



**КОМИТЕТ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ ПРИ  
ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**



**ОБЗОР О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ  
В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН  
ЗА 2019 ГОД**



***ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ,  
ЗАЩИТА,  
СПАСЕНИЕ!***

*17-го августа – День образования Комитета  
по чрезвычайным ситуациям и гражданской  
обороны Республики Таджикистан*



«...С момента обретения независимости Таджикистан проводит эффективную государственную политику по защите населения и территории страны от стихийных и экологических бедствий, крупных промышленных аварий, реализуя комплекс правовых и защитных мероприятий.

Правительство страны принимает все необходимые меры для укрепления материально-технической базы спасательной службы, что способствует повышению эффективности работы Комитета.

В целях предотвращения и снижения опасности стихийных бедствий, сотрудники Комитета должны в своей деятельности, прежде всего, уделять особое внимание развитию системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, внедрения современных методов и технологий...»

**Из поздравительного послания  
Основателя мира и национального единства –  
Лидера нации, Президента Республики Таджикистан уважаемого  
Эмомали Рахмона сотрудникам  
КЧС и ГО к 25-ой годовщине создания спасательного ведомства.**



**Содержание:**

<b>I.</b>	<b>ПРЕДИСЛОВИЕ</b> .....	4
<b>II.</b>	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, РЕАГИРОВАНИЮ И ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b> .....	6
	2.1. <i>Государственная Комиссия Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям</i> .....	6
	2.2. <i>Национальная Платформа Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий</i> .....	12
	2.3. <i>Единая государственная система Республики Таджикистан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций</i> .....	16
<b>III.</b>	<b>РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ И ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ КОМИТЕТА</b> .....	20
<b>IV.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ОТ ЧС</b> .....	24
	4.1. <i>Перспективы развития Центра управления кризисными ситуациями</i> .....	24
	4.2. <i>Анализ чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных на территории Республики Таджикистан в 2019 году</i> .....	27
	4.3. <i>Мероприятия по защите сельскохозяйственных растений от града</i> .....	41
	4.4. <i>Модернизация системы мониторинга озера Сарез</i> .....	43
	4.5. <i>Аэровизуальное наблюдение за состоянием прорыва опасных горных озёр</i> .....	47
<b>V.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ</b> .....	50
	5.1. <i>Мероприятия по подготовке населения, экономики и территории Республики Таджикистан к ГО</i> .....	50
	5.2. <i>Обучения населения на базе Республиканского учебно-методического Центра</i> .....	53
	5.3. <i>Действия войск ГО при ликвидации последствий стихийных бедствий</i> .....	64
<b>VI.</b>	<b>ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b> .....	70
	6.1. <i>Итоги деятельности спасательных подразделений Комитета и участие спасательных команд Таджикистана в международных соревнованиях и учениях</i> .....	70
<b>VII.</b>	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В СФЕРЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС</b> .....	79
	7.1. <i>Агитационные и пропагандистские мероприятия в сфере защиты населения от ЧС</i> .....	79
<b>VIII.</b>	<b>КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА</b> .....	82
	8.1. <i>Подготовка и переподготовка кадров</i> .....	82
<b>IX.</b>	<b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО</b> .....	85
	9.1. <i>Мероприятия по расширению и укреплению международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации ЧС</i> .....	85
<b>X.</b>	<b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КОМИТЕТА НА 2020 ГОД</b> .....	90
<b>XI.</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН</b> .....	92



## I. ПРЕДИСЛОВИЕ



### Уважаемый читатель!

Вашему вниманию предлагается Обзор о чрезвычайных ситуациях и гражданской обороне в Республике Таджикистан за 2019 год, подготовленный Комитетом при финансовой поддержке Офиса программ ОБСЕ в г. Душанбе.

Настоящий Обзор издается с целью предоставления, Вам уважаемые читатели, объективной информации о мерах, принимаемых Правительством Республики Таджикистан в сфере чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне, о результатах служебной деятельности Комитета по реализации государственной политики в сфере управления ЧС и ГО, подготовки и защиты населения, объектов экономики и территории Республики Таджикистан от последствий ЧС. Кроме того, в Обзор включены материалы по вопросам анализа обстановки, связанной с ЧС, прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций, защиты сельского хозяйства, агитационных работ среди населения, реализации отраслевых программ и международного сотрудничества.

Уважаемые читатели, коллеги! В силу географических и климатических условий в Республике Таджикистан ежегодно происходят природные, геологические и гидрологические явления, такие как обильные дожди, сели и наводнения, снегопады, сход лавин и камнепады, оползни и землетрясения, засуха и сильные ветра, наносящие значительный ущерб населению и экономике страны.

После обретения независимости Республики Таджикистан под руководством Основателя мира и национального единства, Лидера нации, Президента Республики Таджикистан уважаемого Эмомали Рахмона, было начато формирование новой структуры органов власти и управления, в том числе обеспечивающих безопасность населения и территорий страны от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Исходя из этого, Постановлением Совета Министров Республики Таджикистан от 17 августа 1994 года за №400 образован Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан, который является центральным органом исполнительной власти, реализующий функции по проведению государственной политики, нормативно-правовому регулированию, оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере ЧС и ГО.

В своей деятельности Комитет осуществляет руководство единой государственной политикой в области защиты населения, объектов экономики и территории Республики Таджикистан от последствий ЧС, организует координацию всего комплекса общегосударственных, правовых, оборонных и других мероприятий в этой сфере, а также организует и обеспечивает международное сотрудничество в области гражданской обороны, защиты населения, объектов экономики и территории страны от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

За истекший период создана нормативно-правовая база в области чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, позволяющая обеспечить защиту населения и территорий страны от чрезвычайных ситуаций и техногенных аварий. Приняты Законы Республики Таджикистан «О гражданской обороне», «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об аварийно-спаса-



тельных службах, аварийно-спасательных формированиях и статусе спасателей», «О государственном материальном резерве».

Для совершенствования и реализации единой государственной политики в сфере защиты населения и территорий от стихийных бедствий образована и эффективно функционирует Государственная Комиссия Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям, возглавляемая Президентом страны.

Кроме того, с учётом изменения климата и роста природных бедствий, Комитетом разработаны и утверждены Правительством Республики Таджикистан Стратегия по снижению риска стихийных бедствий и Программа развития КЧС.

Реализация этих и других поставленных задач требует от сотрудников КЧС и ГО высокого профессионализма, морально-этических качеств, постоянной готовности к своевременному реагированию на возможные стихийные бедствия и оказания помощи гражданам, оказавшимся в беде.

В заключении хотелось бы выразить искреннюю признательность всем нашим партнерам за сотрудничество и оказание помощи в решении вопросов, связанных с

предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций.

Комитет выражает надежду, что информация, представленная в «Обзоре о чрезвычайных ситуациях в Республике Таджикистан за 2019 год», будет полезна не только государственным служащим, но и представителям общественности, средствам массовой информации и разным слоям населения.

С уважением,

**Председатель Комитета Р. Назарзода**



## II. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, РЕАГИРОВАНИЮ И ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### 2.1. Государственная Комиссия Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям



В целях формирования единой государственной политики в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также подготовки всех звеньев республиканских органов управления к оперативным и эффективным действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 3 августа 2002 года, создана Государственная Комиссия Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям для координации органов управления Единой

Государственной системы Республики Таджикистан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В дальнейшем, Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 декабря 2015 года, усовершенствована структура данной Комиссии.

Деятельность Государственной Комиссии Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям направлена на формирование и реализацию единой государственной политики в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, на определение основных направлений совершенствования и развития Единой системы и координацию деятельности комиссий по чрезвычайным ситуациям, разработку проектов нормативно-правовых актов в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Комиссия также занимается вопросами повышения устойчивости функционирования объектов экономики страны и готовности органов республиканского управления

#### Структура Государственной комиссии:





всех уровней к быстрым и эффективным действиям в случаях возникновения экстремальной обстановки, вызванной чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера.

