>Doctor of Technical Sciences</b>	
техникй,профессор	профессор	Professor	
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named	
ба номи академик М.С.Осимй	университет имени академика	after Academician M.S.Osimi	
	М.С.Осими		
	E-mail: kalandarbekov-55@mail.ru		
TJ	RU	EN	
Қаландарзода Ифтихор Имомёр	Каландарзода Ифтихор Имомёр	Qalandarzoda Iftikhor Imomer	
Номзади илмхои техникй, дотсент	Кандидат технических наук, доцент	Candidate of Technical Sciences,	
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named	
ба номи академ ик М.С.Осимй	университет имени академ ика	after Academician M.S.Osimi	
	М.С.Осими		
E-mail: <u>iftikhor791@mail.ru</u>			

УДК 711 379.8

# ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ПРОСТРАНСТВА РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ДУШАНБЕ)

Ш.И. Рахматуллозода

Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими

Анализ современных подходов к разработке и реализации генеральных планов городов и районов показывает, что эффективное градостроительное развитие невозможно без реалистичных стратегий, основанных на актуальных данных. Одним из ключевых вызовов XXI века становится стремительный рост городского населения, который сопровождается изменением климата, деградацией окружающей среды и усилением социальной поляризации. В таких условиях важным становится механизм корректировки генеральных планов. Своевременные изменения, основанные на актуальной информации и межсекторальной аналитике, являются необходимым условием эффективной реализации градостроительных программ.

**Ключевые слова:** планирование, градостроительство, архитектура, проектирование, строительство, города и районы.

# URBAN PLANNING OF THE REGION'S INTERNAL SPACE (using the example of Dushanbe) Sh.I. Rakhmatullozoda

The analysis of contemporary approaches to the development and implementation of master plans for cities and regions reveals that effective urban planning is impossible without realistic strategies based on current and projected data. One of the key challenges of the 21st century is the rapid growth of urban populations, accompanied by issues such as climate change, environmental degradation, and rising social polarization. In this context, the mechanism for adjusting master plans becomes particularly significant. Timely incorporation of changes—based on up-to-date information and cross-sectoral analysis—is a critical prerequisite for the successful implementation of urban development programs.

Keywords: planning, urban development, architecture, design, construction, cities and districts.

# БАНАҚШАГИРИИ ШАХРСОЗИИ ФАЗОИ ДОХИЛИИ МУХИТ (ба мисоли шахри Душанбе) Ш.И. Рахматуллозода

Тахлили равишхои муосир дар тахия ва татбики накшахои генералии шахрхо ва нохияхо нишон медихад, ки рушди самараноки шахрсозй бе стратегияхои вокей, ки ба маълумоти вокей ва дурнамо асос ёфтаанд, ғайриимкон аст. Яке аз мушкилоти асосии асри XXI афзоиши босуръати ахолии шахрй мебошад, ки бо мачмуи мушкилоти мутақобилан алоқаманд хамрохй мекунад: тағйирёбии иклим, бадшавии холати мухити зист, афзоиши бекорй ва шиддат гирифтани тафрикаи ичтимой. Дар чунин шароит, механизми ворид кардани ислохот ба накшахои генералии шахр аҳамияти махсус пайдо мекунад. Воридсозии саривақтии тағйирот, ки ба маълумоти актуалй ва таҳлили байнисоҳавй асос ёфтаанд, як чузъи мухими шароити татбики муассири барномаҳои рушди шаҳр ва беҳтарсозии мухити зисти шаҳрй ба шумор меравад.

Калимахои калидй: банақшагири, шахрсозй, меъморй, тархрези, сохтмон, бино, мураккаб, шахрхо ва нохияхо.

#### Введение

Градостроительное планирование является основой эффективного развития территорий, охватывая проектирование, разработку и корректировку генеральных планов, распределение ресурсов и развитие инфраструктуры. Современные вызовы, такие как урбанизация, изменение климата и экономические трансформации, требуют от градостроителей разработки адаптивных решений. Одним из важных аспектов является корректировка планов на основе актуальных данных, что позволяет создавать более гибкие модели городского и регионального развития. Для успешной реализации проектов необходимо наличие качественной документации, включая схемы территориального планирования и пояснительные записки. Эти документы служат основой для принятия решений и определения направлений развития территорий.

Присутствие документов территориального планирования, таких как схемы с обоснованиями и пояснительные записки, обязательно. К объектам, влияющим на размещение объектов регионального значения, относятся экономические зоны, охраняемые территории и объекты культурного наследия.

Условия и изменения геополитической обстановки, в которых реализуются мероприятия социально-экономического развития районов, включают региональное планирование. Другие мероприятия - это инновационно-экологические, информационная среда, внешние воздействия, становление рыночной экономики, возрождение национальной культуры диктуют новые правила и трансформации в системе градостроительной практики, постоянно обновляя и корректируя их с учётом новых условий жизнестойкости.

Таким образом, планирование может быть как краткосрочным, так и долгосрочным в зависимости от стратегических целей. Если региональное планирование решает социально-экономическое развитие отдельных районов, то территориальное планирование отличается размещением объектов недвижимости, объектов капитального строительства, ответственное за реализацию намеченных программ. Присутствие документов территориального планирования, которые включают схемы территориального планирования с обосновывающими материалами, то есть пояснительную записку с соответствующими характеристиками, является обязательным. К объектам, влияющим на размещение объектов регионального значения, относятся схемы территориального планирования, экономические зоны, охраняемые природные территории, объекты культурного наследия, а также зоны с особыми

условиями использования территории. В зависимости от процессов концентрации градостроительной активности - присутствует жилая, производственная, рекреационная среда, что ведёт за собой активное новое строительство и реконструкцию (рисунок 1,2).

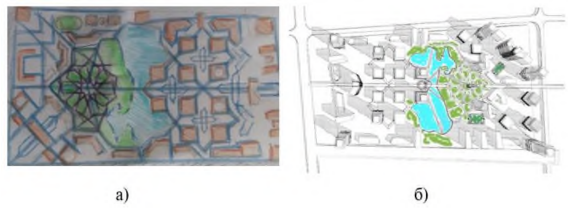


Рисунок 1 - а) эскиз планировочного решения конкурсного проекта 67- микрорайона в г. Душанбе, применяя основы градостроительного аспекта (личный архив, мастерская 1) б) обработанная электронная версия эскиза

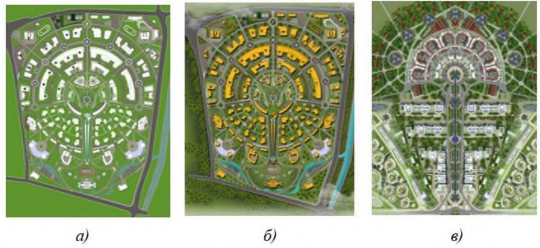


Рисунок 2 - а) Пример планировочного решения конкурсного проекта микрорайона «Зарафшон» в г. Душанбе (личный архив, мастерская 2) схема эскиза б) эскиз цветовое решение в) эскиз-проект разработки генерального плана

Преобразование планирования и подготовка схем территорий обеспечиваются безопасными и благоприятными условиями для жизнедеятельности человека. Важную роль в этом играют скоростные автомагистрали, малая авиация, спутниковая связь, беспилотные системы, а также современные информационные технологии, включая компьютеры, интернет и мобильные устройства, которые способствуют эффективному использованию геоинформационных систем. [1]<sup>17</sup>. Эти системы как фон общества, где меняются потребности городских, сельских жителей. Основы градостроительного планирования внутреннего пространства любого региона зависят от факторов и служат механизмом формирования в совершенствовании такого аспекта как ландшафтное планирование городов и районов – планировочная структура. Это модель пространственной организации территории, состоящая из планировочных центров, осей, районов и зон, впоследствии каркас в составе узловых и линейных компонентов.

В городе Душанбе согласно генеральному плану для исследования были рассмотрены 20 жилых районов и 113 микрорайонов (по отчёту Главного управления архитектуры и градостроительства г. Душанбе) [8]. В рамках обновленных подходов предполагается создание девяти новых жилых районов и освоение 47 микрорайонов с современной инфраструктурой. Учитывая темпы урбанизации, планирование должно ориентироваться на среднесрочную и долгосрочную перспективу, разрабатывая стратегические планы на ближайшие 5-20 лет в зависимости от характера территории.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Е.Ю.Колбовский стратегическое пространственное планирование как инструмент регионального развития. Ярославский педагогический вестник-2011№3, Т III (естественные науки)

Генеральный план города, рассчитанный до 2025 года, начал реализацию в 2019 году. Однако для успешной реализации необходим тщательный анализ рисков и возможных отклонений от первоначальных решений. Основные вызовы связаны с адаптацией планов к глобализации и конкурентоспособности городов.

Современные методологические основы разработки генеральных планов крупных городов зачастую не способствуют созданию эффективных, адаптивных и жизнеспособных градостроительных стратегий. Эти подходы в ряде случаев оказываются инертными к современным вызовам и угрозам, с которыми сталкиваются города в условиях глобализации. Один из ключевых вызовов — необходимость интеграции в глобальные процессы, в рамках которых особенно возрастает роль крупных городов как центров концентрации капитала, технологий, человеческого ресурса и культурной активности. В этой конкурентной среде города борются за инвестиции, за размещение современных производств и за привлечение квалифицированных специалистов, особенно в креативных и высокотехнологичных отраслях.

В связи с этим во многих зарубежных мегаполисах реализуется концепция конкурентоспособного города, лежащая в основе разработки генеральных планов. Основное отличие между отечественной и международной практикой планирования заключается в степени интеграции социально-экономической и градостроительной политики. В международной практике эти сферы рассматриваются как взаимодополняющие и неразделимые компоненты устойчивого развития городов, в то время как в отечественных подходах подобная синергия пока реализуется фрагментарно.

Понятие удобства расселения носит комплексный характер и включает в себя ряд взаимосвязанных факторов [7]: транспортную доступность к основным местам занятости, близость образовательных, торговых и иных обслуживающих учреждений, уровень благоустройства территории, качество транспортного сообщения. В случае сельских территорий дополнительно учитываются параметры, связанные с организацией хозяйственной и животноводческой деятельности, а также экологическими функциями этих территорий.

Центральное положение города Душанбе в системе агломерации, объединяющей прилегающие населённые пункты, а также наличие устойчивых транспортных связей с другими регионами страны, предопределяют потенциал стремительного роста его экономической базы и всего столичного региона [3]. Душанбе также выступает ядром Гиссарской (Душанбинской) системы расселения, охватывающей население первого и второго поясов транспортной доступности численностью до 1,5 млн. человек.

Столичный статус Душанбе предполагает выполнение им регулирующих функций, обеспечивающих интеграцию территориальных отношений в масштабах всей республики. К таким функциям относятся административно-управленческие, социальные, коммерческо-деловые, а также производственные. Данный статус требует выработки новой концепции развития города, в центре которой находится баланс между выполняемыми функциями, их масштабом и территориальной направленностью.

Анализ современных проблем роста городов через призму урбанистических подходов позволил более системно рассмотреть вопросы развития Душанбе. Выявленные проблемы и возможные пути их решения рассмотрены в рамках трёх ключевых направлений градорегулирования. Особое внимание уделено проблемам реализации механизмов регулирования, которые, с одной стороны, направлены на улучшение качества жизни населения, а с другой — часто реализуются без участия самих горожан. Отсутствие продуманных форм вовлечения населения в процессы развития, а также игнорирование необходимости формирования устойчивых территориальных сообществ как ключевых субъектов городского развития являются одними из наиболее острых вызовов современной урбанизации [2].

Именно в проектах детальной планировки можно наблюдать проект осуществления жизнедеятельности жилого организма. Примером для анализа может служить проект детальной планировки некоторых микрорайонов, в частности пересечения Проекта планировки в районе улиц А. Лохутй, Бехзод, М. Турсунзода и Шотемур, района И. Сомони (авторы ООО "ГМ ва Партнёры", Рахматуллозода Ш.И.) представленного на (рисунке 3). Это предварительный эскизный вариант, который, несмотря на свою значимость, требует тщательной проверки. Если провести натурные обследования данного участка, можно обнаружить, что большие пустующие пространства, указанные в проекте, в реальности начинают заполняться дополнительными жилыми застройками.

Одной из проблем данного эскизного варианта является отсутствие топографической съемки и инженерных сетей. В связи с этим данный проект не может быть принят за окончательный документ и главную основу для дальнейшей разработки проекта детальной планировки. На спутниковых снимках Google четко отображена частная застройка, которая, как показывает практика, не соответствует предложенному плану. В проекте также не учтены важнейшие параметры, такие как линия застройки (красная линия), плотность населения и современные тенденции урбанизации в этом районе.



**Рисунок 3 -** Эскиз проект детальной планировки в районе улиц А. Лохутй, Бехзод, М. Турсунзода и Шотемур, района И. Сомони (ООО "ГМ ва Партнёры", Рахматуллозода Ш.И.)

Многие эскизные проекты детальной планировки (ПДП), предложенные для города, принимаются за основу. Однако при реализации этих проектов часто возникает несоответствие между первоначальными эскизами и конечными результатами. В городе Душанбе на сегодняшний день нет точно просчитанных и окончательно утвержденных вариантов ПДП, что затрудняет процесс их внедрения.

Состояние городской среды постоянно усложняется. Растут масштабы и разнообразие проблем, связанных с урбанизацией. Городское развитие сопровождается негативными последствиями, которые затрагивают экологическую, социальную, демографическую, психологическую и другие сферы. Эти изменения формируют новые требования к городскому развитию и управлению. Город становится не только движущей силой процессов и узлом взаимодействия всех путей современного развития, но и моделью современного общества, пространством для изменений [5].

Если ранее город рассматривался как основная опора промышленного развития, то сейчас он всё больше становится благоприятной средой для жизнедеятельности людей, создающих современные товары обмена: информацию, знания, эмоциональные и психологические блага. Комфортность городской среды становится как условием, так и средством в сложной конкурентной борьбе за ресурсы и перспективы развития [9,10].

Именно такой акцент — «город для людей», или «город, удобный для жизни» — заложен в современном урбанизме как междисциплинарной системе идей, теорий и взглядов, которые пересекаются с различными областями, такими как география, градостроительство, экономика, социология, культура и другие. В практическом аспекте этот термин используется для обозначения процессов создания, развития и совершенствования городского пространства. По мнению экспертов [4], городское развитие зависит не только от самих городов, но и от стратегий территориального развития страны, включая регионы и муниципалитеты [6], которые часто плохо соответствуют не только современным нормам, но и потребностям городского населения.

### Заключение

Эффективное территориальное планирование требует комплексного подхода, основанного на актуальных данных и своевременной корректировке генеральных планов. Это создает адаптивные города, способные отвечать на вызовы современности. Важную роль в этом процессе играют качественные схемы территориального планирования и пояснительные записки, которые служат основой для успешной реализации проектов. Только с постоянным обновлением планов можно обеспечить устойчивое развитие территорий.

Рецензент: Ганизода Дж.Ш. —доцент қафедры «Дизайн и архитектура», Государственный институт изобразительного искусства и дизайна Таджикистана

#### Литература

- 1. Е.Ю. Колбовский, Стратегическое пространственное планирование как инструмент регионального развития. Ярославский педагогический вестник-2011№3, Т III (естественные науки).
- 2. Сухов И. «Российская газета», «РИА Новости» и «Росбалт» о первых итогах переписи России. URL: http://www.demoscope.ru/weekly/2011/0459/perep01.php.

- 3. С. Солодянкина, М.В. Левашёва, Ландшафтно-экологическое планирование для оптимизации природопользования. Учебное пособие. Иркутск 2013 ИГУ, 170 стр.
- 4. Ш. И. Рахматуллозода, К. Усмонзода. Факторы развития городской среды с учетом транспортной инфраструктуры города Душанбе. Политехнический вестник №3 (47) 2019г. стр. 131
- 5. И.А. Аминов. Природно-экономические зоны Республики Таджикистан: состояние и перспективы. Д- 2013г.
  - 6. Э.В. Ямпольский. Вверх по вертикали. Народная газета, 1993. 1 апреля.
  - 7. А.А. Акбаров. Формирование поселков АПК. В условиях горного региона. Душанбе. «Ирфон» 1988.
- 8. Отчёт о деятельности за 2020 год Главного управления архитектуры и градостроительства города Душанбе.
- 9. В.В. Бабуров, П.И.Гольденберг, Л.С.Залесская, В.А. Лавров, Г.Е. Мищенко, Н.Х. Поляков, Н.С. Смирнов, Планировка и застройка городов. М-1956г. Государственное издательство.
- 10. И.А.Аминов. Природно-экономические зоны Республики Таджикистан: состояние и перспективы.Д-2013г.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФ-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPE-INFORMATION ABOUT AUTHOR

Admon			
RU	TJ	EN	
Рахматуллозода Шахноз Ибодулло	Рахматуллозода Шахноз	Rakhmatullozoda Shahnoz Ibodullo	
	Ибодулло		
кандид. арх., и.о. доцента	Номзади меъморйи.в. дотсент	Candidat architekt., a.a. doctor	
Таджикский технический	Донишгохи техникии	Tajik Technical University named	
университет им. акад. М.С.Осими	Точикистон ба номи М. С. Осимй	after acad. M.S.Osimi.	
Shahnoz119@gmail.ru			

ВБД: 534.84 (575.3)

# ТАХЛИЛИ АКУСТИКИИ БИНОХОИ ЧАМЪИЯТЙ Б.С. Ашурзода

Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осимй

Мақола ба омузиш ва таҳлили дизайни акустики, ки барои беҳдошти ҳузуру ҳаловатиакустикии одамон дар ҳучраҳо ва истифодаи босамари биноҳо дар умум мусоидат менамоянд, баҳшида шудааст.

Дар мақола қайд гардидааст, ки дизайни акустикй яке аз самтҳои калидии меъморй ва сохтмон ба ҳисоб рафта, он барои ташаккули шароитҳои мусоиди паҳншавии садо дар дохили ҳучраҳои он равона гардидааст. Ҳадафи асосии таҳлили акустикй аз муайянсозии талаботи акустики нисбати биноҳо ба ҳисоб рафта, он аз таъмини садомуҳофизии зарурии байни ҳучраҳо, хомуш намудани садову ғалоғулаи берунаву дохила, ташаккули муҳити форами садо, ҳусусан дар биноҳои чамъиятй, муассисаҳои таълимй ва маърифатй, инчунин пешгирии пайдоиши ҳолатҳои ғайричашмдошти акси садо иборат мебошад.

Калидвожахо: дизайни акустикй, садо, садомухофизй, мухити садо, зудй, суръат, энергия, зичии садо, шиддатнокй.

# АКУСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ Б.С. Ашурзода

Статья посвящена изучению и анализу акустического дизайна, способствующего улучшению акустического присутствия людей в помещениях и эффективному использованию зданий в целом.

В статье отмечается, что акустический дизайн является одним из ключевых направлений архитектуры и строительства, он направлен на формирование благоприятных условий распространения звука в помещениях. Основной целью акустического анализа является определение акустических требований к зданиям, он заключается в обеспечении необходимой звукоизоляции между помещениями, отключении внешнего и внутреннего шума, формировании комфортной звуковой среды, особенно в общественных зданиях, образовательных и просветительских учреждениях, а также в предотвращении возникновения непредвиденных Эхо-ситуаций.

**Ключевые слова:** акустический дизайн, звук, звукоизоляция, звуковая среда, частота, скорость, энергия, плотность звука, интенсивность.