В соответствии со своей компетенцией, Комиссия по чрезвычайным ситуациям выполняет следующие основные задачи:

- формирование и проведение единой государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- проведение единой технической политики в области повышения устойчивости функционирования объектов экономики Республики Таджикистан в условиях чрезвычайных ситуаций;
- определение основных направлений совершенствования и дальнейшего развития Единой системы;
- координация деятельности комиссий по чрезвычайным ситуациям функциональных и территориальных подсистем Единой системы по разработке проектов законодательных актов и других нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также рассмотрение

и представление в установленном порядке проектов указанных документов в Правительство Республики Таджикистан;

- координация деятельности комиссий по чрезвычайным ситуациям функциональных и территориальных подсистем Единой системы по разработке проектов целевых программ по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечению устойчивого функционирования организаций, а также деятельности по выполнению этих программ;
- координация деятельности комиссий по чрезвычайным ситуациям функциональных и территориальных подсистем Единой системы по разработке и осуществлению организационных и инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивости и безопасности функционирования потенциально опасных объектов в чрезвычайных ситуациях;
- координация деятельности организаций Республики Таджикистан, осуществляющих работы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных



ситуаций с использованием средств международных организаций, кредитов, инвестиций, а также средств республиканского бюджета, выделенных на эти цели и других источников финансирования;

- координация деятельности органов управления и сил Единой системы при проведении широкомасштабных аварийно-спасательных и других неотложных восстановительных работ по обеспечению функционирования объектов экономики Республики Таджикистан при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранения здоровья людей, снижение материальных потерь и размеров ущерба окружающей природной среде, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и их ликвидации;
- оказание содействия комиссиям по чрезвычайным ситуациям функциональных и территориальных подсистем Единой системы при осуществлении работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведении переселения населения из зон чрезвычайных ситуаций;



- оказание содействия комиссиям по чрезвычайным ситуациям функциональных и территориальных подсистем Единой системы в решении вопросов предоставления необходимой социальной и другой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций, а также гражданам, привлекаемым к участию в их ликвидации;
- подготовка предложений по распределению финансовых и материально-технических ресурсов, выделяемых Правительством Республики Таджикистан на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций, для осуществления экстренных и неотложных мер по предупреждению и ликвидации последствий



неожиданно возникших чрезвычайных ситуаций;

- подготовка предложений по оказанию материальной и финансовой поддержки пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций;
- рассмотрение вопросов о привлечении сил и средств гражданской обороны к организации и проведению мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан;
- организация создания резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- осуществление информационно-аналитической деятельности по вопросам, относящимся к полномочиям Комиссии;



- координация сотрудничества министерств и ведомств республики с зарубежными странами и международными организациями в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в рамках обязательств, вытекающих из соответствующих договоров и соглашений;
- установление единого подхода к оценке чрезвычайных ситуаций, определения границ зон чрезвычайных ситуаций и адекватного реагирования на них;
- определение в установленном Правительством Республики Таджикистан порядке объема нанесенного ущерба имуществу и представление необходимых документов при возникновении чрезвычайных ситуаций;

- определение основных направлений международного сотрудничества в области повышения устойчивости функционирования объектов экономики Республики Таджикистан в чрезвычайных ситуациях;
- подготовка предложений по установлению договорных отношений с иностранными государствами по вопросам взаимного оповещения, оказания помощи по предупреждению и ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;
- оказание содействия комиссиям по чрезвычайным ситуациям функциональных и территориальных подсистем Единой системы при проведении восстановительных работ после чрезвычайных ситуаций;
- подготовка предложений по формированию системы экономических, социальных, организационных, научно-технических, правовых и иных мер, направленных на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- организация изучения и использования опыта иностранных государств и деятельности международных организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- определение финансирования мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечение целевого использования указанных средств, направленных для оперативного решения вопросов, касающихся восстановления разрушенных жилых домов, производственных



помещений и объектов жизнеобеспечения населения в пострадавших районах в установленном Правительством Республики Таджикистан порядке.

**В соответствии со своей компетенцией и задачами комиссия имеет право:**

- рассматривать предложения и представлять свои заключения по развитию и совершенствованию законодательства Республики Таджикистан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- вносить в установленном порядке в Правительство Республики Таджикистан проекты нормативных правовых актов по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;
- принимать в пределах своей компетенции необходимые решения для совершенствования взаимодействия министерств и ведомств, местных исполнительных органов государственной власти, органов самоуправления поселков и сел, и организаций в области защиты населения, территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях;
- утверждать своим решением распределение средств, выделяемых Правительством Республики Таджикистан на предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и перечень объектов, пострадавших от них;
- заслушивать отчеты должностных лиц министерств и ведомств, председателей областей, городов, районов и организаций республики по целевому использованию средств на предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и другим вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;
- координации действий функциональных и территориальных органов управления и сил Единой системы, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций, организовать решение других неотложных задач и определять порядок работы этих групп;

- осуществлять контроль за выполнением, представленных в Комиссию целевых программ по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и устойчивости функционирования объектов экономики Республики Таджикистан в чрезвычайных ситуациях;;
- привлекать в установленном порядке специалистов министерств и ведомств, предприятий, учреждений и организаций Республики Таджикистан для выполнения аналитических, экспертных и других работ, относящихся к компетенции Комиссии.

Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с планом работы, принимаемым на заседании Комиссии и утвержденным ее Председателем. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в год. Заседания Комиссии проводит его Председатель или по его поручению один из его заместителей.

Протоколы заседаний Комиссии, решения и распоряжения, принятые по результатам рассмотрения вопросов в пределах ее компетенции, обязательны для исполнения всеми министерствами, государственными комитетами и ведомствами республики, предприятиями, учреждениями и организациями.



В соответствии с Постановлением Правительства Республики Таджикистан обра-



зованы комиссии по чрезвычайным ситуациям в министерствах и ведомствах, местных исполнительных органах государственной власти.

В целях снижения риска стихийных бедствий, а также предупреждения, реагирования и предотвращения чрезвычайных ситуаций в течение 2019 года ежеквартально проводились заседания Комиссий по чрезвычайным ситуациям местных исполнительных органов государственной власти ГБАО, Согдийской и Хатлонской областей, города Душанбе и городов и районов республиканского подчинения.

На заседании Комиссии были рассмотрены следующие вопросы:

- поручения Лидера нации – Президента Республики Таджикистан уважаемого Эмомали Рахмона о принятии соответствующих мер по сокращению риска стихийных бедствий в районах наиболее подверженных к чрезвычайным ситуациям;
- о ходе реализации Постановления Правительства Республики Таджикистан «О Национальной стратегии Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий на 2019–2030 годы;
- о ходе реализации Постановления Правительства Республики Таджикистан «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного характера»;
- о ходе реализации Распоряжения государственной Комиссии Правительства Республики Таджикистан по чрезвычайным ситуациям «О проведении берегоукрепительных работ в городах и районах».



## 2.2. Национальная Платформа Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий



В целях регулирования порядка координации деятельности республиканских министерств и ведомств по вопросам снижения риска стихийных бедствий Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 1 марта 2012 года, №98 образована Национальная Платформа Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий, которая в рамках своих полномочий осуществляет сотрудничество с исполнительными органами государственной власти, министерствами и ведомствами, органами самоуправления, неправительственными организациями, частным и общественным сектором.

Деятельность Национальной Платформы направлена на разработку предложений и рекомендаций по формированию и координации действий в сфере снижения риска стихийных бедствий, координации, анализа и организации консультаций по приоритетным направлениям снижения риска бедствий, а также организации деятельности рабочих групп, с учетом знаний, опыта и идей заинтересованных сто-

рон в сфере снижения риска стихийных бедствий.

Состав Национальной Платформы под руководством заместителя Премьер-Министра Республики Таджикистан – куратора отрасли утверждена Правительством Республики Таджикистан.

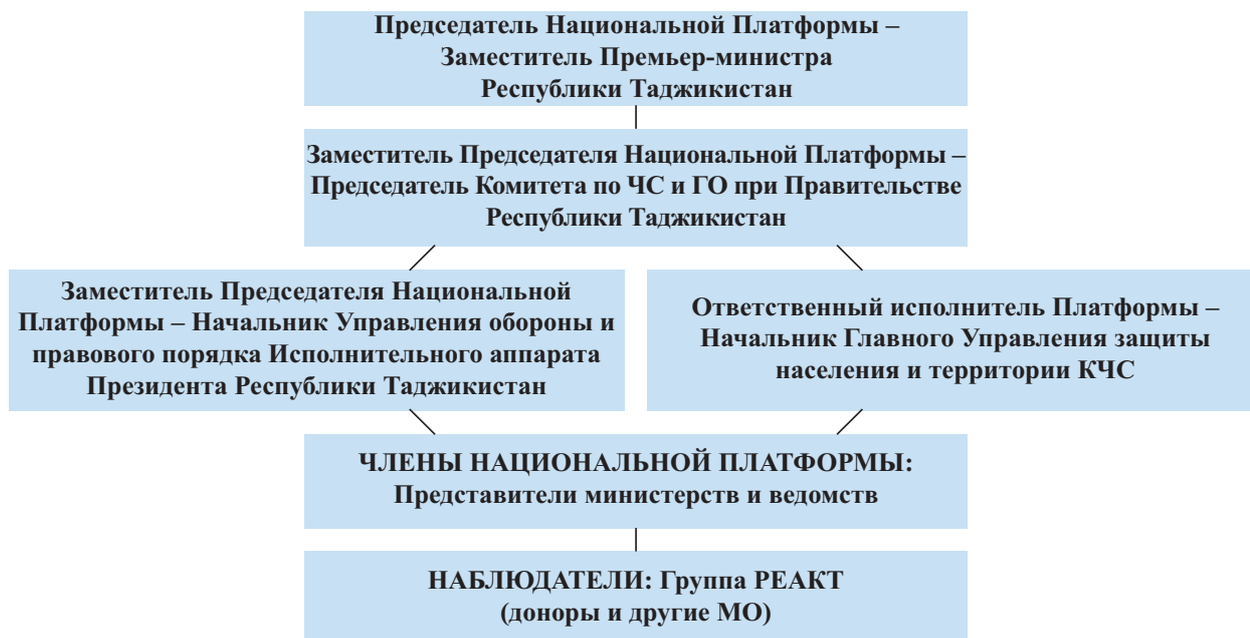
Национальная платформа объединяет исполнительные органы государственной власти, министерства и учреждения, местные и международные неправительственные организации, частный и общественный сектор.

Основные задачи Национальной Платформы:

- разработка предложений и рекомендаций по формированию и координации деятельности в сфере снижения риска стихийных бедствий и техногенных катастроф, также человеческих жертв и социально-экономического ущерба;
- координация, анализ и консультация по основным направлениям снижения риска стихийных бедствий, которые требует



**Структура Национальной платформы:**



- согласованных действий на национальном уровне;
  - обеспечение прогресса в достижении целей снижения риска стихийных бедствий, проведение мониторинга в этой сфере;
  - организация участия различных секторов общества в обсуждении деятельности в сфере снижения риска стихийных бедствий;
  - координация организации и деятельности тематических рабочих групп, с учетом знаний, опыта и мнений заинтересованных сторон в сфере снижения риска стихийных бедствий;
  - обеспечение мониторинга исполнения всех программ, проектов, рекомендаций и других документов в сфере снижения риска стихийных бедствий со стороны организаций;
  - разработка и согласование программ и единой методологии оценки риска стихийных бедствий в данной области;
  - использование и реализация международного опыта в разработке программ и оценке влияния риска стихийных бедствий на окружающую среду;
  - сотрудничество с региональными, международными, донорскими и другими специализированными организациями по снижению риска стихийных бедствий;
  - организация обучения и использования международного опыта в процессе ликвидации последствий стихийных бедствий, также координация взаимодействия республиканских министерств и ведомств, по этим вопросам в рамках обязательств Республики Таджикистан, которые исходят из соответствующих договоров и соглашений.
- На заседаниях Национальной Платформы заслушивались отчеты представителей ряда министерств и ведомств республики, руководителей международных организаций и обсуждались следующие вопросы:
- о ходе реализации Постановления Правительства Республики Таджикистан «О Национальной стратегии Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий на 2019–2030 годы»;



- о порядке привлечения внешних инвестиций для осуществления и реализации Национальной Стратегии Республики Таджикистан по снижению риска бедствий на 2019–2030 годы;
- об эпидемиологической обстановке в Республике Таджикистан;
- о результатах инженерно-геологических обследований на участках, подверженных опасным экзогенным процессам;

- о ходе выполнения предупредительных мероприятий и берегоукрепительных работ;
- о результатах проведенных аэровизуальных наблюдений по выявлению запаса снега, прогнозирования возможных проявлений селей и наводнений;
- о готовности сил и средств дорожной службы и резервы необходимых материально-технических средств для подготовки к стихийным бедствиям в зимний период 2019–2020 годов;
- о финансировании мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций из фонда непредвиденных расходов Правительства Республики Таджикистан;



- о реализации Закона Республики Таджикистан «О сейсмической безопасности» и результаты научно-исследовательских и научно-практических работ по направлению сейсмостойкого строительства;



- рассмотрение проекта среднесрочной программы по реализации Национальной стратегии Республики Таджикистан по снижению риска бедствий на 2019–2022 годы;
- о денежных выплатах при возникновении чрезвычайных ситуаций посредством системы социальной защиты;
- о результатах реализаций проектов и программ в сфере снижения риска бедствий в регионах;
- о координации при стихийных бедствиях в рамках деятельности Группы РЕАКТ.

По итогам заседаний Национальной платформы приняты решения и даны поручения министерствам и ведомствам страны принять необходимые меры по реализации принятых постановлений Правительства Республики Таджикистан и утвержденных планов мероприятий в сфере чрезвычайных ситуаций.

Также в целях реализации рекомендаций «Сендайской рамочной Программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы» в Республике Таджикистан и требований «Национальной Стратегии Республики Таджикистан по снижению риска бедствий на 2019–2030 годы» ответственным лицам МЧС и ГО поручено в кратчайшие сроки согласовать с министерствами и ведомствами республики среднесрочную программу по реализации Национальной стратегии Республики Таджикистан по снижению риска бедствий на 2019–2022 годы и представить на рассмотрение в Правительство Республики Таджикистан.



### 2.3. Единая государственная система Республики Таджикистан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций



В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и организации работ при возникновении стихийных бедствий Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 31 декабря 2014 года, №833 утверждена «Структура и порядок функционирования Единой государственной системы Республики Таджикистан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Единая государственная система объединяет органы управления, силы и средства министерств и ведомств, исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, в компетенцию которых входят решения вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и свою деятельность осуществляет с целью выполнения задач, предусмотренных Законом Республики Таджикистан «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Единая система, которая состоит из функциональных и территориальных подсистем, действует на республиканском, об-

ластном, районном, городском, местном и объектовом уровнях.

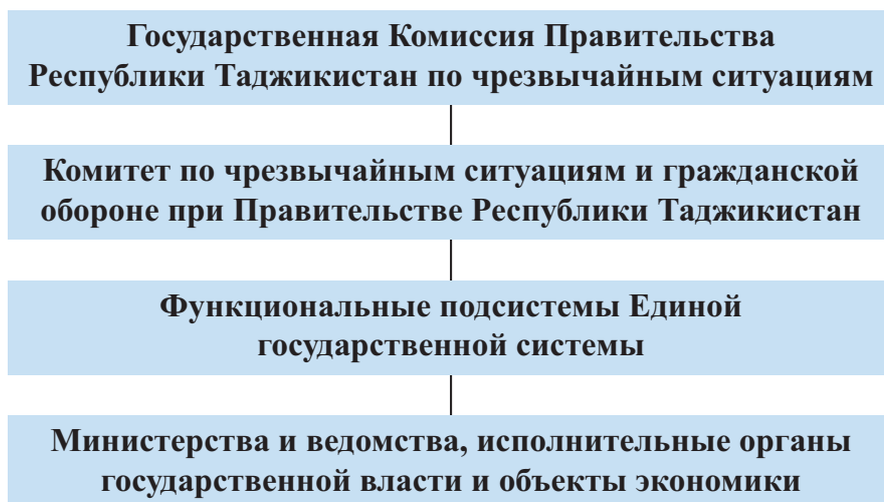
Функциональные подсистемы Единой системы создаются со стороны министерств и ведомств и уполномоченных организаций для осуществления работ в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в рамках деятельности этих органов и организаций, которые имеют функциональные подсистемы Единой системы.

В административно-территориальных единицах создаются территориальные подсистемы Единой системы для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на их территориях и в соответствии с их административно-территориальных подразделениях состоят из звеньев.

На каждом уровне Единой системы создаются: координационный орган, постоянно действующий орган управления, повседневный орган управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, а также системы связи, оповещения и информационного обеспечения.