# ACOUSTIC ANALYSIS OF PUBLIC BUILDINGS B.S. Ashurzoda

The article is devoted to the study and analysis of acoustic design, contributing to the improvement of the acoustic presence of people in the premises and the efficient use of buildings in general.

The article notes that acoustic design is one of the key areas of architecture and construction, it is aimed at creating favorable conditions for the propagation of sound in rooms. The main purpose of acoustic analysis is to determine the acoustic requirements for buildings, it consists in providing the necessary sound insulation between rooms, shutting off external and internal noise, creating a comfortable sound environment, especially in public buildings, educational and educational institutions, as well as in preventing the occurrence of unforeseen echo situations.

Keywords: acoustic design, sound, sound insulation, sound environment, frequency, speed, energy, sound density, intensity.

#### Муқаддима

Акустика яке аз самтҳои калидии меъморй ва сохтмон ба ҳисоб рафта, он барои ташаккули шароитҳои мусоиди паҳншавии садо дар дохили ҳуҷраҳои он равона гардидааст. Самти мазкур ҷабҳаҳои садомуҳофизй, яъне пешгирй аз воридоти садоҳои номатлуб ва инчунин, ташаккули муҳити садо ё пешбинй намудани муҳити мусоиди акустикиро барои таъйинотҳои муайяни ҳуҷраҳо дар бар гирифта, аз ҷузъҳои таркибй ва муҳими сифатнокии муҳити дохилаи биноҳо ва иншоот, вобаста ба таъиноти функсионалии онҳо ба ҳисоб меравад. Талаботи асоситарини он аз коҳиш додани сатҳи нофорами садову мағал, таъмини буррогй ва фаҳмо будани нутқ ва ҳамзамон ҳаловатнок будани дарку эҳсоси садо (нутқ, мусиқа ва ғ.) иборат мебошад [1,4].

#### Мавод ва усулхои тахкикот

Садову мағалҳои ҳарҳела ва беруна дар ҳаёту фаъолияти ҳамарӯзаи одамон мавҷуд буда, ба системаи асаби онҳо таъсири манфӣ мерасонанд ва боиси коҳишёбии ҳосилнокии меҳнат ё сифати истироҳати онҳо мегарданд. Бо мақсади ташаккул додани муҳити акустикии боҳузуру ҳаловат дар биноҳои таъиноти гуногундошта аз ҷониби олимону лоиҳакашон, мутаҳасисону истеҳсолкунандагон шифтҳои овезони акустикӣ, намудҳои зиёди маснуоту конструксияҳои маҳсусу универсалии шифтҳо пешниҳод гардидааст. Шифтҳои акустикӣ дар биноҳои театру кинотеатрҳо, студияҳои сабти овоз, синфҳонаҳову аудиторияҳо, намоишгоҳу толорҳои таъи ноти гуногундошта босамар истифода мегарданд.

Боиси зикр аст, ки дар давраи хозира дар лоихакашии аксари бинохои шахрвандй имтиёз ва диккати чиддй танхо ба масъалахои гармимухофизиву энергиясамаранокй ва таъминоти равшанй дода шуда, мушкилоти мавчудаи акустикй дар сатхи зарурй ба назар гирифта намешавад [2].

Масалан, дар интихобу лоихакашии миёнадевору болопушхои байниошёнавй ва инчунин деворхои берунаи намой, аз чумла дару тирезахо, талаботхои меъёрии садомухофизй ба инобат гирифта нашуда, дар натича садову мағали номатлуби беруна (роху нақлиёт) ба мухити дохилаи истифодашаванда ворид мегарданд. Дар аксари бинохо, хусусан бинохои маъмуриву муассисахои сохаи тандурустй, хузуру халовати акустикиву холати оромй халалдор гардида, дар онхо мағали заминавй баланд мешавад ва он боиси мондашавии зиёд ва ба нофорамии рухии одамон мусоидат менамояд.

Мушкилоти дигари акустикии мухити дохилаи бинохои шахрвандй мавчудоти акси садо ва ревербератсияи аз хад зиёд мебошад. Онхо дар натичаи лоихакашии нодурусти шакли хучрахои бино, интихоби маводу масолеххои сахти ороишй, аз қабили бетон, шиша, сафол ва ғайра пайдо мегарданд.

Мушкилоти мазкур, хусусан дар муҳити дохилаи толорҳои намоишиву маҷлисй, варзишй ва толорҳои даромадгоҳу роҳравҳо баръало назаррас ҳастанд. Дар натиҷаи мавҷудияти ин мушкилот дарку эҳсоси нутҳронй халалдор шуда, ҳолати номатлуби акустикй, ҳамзамон "ҷарангосзанй"-и ҳуҷраҳо ба вуҷуд меоянд.

Садову мағали таҷҳизоти муҳандисй, ки манбаъи пайдоишашон системаҳои ҳавотозакуниву кондинсионеронй, муҳаррику фишорафзоҳои гуногун ва лифтҳо мебошанд дар натиҷаи хатогиҳои лоиҳакашй, аз ҷумла: ҷойгиронии нодурусти таҷҳизоти номбурда дар шафати ҳуҷраҳои зисту корй, пешбинй нагардидани чорабиниҳои зиддиларзишй (вибратсионй), ҷилду қуттиҳои садомуҳофизй ва ғайра ба вуҷуд меоянд.

Меъморону лоиҳакашон дар аксари мавридҳои тарҳрезии лоиҳаҳои биноҳо ба масъалаҳои гармотехникиву равшаннокй ва эстетикй, бе назардошти таъмини ҳузуру ҳаловати акустикй (садомуҳофизй) тавачҳуҳи бештар дода, раванди интиқоли садову ғалоғулаи ҳавогиву зарбавиро дар сатҳи меъёрй ба назар намегиранд. Мағали ҳавогй ба воситаи ҳаво ва нозичигиҳои конструксияҳо, мағали зарбавй бошад, дар натиҳаи қадамзаниҳо, ҳойивазкунии асноби бисоти хоҳагй ва функсионалй ба воситаи болопушҳо паҳн мегардад. Сабабҳои асосии ин ҳолатҳо пешбинй намудани миёнадеворҳои ғафсии нокифоядошта, мавҳуд набудани зерқабатҳои садомуҳофизй ва инчунини фаршҳои махсуси "шинокунанда" мебошад [2,3,5].

Дар хучраҳои толории биноҳои ҷамъиятии хусусияти маъмуридошта, аз сабаби зарурати пешбинй намудани фазоҳои ниҳоят калони бемиёнадевор, зичии зиёди ҷойҳои корӣ, мавҷуд набудани унсурҳои садофурӯбаранда садоҳои ба дигар тараф ҷалбкунанда ба вуҷуд меоянд, ки боиси пастшавии маҳсулнокии меҳнат ва мондашавии кормандон мегарданд.

Сабаби дигари пайдоиши мушкилоти акустикии бинохо, ин аз чониби лоихакашон пешбинй нагардидани минтакабандии акустикй мебошад. Масалан, дар бинохои муассисахои тахсилоти умумй, беморхонахо ва бинохои маъмурй минтакабандии акустикй, яъне чудосозии масохати корй ба минтакаи ором (кабинету синфхонахо, хучрахои гуфтушунид) ва серғавғо, аз қабили толору рохравхо, пешбинй нагардидани минтакахои буферй миёни хучрахои сарборихои гуногуни акустикидошта на дар хама мавридхо амалй карда мешавад, ки сабаби кохишёбии хузуру халовати акустикй мебошад.

Мушкилоти дигар дар натичаи истифодаи масолеху конструксияхои садомухофизии санчиданашуда ва бесамар, ки дорои коэффитсиенти садофурубарии камтар аз 0,2 ва инчунин чой доштани хатогихои васлкунии конструксияхо ба мисли: вучуд надоштани хавоногузарй (герметизатсия), чойгиронии нодуруст ва пешбинй нашудани кабати хавогузар ба вучуд меояд [6].

Ва нихоят бояд қайд намуд, ки аксари мушкилоти акустикй дар натичахои ба назар нагирифтани халхои дурусти тархрезии акустикй дар мархилахои қаблии лоихакашии бинохо ва иншоот ба вучуд меоянд. Талаботи акустикй барои хучрахои таъйиноти гуногун дар чадвали 1 ва мушкилоти акустикй ва роххои халли онхо дар бинохои шахрвандй ва дар чадвали 2 дарч шудаанд.

Чадвали 1 – Талаботи акустикй барои хучрахои таъйиноти гуногун (тибки МКС, МК, ISO 3382 ва ғ.)

Намуди хучрахо	Андозахо	Меъёр	Тавзехот
Хучрахои истикомати	R'w≥52 дБ	МҚ 51.13330.2011	Деворхои байниманзилй
бинохои манзилӣ			
	RT ≤ 0,6 с (дар доираи		
Кабинетхои маъмурй	500–2000 Гц)	ISO 3382-2	Вақти ревербератсия
Синфхонахои МТУ	$RT \le 0.6 \text{ c}, Lp \le 35-40$	СанПиН	Шартҳои пуррагии нутқ
	дБ(А)	2.4.2.2821-10	
Толорхои мачлисй ва			Вобаста аз хачми хучрахо
конференсияхо	RT = 1,0-1,5 c	ISO 3382	
			Мағали минтақаҳои
Зинахонахо	R'w≥50 дБ	МҚ 51.13330.2011	умумй
Хучрахои муоличавии			Оромй –омили
беморхонахо	Lр ≤ 35 дБ(A),	МҚ 158.13330.2014	барқароршавии мичозон
	R'w≥52 дБ		

Омўзишу тахлили манбахои илмии сохаи аукстикаи меъморй шабохат медиханд, ки садову мағалҳо дар биноҳои гуногунтаъйинота дар асоси аломатҳои ҳархела, аз ҷумла: вобаста ба пайдошавӣ, тарзу усули паҳншавӣ, вақти таъсирот гуруҳбандӣ гардидаанд.

Вобаста ба пайдоиш, онхо метавонанд ба садохои дохила, ки дар дохили хучрахои бино сар мезананд (қадамзанй, гуфтугузор, асбобу тачҳизоти техникй ва ғ.) ва ғалоғулаи берунаи аз муҳити атрофи беруни бино воридшаванда, аз қабили нақлиёт, саноат, чорабиниҳои кӯчаву роҳҳо чудо карда шаванд.

Чадвали 2 – Мушкилоти акустики ва роххои халли онхо дар бинохои шахрвандй

Мушкилот	Тавсифот	Халу тавсихо
		Истифодаи деворхои бисёркабата,
1. Садомуҳофизии нокифояи	Воридшавии садову мағал ба	масолехи садомухофиз,
конструксияхои ихотавй	хучрахо аз куча	хавоногузаронии чойхои
		пайвастшавй
2. Акси садо ва реверберат-сияи аз	Халалдоршавии пуррагии	Истифодаи шифтхои
ҳад зиёд	нуткронй дар толорхо,	садофурубаранда, унсурхои
	синфхонахо ва ғ.	матогй, тағйироти шакли хучра
3. Садову мағали тачхизоти	Вибратсия, ғурриши таңҳизоти	<b>Чойгиронии тачхизот дуртар аз</b>
муҳандисӣ	ҳавотозакунӣ, лифту	хучрахои зисту маъмурй,
	фишорафзохо	истифодаи тачхизоти
		зиддиларзишӣ
4. Мағали зарбавй	Қадамзанй, афтидани чисмхо дар	Пешбинй намудани фаршхои
	ошёнахои боло	"шинокунанда" ва зерқабатхои
		амортизатсионй
5. Мавчуд набудани	Чойгиронии омехтаи минтақахои	Пешбинии минтақахои буферй,
минтақабандии акустикй	орому сермағал	тархрезии дурусти хучрахо
6. Истифодаи масолеххои	Масолеххои дорои коэффитсиенти	Интихоби масолеххои мувофик бо
ғайрисамаранок	пасти садофурубарй	$\alpha \geq 0.6$ , санчиши чобачогузор $\bar{n}$

#### Натичахо

Чй тавре, ки қаблан қисман дарч гардида буд, дар асоси тарзу усули павҳншавй садову ғалоғула метавонад ҳавой, ба мисли гуфтугузору мусиқаи ба воситаи ҳавои муҳит паҳншаванда, зарбавй, ки дар натичаи таъсироти механикй ба конструксияи фарш пайдо мегардад, сохтории (вибратсионй) ба воситаи конструксияҳои сохтмонй паҳншаванда ва акустикй бошанд. Намуди акустикии садову ғалоғула мафҳуми умумии онро ифода намуда, намудҳои гуногуни садову ғалоғуларо джар бар мегирад.

Муҳаққиқони соҳа собит соҳтаанд, ки садову ғалоғула инчунин вобаста ба вақти таъсироти худ гуруҳбандй мегарданд ва дар асоси он метавонанд таъсироти доимй (ҳавотозакунй, роҳҳои нақлиётй), ки дар муддати давомнок паҳн мегарданд, импулсивии кутоҳмуддат (ғурриш, таркиш) ва даврии бо фосилаи вақт пайдошаванда (мошинаи либосшӯйй, лифт ва ғ.) бошанд [1,7].

Дар самти акустикаи меъмориву сохтмонй, ки мавзўи асосии омузиши он акустикаи бинохо ва иншоот ба хисоб меравад манбахои асосии пайдоиши садову ғалоғула ба ду гурух, беруна ва дохила чудо гардидаанд. Манбаъи берунаи садову ғалоғула дар бинохо наклиёти роххо (мошину механизмхои дигар), роххои охан, ҳавопаймоҳо (авиатсия), корхонаҳои саноатии ҳамшафат ва фаъолияти берунаро (бозору чорабиниҳои дигар ва ғ.) дар бар мегирад.

Манбаҳои пайдоиши садову ғалоғулаи дохила аз гуфтугузору рохравии одамон, кушодану пушидани дарҳо, техникаи маишй (яхдон, мошинаҳои либосшуйй, кондинсионерҳо), системаҳои муҳандисй (ҳавотозакунй, гармидиҳй, таъминоти об), лифту таҷҳизоти ахлотпартой ва инчунин техникаи санитарй (садои об, хусусан дар ҳолати пешбинй нагардидани садомуҳофизии зарурй) иборат мебошад.

Боиси зикр аст, ки тамоми он мушкилоти номбурдаи бо садову ғалоғула вобастабуда дар натича сабаби як қатор камбудиву норасогихо дар фаъолияти ҳамарузаи одамон мегардад. Аз ҷумла: коҳиш ёфтани ҳузуру ҳаловат ва сифати ҳаёту фаъолият, ҳалалдоршавии ҳоби бофароғат, истироҳат ва ҳолати руҳиву равонии одамон, баландравии ҳатари пайдоиши касалиҳои ҳалбу рагҳо дар ҳолати таъсироти дарозмуддат ва ғайра.

Хусусиятҳои акустикии биноҳо ва ҳуҷраҳои алоҳидаи онҳо ҷабҳаи муҳимтарини тарҳрезиву лоиҳакашӣ ба ҳисоб рафта, ба сатҳи ҳузуру ҳаловатнокӣ, таъйинотӣ ва сифати муҳити физикии дохилаи биноҳо таъсири назаррас доранд. Таҳлили ҳалҳои меъмориву сохтмонии биноҳо аз нуқтаи назари акустика имкон медиҳад, ки омилҳои таъсирбахши паҳншавии садову ғалоғула муайян карда шуда, ҳамзамон роҳҳо ва тарзу усулҳои аз байн бурдани он пешниҳод гарданд [3,8].

Хадафи асосии тахлили акустикй аз муайянсозии талаботи акустики нисбати бинохо ба хисоб рафта, он аз таъмини садомухофизии зарурии байни хучрахо, хомуш намудани садову ғалоғулаи берунаву дохила, ташаккули мухити форами садо, хусусан дар бинохои чамъиятй, муассисахои таълимй ва маърифатй, инчунин пешгирии пайдоиши холатхои ғайричашмдошти акси садо иборат мебошад.

Талаботи акустики нисбати бинохо асосан сатхи имконпазири таъсироти садоро дар хучрахои гуногунтаъйинотаи бинохо муаррифй намуда, барои ташаккули мухити бохузуру халовати садо дар бинохо равона шудааст. Пеш аз хама талаботу меъёрхои мазкур бо максади садомухофизй аз садохои хавой, зарбавй ва сохторй, таъмин намудани садомухофизии зарурии байни хучрахо ва ба даст овардани шунавоии босифат дар бинохои шахрвандй мукаррар карда шудаанд (Чадвали 3).

**Ч**адвали 3 — Намудхои асосии талаботи акустикй нисбати бинохо

Намуди талабот	Тавзехот	
	Пешгирии воридоти садову ғалоғула байни хучрахо	
Садомухофизии конструксияхои ихотавй	(девору болопушхо)	
	Талабот нисбати фаршу болопушхо, ки садои	
Махдуд намудани садои зарбавй	қадамзанй, зарба ва вибратсияро паст менамоянд	
	Садомуҳофизии лифтҳо, таҷҳизоти ҳавотозакунӣ,	
Садомухофизии системахои мухандисй	обтаъминкунӣ ва ғайра	
	Талабот нисбати давомнокии инъикоси садо дар	
Ревербератсия (вакти садодихй)	хучрахо	

Акустикаи бинохои шахрвандй бевосита аз як қатор омилхои калидй, аз чумла, ҳалҳои меъмориву тарҳрезй, конструктивй ва масолеҳҳои ороишии муҳити дохилаи ҳуҷраҳо (интерер) вобаста мебошад. Дар навбати худ омилҳои номбурдаро метавон шартан ба намуди физикй, меъмориву сохтмонй ва технологи ҷудо намуд.

Халли меъмориву тархрезии биноҳо, аз нуқтаи назари таъмини талаботи акустикй асосан аз интихоби дурусти шаклу ҳаҷми ҳуҷраҳо (масалан, толорҳои гунбазшакл ё борику дароз бештар ба афзоиш ёфтани акси садо дар онҳо мусоидат менамоянд), минтақабандии муфид, бо назардошти ҷойгиронии минтақаҳои "сермағал" (лифту ҳуҷраҳои санитариву беҳдоштй) дар масофаи зарурй аз минтақаҳои "ором", ҷобаҷогузории ҳуҷраҳо вобаста ба сатҳи садову ғалоғула дар онҳо, ва инчунин пешбинй намудани ҳуҷраву роҳравҳо ҳамчун минтақаҳои буферй иборат мебошад [10].

Дар бинохои таъйиноти чамъиятй (муассисахои таълимиву тарбиявй, маъмурй, беморхонахо) бошад, зарурати назорати шунидашавии пурраву буррогии нутқ ва бартарафсозии инъикосоти такрории садо бояд таъмин карда шавад.

Лоиҳакашии биноҳои таъйиноти махсус, театру толорҳои консертй бояд бо назардошти ҳисоби вақти ревербератсия, истифодаи масолеҳҳои садофурӯбаранда ва диффузорҳо, яъне унсурҳои садопаҳнкунанда, дар асоси муносибати маҷмуъй (геометрияи акустикй, масолеҳу технологияҳои махсус) бояд амалй карда шавад.

# Мухокима

Шаклу унсурҳои меъморӣ яке аз ҷабҳаҳои муҳимтарини ташаккули муҳити акустикии биноҳо ба ҳисоб рафта, аз тарҳу суроби девору шифтҳо, кунҷу ҳаҷми умумии ҳуҷра нишондиҳандаҳои асосии акустикии онҳо, аз ҷумла ревербератсия, паҳншавии садо, мавҷуд будани акси садо ва ҳузуру ҳаловати акустикӣ вобастагии бевосита дорад.

Мухимтарин аз нишондихандахои мазкур шакли геометрй ва пахншавии садо дар мухити дохилаи хучрахо мебошанд. Шаклхои намуди росткунчаву мукааб дар аксари мавридхо мавчхои устувору истодаро ба вучуд меоваранд, ки онхо дар навбати худ боиси пайдоиши номунтазамиву нобаробарии садо мегарданд.

Шаклҳои гунбазмонанду мудаввар ва равокдори ҳуҷраҳо метавонанд мавҷҳои садоро дар як нуқта сарҷамъ намуда, минтақаҳои шидданоки номатлубро ба миён оваранд. Сатҳои моил ва ё камоншакл барои паҳншавии садо дар муҳит мусоидат карда, метавонанд инъикоси садоро пешгирӣ намоянд ва инчунин, тақсимоту паҳншавии садоро беҳтар гардонанд.

Дар ташаккули мухити босуботи акустикй накши шифтхо низ назаррасу муфид мебошад. Шифтхои баланди хучрахо метавонанд сабаби болоравии вакти ревербератсия шаванд, ки ин холат барои толорхои мусикиву консертй мусбй арзёбй гардида, хамзамон ба сифати акустикии аудиторияву синфхонахои таълимй ё хучрахои маъмуриву идоравй таъсири манфй мерасонанд. Шифтхои баландии пастдошта вакти ревербератсияро кохиш дода, буррогии нуткро бехтар мегардонанд.

Дар лоиҳакашии акустикии биноҳо ҳалли акустикии шифтҳо яке аз унсурҳои асоситарини садомуносибгардонии ҳуҷраҳо ба ҳисоб меравад. Албатта, интихоби намуди конструктивии шифтҳо, пеш аз ҳама аз вазифаҳои таъйинотии бинову ҳуҷраҳои алоҳидаи он вобаста мебошад. Конструксия ва шаклу намуди шифтҳо бевосита ба вақти ревербератсия, паҳншавии садо дар муҳити атрофи дохила, фурӯбарии садо, паҳншавии ғалоғула ва сифати эҳсоси акустикӣ дар ҳуҷраҳо таъсир мерасонанд. Дар мавриди лоиҳакашии шифтҳои биноҳо меъморонро мебояд ба ҷабҳаҳои асосии ҳалли акустикии шифтҳо аҳамияти ҷиддиву хоса диҳанд.

Фурўбарии садову мағал яке аз чабҳаҳои муҳими ҳалли масъалаи болозикр буда, истифодаи шифтҳои акустикии овезон бо лавҳаҳои сўрохадори (перфоратсиядор) аз нахҳои маъданӣ, гач, нахи шиша ва ғайра сохташуда имкон медиҳанд сатҳи садои инъикосгардидаро ба таври назаррас коҳиш диҳанд. Пешбинӣ намудани масолеҳи садомуҳофиз, аз ҳабили маъданпахта, бурёи акустикӣ дар болои шифт интиқоли садоро ба воситаи болопуши ошёнаҳои ҳамшафат кам менамояд[1,9].

Чабҳаи дигари муҳими ҳалли акустикии шифтҳо, ин пароканиши садову ғалоғула ба ҳисоб рафта, унсурҳои махсуси пароканиши шифтҳо (лавҳаҳои сатҳи барҷаставу релефӣ) ҷамъшавию афзоиши садоро пешгирӣ менамоянд ва бо ин роҳ паҳншавии мунтазаму баробари мавҷҳои садоро метавонанд таъмин кунанд.

Чй тавре, ки қаблан зикр гардида буд, дар ҳалли акустикии биноҳо ва аз ҷумла шифтҳо паст намудани вақти ревербератсия муҳим арзёбй шуда, шифтҳои акустикии дуруст интихобшуда онро босамар коҳиш дода метавонанд. Ин ҳолат, хусусан дар синфхонаҳо, ҳуҷраҳои маъмурй-идоравй, толорҳои маҷлисй, ки таъмини буррогии нутқ афзалят дорад, муҳим мебошад.

Накши дигари шифтҳои овезон аз пинҳону ноаён ва ҳамҷоя кардани шабакаҳои муҳандисӣ (ҳавотозакунӣ, равшанӣ ва ғ.), бе халалдор гардонидани хусусиятҳои акустикии онҳо, дар мавриди истифодаи масолеҳҳои муносиб мебошад.

Шифти акустикии оқилона пешбинишуда метавонад на танҳо ба сифати унсури дизайн истифода шавад, балки он яке аз роҳҳои таъмини муҳити боҳузуру ҳаловати ҳуҷраҳо бошад. Он метавонад пуррагиву шунидашавии нутқро беҳтар намуда, сатҳи мондашавиро коҳиш медиҳад ва инчунин, иҷрои вазифаҳои таъйинотии ҳуҷраҳоро таъмин менамояд. Интихоби намуди шифти акустикӣ бешубҳа аз таъйиноти бино, сатҳи зарурии ҳифзи акустикӣ ва ҳусусиятҳои меъморӣ вобаста мебошад. Намунаҳои ҳалли шифтҳои акустикӣ дар ҷадвали 4 дарҳ шудаанд.

Чадвали 4 – Намунахои халли шифтхои акустикй

Намуди шифт	Хусусияти акустикй	Сохаи истифодабарй	
	Садоро фуру мебарад ва ба осонй	Муассисахои таълимй, идорахо,	
Акустикии овезон	васл мегардад	беморхонахо	
Кашидашаванда бо мембранаи	Садову ғалоғулаи зуддии	Бинохои истикоматй, кинотеатрхо	
акустикй	баланддоштаро мавх месозад		
Чорчубадор бо сурохихо	Садоу ғалоғуларо қисман фурў	Толорхои даромадгох, рохравхо	
(перфоратсиядор)	мебарад		
Hagan ga mananan amama	<b>Ч</b> олибияти	Толору тарабхонахо	
Чубин бо унсурхои акустики	эстетикй+садомухофизй		

Лоиҳакашӣ ва истифодаи шифтҳои овезони акустикӣ (ШОА) дар асоси талаботи меъёрии ГОСТ Р 58324-2018. Шифтҳои овезон, ки ҳоло дар қаламрави Ҷумҳурии Тоҷикистон амалӣ карда мешавад. Яке аз талаботи асоситарин ва калидӣ нисбати шифтҳои овезон бехатарии зиддисӯхторӣ, зарурати хизматрасонӣ ва таъйинотӣ будан ба ҳисоб меравад. Унсурҳои филизии системаҳои конструктивии шифтҳои овезони акустикӣ бояд дорои хусусияти ҳарорати обшавии на камтар аз 750 С⁰ бошанд [1,4,10].

Дар фазои зершифтй чуноне, ки қайд гардида буд, коммуникатсия ва тачҳизоти муҳандисй, аз қабили системаҳои ҳавотозакунй, равшанй ва барҳй, тачҳизоти садотаъминкнй чойгиронида шуда, онҳо зарурати хизматрасониҳои доимиву давриро ба миён меоваранд. Аз ин лиҳоз, конструксияи интихобшуда бояд имконияти назорату хизматрасониҳои муҳандисиву техникии онҳоро таъмин намояд.

Халли конструктивии шифтҳои овезони акустикй вобаста ба намуди унсури руйбастй ва тарзи пайвасткунй ба конструксияҳои борбардори болопушу бомпушҳо фарқ намуда, он метавонад дар таркиби худ унсурҳоеро дар бар гирифта бошад, ки фурубарй ва садомуҳофизиро дар ҳуҷраҳо таъмин карда, ҳамзамон сатҳи ғалоғуларо коҳиш медиҳанд ва инъикоси номуносиби садоро пешгирй менамоянд. Вазифаҳои асоситарини онҳо фурубарии мавҷҳои садо, инъикос ва паҳн намудани садо дар тамоми ҳаҷми ҳуҷраҳо мебошад.

Таркиби конструктивии шифтҳои овезони акустикй аз як қатор унсурҳои зерин метавонад иборат бошад:

- 1. Системахои овезоншаванда аз мақтахои филизй ё пластикй, ки бевосита ба шифти асосй (болопуш ва конструксияхои борбардори бом) овезон карда мешаванд, иборатанд.
- 2. Лавҳаҳои акустикӣ аз маъданпахта, пенополистирол, нахи шишагин ё масолеҳҳои дигаре, ки дорои хусусиятҳои баланди садофурӯбарӣ доранд ва дар корхонаҳои истеҳсолӣ омода мегарданд.
- 3. Рӯйбасти ороишӣ (декоративӣ) метавонанд аз лавҳаҳои рангкардашуда, ламиниронишуда ё сатҳи ороишдодашуда иборат бошад.
- 4. Унсурхои иловагй, масалан мақтахои кунчй барои ороиши тарафхои шифт, панчарахои хавотозакунии системахои хавокашй.

Таҳлилу таҳқиқи таҷрибаи муосири лоиҳакашӣ, бунёд ва истифодабарии ШОА имкон медиҳанд, ки онҳоро ба тарзи зайл гуруҳбандӣ намоем:

- *яклухт.* Намуди мазкури шифт бо васли аз девор то девори лавҳаҳои акустикӣ, ки тамоми фазои шифтро пур мекунад, иборат аст;
- *порчаи шифт*. Қисме аз шифти овезон, ки дар баъзе аз чойхои нишондихандахои хуби акустикиро талаб мекунад, васл карда мешавад;
- лавҳаҳои акустикии дар алоҳидагӣ пешбинӣ шуда. Лавҳаҳое, ки бо мақсади пешбинӣ намудани ҳузуру ҳаловати акустикӣ дар қисматҳои махсус ҷудошудаи ҳуҷраҳо ва ё ҳамчун унсури иловагӣ насб мегарданд.

#### Хулосахо

Акустикаи меъморй-сохтмонй яке аз нақшҳои асоситарину калидиро дар ташаккули муҳити садои мусоид, ки талаботи таъйинотии бино бояд чавобгў бошад, мебозад. Нишондиҳандаҳои муҳими акустикй

аз вақти ревербератсия, садомухофизй, коэффитсиенти садофурўбарй, якчинсагии акустикй ва сатхи садо иборат буда, баназаргирии онхо дар лоихакашии акустикии бинохо зарур аст.

Шакли меъморй ва геометрии хучрахо ба пахншавй, инъикос, чамъшавй ва тахрифи садо дар онхо таъсири назаррас дошта, бояд дар мархалахои нихоии лоихакашии бинохоба назар гирифта шаванд.

Манбаъи назариявии дизайни акустики яке аз васоитхои зарури барои таъмини талаботи меъёри, баланд бардоштани сифати мухити меъмори ва хузуру халовати акустикии истифодабарандагони бинохо мебошад.

Муқарриз: Муқимов Р.С. — доқтори меъморй, профессори қафедраи дизайни муҳити меъморй ва тармими ФЛІЛІ ба номи ақадемиқ М.С. Осимй

### Адабиёт

- 1. Ahn, J., & Han, J. Advanced Topics in Acoustics: Insights into Architectural Acoustics. Berlin, 2017. Springer.
  - 2. Архитектурная физика / под ред. Н.Ф. Оболенского. М.: Стройиздат, 2005. 443 с.
  - 2. Блази, В. Справочник проектировщика / В. Блази. М.: Техносфера, 2005. 536 с.
- 3. Буток О. Архитектурная акустика, ее особенности и применение // Международная научнотехническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова, Белгород, 1–30 мая 2015. Белгород, 2015. С. 1647–165.
- 4. Гольдштейн, А. А. Основы акустического проектирования в архитектуре. [Текст] / А. А. Гольдштейн // Архитектура-С. Москва, 2008. С. 118-124.
- 5. Гусев, Н.М. Основы строительной физики / Н.М. Гусев. М. : Стройиздат, 1975. 278 с.
- 6. Ильичев И.А., Рыжих И.Н. Архитектурная акустика // Материалы Международной научнотехнической конференции молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова, Белгород, 2016. С. 2672–2675.
- 7. Ковригин, В.М. Архитектурно-строительная акустика / В.М. Ковригин, С.И. Крышов. М.: Высшая школа, 1986. 218 с.
- 8. Мельников Е.Д., Агеенко М.В. Архитектурно-строительная акустика. Воронеж. гос. архитектурно-строительный ун-т, 2015. 60 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/54990.html.
- 9.Овсянников, С.Н. Распространение звуковой вибрации в гражданских зданиях / С.Н. Овсянников. Томск : Изд-во ТГАСУ, 2000.
- 10. Шершнев, А. И. Акустический дизайн: теория и практика. [Текст] / А. И. Шершнев // Архитектура и строительство М: Прогресс, -2011. С. 142-146.

# МАЪЛУМОТ ОИД БА МУАЛЛИФОН – СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX - AUTHORS' BACKGROUND

TJ	RU	EN	
Ашурзода Бахтиёр Саидкул	Ашурзода Бахтиёр Саидкул	Ashurzoda Bakhtier Saidkul	
унвонҷӯй	соискатель	applicant	
Донишгохи техникии	Таджикский технический	Tajik technical university named	
Точикисон ба номи академик	университет имени академика М.С.	after academician M.S. Osimi	
М.С. Осимй	Осими		
E-mail: kapitelh@mail.ru			

УДК 712.25+711.58:72.03(091), (0.034.2)

# РАЗВИТИЕ ЛАНДШАФТНОГО ИСКУССТВА В АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ГОРОДА

Ф.З. Мирзоева, Г.Ф. Садиева

Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими

В статье рассматриваются особенности применения ландшафтных решений в архитектурно-градостроительном развитии городов. Это включает в себя как реставрацию исторических зелёных массивов, так и внедрение новых форм озеленения, способствующих гармонизации городской среды. Таким образом, можно сделать вывод о том, что полученные результаты ландшафтных решений в соответствие с городским планированием, направлены на усовершенствование городской среды в целом.

**Ключевые слова:** архитектурно-градостроительная среда, ландшафтное искусство, озеленение, города Таджикистана, благоустройство, урбанизация, экологическая устойчивость, историко-культурное наследие, городская среда.

# РУШДИ САНЪАТИ ЛАНДШАФТЙ ДАР МУХИТИ МЕЪМОРЙ-ШАХРСОЗЙ Ф.З. Мирзоева, Г.Ф. Садиева

Дар макола хусусиятхои истифодаи карорхои ландшафтй дар рушди меъморй ва шахрсозии шахракхо баррасй карда мешавад. Ин баркарорсозии массивхои таърихии манзаравй ва хам чорй кардани шаклхои нави сабзакориро дар бар мегирад, ки ба хамохангсозии мухити шахрй мусоидат мекунанд. Хамин тарик, метавон хулоса кард, ки натичахои бадастомадаи карорхои ландшафтй тибки банакшагирии шахр ба такмили мухити шахрй дар мачмуъ равона карда шудаанд.

**Калидвожахо:** мухити меъморй ва шахрсозй, санъати ландшафтй, кабудизоркунй, шахрхои Точикистон, ободонй, урбанизатсия, устувории экологй, мероси таърихию фархангй, мухити шахр.

# THE DEVELOPMENT OF LANDSCAPE ART IN THE ARCHITECTURAL AND URBAN ENVIRONMENT OF THE CITY

F.Z. Mirzoeva, G.F. Sadieva

The article discusses the features of the application of landscape solutions in the architectural and urban development of cities. This includes both the restoration of historical green areas and the introduction of new forms of landscaping that contribute to the harmonization of the urban environment. Thus, it can be concluded that the obtained results of landscape solutions in accordance with urban planning are aimed at improving the urban environment as a whole.

**Keywords:** architectural and urban environment, landscape art, landscaping, cities of Tajikistan, landscaping, urbanization, environmental sustainability, historical and cultural heritage, urban environment.

## Введение

Ландшафтная архитектура представляет собой многогранную область, которая включает в себя проектирование, создание и реконструкцию открытых пространств как в городской, так и в сельской среде. Ключевым аспектом является гармоничное сочетание природных и искусственно созданных элементов ландшафта, что способствует формированию эстетически привлекательных и функциональных пространств.

Природный ландшафт в географическом контексте — однородный участок земли, ограниченный естественными границами, образующей взаимосвязанное единство из природных компонентов, таких как рельеф, почва, вода, растительность и животный мир [1]. В ландшафтной архитектуре основным принципом является экологическая устойчивость, которая включает в себя использование природных ресурсов с минимальным воздействием на окружающую среду. Это предполагает создание зелёных зон, эффективное использование водных ресурсов и выбор растительности, оптимально адаптированной к местным климатическим условиям. Важным также является принцип чувствительности к контексту, который требует учёта культурных, исторических и социальных особенностей региона при проектировании.

**Материалы и методы исследования** заключаются в выявлении ключевых направлений развития ландшафтного искусства в архитектурно-градостроительной среде города, а также определении эффективных подходов к формированию экологически устойчивого и эстетически выразительного ландшафтного пространства на основе анализа современных тенденций и региональных особенностей, в том числе с учётом природно-климатических условий Таджикистана. Особо стоит отметить, что в современных условиях актуализируется задача улучшения качества жизни населения, повышение экологической устойчивости и сохранение культурного наследия.

Объектом исследования выступает ландшафтная организация городской среды в условиях современного градостроительства. Методы и приёмы ландшафтной архитектуры направлены на формирование комфортной, функциональной и экологически устойчивой городской среды с использованием природных, культурных и технологических ресурсов.

Городское озеленение представляет собой важный элемент ландшафтной архитектуры городской среды. Оно играет ключевую роль в создании комфортных условий городской среды, особенно в условиях изменяющегося климата. В Таджикистане, где преобладают горные и засушливые территории, зелёные насаждения способствуют смягчению климатических условий, улучшению качества воздуха и повышению уровня жизни населения.

Таджикистан характеризуется континентальным климатом с жарким летом и холодной зимой. Среднегодовая температура в стране увеличивается в связи с глобальными изменениями климата, что наблюдается в сокращении количества морозных дней и увеличении числа жарких дней с температурой

свыше 40°C. Эти изменения оказывают влияние на городскую инфраструктуру и требуют адаптации зелёных зон.

Роль озеленения в городской среде весьма разнообразна:

<u>снижение температуры:</u> деревья и кустарники создают тень, что помогает уменьшить эффект «городского тепловыделяющего городка»;

- <u>очищение воздушного баланса:</u> (аспирация-вдыхание) использование больше растительности, поглощающей углекислый газ, пыль и фильтрующей загрязненную среду;

<u>защита от затопления и паводков:</u> зеленая территория (зона рекреации, растительность) способствует снижению и удержанию влаги и предотвращению разрушения почвы;

<u>зелёные пространства, предназначенные</u> для организации отдыха населения, улучшения микроклимата, состояния атмосферного воздуха и санитарно-гигиенических условий;

<u>повышение качества жизни:</u> парки и скверы создают комфортные условия для отдыха и физической активности.

Однако, несмотря на очевидные преимущества, развитие зелёной инфраструктуры сталкивается с рядом проблем:

- недостаток воды: в условиях засушливого климата необходимо эффективное управление водными ресурсами;
  - городская застройка: рост городов ведёт к сокращению зелёных зон;
- экологические риски: повышение температуры и изменение режима осадков могут негативно сказаться на растительности.

Для решения этих проблем необходимы устойчивые методы озеленения, такие как использование засухоустойчивых растений, внедрение систем капельного орошения, создание «зелёных крыш» и вертикальное озеленение зданий.





Рисунок 1,2 – Решение природных экосистем в пространстве города



Рисунок 3 – Зеленый город Душанбе

Особое значение приобретает концепция «зелёного города», включающая в себя использование местных видов растений, минимизацию водопотребления, повышение доли проницаемых поверхностей и интеграцию природных экосистем в структуру города. Это способствует снижению температурного эффекта городских тепловых островов, улучшению качества воздуха и восстановлению городской флоры и фауны (рис. 1-3).