### Структура Единой системы:



Методическое руководство планированием действий в рамках Единой системы осуществляет Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан.



Деятельность Единой системы заключается в планировании, подготовке и осуществлении мероприятий по защите населения и территорий и в зависимости от обстановки Единая система функционирует в режиме повседневной деятельности, повышенной готовности и в режиме чрезвычайной ситуации.

Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами Единой системы являются:

**1. В режиме повседневной деятельности:**

- изучение состояния окружающей среды и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

- сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- планирование действий органов управления и сил Единой системы, организация подготовки и обеспечения их деятельности;
- подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
- руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- проведение в пределах своих полномочий государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования;



- ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф.



### 2. В режиме повышенной готовности:

- усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий;
- непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам Единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о приемах и способах защиты от них;
- введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил Единой системы на стационарных пунктах управления;
- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;
- уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;
- приведение при необходимости сил и средств Единой системы в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуа-

ции, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

- восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- проведение при необходимости эвакуационных мероприятий.

### 3. В режиме чрезвычайной ситуации:

- непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий;
- оповещение руководителей министерств и ведомств, местных исполнительных органов государственной власти областей, городов и районов Республики Таджикистан, органов местного самоуправления и организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях;
- проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств Единой системы, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;
- непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации;
- организация и поддержание непрерывного взаимодействия министерств и ведомств, местных исполнительных органов государственной власти областей, городов и районов Республики Таджикистан, органов местного самоуправления и организаций по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий.

Для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций используются следующие источники:



- фонд непредвиденных расходов Правительства Республики Таджикистан, который ежегодно предусматривается в республиканском бюджете;
- запасы материальных ценностей для обеспечения неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, находящиеся в составе государственного материального резерва;
- резервы финансовых и материальных ресурсов министерств и ведомств в финансовом году;
- резервы финансовых и материальных ресурсов местных исполнительных органов государственной власти областей, городов и районов в том числе резервные фонды председателей областей, городов и районов, органов местного самоуправления и организаций.



В 2019 году Комитет провел ряд мероприятий по подготовке Единой государственной системы Республики Таджикистан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

С целью проверки состояния готовности сил и средств местных органов исполнительной власти городов и районов, было проведено 6 проверок состояния готовности и совершенствования территориальных подразделений Единой системы предупреждения и ликвидаций чрезвычайных ситуаций.

На региональном уровне было проведено комплексное территориальное учение в Согдийской области на тему «Готовность и реагирование на чрезвычайные ситуации, связанные с массовым пересечением беженцев»

с участием председателя Согдийской области Раджаббой Ахмадзода, председателя эвакуационной комиссии и устойчивости функционирования объектов экономики, руководители соответствующих служб области.

В данном учении приняли участие соответствующие министерства и ведомства страны, силы и средства Единой системы предупреждения городов Худжанд и Гулистан.

В октябре 2019 года был проведен координационный тренинг по реагированию на стихийные бедствия на тему «Руководство силами и средствами Единой государственной системы Республики Таджикистан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций» с участием представителей министерств и ведомств республики, а также международные организации, аккредитованные в Республике Таджикистан.

В рамках проведенного тренинга было также подготовлено и проведено комплексное учение силами и средствами Единой государственной системы Республики Таджикистан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на полигоне Каратаг.

С целью повышения уровня подготовки и усовершенствования навыков управления силами и средствами Единой государственной системы в чрезвычайных ситуациях в 2019 году сотрудниками Комитета были организованы и проведены занятия с руководящим составом министерств и ведомств страны, председателями комиссий по чрезвычайным ситуациям областей, городов и районов республики.





### III. РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ И ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ КОМИТЕТА

Сендайская Рамочная программа по снижению риска стихийных бедствий на 2015–2030 годы, была принята 18 марта 2015 года на Третьей всемирной конференции по снижению риска стихийных бедствий.

Правительство Республики Таджикистан принимает действенные меры для обеспечения устойчивого развития на основе приоритетных направлений и глобальных задач Сендайской рамочной программы на 2015–2030 годы.

Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 29 декабря 2018 года утверждена «Национальная стратегия по снижению риска стихийных бедствий на 2019–2030 годы».

В Национальной стратегии анализируется прогресс, достигнутый в Республике Таджикистан в сфере снижения риска стихийных бедствий в 1997–2018 годах. Кроме того, рассматриваются сильные и слабые стороны процесса управления рисками, акцентируется внимание на состоянии готовности и реагирования на бедствия.

Национальная стратегия нацелена на снижение существующих и предотвращение новых рисков стихийных бедствий на основе наращивания национального потенциала по управлению риском стихийных бедствий.

Реализация приоритетов и целевых задач Национальной стратегии будет осуществляться поэтапно до 2030 года, предусматривающая разработку и принятие подпрограмм на 2020–2022, 2023–2026 и 2027–2030 годы.

Такой подход позволит определить наиболее реалистичные и эффективные мероприятия, а также мобилизовать ресурсы финансирования на поддержку мероприятий, заложенных в планах на второй и третий этапы реализации Национальной Стратегии.

Также данная схема позволит корректировать запланированные мероприятия, целевые показатели и финансирование с учетом

достигнутого прогресса или изменений приоритетов.

Под руководством Национальной платформы будет осуществлен регулярный процесс мониторинга и оценки, которая способствует реализации скользящих среднесрочных подпрограмм и долгосрочных задач, заложенных в Национальной стратегии.

**Среднесрочная программа по реализации Национальной стратегии на 2020–2022 годы** разработана на основе ключевых приоритетов и целевых задач Национальной стратегии с учетом новых подходов Сендайской рамочной программы и Целей устойчивого развития до 2030 года, направленных на смещение акцента с управления бедствиями на управление риском стихийных бедствий, возрастания роли гендерного фактора и интеграции в политику участия частного сектора.

Программа определяет цели, задачи и направления действий, а также механизмы ее реализации на среднесрочный период до 2022 года.

**Цель Программы:** укрепление и развитие национального потенциала по снижению существующих и предотвращению новых рисков стихийных бедствий.

Основными приоритетами Программы являются:

- улучшение понимания риска стихийных бедствий на основе расширения знаний о факторах риска;
- совершенствование организационно-правовых рамок системы управления риском стихийных бедствий;
- инвестирование в меры по снижению риска стихийных бедствий в целях укрепления потенциала противодействия;
- повышение готовности к бедствиям для обеспечения эффективного реагирования и внедрение мер противодействия в деятельность по восстановлению, реабилитации и реконструкции.



План действий на период 2020–2022 годы, направлен на совершенствование нормативной правовой базы, институциональных механизмов, разработку новых методологических подходов по управлению риском стихийных бедствий, создание модели мониторинга и оценки, способных заложить прочную основу для достижения поставленных целей и задач Национальной стратегии.

Приоритетное внимание сосредоточено на усилении мер по снижению рисков бедствий, повышению жизнестойкости населения и укрепления инфраструктуры в контексте интеграции вопросов адаптации к изменению климата, особенно на местном уровне, разработке и внедрении научно обоснованных методологий и средств для учета данных о потерях от стихийных бедствий по полу, возрасту, инвалидности и другой статистической информацией, совершенствование моделирования, оценки, картирования и мониторинга риска стихийных бедствий и систем раннего оповещения, охватывающих разные виды угроз.

Реализация Национальной стратегии и Программы в период до 2022 года будет осуществлена за счет предусмотренных бюджетных средств, внешних инвестиций и средств международных организаций.

Правительство Республики Таджикистан своим Постановлением за №284 от 31 мая 2018 года утвердило «Программу развития Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан на 2018–2022 гг.» (далее Программа).

Основной целью принятия Программы является определение приоритетных направлений развития Комитета и обеспечение его дальнейшего устойчивого развития.

Программа предусматривает мероприятия по развитию территориальных органов Комитета, а также улучшению функционирования Единой Государственной Системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, укреплению материально-технической базы и потенциала органов по ЧС и ГО в сфере обеспечения защиты на-

селения и территории республики от чрезвычайных ситуаций.

На основании плана мероприятий реализации Программы, данная программа будет реализована в два этапа. Первый этап включает 2018–2020 годы, а второй 2021–2022 годы.