Ландшафтное искусство не только выполняет экологические и санитарно-гигиенические функции, но и играет важную роль в формировании визуального облика города и укреплении его культурной идентичности. Правильно организованное озеленение способно подчеркнуть историко-культурное наследие, создать узнаваемые образы городской среды, а также укрепить эмоциональную связь жителей с местом проживания. Артикулированные зелёные оси, бульвары, парки и площади становятся не только местами отдыха, но и важными элементами урбанистического ландшафта, влияющими на поведение, восприятие и качество жизни горожан. Архитектурно-ландшафтные решения, учитывающие местную специфику, усиливают уникальность городского пространства и способствуют развитию локальной идентичности (рис.4).



Рисунок 4 – Проект жилого комплекса с «зелеными крышами» на этажах в г. Душанбе

В Таджикистане в силу специфических природно-климатических условий - жаркого и засушливого климата, ограниченности водных ресурсов и сложного рельефа - формирование ландшафтных пространств требует индивидуального подхода. Важную роль играют адаптивные решения, основанные на использовании ксерофитных и засухоустойчивых растений, а также систем капельного и подземного орошения.

Потенциал для развития ландшафтного искусства в Таджикистане велик. Города обладают богатым культурным и природным наследием, которое может быть гармонично интегрировано в современные архитектурно-градостроительные проекты. Необходимо уделять внимание формированию зелёных каркасов, озеленению дворовых и общественных пространств, созданию городских садов и «зелёных улиц», особенно в малых и средних городах (рис. 5-7).

Озеленение городов и мероприятия по их благоустройству представляют собой ключевые элементы адаптационных стратегий к последствиям изменения климата в условиях Таджикистана. Формирование и расширение зелёных территорий способствует стабилизации экологических показателей, смягчению температурных колебаний и улучшению общего уровня жизни городского населения. Использование инновационных подходов, а также эффективное и рациональное управление природными ресурсами являются основой для формирования устойчивой, экологически сбалансированной и комфортной городской среды.

Не менее значимым является обеспечение удобства городской инфраструктуры для её обитателей, что предполагает наличие развитой сети объектов обслуживания, рекреационных и культурно-досуговых пространств. Градостроительная среда при этом должна учитывать историко-культурные особенности конкретной территории и способствовать поддержанию благоприятного экологического фона. Тем не менее, в процессе реализации проектов по благоустройству и модернизации городской инфраструктуры выявляется немало трудностей и барьеров.







Рисунок 5 — Градостроительный проект с организацией ландшафта Рисунок 6 и 7 — Зеленая среда и благоустройство города Душанбе и Дангары

Для повышения показателей Индекса качества городской среды необходимо детально анализировать факторы, влияющие на снижение оценки, и планомерно устранять выявленные недостатки посредством целевых мероприятий и системного подхода к улучшению городского пространства. Также важно взаимодействие с населением через публичные обсуждения, собрания и опросы, чтобы учесть их потребности при планировании городских проектов.

С ростом урбанизации растёт потребность в зелёных пространствах, которые являются важной частью городской инфраструктуры. Активное строительство жилых и общественных комплексов ведёт к уничтожению исторических памятников и сокращению зелёных зон, что ухудшает экологические характеристики города. При развитии городов важно уделять внимание вопросам сохранения природы и создания экологически здоровой среды [2].

Грамотно организованная озеленённая инфраструктура оказывает значительное влияние на экологические параметры, улучшая качество жизни и укрепляя связи человека с природой [3].

Озеленённые территории выполняют как санитарно-гигиенические функции, так и формируют архитектурно-пространственную композицию городской застройки. Их наличие вдоль магистралей, на фасадах зданий и в общественных зонах улучшает восприятие города и укрепляет биофильные связи между человеком и природой.

В градостроительстве озелененные территории фильтруют атмосферу города от негативных влияний, вредных выбросов техники и технологий, регулируют ветровые потоки очищая и снижая загрязненность воздуха и повышая ее влажность для более улучшения микроклимата городской среды.

С увеличением объёма транспорта и строительства площадь зелёных насаждений на улицах, площадях и дворах городов сокращается, что накладывает на архитекторов и ландшафтных дизайнеров ответственность за сохранение экологической безопасности региона. Проекты должны способствовать сохранению природного богатства и биоразнообразия, снижая антропогенное воздействие на окружающую среду.

Концепция «комфортной среды» заключается в том, что деревья и зелёные насаждения способствуют улучшению основных компонентов комфорта, таких как снижение температуры воздуха,

регулирование влажности, уменьшение скорости ветра, улучшение психоэмоционального состояния и снижение стресса.

В Европе и других странах мира развитие ландшафтной архитектуры связано с водными элементами (бассейны, фонтаны, каскады, водопады и др.), малыми архитектурными формами и скульптурой, а также зелёными зонами [4]. К примеру, в городе Мюнхен (Германия) ландшафтная архитектура играет ключевую роль в формировании визуального и функционального облика городской среды, особенно в контексте гармоничного взаимодействия с природным окружением. Бульвары, обсаженные зрелыми деревьями, обеспечивают визуально проницаемые и удобные пешеходные маршруты, связывающие жилые кварталы. Формированные живые изгороди эффективно экранируют первые этажи зданий, создавая уединённые зелёные дворики для жителей. Луговые парки с цветущими растениями выступают в роли декоративного партера перед архитектурными доминантами, подчеркивая монументальность общественных сооружений.

Кроме того, застройка в данном районе отвечает высоким стандартам энергоэффективности и соответствует классам от A+ до B, тем самым повышает комфортность в использовании ресурсов, вклад в сохранении окружающей среды.

Комплексное мероприятие с комфортной пространственной средой организации жилого района продумана с использованием улучшения микроклимата, защиты от экологических проблем и биоразнообразия. Особый интерес проявляется в проектировании внедрения существующих озелененных массивов и историко-культурных парков, к примеру таких, как Нимфенбургер, Хиршгартен, а также дворцовые парки на берегу реки Вюрм [5] (рис.8).



Рисунок 8 — Фрагмент территории зеленого каркаса Центральной дороги Мюнхена и прилегающих парков [5]



Рисунок 9 – Природный ландшафт Чоркух (Исфара)

Особое значение в сохранении биоразнообразия играет парк Хиршгарден в Мюнхене, который ранее использовался для разведения фазанов. В парке чётко разделяются зелёные пространства для людей, включая стриженные поляны и холмы с видовыми скамейками.

В рамках данного исследования особое внимание уделяется также и комплексному анализу исторических центров ряда городов Таджикистана, включая Худжанд, Истаравшан, Пенджикент, Исфару и Гиссар (рис. 9). Эти города представляют собой ценные градостроительные объекты, обладающие уникальной объемно-пространственной структурой, сложившейся в процессе длительного исторического развития. Особый интерес представляют архитектурные ансамбли и некоторые здания, которые формируют традиционность городской застройки с использованием методов культурных особенностей. Уникальность этих зданий заключается в изящном и оригинальном выполнении декоративного убранства и придания архитектурному образу традиционный стиль древних культурных ценностей. Особенностью

данных городских территорий является историко-культурная градостроительная среда, включающая в себя культурные ландшафтные комплексы, городские природные парки, к примеру, на территории исторического музея города Худжанд, а также охраняемую территорию историко-культурного заповедника Гиссар. Историко-архитектурное наследие выполняет не только функцию сохранения природного и культурного многообразия, но также оказывают существенное влияние на формирование эстетического облика городской среды. Эти объекты способствуют поддержанию преемственности архитектурных традиций и обеспечивают сохранение уникальной идентичности территории.

## Результаты

Среди ключевых компонентов культурного ландшафта особое значение имеют визуальные доминанты - виды, перспективы и панорамные раскрытия, формирующие пространственную композицию определённой местности. Именно они задают узнаваемость городской структуры и закрепляют её художественно-архитектурный облик в общественном восприятии.

Кроме того, необходимо обратить внимание на малозаметные, но ценные элементы традиционной архитектуры, среди которых можно выделить декоративные компоненты фасадов, резные оконные и дверные наличники, оригинальные очертания крыш и ограждений. Несмотря на свою внешнюю скромность, подобные архитектурные детали несут значительную культурную и символическую нагрузку, акцентируя локальные особенности среды и формируя выразительную архитектурно-художественную атмосферу, как отдельных населённых пунктов, так и региона в целом.

Особое внимание заслуживают сельские населенные пункты и этнически самобытные районы, в которых до сих пор сохраняются элементы национальной архитектуры и традиционного образа жизни. Такие поселения обладают ярко выраженным этнокультурным колоритом. Их историко-архитектурная ткань отличается особой пластикой объемов и богатой декоративной обработкой, выполненной в духе народного творчества, что придает территории ощущение поэтичности и глубокой аутентичности. Эти элементы являются неотъемлемой частью культурного наследия, формируя уникальную атмосферу и укрепляя связь поколений.

Как уже упоминалось ранее, историко-культурные центры наряду с природными ландшафтами существуют в тесной взаимосвязи, образуя единую пространственную и смысловую систему. Это взаимодействие способствует формированию новых качеств, обусловленных влиянием культурного слоя на природную среду, и наоборот [6]. Таким образом, интеграция природных и культурных компонентов позволяет не только сохранить историческое наследие, но и активно использовать его потенциал в целях устойчивого развития территорий.

Можно отметить, что необходимо рассматривать историко-культурные объекты в единой системе с ООПТ (особо охраняемыми природными территориями), обеспечивая тем самым функцией опорных точек или ядер ландшафтно-культурного каркаса. Таким образом, важную роль в конструировании региональной идентичности реализовывают структурные элементы, способствуя формированию устойчивой культурной среды и поддержанию целостности историко-ландшафтного пространства.

### Обсуждение

Формирование и развитие ландшафтного искусства в условиях современной урбанизации становится важнейшим элементом устойчивого территориального развития. Ландшафтные элементы в архитектурной структуре города выполняют не только эстетическую и экологическую функции, но и становятся ключевыми маркерами региональной идентичности.

Их грамотное включение в общую систему благоустройства способствует созданию комфортной, функциональной и выразительной городской среды. В этой связи ландшафтная архитектура выступает не просто как дисциплина, направленная на озеленение, но как стратегический инструмент, позволяющий формировать уникальный архитектурно-пространственный образ города, отражающий его историческое, культурное и природное своеобразие.

## Заключение

Результаты проведённого исследования подтвердили, что развитие ландшафтного искусства в архитектурно-градостроительной среде города требует комплексного подхода, основанного на глубоком понимании взаимосвязей между природными и культурными компонентами городской структуры. Для выявления пространственной организации природно-культурного комплекса применяют практическое решение ландшафтно-исторического подхода, полагающее проведения архитектурно-ландшафтного, функционального и градостроительного анализа. Такой подход позволяет не только сохранять историкоприродное наследие, но и гармонично интегрировать его в современные градостроительные процессы, обеспечивая преемственность культурных ценностей в городской среде.

Рецензент: Хасанзода Н.Н. — Доқтор архитектуры, профессор қафедры «Архитектуры зданий и сооружений» ПППУ имени ақадемиқа М.С. Осими.

### Литература

1. Залесская Л.С., Микулина Е.М. Ландшафтная архитектура: Учебник для вузов. -2-е изд., перераб. и доп. –М.: Стройиздат, 1979. -С. 7.

- 2. Киреева, Т. В. Комфортная городская среда критерии / Т. В. Киреева // Ландшафтная архитектура и формирование комфортной городской среды: материалы XIV региональной научно-практической конференции / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. Нижний Новгород, 2018. С. 3—8.
- 3. Ландшафтная архитектура и экологические технологии в городах / В. А. Щербаков // Проблемы экологии и охраны природы. М.: Изд. дом «Геоэкология», 2015. С. 102–112.
- 4. Мирзоева Ф. З. Развитие ландшафтного искусства в градостроительной среде Таджикистана: история и современность. Вестник ТТУ им. акад. М.С. Осими №2 (30) -2015. -С. 111.
- 5. ZentraleBahnflächen München. Fuß- und Radwegekonzept. URL: https://stadt.muenchen.de/dam/jcr:d22a80a8-38c2-45c9-be92-4066c562be15/zentrale\_bahnflaechen\_fuss\_radwegekonzept.pdf 20.02.2022).
- 6. Качемцева, А. А. Синтез природного и рукотворного наследия в городском ландшафте / А. А. Качемцева // Ландшафтная архитектура и формирование комфортной городской среды: материалы XV региональной научно-практической конференции: сборник трудов/ответственный редактор О. П. Лаврова; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. Нижний Новгород, 2019. С. 14–18.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

AUTIONS			
TJ	RU	EN	
Мирзоева Фируза Зокировна	Мирзоева Фируза Зокировна	Mirzoeva Firuza Zokirovna	
номзади меъморй, дотсенти кафедраи	кандидат архитектуры, доцент	PhD in Architecture, Associate	
«Меъморй ва шахрсозй», профессори	кафедры «Архитектура и	Professor of the Department of	
Академияи байналмиллалии меъморй	градостроительство»,	«Architecture and urban	
дар Москва Евразия	профессор МААМ Евразия.	planning», IAAM Professor	
		Eurasia.	
ДТТ ба номи акадкмик М.С. Осимй.	ТТУ имени академика М.С.	TTU named after Academician	
	Осими	M.C.Osimi	
	E-mail: firuza.1@mail.ru		
TJ	RU	EN	
Садиева Гулсара Фаттоевна	Садиева Гулсара Фаттоевна	Sadieva Gulsara Fattoevna	
Муаллими калони кафедраи «Меъморй	Старший преподаватель	Senior Lecturer Department of	
ва шахрсозй»,	кафедры «Архитектура и градостроительство»	architecture and urban planning	
ДТТ ба номи акадкмик М.С. Осимй.	ТТУ имени академика М.С.	TTU named after Academician	
	Осими	M.C.Osimi	
E-mail: Sadievagulsara33@gmail.com			

УДК 712.25+711.4:711.58(575.3)

# ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ЛАНДШАФТА И СИСТЕМЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА МАЛЫХ ГОРОДОВ ТАДЖИКИСТАНА (НА ПРИМЕРЕ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ПОДЧИНЕНИЯ)

Г.Ф. Садиева, Ф.З. Мирзоева

Таджикский технический университет имени академика М.С.Осими

В статье рассматриваются основные этапы формирования ландшафта и благоустройства малых городов районов республиканского подчинения Республики Таджикистан. Проанализированы исторические предпосылки, особенности советского и постсоветского развития, а также современные тенденции в области ландшафтной архитектуры и благоустройства. Сделаны выводы о необходимости комплексного подхода к развитию городской среды с учетом экологических, культурных и функциональных факторов.

**Ключевые слова:** малые города, ландшафтная архитектура, благоустройство, Таджикистан, районы республиканского подчинения.

# РАВАНДИ ТАШАККУЛИ ЛАНДШАФТ ВА СИСТЕМАИ ОБОДОНИИ ШАХРХОИ ХУРДИ ТОЧИКИСТОН (ДАР МИСОЛИ НОХИЯХОИ ТОБЕИ ЧУМХУРЙ)

Г.Ф. Садиева, Ф.З. Мирзоева

Дар макола мархилахои асосии ташаккули ландшафт ва ободонии шахракхои хурди нохияхои тобеи Чумхурии Точикистон баррасй карда мешаванд. Заминахои таърихй, хусусиятхои рушди шуравй ва пасошуравй, инчунин тамоюлхои муосир дар сохаи меъмории ландшафтй ва ободони тахлил карда шуданд. Хулосахо дар бораи зарурати муносибати комплекси ба рушди мухити шахри бо назардошти омилхои экологи, фарханги ва функсионали бароварда шуданд.

Калидвожахо: шахракхои хурд, меъмории ландшафтй, ободонй, Точикистон, нохияхои тобеи чумхурй.

# THE PROCESS OF FORMING THE LANDSCAPE AND LANDSCAPING SYSTEM OF SMALL TOWNS IN TAJIKISTAN (ON THE EXAMPLE OF DISTRICTS OF REPUBLICAN SUBORDINATION)

G.F. Sadieva, F.Z. Mirzoeva

The article examines the main stages of landscape formation and urban improvement of small towns in the republican subordination districts of the Republic of Tajikistan. It analyzes historical prerequisites, the specifics of Soviet and post-Soviet development, as well as modern trends in landscape architecture and urban improvement. Conclusions are drawn about the necessity of an integrated approach to urban environment development, taking into account ecological, cultural, and functional factors.

Keywords: small towns, landscape architecture, urban improvement, Tajikistan, republican subordination districts.

# Введение

Развитие ландшафта и благоустройства малых городов Таджикистана имеет свои особенности, обусловленные климатическими условиями, рельефом местности, историко-культурными традициями и этапами социально-экономического развития. Малые города, расположенные в районах республиканского подчинения, выполняют не только функции административных узлов, но также являются важными звеньями в аграрной экономике и центрами культурной координации и взаимодействия.

Малые города, несмотря на свою компактность по сравнению с крупными мегаполисами, играют существенную роль в культурной и экономической жизни любой страны, формируя важное звено в общей системе территориального устройства. Эти населённые пункты выступают не только хранителями локальных традиций и историко-культурного наследия, но и представляют собой значимые центры занятости населения, обладая развитой производственной базой. Процесс их становления и дальнейшего развития способен выступать ключевым элементом в стратегии устойчивого роста, способствуя не только улучшению условий проживания местного населения, но и созданию предпосылок для стабильного экономического прогресса на местах.

**Материалы и методы исследования** заключаются в рассмотрении основных этапов формирования ландшафтной организации и благоустройства малых городов, расположенных в зонах республиканского подчинения, а также в выявлении их планировочных особенностей, проблемных зон и перспектив дальнейшего развития как природного, так и антропогенного ландшафта. Исследование данной статьи включает историко-градостроительный анализ и рассмотрение современного состояния указанных населённых пунктов.

На территории Таджикистана особую роль играют малые города и посёлки, входящие в состав районов республиканского подчинения (Гиссар, Турсунзаде, Рудаки, Ромит, Шахринав, Вахдат и др.) (рис. 1, 2). Эти населённые пункты характеризуются богатым историческим наследием, разнообразием природного рельефа и стратегическим местоположением. Их эволюция отражает ключевые этапы урбанистического развития страны: от активного строительства в советский период до современных процессов модернизации и восстановления.



Pисунок I– Ландшафт и благоустройство историко-культурного  $\Gamma$ иссарского заповедника





Рисунок 2 – Городской ландшафт современного Турсунзаде

Исторические изменения, происходившие на протяжении XX–XXI веков, оказали значительное влияние на планировочную структуру этих городов, характер озеленения и качество благоустройства. Урбанистическое развитие в данных районах всегда находилось под влиянием общих архитектурных и градостроительных тенденций, характерных для республики в целом.

На ранних этапах малые поселения формировались вокруг ключевых природных ресурсов - источников воды, плодородных земель и торговых путей. Традиционная планировка включала узкие улочки, внутренние дворы и небольшие сады, что обеспечивало защиту от климата и максимальное использование природных условий. [1].

В научных трудах по озеленению и благоустройству, рекреационных территорий городов и поселений Ф.З. Мирзоева отмечает, что большую ценность представляют в горах рекреационные ресурсы для создания улучшенного микроклимата в границах территории комплекса, охране окружающей среды и обогащению ландшафта малых и средних городов.

В настоящее время в городах и районах Таджикистана выполняется ряд программ по реализации комплексных работ проектирования и планирования культурных центров для развития личности и патриотизма к национальным традициям [2].

В своей книге М.Исмаилов отмечает, что формирование ландшафтного искусства и озеленённые территории города нашей страны в принципе, как положительный фактор можно расценивать присоединения территории Республики Таджикистан к России, тем самым такое влияние можно заметить

в организации парков и скверов, развитии государственных учреждений и производственных предприятий [3].

Применение современных строительных материалов, таких как железный кирпич, и устройство деревянных полов в домах знаменовали собой новый этап в архитектуре городов. Однако активная застройка нарушала традиционный средневековый облик таких городов, как Самарканд, Худжанд, УраТюбе. В конце XIX века администрация Худжанда заложила первый городской сквер, разбитый в 1893 году на территории площадью около гектара.

В советский период (с 1920-х по 1990-е годы) развитие малых городов приобрело плановый характер. Началась реализация генеральных планов, закладывались парковые зоны, площади, осуществлялось благоустройство улиц и общественных пространств. В озеленении использовались как местные, так и привнесённые виды растений. Благоустройство носило более формализованный характер: регулярные планировки, посадка аллей, устройство фонтанов.

По сведениям Мукимова Р. С. и Мамаджановой С. М., во второй половине 1950-х годов в Таджикистане наблюдалась творческая трансформация архитектурной деятельности. Проектирование новых городов, таких как Яван и Регар (ныне Турсунзаде) (1964-1965 гг., архитекторы Митайкина Л.Г., Тихонова З.Д., Орлов П.Б., Смыслов И.П.), было обусловлено строительством ключевых промышленных объектов - алюминиевого завода и электрохимического комбината в Яванской долине и крупного алюминиевого завода близ города Турсунзаде – двух основных потребителей энергии Нурекской ГЭС.

В эти годы были выполнены и утверждены проекты генеральных планов других городов Таджикистана и рост городского населения, образование новых городов, увеличение капитальных вложений в жилищное строительство республики предопределили направленность градостроителя, которое один из важнейших задач являлось озеленение и благоустройства городов.

Постепенно формировалась ландшафтная архитектура и благоустройство наряду со зданиями и сооружениями, изменяя в лучшую сторону облик городов» [4]. Также для улучшения и восстановления атмосферного воздуха городов правительство выдвинуло несколько задач по сокращению выбросов выхлопных газов, высокой концентрации автомобильного движения, пыли и изменения климата. Посадка деревьев вдоль дорог впечатляет красивый обзор, создавая зеленую полосу и тень для отдыхающих, а главное они поглощают углекислый газ и выделяют обогащенный кислород, очищая воздух в районах с высокой концентрацией движения машин. Кроме этого, в жаркую погоду озеленение помогает от перегрева, создавая комфортные условия [5].

После 1991 года малые города столкнулись с экономическими трудностями, что привело к замедлению темпов благоустройства. Однако в последние десятилетия наметились положительные изменения: развитие новых парков, реконструкция старых скверов, появление элементов современной ландшафтной архитектуры. Акцент стал делаться на экологичность, устойчивость и адаптацию пространств под нужды населения.

В целях реализации Национальной программы «Зеленая страна» на период 2023-2027 гг. запланировано озеленить площадью более 4 тысяч га до конца 2025 года, посадками в 65 миллионов деревьев и кустарников. Данная программа направлена по снижению негативного воздействия на окружающую среду с реализацией проекта на два этапа: первый – с 2023-2025 г., и второй – с 2026-2027 г. включительно [5]. По этому случаю до 2040 года принята Государственная программа Республики Таджикистан по озеленению городов [6].

Малые города часто обладают уникальной историей и культурным наследием. Развитие туризма за счёт реставрации исторических зданий, природных ландшафтов и благоустройства, создания культурных маршрутов и фестивалей привлекает туристов и способствует развитию гостиничного бизнеса, ресторанов и местных ремёсел. Экотуризм и агротуризм также могут стать важными направлениями для малых городов, находящихся рядом с природными заповедниками или сельскими регионами (рис.1).

По статистическим данным районы республиканского подчинения являются вторым показателем по занимаемой площади среди регионов страны и величине около 28 тыс. 600 км², где плотность населения составляет – 68,9 чел. на 1 км². По демографическому анализу можно выявить, что таджикская нация составляет основную часть населения – 85%, меньшинство - 12% составляют узбеки и лакайцы, а также занимают остальную часть русские, киргизы, татары и др. Подробно можно перечислить состав РРП, в который включаются 13 районов: Гиссарский, Вахдатский, Варзобский, Нурабадский, Раштский, Рогунский, Лахш, Рудаки, Шахринавский, Турсунзадевский, Сангвор, Таджикабадский, Файзабадский. Эти районы находятся на горной территории, которые считаются одним из актуальных вопросов по развитию малых городов [7].

В научной работе доктора архитектуры Акбарова А. А приведены исследования формирования малых населенных мест, где отмечено, что наша страна – горный регион, где 93% территории земли занимают горы. Поэтому для решения градостроительных вопросов по развитию расселения в зонах горных и предгорых регионов на сегодняшний день становится наиболее важной перспективной задачей по сохранению окружающей природной среды, социального качества и комфортной жизни населения [8].

# Результаты

Следует отметить, что в советский период средние и малые города на территории Республики Таджикистан получили новый импульс развития благодаря политике индустриализации и урбанизации. Были построены заводы, фабрики, школы и культурные учреждения, в которых ландшафтная среда играла важную роль в архитектурном облике городов. Инфраструктура городов значительно улучшилась, и многие из них стали индустриальными центрами с преобладанием лёгкой и пищевой промышленности. К этим городам относятся - город Турсунзаде, где находится промышленный алюминевый завод, Шахринавский шелковый комбинат, Шахринавский консервный завод и т.д., которые до сегодняшняго дня богаты природным ландшафтом, местом отдыха, а также развитием промышленности (рис. 3, 4).



Рисунок 3 – Организация ландшафта в центре города Шахринав



Рисунок 4 – Организация ландшафта в центре города Шахринав

После распада Советского Союза малые города Таджикистана столкнулись с серьёзными экономическими трудностями, обусловленными переходом к рыночной экономике и последствиями гражданской войны в 1990-х годах. Тем не менее, в последние годы наблюдается восстановление этих населённых пунктов, чему способствовало развитие сельского хозяйства, торговли и улучшение транспортной инфраструктуры.

#### Обсуждение

Многие малые города региона активно стремятся адаптироваться к современным экономическим вызовам, развивая туризм, сельское хозяйство и малый бизнес, что играет ключевую роль в их экономическом возрождении и дальнейшей урбанизации.

Среди известных малых городов Западного Таджикистана можно выделить Исфару, Пенджикент и Канибадам, каждый из которых обладает уникальной историей и культурным наследием.

В 1991 году после получения независимости Таджикистаном произошли изменения в административно-территориальном делении. Были образованы районы республиканского подчинения, которые получили особый статус и стали важнейшими центрами управления и распределения ресурсов. Эти районы часто включали крупные города и агломерации, что способствовало их экономическому росту.

**Современные тенденции.** Сегодня в малых городах и районах республиканского подчинения развивается подход к благоустройству, основанный на принципах:

- устойчивого развития;
- сохранения историко-культурной идентичности;

- использования местных материалов и растительности;
- вовлечения местного сообщества в процессы планирования и озеленения.

Важную роль играет создание рекреационных зон, пешеходных маршрутов, благоустройство набережных и общественных пространств.

Для создания в городских центрах эмоционально-действенной пространственной среды, рождающей светлые и радостные чувства, располагающей к общественному единению и вызывающей чувства удовлетворения и гордости достижениями своей эпохи и своего народа в стране, широко привлекаются самые разнообразные средства художественной выразительности архитектуры, в том числе синтеза исторической и новой архитектуры, а также средства различных видов изобразительных и декоративных искусств, элементы городского благоустройства и ландшафта, элементы дизайна и информации (рис. 5, 6).





Рисунок 5 – Ландшафтный дизайн малых городов



Рисунок 6 – Ландшафт и благоустройство малых городов

Большой вклад в эту сферу градостроительства внесли архитекторы и художники Таджикистана, разрабатывающие проекты общественных центров фактически всех городов республики и посвятившие этой теме немало теоретических исследований и публикаций, отмеченных глубокой идейно-политической направленностью и целеустремленностью. К настоящему времени многие из проектных замыслов реализованы.

#### Заключение

Процесс формирования ландшафтной структуры и системы благоустройства малых городов Таджикистана прошёл через несколько исторических этапов, каждый из которых внёс вклад в формирование их архитектурного и пространственного облика. На современном этапе развития важным становится поиск равновесия между сохранением культурно-исторического наследия и внедрением принципов устойчивого развития. Применение комплексного подхода, в котором учитываются экологические, социальные и эстетические факторы, способствует созданию комфортной городской среды, положительно влияющей на качество жизни населения.

От профессиональных решений архитекторов и градостроителей напрямую зависит уровень благополучия и здоровья горожан. Все проектные мероприятия должны быть направлены на удовлетворение общественных потребностей и формирование высокого уровня городской культуры. Организация ландшафта и благоустройство городов должно быть продуманным в пользу общества и интересы каждого горожанина.

Рецензент: Хасанзода Н.Н. — Доктор архитектуры, профессор қафедры «Архитектуры зданий и сооружений» ПППУ имени ақадемиқа М.С. Осими.

### Литература

- 1. Кончуков Н.П. Планировка сельских населённых мест: // учебное пособие для архитекторов и строит вузов С. 189–190;
- 2. Мирзоева Ф.З. Формирование градостроительной среды города Душанбе: традиция и современность. Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. №4 (44) 2018;
- 3. Исмаилов М. Ландшафтная организация и благоустройство городских территорий Таджикистана (традиции и современность): учебное пособие. Душанбе- 2018. С.62-63;
- 4. Мукимов Р.С., Мамаджанова С.М., Зодчество Таджикистана: // учебное пособие для архитекторов и строит вузов– Душанбе.Маориф 1990. С. 140-141.
- 5. https://www.asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/society/20241007/tadzhikistan-ozelenit-bolee-4-tisyach-gektarov-do-kontsa-2025-goda-v-ramkah-programmi-zelenaya-strana
  - 6. https://khovar.tj/rus/2024/06/
  - 7. https://ru.ruwiki.ru/wiki/ РРП Таджикистана
  - 8. Акбаров А.А. Архитектура горного Таджикистана: Душанбе-2021. С. 5.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

7.0			
TJ	RU	EN	
Садиева Гулсара Фаттоевна	Садиева Гулсара Фаттоевна	Sadieva Gulsara Fattoevna	
Муаллими калони кафедраи «Меъморй	Старший преподаватель кафедры	Senior Lecturer Department of	
ва шахрсозй»,	«Архитектура и градостроительство»	architecture and urban planning	
ДТТ ба номи акадкмик М.С.Осимй.	ТТУ имени академика М.С. Осими	TTU named after Academician M.C.Osimi	
E-mail: Sadievagulsara33@gmail.com			
TJ	RU	EN	
Мирзоева Фируза Зокировна	Мирзоева Фируза Зокировна	Mirzoeva Firuza Zokirovna	
номзади меъморй, дотсенти кафедраи	кандидат архитектуры, доцент кафедры	PhD in Architecture, Associate	
«Меъморй ва шахрсозй», профессори	«Архитектура и градостроительство»,	Professor of the Department of	
Академияи байналмиллалии меъморй дар	профессор МААМ Евразия.	«Architecture and urban planning»,	
Москва Евразия		IAAM Professor Eurasia.	
ДТТ ба номи акадкмик М.С.Осимй.	ТТУ имени академика М.С. Осими	TTU named after Academician	
		M.C.Osimi	
E-mail: firuza.1@mail.ru			

УДК 624.012.4

# ТАХЛИЛИ МУҚОИСАВИИ ИСТИФОДАИ АРМАТУРАИ ПЎЛОДЙ ДАР КОНСТРУКСИЯХОИ ОХАНУБЕТОНЙ

И.Ш. Ашуров, И.С. Муминов

Донишгохи техникии Точикситон ба номи академик М.С.Осимй

Дар мақола тахлили муқоисавии арматураи пўлодии синфхои А500, А500С ва АІІІ (А400), ки дар хорича истехсол шуда, ба чумхурй ворид мегарданд, мутобик ба талаботи мачмўи коидахо (МК), ГОСТ Р 52544—2006, ГОСТ 34028—2016 ва ГОСТ 5781—82 анчом дода шудааст. Параметрхои асосй: муковимати муваккатй (временное сопротивление — σ<sub>в</sub>), хадди мустахкамй (предел текучести — σ<sub>τ</sub>) ва дарозшавии нисбй мавриди омўзиш карор гирифтанд. Номувофикатй бо стандартхои байнидавлатй дар махсулоти воридотй муайян гардида, барои баланд бардоштани мустахкамй, таркишустуворй ва мазбутии бинохо дар сохтмони кишвар пешниходхо шудаанд.

**Калидвожахо:** арматураи пўлодй, муқовимати муваққатй, хадди мустахкамй дарозшавии нисбй, меъёрхои лоихакашй, конструксияхои оханубетонй.

# СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТАЛЬНОЙ АРМАТУРЫ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

И.Ш. Ашуров, И.С. Муминов

В статье проведён сравнительный анализ стальной арматуры классов A500, A500С и AIII (A400), производимой за рубежом и импортируемой в Таджикистан, в соответствии с требованиями СП (Свод правил) ГОСТ Р 52544–2006, ГОСТ 34028–2016 и ГОСТ 5781–82. Изучены основные параметры: временное сопротивление —  $\sigma_{\rm B}$ , предел текучести —  $\sigma_{\rm T}$  и относительное удлинение. Установлены несоответствия импортируемой продукции межгосударственным стандартам, и предложены меры по повышению прочности, трещиностойкости и надёжности железобетонных конструкций зданий и сооружений.

**Ключевые слова:** стальная арматура, временное сопротивление, предел прочности, относительное удлинение, проектные нормы, железобетонные конструкции.

# COMPARATIVE ANALYSIS OF THE USE OF STEEL REINFORCEMENT IN REINFORCED CONCRETE STRUCTURES I.Sh. Ashurov, I.S. Muminov

In the article a comparative analysis of steel reinforcement of classes A500, A500C and AIII (A400), produced abroad and imported to Tajikistan, in accordance with the requirements of SP (Code of Rules) GOST R 52544-2006, GOST 34028-2016 and GOST 5781-82 is carried out. The main parameters were studied: time resistance —  $\sigma_r$ , tensile strength —  $\sigma_s$  and relative elongation. The discrepancies of imported products to the interstate standards have been established, and measures to improve the strength, crack resistance and reliability of reinforced concrete structures of buildings and structures have been proposed.

**Keywords:** steel reinforcement, time resistance, ultimate strength, relative elongation, design standards, reinforced concrete structures.

### Муқаддима

Дар бунёд кардани конструксияхои оханубетонй, арматурахои пулодй накши асосй бозида, куввахои дохилиро кабул мекунад. Арматурахои пўлодй дар унсурхои оханубетонй ба кашидашавй ва фишурдашавй кор мекунанд. Одатан дар бисёри маврид арматурахои пўлодй аз хисоби якчинса будани махсулот ба кашидашавй ва катшавй санчида мешаванд. Мувофикати махсулот бо стандартхои байнидавлатй ахамияти калон дорад [1-6]. Максади тахкикот — муайян намудани чавобгўии сифати арматурахои пўлодй, ки ба Чумхурии Точикистон аз хоричи кишвар ворид мешаванд, бо стандартхои байнидавлатй мебошад. Аз тачрибахои илмй-тахкикотй маълум гардид, ки хар кадаре хадди мустахкамй (дар зери мафхуми калимаи мустахкамй хадди чоришавй фахмида мешавад, ки дар пулодхои нарм ва каиш ба назар мерасанд) ва муковимати муваккатй баланд бошад, хамон кадар дарозшавии нисбй низ кам мегардад. Дар маколаи [7] — нишондихандахои меъёрии арматураи пўлодие, ки дар Русия истехсол ва истифода мешавад, бо нишондихандахои арматурае, ки дар кишвархои Иттиходи Аврупо, ИМА ва Чопон истехсол мегардад, мукоиса шудааст.

#### Усули тахкикот ва махсулоти санчишй

Тахқиқот дар озмоишгоҳи назди Парки технологии ДТТ ба номи академик М.С. Осими аз соли 2022 то 2025 санчиши намунаи арматураҳои пӯлодии қутрҳояшон Ø16, 18 ва 20 мм синфҳои A500C ва AIII (A400), ки дар хорича (Ширкати металлургии Khorasan намуди KSC СТ, Ширкати Евраз Каспиан Сталь) — истеҳсол шудаанд анчом дода шуд.

#### Усули санчишхо:

 Муайян намудани ҳадди мустаҳкамй — σ<sub>т</sub>, (дар зери мафҳуми калимаи мустаҳкамй, ҳадди чоришавй фаҳмида мешавад, ки дар пулодҳои нарм ва ҳаиш ба назар мерасанд) бо истифода аз дастгоҳи

санчишии универсалӣ WES-1000В мувофиқ ба талаботи ГОСТ 12004-81 дар расмҳои 1 ва 2 оварда шудаанд [1-4];

- Чен кардани муқовимати муваққатй ов, мувофиқи ба талаботи ГОСТ 12004-81 [1-4];
- Ҳисоб кардани дарозшавии нисбй δ, пас аз кандашавии намунаи тачрибавй мувофиқи ГОСТ 12004-81 [1-4].

Муқоиса бо талаботи стандартхои байнидавлатии зерин:

- ГОСТ 34028-2016 ва ГОСТ Р 52544-2006 барои синфхои А500 ва А500С;
- ГОСТ 5781-82 барои синфи AIII (A400), гузаронида шуданд.





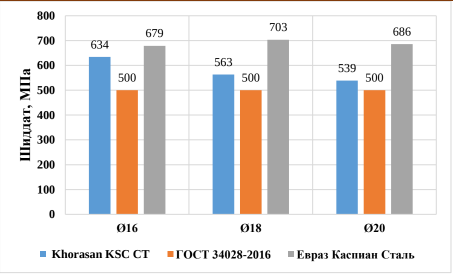
Расми 1 - Санчиши намунаи арматураи пулодії дар дастгохи санчишии универсалії WES-1000B



Расми 2 - Намунахои арматураи пулоди баъд аз санчиш

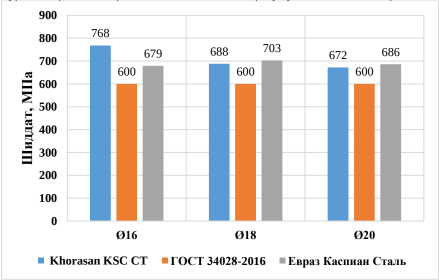
# Натичахо ва мухокима

Натичаи санчиши хусусияти физикй-механикии арматурахои пўлодй синфхои A500 ва A500С тибқи ГОСТ Р 52544-2006, ГОСТ 34028-2016 дар расмхои 3, 4 ва 5 оварда шудаанд.



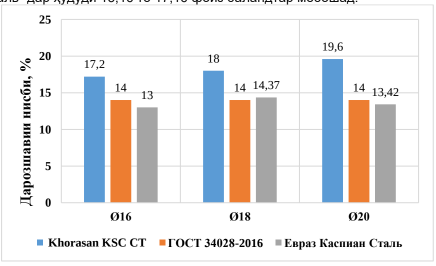
Расми 3 - Хадди мустахкамии миёнаи арматураи синфхои А500 ва А500С

Тибқи маълумоти расми 3, нишондихандаи хадди мустахкамии миёнаи (дар зери мафхуми калимаи мустахкамй, хадди чоришавй фахмида мешавад, ки дар пулодхои нарм ва қаиш ба назар мерасанд) арматураи истехсоли ширкати "Khorasan" аз меъёри муқаррарнамудаи ГОСТ дар худуди 7,8 то 26,8 фоиз ва арматураи ширкати "Евраз Каспиан Сталь" дар худуди 35,8 то 40,6 фоиз баландтар мебошад.