Реализация Программы будет способствовать:

- повышению потенциала Единой государственной системы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также Комитета в сфере защиты населения и территории республики от ЧС природного и техногенного характера;
  - повышению уровня защищённости населения и территории Республики от опасностей и угроз ЧС;
  - расширению системы раннего оповещения населения об угрозе возникновения ЧС, дальнейшее развитие системы информирования и экстренного оповещения населения в местах их массового пребывания;
  - развитию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками ЧС, а также системы мониторинга и их прогнозирования;
  - созданию в Комитете и его территориальных подразделениях отрядов высококвалифицированных спасателей, оснащенных современным оборудованием и специальными техническими средствами;
  - совершенствованию подготовки руководящего состава министерств и ведомств, обучению населения страны в сфере предупреждения и ликвидации ЧС;
  - расширению и укреплению международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации ЧС.
- Программа реализуется за счет средств:
- республиканского бюджета, в том числе целевое дополнительное финансирование для приобретения специальной техники и нужд войск гражданской обороны;
  - международных организаций и стран-партнеров;



- бюджетов местных исполнительных органов государственной власти (в рамках реализации проектов развития областей, городов и районов, которые разработаны и согласованы с Комитетом).

На первом этапе реализации программы проведены и осуществлены следующие мероприятия:

### **1. Совершенствование нормативно-правовой базы:**

- разработан и представлен на рассмотрение Маджлиси Оли Республики Таджикистан проект Закона Республики Таджикистан «О гражданской защите», также в рамках проекта Азиатского Банка Развития со стороны международных и местных экспертов изучена и представлена экспертная оценка проекта данного закона;
- внесены соответствующие изменения и дополнения в Закон Республики Таджикистан «О гражданской обороне» от 2 января 2019 года, в Закон Республики Таджикистан «Об аварийно-спасательных службах, аварийно-спасательных формированиях и о статусе спасателей» от 2 января 2019 года и в Положение Комитета, утвержденного Постановлением Правительства РТ от 29 ноября 2017 года новым постановлением от 1 ноября 2019 года;
- разработано и утверждено Постановлением Правительства РТ от 31 июля 2018 года Положение об Эвакуационной комиссии и ее состав в новой редакции;
- разработан и утвержден распоряжением председателя Комитета «Порядок проведения аттестации аварийно-спасательных служб и формирований, поисково-спасательных служб и групп, спасателей и граждан, которые имеют статус спасателя», а также зарегистрирован в Министерстве юстиции РТ.

### **2. Реформирование и совершенствование структуры КЧС:**

- для совершенствования деятельности в сфере ЧС и ГО, оптимизации штатного

расписания и структуры на основании Постановления Правительства РТ от 29 ноября 2017 года «О Комитете по ЧС и ГО при Правительстве РТ» увеличен личный состав специализированных спасательных отрядов быстрого реагирования в областях и регионах, а также, для проведения своевременных поисково-спасательных работ в Зерафшанской долине, создан специализированный спасательный отряд. Штабы по ЧС и ГО городов и районов преобразованы в отделы и отделения КЧС в городах и районах и увеличены их штатные расписания;

- разработан и представлен партнерам для финансирования проект строительства и оснащения Центра по подготовке водолазов-спасателей в г.Нурек, который будет предназначен для подготовки водолазов-спасателей, поисково-спасательных отрядов, добровольных водолазов-спасателей на крупных водоемах (Рагун, Нурек и Кайраккум) на общую сумму 4 млн. 900 тысяч долларов США;
- совместно с представительствами ЕС, ОБСЕ, и Посольства Франции в Республике Таджикистан подготовлены и подписаны необходимые документы для начала строительства Национального центра по подготовке спасателей, где также планируется обучение спасателей из Афганистана;
- совместно с Всемирным банком и Азиатским Банком Развития начата реализация проектов по строительству и оснащению ЦУКС в городе Душанбе и областях, обновления системы мониторинга и расширения зоны раннего оповещения по озеру Сарез, замены локаторов градобойной службы.

### **3. Обучение и переподготовка кадров:**

- для совершенствования профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации сотрудников Комитета, а также повышения уровня обучения населения, информированности руководящего состава гражданской



обороны и защиты населения и территорий, подсистем Единой Государственной системы по предупреждению и ликвидации ЧС построено при поддержке Фонда Короля Салмана (Саудовская Аравия) и сдано в эксплуатацию новое 3-х этажное здание Республиканского Учебно-методического Центра Комитета, которое соответствует необходимым требованиям и оснащено современным оборудованием;

- в целях повышения профессионального мастерства, переподготовки и совершенствования навыков для ознакомления с опытом зарубежных стран в сфере предупреждения, оповещения и ликвидации ЧС, 113 сотрудников Комитета участвовали на 40 встречах, обучающих курсах, семинарах, тренингах и совместных учениях, а также были организованы 24 обучающих курсов, семинаров и тренингов на территории страны, в которых участвовало 232 сотрудника;
- в целях совершенствования профессиональной подготовки 25 курсантов и сотрудников Комитета обучаются в Академии гражданской защиты МЧС и Общевойсковой Академии ВС России, 31 курсант – в Академии МВД Республики Таджикистан.

#### **4. Укрепление потенциала спасательной службы Комитета:**

- в целях улучшения деятельности спасательных служб Комитета и укрепления их технического потенциала в рамках реализации подписанных Соглашений и программных проектов со стороны Японского Правительства, Китайской Народной Республики, других стран-доноров и международных организаций в качестве безвозмездной помощи поступило специальное аварийно-спасательное оборудование и техника, включающее специальный инженерный и спасательный транспорт, средства связи, сервер, планшеты, компьютеры, ноутбуки, принтеры, проекторы, оборудование для наблюдения, фотоаппараты, громкоговорители, индивидуальные средства

защиты, необходимое аварийно-спасательное оборудование, палатки, мебель, инвентарь для кабинета психологической помощи, комплект для чистки оружия на общую сумму 104 миллион 418 тысяч 265 сомони (10 млн. 945 тысяч 310 долларов США);

- в Сангворском, Файзабадском, Нурабадском районах и в городе Рагун определены и выделены для Комитета земельные участки для строительства Пунктов временного проживания для пострадавших и эвакуируемых при поддержке Агентства Ага Хана по Хабитату. Строительство пункта в Сангворском районе находится на стадии завершения;
- для строительства основного здания и учебного полигона Республиканской военизированной горноспасательной службы в городе Рагун выделен Комитету земельный участок на площади 0,2 га и приняты меры по функционированию РВГСС в целях проведения противоаварийных и спасательных работ в подземных объектах.

#### **5. Развитие территориальных органов:**

- в целях повышения эффективности деятельности и улучшения условий работы территориальных органов КЧС и ГО, произведен капитальный ремонт здания отдела Комитета в Джайхунском районе Хатлонской области;
- в целях создания непроизводственных запасов для использования в приграничных районах Афганистана при стихийных бедствиях построены два центра помощи в приграничных районах и начато строительство двух складов для хранения гуманитарной помощи для пострадавших в Афганистане в городе Левакант Хатлонской области и городе Хорог ГБАО в рамках проекта ПРООН и финансовой помощи Правительства Японии. Создаваемые запасы смогут обеспечить потребности в предоставлении помощи примерно 1 000 человек (155 семей) в Афганистане.



## IV. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ОТ ЧС

### 4.1. Перспективы развития Центра управления кризисными ситуациями

Центр управления кризисными ситуациями на правах Управления (далее – ЦУКС) входит структуру Комитета и состоит из следующих подразделений:

- отдел дежурной части и диспетчерской службы;
- информационно-аналитический отдел;
- отдел телекоммуникаций и связи;
- отдел программирования;
- отдел технической поддержки.



ЦУКС является органом повседневного управления единой государственной системы Республики Таджикистан по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и предназначен для объединения информационных ресурсов и возможностей функциональных и территориальных подсистем с целью оперативного управления в кризисных и чрезвычайных ситуациях.