Расми 4 - Муқовимати муваққатии миёнаи арматураи синфхои А500 ва А500С

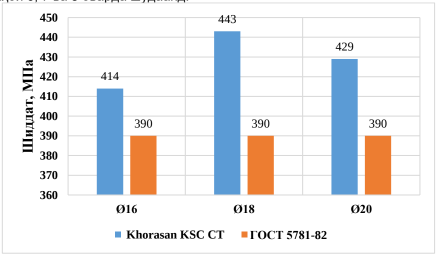
Тибқи маълумоти расми 4, нишондиҳандаи муқовимати муваққатии миёнаи арматураи истеҳсоли ширкати "Khorasan" аз меъёри муқаррарнамудаи ГОСТ дар ҳудуди 12,0 то 28 фоиз ва арматураи ширкати "Евраз Каспиан Сталь" дар ҳудуди 13,16 то 17,16 фоиз баландтар мебошад.



Расми 5 - Дарозшавии нисбии миёнаи арматураи синфхои А500 ва А500С

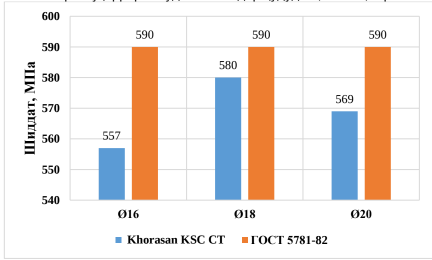
Тибқи маълумоти расми 5, нишондиҳандаи дарозшавии нисбии миёнаи арматураи истеҳсоли ширкати "Khorasan" аз меъёри муҳаррарнамудаи ГОСТ дар ҳудуди 10 то 22,8 фоиз зиёд буда, дар ҳамин ҳол, арматураи ширкати "Евраз Каспиан Сталь" барои ҳутрҳои 16 ва 20 мм дар ҳудуди 4 то 7 фоиз аз меъёри муҳаррарӣ камтар мебошад.

Натичаи санчиши хусусияти физики-механикии арматурахои пўлоди синфи АІІІ (А400) тибки ГОСТ 5781-82 дар расмхои 6, 7 ва 8 оварда шудаанд.



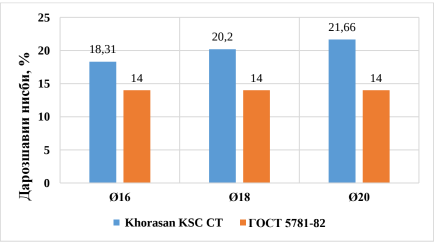
Расми 6 - Хадди мустахкамии миёнаи арматурахои синфи AIII (A400)

Аз расми 6 дида мешавад, ки нишондихандаи хадди мустахкамии миёнаи арматураи истехсоли ширкати "Khorasan" аз меъёри мукаррарнамудаи ГОСТ дар худуди 6,1 то 13,6 фоиз баланд мебошад.



Расми 7 - Муқовимати муваққатии арматурахои синфи АІІІ (A400)

Аз расми 7 дида мешавад, ки нишондихандаи муқовимати муваққатии миёнаи арматураи истеҳсоли ширкати "Khorasan" аз меъёри муқаррарнамудаи ГОСТ дар ҳудуди 5,6 то 1,7 фоиз паст мебошад.



Расми 8 - Дарозшавии нисбии арматурахои сифи AIII (A400)

Тибқи маълумоти расми 8, нишондихандаи дарозшавии нисбии миёнаи арматураи истехсоли ширкати "Khorasan" бо меъёри муқаррарнамудаи ГОСТ чавобгу мебошад.

Арматураи ширкати металлургии Khorasan, намуди KSC CT хадди мустахкамии нисбатан баланд ва дарозшавии нисбии зиёд доранд, ин метавонад нишондихандаи ноустувории махсулот бошад. Натичахои санчиш нишон медихад, ки хадди мустахкамии баланд ва дарозшавии нихоят зиёд ин сабаби паст гаштани муковимати муваккатй магардад. Илова бар хамин мавзуъ бояд кайд намуд, ки дар асоси тахлилхое, ки дар озмоишгохи мазкур гузаронида шудаанд, арматурахои аз кутри 10мм то 14мм баракс мустахкамии начандон баланд ва дарозшавии нисбии начандон зиёд доранд, ки ба талаботи ГОСТ 5781-82 чавобгў набуда, ин боиси саргардонии чандинкаратаи фармоишгарон ва талафоти вакт дар раванди сохтмон мегардад [3,8].

# Хулоса

- 1. Арматурахои синфхои A500 ва A500С истехсоли ширкатхои "Khorasan" ва "Евраз Каспиан Сталь" аз руи хадди мустахками ва муковимати муваккати нишондихандахои баландтар аз меъёрхои стандартиро нишон медиханд.
- 2. Дарозшавии нисбии миёнаи арматураи "Khorasan" мутобиқ ба талаботи ГОСТ буда, аз меъёри муқаррарӣ болотар мебошад, ҳол он ки дар маҳсулоти "Евраз Каспиан Сталь" камбуди чузъӣ мушоҳида мешавад.
- 3. Арматураи синфи А400-и ширкати "Khorasan" аз рўи ҳадди мустаҳкамӣ ба талабот ҷавобгў, вале аз рўи муқовимати муваққатӣ каме пасттар аст.
- 4. Барои баланд гардидани эътимоди сохтмончиён ва харидорони арматурахои пулоди, ки аз хоричи кишвар ба чумхури ворид мешаванд, зарур аст, ки ба сифати махсулот таваччухи чидди зохир карда шавад. Тавсия дода мешавад, ки дар шаходатномаи сифати махсулот маълумот дар бораи синф, тамға, қутр, рақами партия, натичахои санчиш ва номи озмоишгох ба таври равшан нишон дода шаванд. Шаходатнома бояд дорои рақами қайди стандартизатсияшуда ва ишораи аккредитатсияи расмии озмоишгохи "Точикстандарт" бошад.

Муқарриз: Низомов Ч.Н.- д.и.т., профессор, узви вобастаи АМИПІ. Мудири лабораторияи "Зилзилатобоварии бино ва иншоот"-и Институти геология, сохтмони ба заминчуньй тобовар ва сейсмологияи АМИПІ.

#### Адабиёт

- 1. ГОСТ 34028-2016. Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия. М.: Стандартинформ, 2019. 46 с.
- 2. ГОСТ P 52544–2006. Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов A500C и B500C для армирования железобетонных конструкций. Технические условия. М.: Стандартинформ, 2006. 12 с.
- 3. ГОСТ 5781-82. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия. Изм. №4. 13 с.
- 4. ГОСТ 12004-81. Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение. М.: Издательство стандартов, 1981. 12 с. (Официальное издание).
- 5. BS 4449:2005+A3:2016. Steel for the reinforcement of concrete. Weldable reinforcing steel. Specification. BSI, 2016. (Соответствует стандарту B500B, применяемому на Хорасонском комплексе).
- 6. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. М.: Стандартинформ, 2021. 32 с.
- 7. Мадатян С. А. Сравнительный анализ применения арматуры в железобетонных конструкциях в России и зарубежом // Вестник МГСУ. 2013. № 11. С. 7–18.
  - 8. МҚС ЧТ 52-03-2020. Конструксияхои бетонй ва оханубетонй Душанбе- 2022. 141 с.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

RU	TJ	EN			
Ашуров Идрис Шарифхонович	Ашуров Идрис Шарифхонович	Ashurov Idris Sharifkhonovich			
Старший преподаватель	Муаллими калони	Senior Lecturer			
Таджикский технический	Донишгохи техникии Точикистон	Tajik Technical University named			
университет имени академика	ба номи академик М.С. Осимй	after Academician M.S. Osimi			
М. С. Осими					
	E-mail: ashurovidris@gmail.com				
RU	TJ	EN			
Муминов Ихтиёр Субхонкулович	Муминов Ихтиёр Субхокулович	Muminov Ikhtiyor Subhonkulovich			
Старший преподаватель	Муаллими калон	Senior Lecturer			
Таджикский технический	Донишгохи техникии Точикистон	Tajik Technical University named			
университет имени академика	ба номи академик М.С. Осимй	after Academician M.S. Osimi			
М.С. Осими					
E-mail: <u>imuminov86@gmail.com</u>					

# ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОЗДАНИЯ БЕТОНОВ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ АЭРОДРОМОВ Р.Х. Сайрахмонов, Хасан Мухаммадёр, Д.С. Гафурзода

Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими

Воздушные трассы и местные воздушные линии Республики Таджикистан допускаются к эксплуатации специально уполномоченным органом республики в области гражданской авиации, где в настоящее время ими используются аэродромы по назначению различных категорий. Однако некоторые из них требуют капитального ремонта или реконструкции. На этой основе в интересах Военно-воздушных сил и гражданской авиации республики строительство новых аэродромов и реконструкция существующих требует при проектировании, строительстве и эксплуатации соблюдение высокой точности и качества всех строительных работ. В этом направлении одним из важных этапов при строительстве аэродромов является создание бетонных покрытий, которые обеспечивают прочность и долговечность взлетно-посадочных полос и других бетонных сооружения аэродрома. В статье рассматриваются теоретические предпосылки, перспективы строительства современных аэродромов, имеющих способность приема всех типов воздушных судов, и экспериментальные исследования возможности создания бетонов, которые обеспечивают надёжность и долговечность аэродромных покрытий при эксплуатации в условиях сухого жаркого климата Республики Таджикистан.

**Ключевые слова:** строительство аэродромов, аэродромное покрытие, бетонная смесь, органическая добавка, минеральная добавка, цементные вяжущие, гражданская авиация.

# ЗАМИНАЙ НАЗАРЯВЙ ВА ТАХКИКОТИ ТАЧРИБАВИИ ИСТЕХСОЛИ БНТОНХОИ БАБАНДСИФАТ БАРОИ БОЛОПУШЙ АЭРОДРОМХО Р.Х. Сайрахмонов, Хасан Мухаммадёр, Ч.С. Гафурзода

Хатсайрхои хавои ва хатхои хавоии махаллии Чумхурии Точикистон аз тарафи идораи махсус гардонидашуда вобаст ба сохаи авиатсияи гражданй хангоми истифода назорат карда мешаванд, ки хануз дар зери назорати онхо эродромхои дарачаи гуногун хизмат менамоянд. Аммо айни хол затхои парвоз ва нишашти аксари онхо пеш аз мухлат вайрон шуда таъмирталаб шудаанд. Дар ин асос ба авиатсия граждани ва куввахои харби-хавои Чумхурии Точикистон зарур мебошад, ки нисбати баланд бардоштани мухлати хизмати хати парвозу фуруди аэродромхо хангоми лоихакашй ва сохтмони аэродромхо диккати чидди лиханл.

Дар макола бо таври назариявй заминаи сохтмони аэродрохои хозиразамон, ки кобиляти кабул намудани хамагуна апаратхои парвозкунандаи гаронвазнро дошта бошанд, оварда шудаанд. Инчунин тахкикотхои озмоишй, оиди истехсоли бетонхои балансифат, ки устворй ва дарозумрии хатхои парвоз ва фруди аэродромхоро таъмин менамоянд оварда шудааст.

**Калодвожахо:** аэродромхо, хати парвоз ва нишаст, қабатхои бетонй, сохтмонй аэродрохо, фарши аэродромхо, сохтмони қабатхои аэродромхо, сементобетон.

# THEORETICAL PRELIMINARIES AND EXPERIMENTAL STUDY OF THE CREATION OF HIGH-QUALITY CONCRETE FOR AIRFIELD PAVEMENTS.

#### R.Kh. Sayrahmonov, Hasan Mukhammader, J.S. Gafurzoda

Air routes and local air lines of the Republic of Tajikistan are allowed to operate by a specially authorized body of the Republic in the field of civil aviation, where they currently use airfields for various purposes of various categories. However, some of them require major repairs or reconstruction. On this basis, in the interests of the Air Force and civil aviation of the Republic, the construction of new airfields and reconstruction of existing ones requires high precision and quality of all construction work during design, construction and operation. In this direction, one of the important stages in the construction of airfields is the creation of concrete pavements that ensure the strength and durability of runways and other concrete structures of the airfield. The article discusses the theoretical background, prospects for the construction of modern airfields that have the ability to use all types of aircraft and experimental studies of the possibility of creating concrete that ensures the reliability and durability of airfield pavements when operating in dry hot climate conditions of the Republic of Tajikistan.

**Keywords**: airfield construction, airfield pavement, concrete mixture, organic additive, mineral additive, cement binder, civil aviation.

#### Введение

В Республике Таджикистан аэродромы занимают важное место для устойчивого развития промышленности и укрепления международных отношений с другими государствами мира. Для этого в современной ситуации повышение социально-экономического уровня народного хозяйства и промышленности страны с учетом вышесказаного в значительной мере будет связано с совершенствованием аэродромов и аэродромного хозяйства. В этом аспекте реконструкция имеющихся аэродромов и строительство новых составляет одну из важнейших приоритетных задач в планах реализации стратегических целей Правительства Республики Таджикистан. На этой основе в перспективе развитие гражданской авиации Республики Таджикистан осуществляется в рамках Государственной целевой программы "Развитие транспортного комплекса Республики Таджикистан на 2010-2025 гг.", утвержденной постановлением правительства страны в 2009 г. В этом документе проанализированы состояние и развитие транспортного комплекса, описаны пути его развития в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе. Согласно программе основная роль отводится автомобильному транспорту, за которым следует железнодорожный, а гражданская авиация занимает лишь третье место. До 2025 г. львиная доля средств будет направлена на строительство автодорог (2,09% от ВВП), финансирование железнодорожного транспорта составит 0,7% ВВП, а на гражданскую авиацию отпущено лишь 0,18% ВВП. Несмотря на это в перспективе силами (ВВС) и гражданской авиации Республики Таджикистан предусмотрен план проведения изыскательных работ по выявлению

работоспособности существующей аэродромной сети в местах базирования военной и гражданской авиации. Имеются в виду базовые аэродромы, обеспечивающие испытания авиационной техники, и площадки для армейской и гражданской авиации.

Известно, что после приобретения независимости Республики Таджикистан по инициативе Правительства республики началось строительство новых покрытий для взлетно-посадочных полос, зданий и сооружений, обеспечивающих руководство полетами на базовых аэродромах в г. Душанбе и некоторых областях республики. Однако практика эксплуатации аэродромов показывает, что они должны иметь способность принимать все типы воздушных судов, находящихся в гражданской авиации и вооружении ВВС и имеющиеся в авиапарке Республики Таджикистан. Уместно отметить, что в последнее время в связи тем, что в воздушном пространстве мира появились тяжелые и сверхтяжелые воздушные суда, в результате чего увеличились нагрузки на покрытия аэродромов. Как показывает практика эксплуатации аэродромных покрытий, современные аэродромные покрытия должны обладать высокими эксплуатационными характеристиками и в то же время быть довольно экономичными. Однако опыт эксплуатации показывает, что срок их службы меньше нормативного. Эта тенденция наблюдается на некоторых действующих местных аэродромах нашей страны, они начинают разрушаться, не доходя до нормативных сроков службы. На этой основе можно отметить, что с теоретической точки зрения в современных условиях создание высокопрочного бетона для аэродромных покрытий не представляет принципиальных трудностей. При таком раскладе применение в бетон все более тонких компонентов из минерального сырья, водоредуцирующих добавок и суперпластификаторов требует научного исследования и экспериментальной проверки его качества.

# Теоретическая часть

Бетон - это как основной и самый распространенный строительный материал, состоит из смеси цемента, щебня, песка, воды и иногда органических и минеральных добавок различного функционального действия, которые обеспечивают специальные строительно-технические его свойства при работе в сооружениях. При изготовлении бетонных и железобетонных конструкций, в том числе сооружений на их основе, наряду с основными компонентами бетона, добавки в бетон используются с целью повышения их надёжности и долговечности в зависимости от условий эксплуатации.

В практических условиях создание качественных изделий из бетонов, которые обеспечивают надёжность и долговечность возводимых на их основе сооружений, не только зависит от вида и природы добавок, но и от способа и условий их приготовления. В этом аспекте можно отметить, что при приготовлении смесей цементных бетонов для устройства аэродромных покрытий одним из важных факторов является правильный выбор технологии и условия приготовления. Можно отметить, что выбор неправильного соотношения компонентов при дозировке может привести к ухудшению качества бетона и снижению его устойчивости при эксплуатации. Для этого приготовление бетонных смесей должно проводиться в соответствии с требованиями технических норм и правил. Поэтому в некоторых случаях в практических условиях поведение бетона при эксплуатации в сооружениях оценивают в зависимости от свойств смеси изготовленного данного бетона. Потому что из бетонных смесей при учете коэффициента вариации формуется конструкция или в целом сооружения [1-6]. Для этого в производственных целях при подборе состава бетона одновременно производят подбор состава бетонной смеси.

Состав и свойства бетонной смеси в разные этапы развития бетонной промышленности изучали многие исследователи [1-6, 8,11,25]. Однако свойства бетонных смесей еще не в достаточной степени учитываются при подборе состава бетона и требуют своего дальнейшего систематического изучения. Сказанное подтверждали авторы в работе [8,13,14,16,18], по их мнению, по показателю осадки конуса смеси из бетона невозможно оценивать в должной мере характеристики бетона при эксплуатации. В этом направлении можно отметить, что показатель осадки конуса в определенном смысле оценивает реологии смеси бетона. С точки зрения реологии консистенция, степень мягкости смесей, их густоты, связность достаточно хорошо характеризуют такие однородные материалы, как лакокрасочные, подобные. В практических условиях для бетонной смеси, которая неоднородна по составу, определение степени мягкости понятием консистенции не совсем удачно[3,4]. В научных литературах многие исследователи и специалисты [2,6,7] считают более совершенным характеризовать состояние смеси пластичностью и жесткостью, подвижностью, удобоукладываемостью, формуемостью. Можно ли считать эти понятия взаимозаменяемыми. Теория пластичности бетонных смесей изучали многие исследователи, по мнению авторов [3,6,7], пластичность как бы характеризует такое физическое состояние, при котором смесь одновременно подвижна и однородна. По их мнению, бетонная смесь не распадается на составляющие части, при этом цементное тесто хорошо связано с поверхностью каменных материалов. Смесь большей или меньшей пластичности может быть достаточно просто получена путем перемешивания вяжущих и минеральных материалов в бетоносмесителях. Пластичные смеси можно перевести без расслоения к месту укладки, и их уплотняют без существенных усилий [15,17,19].

В практических условиях бетонная смесь по своим физико-химическим характеристикам намного отличается от других природных материалов, потому что бетон образуется из различных материалов с различными определенными свойствами [2,17]. В бетонных смесях знание пластичности недостаточно для полной характеристики его качества и по ряду других причин. К таким причинам можно отнести:

условия применения бетона, свойства вяжущих, каменных материалов и арматурной стали; особенности производства работ в различных условиях; наличие оборудования и средств производства бетонных работ. При проектировании или строительстве сооружения с применением бетона можно отметить, что сечение конструкции и особенности ее армирования диктуют выбор заполнителя такой крупности, при которой смесь без расслоения может разместиться в форме. Например, при строительстве дорог или аэродромов для верхнего слоя покрытия надо выбрать мелкозернистый бетон независимо от учета расслоения смесей бетона. Кроме того, в эксплуатационных условиях учет действия агрессивных сред вызывает необходимость применять цементы с добавками или цементы, производимые для таких целей. Отсюда следует, что все перечисленные условия в бетонной промышленности предопределяют разнообразие расхода сырьевых смесей для приготовления однородного и надёжного бетона. Кроме того, в производственных условиях для получения однородных смесей бетона количество воды играет важную роль. Применение большего количества воды в бетонных смесях повышает пористость бетонных изделий, меньшее количество воды в бетонной смеси ухудшает его способности при укладке в сооружениях. С другой стороны, известно, что уплотнение пластичных смесей вибраторами в ряде случаев вызывает частичное расслоение цементного теста [1,18].

Из вышеизложенного можно сделать вывод, что при производстве бетонных смесей нужно использовать такие методы, которые позволяли бы заранее сказать, что из данных материалов - цемента, воды и щебня (гравия) - можно получить однородную\_смесь, которая при его использовании в производстве сохраняет свою однородность.

В производственных условиях, если бетонная смесь пластична, то она должна быть подвижной, с другой точки зрения, может расслаиваться при транспортировании или уплотнении. Авторы [8] в своих исследованиях показывают, что такая смесь не будет обладать надлежащей однородностью и удобоукладываемостью. По мнению авторов [8,19], одна часть расслоенной смеси, содержащей избыток каменных материалов, окажется с недостатком цементной пасты. Другая часть смеси имеет избыток каменного материала, но при этом каменных материалов будет не хватать. По мнению авторов, из таких смесей невозможно получить материал высокой плотности. На этой основе можно сделать следующие выводы, что взаимозаменяемые перечисленные характеристики не могут определить состояние смеси. Можно отметить, что каждая из перечисленных характеристик как бы восполняет отсутствие технологии бетона - универсального реологического критерия оценки качества смеси.

С технологической точки зрения, пластичность или жесткость в сочетании с подвижностью, удобоукладываемостью и формуемостью при выполнении бетонных работ оценивают пригодность бетонных смесей для применения. Кроме того, численные показатели вышеизложенных характеристик должны соответствовать условиям, для которых проектируется смесь.

В производственных условиях по показателю только одной пластичности или жесткости смеси бетона, изготовленной даже на цементе хорошего качества, невозможно оценивать её основные строительно-технические характеристики. Здесь уместно отметить, что при таких условиях сохраняется однородность смеси от момента ее перемешивания и до окончания формования. По этой причине качество смесей следует оценивать после каждого технологического предела в бетонных работах с тем, чтобы быть уверенным в сохранении смесью пластичности, жесткости и однородности.

Таким образом, выбор проектирования состава бетонных смесей строительстве аэродромных покрытий зависит от многих факторов и требует комплексного подхода. В важно учитывать все параметры бетона, чтобы обеспечить надежность и долговечность аэродромных сооружений. На этой основе при строительстве аэродромов можно проектировать состав специальных бетонных смесей, например, бетон для строительства покрытий аэродромный бетон. Смесь таких бетонов должна быть пластичной и однородной. Бетоны из таких смесей должны отличаться повышенной прочностью и устойчивостью к воздействию агрессивных сред, таких как масла, топливо и др. Так как аэродромы эксплуатируются в различных климатических условиях, бетон для них также должен обладать высокой морозостойкостью и водонепроницаемостью. Таким образом, из вышеизложенного можно сделать вывод, что для этих целей надо проектировать такие составы смесей бетонов, чтобы они имели преимущества в сравнении с традиционными бетонами. Одним из главных преимуществ создания бетона высокого качества для бетонных покрытий аэродромов является повышение их надёжности и долговечности при эксплуатации. Такие покрытия производственных условиях могут выдерживать большие нагрузки и не подвержены коррозии, кроме того, их легко обслуживать и не требуют частой замены [1,2,7]. Для этого при строительстве аэродромов в зависимости от требований условий эксплуатации сооружения используются различные типы смесей бетонов. Здесь можно отметить, что для создания взлетно-посадочных полос аэродромов используются бетонные смеси с высокой прочностью и устойчивостью к износу. Однако при устройстве бетонных покрытий на таксирующих дорожках и стоянках используются бетонные смеси с повышенной устойчивостью к механическим воздействиям.

В настоящее время единственным документом, регламентирующим требуемые свойства покрытия аэродрома, является СНиП 32-03-96 - официальный стандарт норм строительства и проектирования аэродромов, вертолётных площадок и других объектов для размещения воздушных судов. В данном

документе приведены критерии соответствия аэродромов для размещения воздушных судов. В наших условиях данные требования должны различаться по областям и районам, имея в виду особенности грунта, температурный режим, климатические условия и назначение аэродрома. Обычно условия работы покрытия аэродрома отличаются от покрытия автомобильных дорог, покрытия аэродрома постоянно испытывают значительные нагрузки. Кроме того, на покрытия аэродромов систематически действуют динамические нагрузки. Поэтому они должны сопротивляться постоянно динамично действующим нагрузкам от взлетающих и приземляющихся аппаратов. Кроме того, можно отметить, что аэродромное покрытие систематически испытывает термические и механические нагрузки от газо-воздушных струй авиадвигателей. Они должно выдерживать длительную статическую нагрузку в процессе стоянки многотонных воздушных судов [1,3,5,20,26].

В нынешних ситуациях проблема строительства, ремонта и восстановления аэродромов в Республике Таджикистан является актуальной в связи с развитием военно-воздушных сил и с обновлением авиационного парка воздушных судов. Кроме того, с появлением тяжелых и сверхтяжелых воздушных судов увеличились нагрузки на покрытия аэродромов. Как показывает практика эксплуатации аэродромных покрытий, современные аэродромные покрытия должны обладать высокими эксплуатационными характеристиками и в то же время быть довольно экономичными. Однако опыт эксплуатации показывает, что срок их службы меньше нормативного. Эти тенденция наблюдается на некоторых действующих местных аэродромах нашей страны, они начинают разрушаться, не доходя до нормативных сроков службы.

По мнению авторов [2,3, 26], причинами разрушения и снижения долговечности покрытий аэродромов являются следующие: неправильный выбор материала; неверный учет природно-климатических факторов и грунтово-геологических условий строительства; нарушение технологии строительства аэродромных покрытий; неправильный уход при эксплуатации покрытия. Известно, что при эксплуатации, не доходя до нормативных сроков службы, на поверхности покрытий аэродромов появляются дефекты. К дефектам, возникающим при эксплуатации, можно отнести следующие:шелушение поверхности;- выбоины;- трещины ;- эрозия поверхности;- отслоение верхнего слоя покрытия и усадочные трещины [1,2,26]. При этом трещины появляются в покрытиях при следующих обстоятельствах: отслоение верхнего слоя покрытия, из-за циклов замораживания и оттаивания, из-за воздействия динамических и механических нагрузок, из-за бетонирования при повышенных температурах и неправильного ухода. В этом аспекте можно отметить, что трещины имеют свойства постепенно увеличиваться в глубину и длину эксплуатируемого сооружения.

Из вышеизложенного теоретического обзора по созданию бетона высокого качества для аэродромных покрытий следует, что при проектировании состава таких бетонов, кроме морозостойкости, надо учесть прочность на растяжение при изгибе и устойчивость на появление в ранние сроки службы дефектов. В практических условиях на основе таких характеристик рассматривают различные способы достижения таких целей.

В практических условиях для повышения эксплуатационных качеств бетона выполняют различные технологические и экспериментальные операции. В работе [23] приведена оптимизация состава бетона за счет применения минеральных наполнителей. Авторы показали возможности сокращения цемента как слабого материала стойкости против действия агрессивных сред в бетон путем применения в его состав суперпластификаторов и базальтовой фибры. В данной работе авторам удалась [23] оптимизация состава бетона путем сокращения расхода цемента в бетоне при неизменной стандартной прочности. Другие авторы [10-12,18] отмечают, что качество бетона зависит от используемых в его состав материалов, свойства которых должны обеспечивать заданный класс прочности, морозостойкости. Авторы [9] отмечают, что применение мелкого песка в бетон приводит к уменьшению подвижности и удобоукладываемости бетонной смеси, вследствие большой удельной поверхности мелкие зерна ухудшают структуру бетона и снижают его долговечность. В связи с этим для получения бетонной смеси заданной подвижности и бетона заданного класса требуется оптимизация состава бетона. Они отмечают, что в этом контексте для достижения заданной прочности бетона надо повышать расход цемента. Перерасход цемента или увеличение расхода цемента в практических условиях приводит к снижению стойкости бетона против агрессивных сред и к росту цен на бетонные изделия. Для решения авторы [10,11,12,18] предлагают замену некоторого количества цемента дисперсными минеральными добавками. которые позволят повысить показатели прочности на растяжение при изгибе в 1,5 раза по сравнению с традиционным дорожным бетоном.

В ряде работ [10,18,24] показано, что дальнейшее развитие технологии цементных бетонов будет происходить в направлении применения тонкодисперсных добавок в составе цемента, которое позволит релаксировать напряжение при структурообразовании цемента. При этом добавки повышают однородность по прочности и деформативности и улучшают физико-механические свойства бетона. На этой основе можно отметить, что с теоретической точки зрения в современных условиях создание высокопрочного бетона для аэродромных покрытий не представляет принципиальных трудностей. При таком раскладе применение в бетон все более тонких компонентов, водоредуцирующих добавок и суперпластификаторов требует научного исследования и экспериментальной проверки его качества. В

перспективе возможна разработка научно обоснованных способов получения качественных бетонов для аэродромных покрытий с использованием тонкодисперсных минеральных наполнителей и химических добавок на основе местных отечественных материалов. В этой связи целью данной работы является разработка технологии создания и состава бетона с применением в цементе добавок различной тонкости помола.

#### Экспериментальная часть

На основе вышеизложенного теоретического обзора и анализа можно отметить, что для улучшения способности цементных бетонов при эксплуатации в транспортных сооружениях надо в их состав применять минеральные и химические добавки. Однако в практических условиях с точки зрения экономики добавки бывают эффективными, когда они имеют источники возобновления для данного производства.

С этой целью нами для исследования бил выбран портландцемент ЦЕМ1 42,5 марки М-500 ДО ЗАО «Точиксемент» со следующей характеристикой: тонкость помола 98,5%,;-величина удельной поверхности  $3500 \text{ см}^2/\Gamma$ ;- прочность на сжатие через 28 дней 51,6 МПа -ГОСТ-22266-2013.

В качестве заполнителей были выбраны следующие материалы:

-щебень с максимальной крупностью зерен до 20 мм;-, плотность 2701кг/м<sup>3</sup>;-марка щебня 1200-ΓOCT-8267:

-песок из отсевов дроблений производства щебня с модулем крупности; Мк= 2,34- ГОСТ 8736.

-минеральную добавку из отхода производства флотационного обогащения флюоритовых руд Такобского горно-обогатительного комбината (ОПФ). В таблице 1.1 приведен химический состав отхода флюоритового производства, а в таблице 1.2 приведен его гранулометрический состав.

Таблица I – Химический состав ОПФ							
№ п/п	Наименование						
1	1 CaO SiO <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MgO $K_2O + Na_2O$						Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
2	6	74,75	7,33	6,1	0,73	3,55	0,1

Таблица 2 – Гранулометрический состав ОПФ

№	Наименование	Размер отверстий сит, мм				
$\Pi/\Pi$	Панменование	1.25	0.315	0.16	0.071	<
1.	2	3	4	5	6	7
2.	Частные остатки, %	0	1.50	12.69	13.71	71.88

Анализ данных табл.1.1 показывает, что в составе отхода флюоритового производства преобладают кремнезём и оксид кальция. Его запасы являются многотонными и накопились на протяжении многих лет.

В ряде работ отечественных авторов [10,27] отходы от производства флотационного обогащения флюоритовых руд Такобского горно-обогатительного комбината использованы в качестве добавки с целью повышения коррозионностойкости обычных бетонов, и авторами получены положительные результаты. Однако ими недостаточно изучено влияние ОПФ в зависимости от его степени дисперсности на физико-механические свойства бетона. Для этого первоначально ОПФ подвергали помолу в мельнице, после была рассеяна на фракции: <0,05мм ; 0,05-0,08мм; 0,08-0,14 . Для уточнения были использованы способы применения добавок в зависимости от их гранул в состав бетона по методике авторов [25].

Минеральные добавки, имеющие в составе частицы меньше размера частиц цемента, называются уплотнителями(<0,05мм) [25]. При применении их в цементе для производства бетона способствуют образованию дополнительных центров кристаллизации в цементном камне при твердении, способствующих повышению прочности бетона в раннее сроки твердения [17,19,25].

Добавки, имеющие в составе частицы, близкие к цементу, называют разбавителями, добавки по размеру частицы находятся в пределах между размером частиц цемента и минимальным размером частиц песка, их можно отнести к добавкам – наполнителям цемента [25].

В практических условиях оптимизация соотношения между вяжущим и добавками в зависимости от их природы производится экспериментальным путем [10,25]. Для этого в пневматическом смесителе перемешивали цемент с добавкой из ОПФ. Для исследования влияния минеральной добавки на физикомеханические свойства прочности подобран состав бетона, и были изготовлены смеси бетона. Смеси готовились по обычной лабораторной технологии, и были изготовлены образцы размером 10х10х10 см и балочки размером 4х4х16 см. После образцы хранились при нормально-влажных условиях.

При исследовании для определения показателей качества смесей и физико-механических характеристик бетонов использованы ГОСТ 10181, ГОСТ 7473 - для определения свойств смесей и ГОСТ 10180 - для определения физико-механических характеристик бетона.

Были подобраны составы бетона с добавками. Составы бетона с добавками представлены в табл.1.3.

Таблица 3 – Составы бетонных смесей с добавками

№	Портландцем	Портландцемент		Добавка		нители
		кол-во,		кол-во, %	Щебень,	Песок,
	вид	кг/м <sup>3</sup>	ОПФ		кг/м <sup>3</sup>	кг/м³
1		420	-	-		496
2		357	-	-		559
3		420	уплотнитель	15		433
4	Душанбинский	357	уплотнитель	15		496
5	ПЦ500ДО	420	разбавитель	15	1228	433
6		405	разбавитель	15		496
7		420	наполнитель	15		433
8		405	наполнитель	15		496

Результаты исследования показали следующее.

Таблица 4 – Физико-механические свойства бетона с добавкой ОПФ

		Прочнос	ть, МПа					
№ состава		сжатие		_	$K_{TP} = R_{H3T} / R_{cw}$	${ m B}_{ m II}$	$\mathrm{B}_{\scriptscriptstyle\mathrm{H}}$	$M_3$
	2	14	28	изгиб				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	22,5	41,2	51,6	7,43	0,143	6,45	B4	F100
2	17,3	31,3	45,1	6,12	0,136	7,28	B2	F50
3	21,6	39,5	56,63	8,80	0,155	5,21	B8	F200
4	18,4	31,6	53,51	8,16	0,152	5,92	B4	F100
5	20,5	33,6	54,42	8,08	0,148	5,81	В6	F150
6	17,9	30,58	50,31	7,02	0,139	6,55	B4	F75
7	19,56	29,41	52,22	7,62	0,145	5,96	В6	F150
8	16,62	28,41	49,69	6,86	0,138	6,61	B2	F75

Примечание к табл.  $K_{mp}$  — коэффициент трещиностойкости;  $B_n$  коэффициент водопоглощения;  $B_n$  коэффициент водонепроницаемости;  $M_3$  — коэффициент морозостойкости.

Из табл.1.4 видно, что при снижении расхода цемента на 15% прочность бетона без добавки ОПФ уменьшается на 18%, при этом добавка—уплотнитель повышает прочность бетона при 100%-ном расходе цемента на 10%. При замене 15% цемента добавкой уплотнителя прочность бетона при сжатии составляет 53.51 МПа, а при изгибе на 8,16 МПа. Уместно отметить, что добавка уплотнителя повышает прочность бетона при замене 15% цемента. При этом повышается коэффициент трещиностойкости, водонепроницаемости и морозостойкости. Из табл.1.4 видно, что при всём раскладе добавки их ОПФ, как уплотнитель, разбавитель, наполнитель, к цементу в бетоне повышают физико-механические характеристики бетона.

Анализируя полученные результаты, можно отметить, что ОПФ как добавки уплотнителя, заменяя 15% расхода цемента, способствуют формированию мелкопористой структуры бетона. При этом его водонепроницаемость возрастает до значений В4-В8, а морозостойкость в 1,5и более (табл.1.4). При другом раскладе добавка ОПФ, как разбавитель и наполнитель, в состав бетона используется как структурирующая и стабилизирующая добавка (табл.1.4).

# Выводы

На основе теоретического обоснования и обзоров можно отметить, что аэродром – это комплекс сооружений, обеспечивающий бесперебойную работу сооружений в пространстве и времени. Аэродромные покрытия являются одним из основных искусственных сооружений аэродрома, которые должны обладать необходимой прочностью, устойчивостью, надежностью и долговечностью при воздействии самолетных нагрузок и природных факторов в период его эксплуатации. Для создания высококачественных аэродромных покрытий за последние годы существенно обновилась нормативная база проектирования и строительства аэродромов, возросли требования к контролю качества строительной продукции с использованием передовых методов и техники испытаний аэродромных покрытий. Значительно усовершенствованы технологии строительства аэродромных покрытий с применением новейших строительных материалов, в том числе высококачественных бетонов. В данной работе использовали в бетонных смесях добавку из отхода производства флотационного обогащения флюоритовых руд Такобского горно-обогатительного комбината (ОПФ) как упрочняющую добавку, заменяя 15% расхода цемента, которая способствует формированию мелкопористой структуры бетона. ОПФ повышает физико-механические свойства бетона без увеличения расхода цемента при применении разновидных песков по модулю крупности.

Рецензент: Қаландарбеқов И.Қ. — д.т.н., профессор қафедры «Промышленное и граждансқое строительство» ПІПІУ им. ақад. М.С.Осими.