Основные задачи ЦУКС:

- сбор, анализ и оценка данных о реальной обстановке по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- систематизация и ведение единой информационной базы данных, обмен информации о чрезвычайных ситуациях и несчастных случаях с использованием современных информационных технологий, в том числе на основе систем глобального позиционирования GPS,

аэросъёмки, космосъёмки, географической информационной системы, обеспечения правильного функционирования системного программного обеспечения и технической поддержки;

- разработка информационных и электронных карт, своевременное корректирование электронных карт с целью поддержки решения вопроса о предотвращении и снижении риска стихийных бедствий;
- ведение и наращивание информационных баз данных, обеспечивающих функционирование системы поддержки принятия решений;
- осуществление контроля за состоянием узлов связи, пунктов управления и автоматизированных систем оповещения, а также за обеспечением их устойчивой работы;
- координация деятельности дежурно-диспетчерских служб министерств и ведомств республики по вопросам гражданской защиты;
- координация мероприятий по созданию, развитию и устойчивому функционированию автоматизированной информационно-управляющей системы, относящейся к компетенции ЦУКС.
- организация взаимодействия, обмена информацией и уточнения складывающейся обстановки по чрезвычайным ситуациям (происшествиям) в круглосуточном режиме между ЦУКС-ами государств членов СНГ и ОДКБ с использованием действующих информационно-коммуникационных ресурсов по существующим каналам и видам связи. В 2019 году осуществлялась целенаправленная работа по сбору, обобщению и вводу статистических данных о возникших чрезвычайных ситуациях и несчастных случаях на территории Ре-



спублики Таджикистан, повышению уровня знаний сотрудников и укреплению материально-технического потенциала ЦУКС.

В рамках инициатив Комитета при поддержке Агентства Ага Хана по Хабитату была создана открытая платформа для обмена данными под названием «Центр управления инфраструктурой пространственных данных», которая предоставляет четкую и надежную информацию о рисках, влияющих на страну.

Центр управления инфраструктурой пространственных данных, в который теперь входят два правительственных учреждения – Комитет по чрезвычайным ситуациям и Главное управление геологии, вскоре будет расширен и на другие правительственные учреждения.

Центр имеет хорошо обученный персонал, который использует комплексный аналитический и картографический инструмент, обеспечивающий планирование действий в чрезвычайных ситуациях, прогнозирование и картирование рисков. Институциональная память служит для поддержания знаний об управлении рисками по всей стране.

В настоящее время ведутся работы по заполнению определённых форм данных для введения их в базу данных.

В целях повышения профессионального уровня сотрудников ЦУКС в истекшем году организованы и проведены:

- курс дистанционного обучения по программе «Состав, структура и порядок функционирования ЦУКС», при поддержке МОГО со стороны Института развития Академии гражданской защиты МЧС России;
- курс по использованию программы Arc GIS при поддержке Всемирной продовольственной программы ООН (WFP);
- курс по использованию БПЛА (беспилотных летательных аппаратов), при поддержке Агентства Ага Хана по Хабитату.

В 2019 году при финансовой поддержке Всемирного Банка началась реализация Проекта по строительству здания Национального центра управления кризисными ситуациями (далее – НЦУКС).

В настоящее время завершены работы по проектированию и согласованию ново-



**Проект здания Национального Центра управления кризисными ситуациями**



го здания НЦУКС, который будет отвечать всем современным требованиям.

Планируется оснастить НЦУКС современными средствами связи и телекоммуникаций, а также мобильными командными комплексами для организации бесперебойной работы в зоне ЧС.

С целью обеспечения вызова экстренных и реагирующих служб на чрезвычайные ситуации в Комитете создан и функционирует в пилотном режиме единый короткий оперативный номер «112». Система «112» ежедневно обеспечивает информационное взаимодействие между органами управления Единой государственной системы, подсистемами республиканского уровня и экстренными службами, в случаях угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций.

На сегодняшний день система «112» охватывает город Душанбе и близлежащие вокруг города и близлежащие районы.

С целью повышения эффективности деятельности в сфере управления кризисными ситуациями для оперативного оповещения и вызова служб быстрого реагирования Единой государственной системы необходимо внедрить и обеспечить бесперебойное функционирование на всей территории Республики Таджикистан единый короткий оперативный номер связи «112» Комитета в качестве номера Системы обеспечения экстренного вызова.



## 4.2. Анализ чрезвычайных ситуаций, зарегистрированных на территории Республики Таджикистан в 2019 году

За отчетный период риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера в Республике Таджикистан оставались высокими и имели тенденцию к увеличению.

Стихийные бедствия влекут за собой человеческие жертвы, наносят ущерб здоровью людей и окружающей природной среде, а также значительные материальные потери.

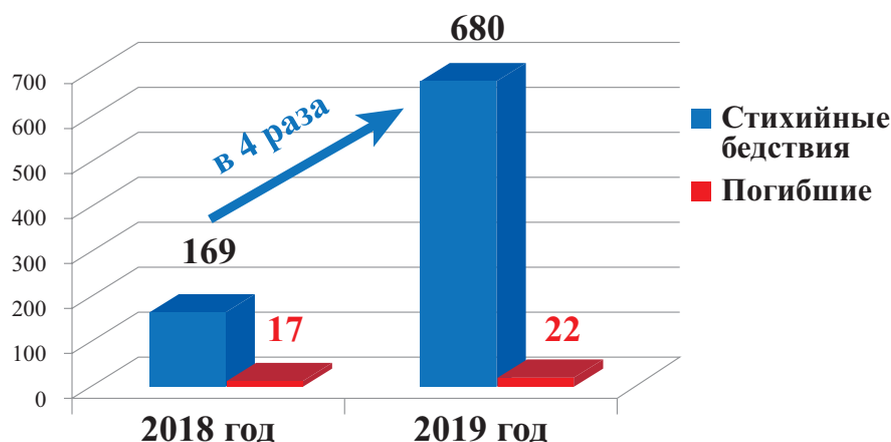
В 2019 году в Республике Таджикистан зарегистрировано 3449 чрезвычайных ситуаций и происшествий, что на 18,2% больше, чем в 2018 году (2919). В том числе:

- 680 – чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера;
- 214 – несчастных случаев.

В Республике Таджикистан, обладающим большим разнообразием геологических, климатических и ландшафтных условий наиболее часто возникают такие опасные природные явления как землетрясения, сильные снегопады, сход снежных лавин, ливневые дожди, сели, оползни, камнепады, гром и молния.

Из зарегистрированных 680 стихийных бедствий: снежные лавины составляют – 445 случаев; сели – 80; камнепады – 37; повышение уровня воды в реках – 32; землетрясения – 25; сильный ветер – 18; ливневые дожди – 17; оползни – 13; обильные снегопады – 8 случаев.

Количество стихийных бедствий в Республике Таджикистан



В 2019 году количество стихийных бедствий в Республике Таджикистан увеличилось в четыре раза по сравнению с 2018 годом.

В 2019 году отмечается существенное увеличение схода снежных лавин, которые составили 65,4% от общего количества стихийных бедствий (2018 год – 4,7%).

Наиболее часто сход снежных лавин отмечался на территории Рушанского (102), и

Ишкашимского (71) районов ГБАО, а также Варзобского района (101).

Наибольшее количество схода снежных лавин зафиксировано в ГБАО – 67% и в районах республиканского подчинения – 28,5%, в результате которых погибло 9 человек:

- в ГБАО – 5 человек;
- в Согдийской области – 3 человека;
- в РРП – 1 человек.



Количество стихийных бедствий в Республике Таджикистан  
в 2018–2019 гг.