# Литература

- 1. Морозов Н.М., Хозин В.Г., и др. Высокопрочные цементные бетоны для дорожного строительства. // Строительные материалы, 2009, № 11.-С. 15-17.
- 2. Шейнин А.М. Цементобетон для дорожных и аэродромных покрытий. М.: Транспорт, 1991. 151 с.
- 3. Шестоперов С.В. Долговечность бетона транспортных сооружений. М.: Изд-во Транспорт, 1966. 500 с.
- 4. Баженов Ю.М., Магдеев У.Х., Алимов Л.А., Воронин В.В. Мелкозернистые бетоны: Учебное пособие. // Моск. гос. строит, ун-т. М., 1998. -148 с.
- 5. Якобсон М. Я. и др. Актуальность и перспективы применения цементобетона в дорожном строительстве // Системные технологии. 2016. Т. 18. № 1. С. 132—140.
- 6. Каменецкий Л. Б. Эффективность цементобетонов // Автомобильные дороги. 2014. № 3. С. 57—62.
- 7. Демьянова В.С. Калашников В.И. Быстротвердеющие высокопрочные бетоны с органоминеральными модификаторами. Пенза: ПТУАС, 2003. 195 с.
- 8. Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В. Развитие теории формирования структуры и свойства бетонов с техногенными отходами [Текст] //Изв. Вузов. Строительство.1996. №4-С.55-58.
- 9.Хамидулина Д.Д., Гаркави М.С. Применение дробленых песков для производства мелкозернистых бетонов [Текст]. Сб. докладов «Проблемы и достижения строительного материаловедения». Белгород. 2005. С.238-240.
- 10.Р.Х.Сайрахмонов., А.С. Рахматзода и др. Тонкодисперсные минеральные материалы в комплексе с химическими добавками для дорожного бетона Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 1 (65), -Душанбе, 2024. С.234. ISSN: 2520-2227
- 11.Несветаев Г.В., Та Ван Фан. Влияние белой сажи и метакаолина на прочность и деформационные свойства цементного камня [Электронный ресурс] // «Инженерный вестник Дона», 2012, №4. с.51-56
- 12. Красный, И.М. О механизме повышения прочности бетона при введении микронаполнителя [Текст] // Бетон и железобетон. 1987. №5. С. 10-11.
- 13.Pistill,M.F.Variability of Condensed Silica Fume from a Canadian Sourse and Influence on the Properties of Portland Cement// Cem. Concr. and Aggr.-1984.-V.6:- №1. P. 33-37.
- 14.Setter, N., Roy, D.M. Mechanical Flatures of Chemical Shrinkage of Cement Paste. // Cem. and Concr. Res. − 1978. − V.8. №5. − P. 623-634.
- 15. Vivian, H.E. Effect of Particle Size on the Properties of Cement Paste. // Symp. Structure of Portland Cement. 1966. P. 18-25.
- 16.Плешко, М.С., Крошнев, Д.В. Влияние свойств твердеющего бетона на взаимодействие системы «крепь массив» в призабойной зоне ствола [Текст] //Горный информационно-аналитический бюллетень.—2008.—№9.—С. 320-325.
- 17. Строкова, В.В. Кристаллохимический подход к проблеме выбора сырья [Текст]. Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова. Белгород. 2003. №5. С. 376-378.

- 18. Ляхевич Г.Д. Звоник С.А. Теоретические аспекты, экспериментальные исследования и эффективность использования высокопрочных бетонов для мостовых конструкций. Наука и техника, №5, 2014. C48-54.
- 19.Форопонов К.С., Ткаченко Г.А. Структурообразование и свойства модифицированных жесткопрессованных цементно-меловых композиций [Электронный ресурс] // «Инженерный вестник Дона», 2010, №3. Режим доступа: http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n3y2010/230. Загл. с экрана. Яз.
- 20. Баженов, Ю.М., Алимов, Л.А., Воронин, В.В. Развитие теории формирования структуры и свойств бетонов с техногенными отходами [Текст] // Изв. вузов. Строительство. 1996. №4 С.55-58
- 21. Эккель С. В. Некоторые вопросы строительства и ремонт цементобетонных покрытий автомобильных дорог и аэродромов // Цемент и его применение. 2017. № 6. С. 78—86.
- 22.ГОСТ 26633—2015. Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия. М.: Стандартинформ, 2017. 12 с.
- 23. Красиникова Н.М. Морозова Н.М. и др. Оптимизация состава цементного бетона для аэродромных покрытий.// Известия КГЛСУ,2014,№2(28).С166-171.
- 24. Ушаков В.В. О расширении строительства автомобильных дорог с цементобетонными покрытиями//Наука и техника в дорожной отрасли 2003№3.-С7-25. Курочка. П.Н., Гаврилов А.В. Бетоны на комплексном вяжущем и мелком песке. Инженерный вестник Дона, 2013, С-42-48
- 26 Носов В.П., Фотиади А.А. Причины образования уступов на цементобетонных покрытиях автомобильных дорог. Наука и техника в дорожной отрасли, 2008 №. 3, с.20–22.
- 27. Шарифов А., Саидов Д.Х. Коррозионностойкость бетона на обычном цементе с минерально-химическими добавками из отходов некоторых производства//Докл. АНРТ, 1998, том 41, №1-2. С.71-75.

# МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУАЛЛИФОН-СВЕДЕНИЯ ОБ ABTOPAX-INFORMATION ABOUT AUTHORS

AUTHORS				
TJ	RU	EN		
Сайрахмонов Рахимчон	Сайрахмонов Рахимджон	Sayrahmonov Rahimjon		
Хусейнович	Хусейнович	Huseynovich		
н.и.т, дотсент	к.т.н, доцент	Candidate of Technical Sciences		
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named		
ба номи акад. М.С. Осими	университет имени академика	after ac. M.S. Osimi		
	М.С. Осими			
	E-mail: srivakn@mail.ru			
TJ	RU	EN		
<b>Хасан Мухаммадёр</b>	Хасан Мухаммадёр	Hasan Muhammadyor		
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Tajik Technical University named		
ба номи акад. М.С. Осими	университет имени академика	after ac. M.S. Osimi		
	М.С. Осими			
TJ	RU	EN		
<b>F</b> афурзода <b>Ч</b> алолиддин Садриддин	Гафурзода Джалолиддин	Gafurzoda Jaloliddin Sadriddin		
	Садриддин			
н.и.т, дотсент	к.т.н, доцент	Candidate of Technical Sciences		
Донишгохи техникии Точикистон	Таджикский технический	Taiik Taahnigal University named		
	* *	Tajik Technical University named after ac. M.S. Osimi		
ба номи акад. М.С. Осими	университет имени академика М.С. Осими	after ac. W.S. Oshili		
	м.с. осими			

# К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

Приложение 1 к Положению о научном журнале "Политехнический вестник"

# **ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ** статей в журнал "Политехнический вестник"

- 1. В журнале публикуются статьи научно-практического и проблемного характера, представляющие собой результаты завершенных исследований, обладающие научной новизной и представляющие интерес для широкого круга читателей журнала.
  - 2. Основные требования к статьям, представляемым для публикации в журнале:
    - статья (за исключением обзоров) должна содержать новые научные результаты;
    - статья должна соответствовать тематике и научному уровню журнала;
    - статья должна быть оформлена в полном соответствии с требованиями к оформлению статей (см. пункт 5).
- 3. Статья представляется в редакцию по электронной почте и в одном экземпляре на бумаге, к которому необходимо приложить электронный носитель текста, идентичного напечатанному, а также две рецензии на статью и справку о результате проверки на оригинальность.
  - 4. Структура статьи

Текст статьи должен быть представлен в формате  $IMRAD^{18}$  на таджикском, английском или русском языке:

ВВЕДЕНИЕ (Introduction)	Почему проведено исследование? Что было исследовано, или цель исследования, какие гипотезы проверены? Включает: актуальность темы исследования, обзор литературы по теме исследования, постановку проблемы исследования, формулирование цели и задач
	исследования.
МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ	Когда, где и как были проведены исследования? Какие материалы
ИССЛЕДОВАНИЯ	были использованы или кто был включен в выборку? Детально
(MATERIALS AND	описывают методы и схему экспериментов/наблюдений,
METHODS)	позволяющие воспроизвести их результаты, пользуясь только текстом
	статьи. Описывают материалы, приборы, оборудование и другие
	условия проведения экспериментов/наблюдений.
РЕЗУЛЬТАТЫ (RESULTS)	Какой ответ был найден. Верно ли была протестирована гипотеза?
	Представляют фактические результаты исследования (текст, таблицы,
	графики, диаграммы, уравнения, фотографии, рисунки).
ОБСУЖДЕНИЕ	Что подразумевает ответ и почему это имеет значение? Как это
(DISCUSSION)	вписывается в то, что нашли другие исследователи? Каковы
	перспективы для будущих исследований? Содержит интерпретацию
	полученных результатов исследования, включая: соответствие
	полученных результатов гипотезе исследования; ограничения
	исследования и обобщения его результатов; предложения по
	практическому применению; предложения по направлению будущих
	исследований.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Содержит краткие итоги разделов статьи без повторения
(CONCLUSION)	формулировок, приведенных в них.
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (см. п.3).
СПИСОК (REFERENCES)	
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	оформляется в конце статьи в следующем виде:
(AUTHORS' BACKGROUND)	

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Данный термин составлен из первых букв английских слов: Introduction (Введение), Materials and Methods (Материалы и методы), Results (Результаты) Acknowledgements and Discussion (Обсуждение). Это самый распространенный стиль оформления научных статей, в том числе для журналов Scopus и Web of Science.

	TJ	RU	EN
Ному насаб, ФИО, Name			
Дарача ва унвони илмй, Степень и должность,			
Title <sup>19</sup>			
Ташкилот, Организация, Organization			
e-mail			
ORCID <sup>20</sup> Id			
Телефон			

конфликт интересов	Конфликт интересов — это любые отношения или сферы интересов,			
(CONFLICT OF INTEREST)	которые могли бы прямо или косвенно повлиять на вашу работу или			
	сделать её предвзятой.			
	Пример:			
	1. Конфликт интересов: Автор Х.Х.Х. Владеет акциями			
	Компании Y, которая упомянута в статье. Автор Y.Y.Y. – член комитета XXXX.			
	2. Если конфликта интересов нет, авторы должны заявить:			
	Авторы заявляют, что у них нет конфликта интересов.			
	Все авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи			
ЗАЯВЛЕННЫЙ ВКЛАД	Публикуется для определения вклада каждого автора в исследование.			
ABTOPOB (AUTHOR	Описание, как именно каждый автор участвовал в работе			
CONTRIBUTIONS).	(предпочтительно), или сообщение о вкладах авторов в процентах или			
,	долях (менее желательно).			
	Пример данного раздела:			
	1. Авторы А1, А2 и А3 придумали и разработали эксперимент,			
	авторы А4 и А5 провели теоретические исследование. Авторы			
	А1 и А6 участвовали в обработке данных. Авторы А1, А2 и А5			
	участвовали в написании текста статьи. Все авторы			
	участвовали в обсуждении результатов.			
	2. Все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку			
	публикации			
	ІОПОЛНИТЕЛЬНО (по желанию автора)			
БЛАГОДАРНОСТИ	Если авторы в конце статьи выражают благодарность или указывают			
(опционально) -	источник финансовой поддержки при выполнении научной работы, то			
ACKNOWLEDGEMENT	необходимо эту информацию продублировать на английском языке.			
(optional)				
ФИНАНСИРОВАНИЕ	Информация о грантах и любой другой финансовой поддержке исследований.			
<b>РАБОТЫ</b> (FUNDING)	Просим не использовать в этом разделе сокращенные названия институтов и			
	спонсирующих организаций.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	В этом разделе могут быть помещены:			
ИНФОРМАЦИЯ	Нестандартные ссылки. Например, материалы, которые по каким-то			
(ADDITIONAL	причинам не могут быть опубликованы, но могут быть предоставлены			
INFORMATION)	авторами по запросу. Дополнительные ссылки на профили авторов			
,	(например, ORCID). Названия торговых марок на иностранных языках,			
	которые необходимы для понимания статьи или ссылки на них.			
	Особые сообщения об источнике оригинала статьи (если статья публикуется в переводе).			
	В переводе). Информация о связанных со статьей, но не опубликованных ранее докладов			
	на конференциях и семинарах.			
	на конференциях и солишерах.			

# 5. Требования к оформлению статей

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Title can be chosen from: master student, Phd candidate, assistant professor, senior lecture, associate professor, full professor

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> ORCID или Open Researcher and Contributor ID (Открытый идентификатор исследователя и участника) — незапатентованный буквенно-цифровой код, который однозначно идентифицирует научных авторов. www.orcid.org.

Рекомендуемый объем оригинальной статьи – до 10 страниц, обзора – до 15 страниц, включая рисунки, таблицы, библиографический список. В рубрику «Краткие сообщения» принимаются статьи объемом не более 3 страниц, включая 1 таблицу и 2 рисунка.

Рекомендации по набору и оформлению текста

Наименование	и по наоору и оформлению текста Требования	Примечания
Формат страницы	А4	Примечания
Параметры	отступы сверху и снизу - 2.5 см; слева и	ориентация - книжная
страницы и абзаца	справа - 2 см; табуляция - 2 см;	орисптация - книжная
Редактор текста	Microsoft Office Word	
Шрифт	Times New Roman, 12 пунктов	
		На манали запади банаа анмара наобана мажиу
межстрочный интервал	Одинарный, выравнивание по ширине	Не использовать более одного пробела между словами, пробелы для выравнивания,
интервал		словами, пробелы для выравнивания, автоматический запрет переносов,
Единица измерения	Международная система единиц СИ	подчеркивания.
Единица измерения	тисждународная спетема единиц сті	
Сокращения	В соответствии с ГОСТ 7.12-93.	должны быть сведены к минимуму
терминов и		
названий		
Формулы	Математические формулы следует	Обозначения величин и простые формулы в
1 3	набирать в формульном редакторе	тексте и таблицах набирать как элементы текста
	MathTypes Equation или MS Equation,	(а не как объекты формульного редактора).
	греческие и русские буквы в формулах	Нумеровать следует только те формулы, на
	набирать прямым шрифтом (опция	которые есть ссылки в последующем
	текст), латинские курсивом.	изложении. Нумерация формул сквозная.
	Формулы и уравнения печатаются с	Повторение одних и тех же данных в тексте,
	новой строки и центрируются.	таблицах и рисунках недопустимо
Таблицы	При создании таблиц рекомендуется	Внутри таблицы заголовки пишутся с заглавной
	использовать возможности MS Word	буквы, подзаголовки – со строчной, если они
	(Таблица – Добавить таблицу) или MS	составляют одно предложение с заголовком.
	Excel. Таблицы должны иметь	Заголовки центрируются. Боковые – по центру
	порядковые номера, название и ссылку	или слева. Диагональное деление ячеек не
	в тексте.	рекомендуется. В пустой ячейке обязателен
	Таблицу следует располагать в тексте	прочерк (тире –). Количество знаков после
	после первого упоминания о ней.	запятой (точность измерения) должно быть
	Интервал между строчками в таблице	одинаковым.
	можно уменьшать до одинарного,	
	размер шрифта – до 9 пунктов.	
Рисунки	Должны иметь сквозную нумерацию,	Заголовки таблиц и подрисуночные подписи
(иллюстрации,	название и ссылку в тексте, которую	должны быть по возможности лаконичными, а
графики,	следует располагать в тексте после	также точно отражающими смысл содержания
диаграммы, схемы)	первого упоминания о рисунке.	таблиц и рисунков. Все буквенные обозначения
	Рисунки должны иметь расширение,	на рисунках необходимо пояснить в основном
	совместимое с MS Word (*JPEG, *ВІF,	или подрисуночном текстах.
	*TIFF (толщина линий не менее 3 пкс)	Все надписи на рисунках (наименования осей,
	Фотографии должны быть предельно	цифры на осях, значки точек и комментарии к
	четкими, с разрешением 300 dpi.	ним и проч.) должны быть выполнены
	Максимальный размер рисунка: ширина	достаточно крупно, одинаковым шрифтом,
	150 мм, высота 245 мм.	чтобы они легко читались при воспроизведении
	Каждый рисунок должен иметь	на печати. Наименования осей, единицы
	подрисуночную подпись, в которой	измерения физических величин и прочие
	дается объяснение всех его элементов.	надписи должны быть выполнены на русском
	Кривые на рисунках нумеруются	языке. Не допускается наличие рамок вокруг и
	арабскими цифрами и комментируются	внутри графиков и диаграмм
	в подписях к рисункам.	Каждый график, диаграмма или схема
		вставляется в текст как объект MS Excel.

Рукопись должна быть построена следующим образом:

Полите	хнический вестник. Серия: Инженерные исследован	ия. № 3(71) 2025
Раздел	Содержание (пример)	Расположение
Индекс УДК <sup>21</sup>	УДК 62.214.4; 621.791.05	в верхнем левом углу
		полужирными буквами
Заголовок	НАЗВАНИЕ СТАТЬИ	В центре
	(должен быть информативным и, по возможности,	полужирными буквами
	кратким)	
	(на языке оригинала статьи)	
Авторы	Инициалы и фамилии авторов	В центре
	(на языке оригинала статьи)	полужирными буквами
Организация	Таджикский технический университет имени	В центре
	академика М.С.Осими	полужирными буквами
Реферат	Должен быть информативным и на языке оригинала	Выровнять по ширине
(аннотация)	статьи (таджикском, русском и английском),	
	содержать 800-1200 печатных знаков (120-200 слов).	
	Структура реферата: Введение. Материалы и методы	
TC	исследования. Результаты исследования. Заключение.	D
Ключевые слова	5-6, разделены между собой «, ».	Выровнять по ширине
	(на языке оригинала статьи)	
	Пример: энергосбережение, производство корунда,	
	глинозем, энергопотребление, оптимизация	
На двух других	перевод названия статьи, авторов <sup>22</sup> , организации <sup>23</sup> ,	
языках	заголовки и реферат <sup>24</sup> и ключевые слова <sup>25</sup> на двух	
приводится: Заголовок	других языках	
Авторы		
Организация		
Реферат		
(аннотация)		D.
Статья согласно	Согласно требованиям пункта 4 требования и условия	Выровнять по ширине
структуры	предоставления статей в журнал "Политехнический	
	вестник"	

#### К статье прилагается (см. http://vp-es.ttu.tj/):

- 1. Сопроводительное письмо (приложение 1А).
- 2. Авторское заявление (приложение 1Б).
- 3. Лицензионный договор (приложение 1В).
- 4. Экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати (приложение  $1\Gamma$ ).
- 5. Рецензия (приложение 1Д).

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Универса́льная десяти́чная классифика́ция (УДК) — система классификации информации, широко используется во всём мире для систематизации произведений науки, литературы и искусства, периодической печати, различных видов документов и организации картотек. Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.90—2007. Пример: <a href="https://www.teacode.com/online/udc/">https://www.teacode.com/online/udc/</a>
<sup>22</sup> В английском переводе фамилии авторов статей представляются согласно системе транслитерации BSI (British Standard Institute). Стандарт BSI обычно применяется в случае, когда требуется корректная транслитерация букв, слов и предложений из кириллического алфавита в латинский в случае оформления библиографических списков с официальным статусом. Им пользуются для того, чтобы попасть в зарубежные базы данных.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Название организации в английском переводе должно соответствовать официальному, указанному на сайте организации. Непереводимые на английский язык наименования организаций даются в транслитерированном варианте.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Необходимо использовать правила написания организаций на английском языке: все значимые слова (кроме артиклей и предлогов) должны начинаться с прописной буквы. Совершенно не допускается написание одних смысловых слов с прописной буквы, других – со строчной.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> В английском переводе ключевых слов не должно быть никаких транслитераций с русского языка, кроме непереводимых названий собственных имен, приборов и др. объектов, имеющих собственные названия; также не должен использоваться непереводимый сленг, известный только ограниченному кругу специалистов.

Мухаррири матни русй:	М.М. Якубова
Мухаррири матни точики:	Муаллифон
Мухаррири матни англисй:	Муаллифон
Ороиши компютерй ва таррохй:	М.А. Иззатуллоев
D	MM Graybons

Редактор русского текста:	М.М. Якубова
Редактор таджикского текста:	Авторская редакция
Редактор английского текста:	Авторская редакция
Компьютерный дизайн и верстка:	М.А. Иззатуллоев

Нишонй: ш. Душанбе, хиёбони акад. Рачабовхо,  $10^A$  Адрес: г. Душанбе, проспект акад. Раджабовых,  $10^A$ 

Ба чоп 25.09.2025 имзо шуд. Ба матбаа 30.09.2025 супорида шуд. Чопи офсетй. Коғази офсет. Андозаи 60х84 1/8 **Адади нашр 50 нусха.** 

Матбааи Донишгохи техникии Точикистон ба номи академик М.С. Осими ш. Душанбе, к $\bar{y}$ чаи акад. Рачабовхо, 10  $^{\rm A}$