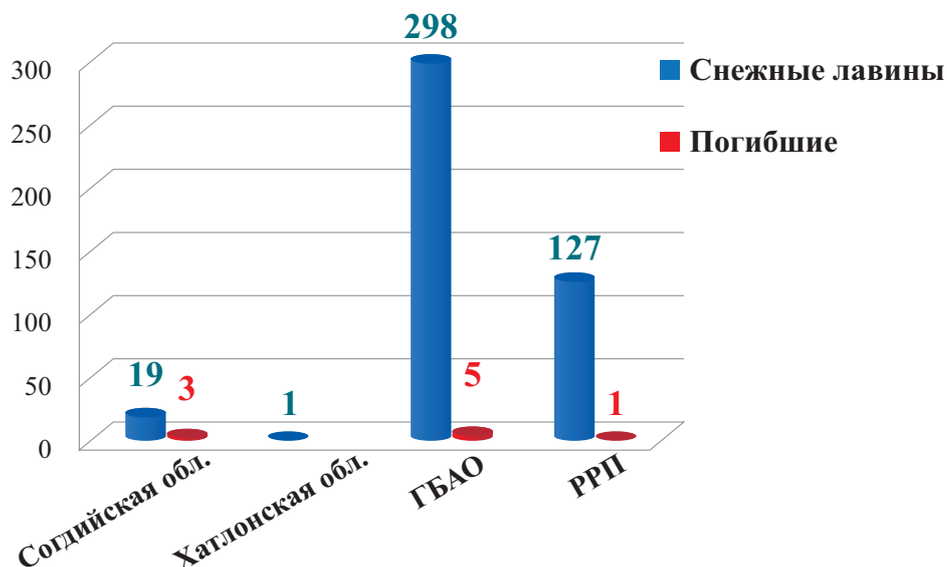
Виды стихийных бедствий	2018		2019		Снижение Увеличение (+/-)%
	Количество	Погибшие	Количество	Погибшие	
Землетрясения	30		25		-16,7%
Лавины	8		445	9	в 55,6 раза
Оползни	8		13		62,5%
Камнепад	44	4	37	3	-15,9%
Сильный ветер	7	2	18	2	в 26 раз
Сильный снегопад	1		8		в 8 раз
Сильный ливневый дождь	2		17		в 8,5 раз
Туман	2	5			в 2 раза
Повышение уровня воды	11		32		в 2,9 раза
Гром и молния	3	2	1	1	в 3 раза
Сели	48	3	80	7	66,7%
Гололёд	4	1	2		в 2 раза
Движения ледника			2		в 2 раза
Природный пожар	1				
<b>Всего:</b>	<b>169</b>	<b>17</b>	<b>680</b>	<b>22</b>	<b>в 4 раза</b>

Соотношение видов стихийных бедствий в Республике Таджикистан  
в 2018–2019 гг.

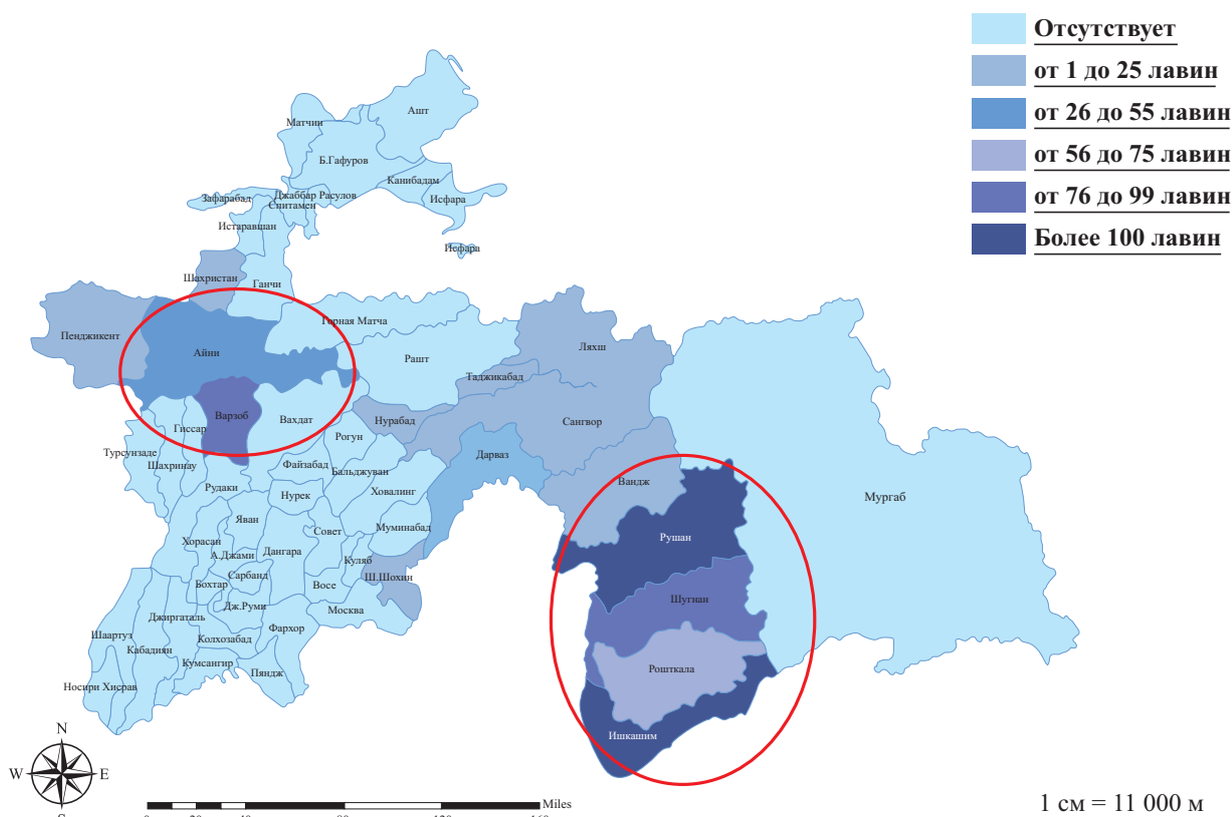




### Количество снежных лавин на территории Республики Таджикистан в 2019 году в разрезе по регионам



### Карта схода снежных лавин на территории Республики Таджикистан в 2019 году



Доля селевых потоков от общего количества природных стихийных бедствий в 2019 году составила – 11,7%, что на 16,7% меньше чем в 2018 году. Доля селевых потоков от общего количества

природных стихийных бедствий в 2019 году составила – 11,7%, что на 16,7% меньше чем в 2018 году. В результате селевых потоков погибло 7 человек:



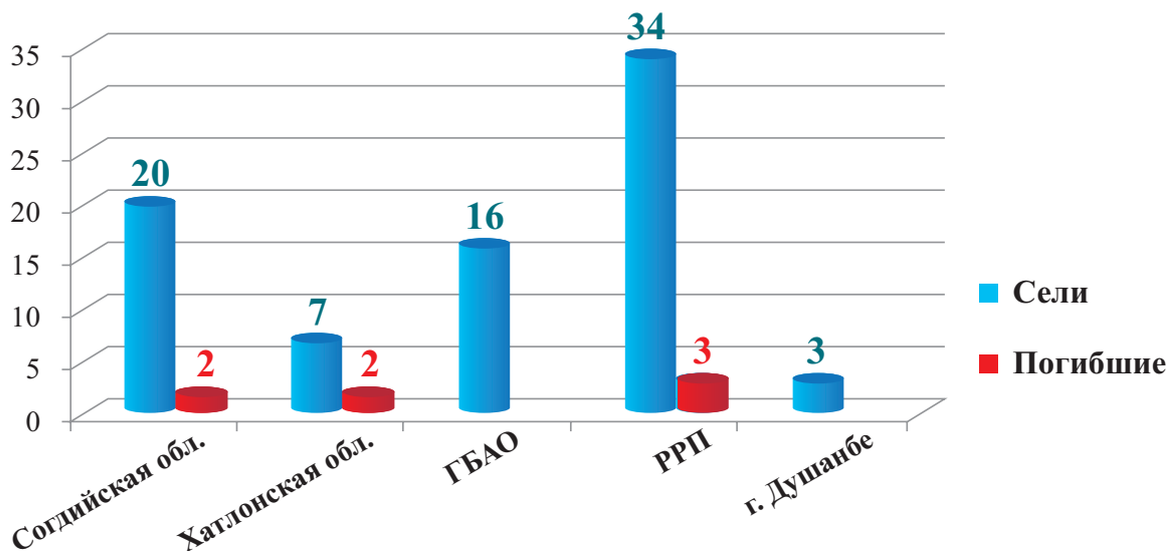
## Обзор о чрезвычайных ситуациях в Республике Таджикистан за 2019 год

- Хатлонская область – 2 человека;
- Согдийская область – 2 человека;
- РРП – 3 человека.

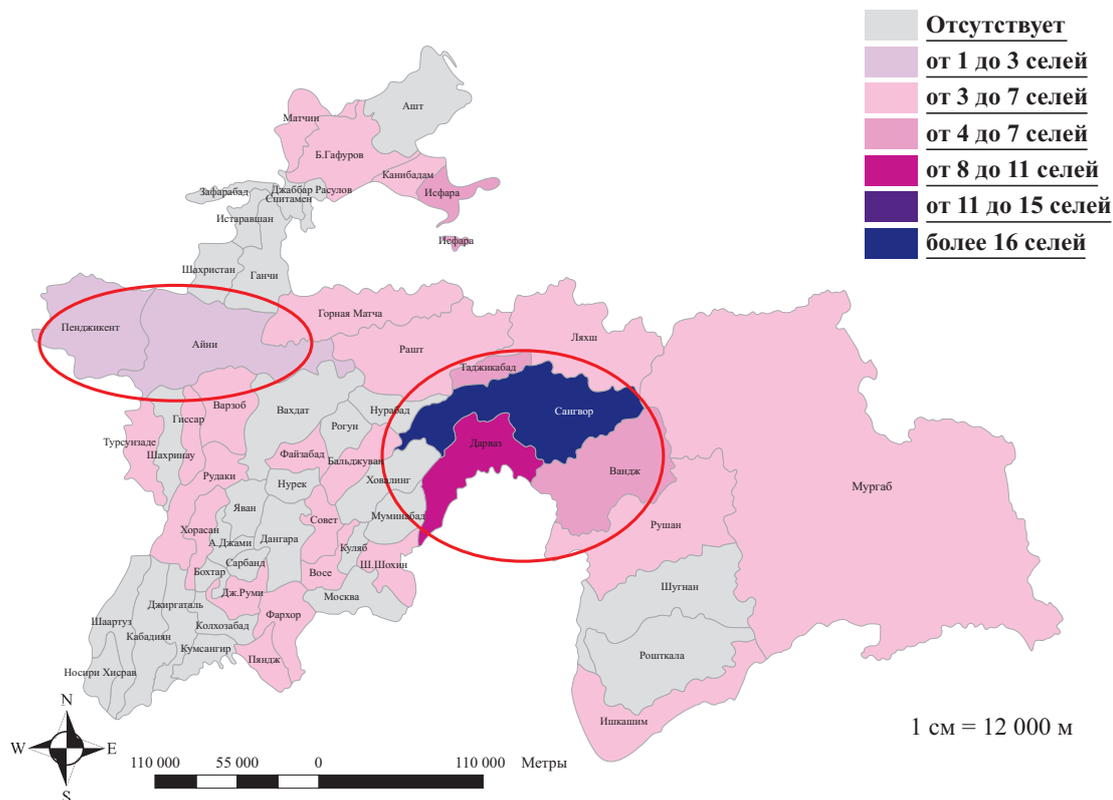
Наибольшее количество селевых потоков зарегистрировано в Дарвозском районе ГБАО – 9 и в Сангворском районе – 15.

Всего на территории Республики Таджикистан в результате стихийных бедствий в 2019 году погибли 22 человека, из которых пять человек являлись работниками дорожных служб, которые расчищали участки дорог после схода лавин и селей.

### Количество селей на территории Республики Таджикистан в 2019 году в разрезе по регионам

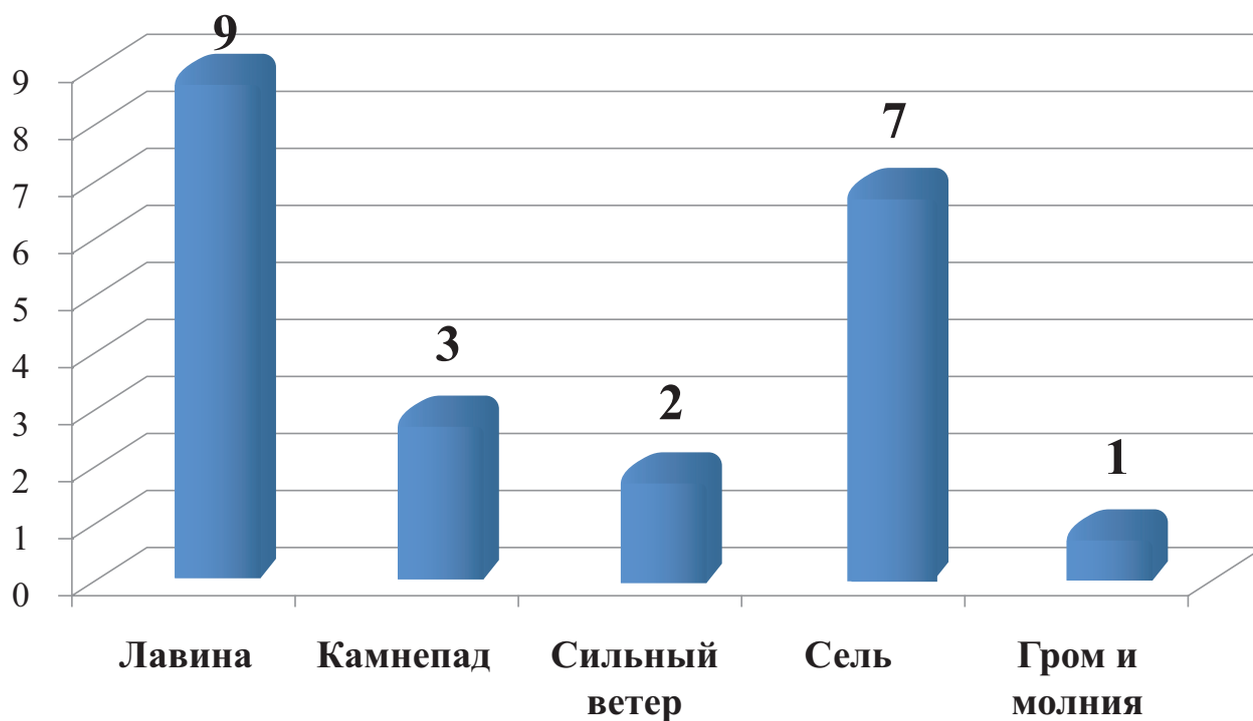


### Карта схода селей на территории Республики Таджикистан в 2019 году

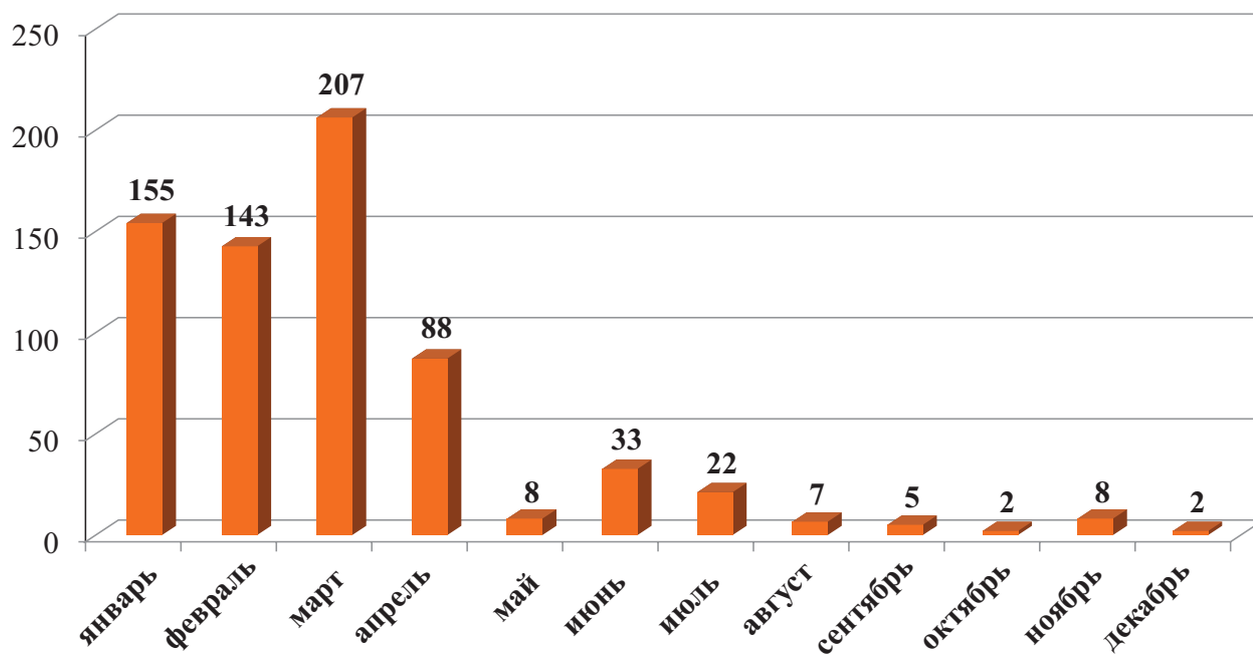




Количество погибших при стихийных бедствиях в 2019 году  
в разрезе по видам стихий

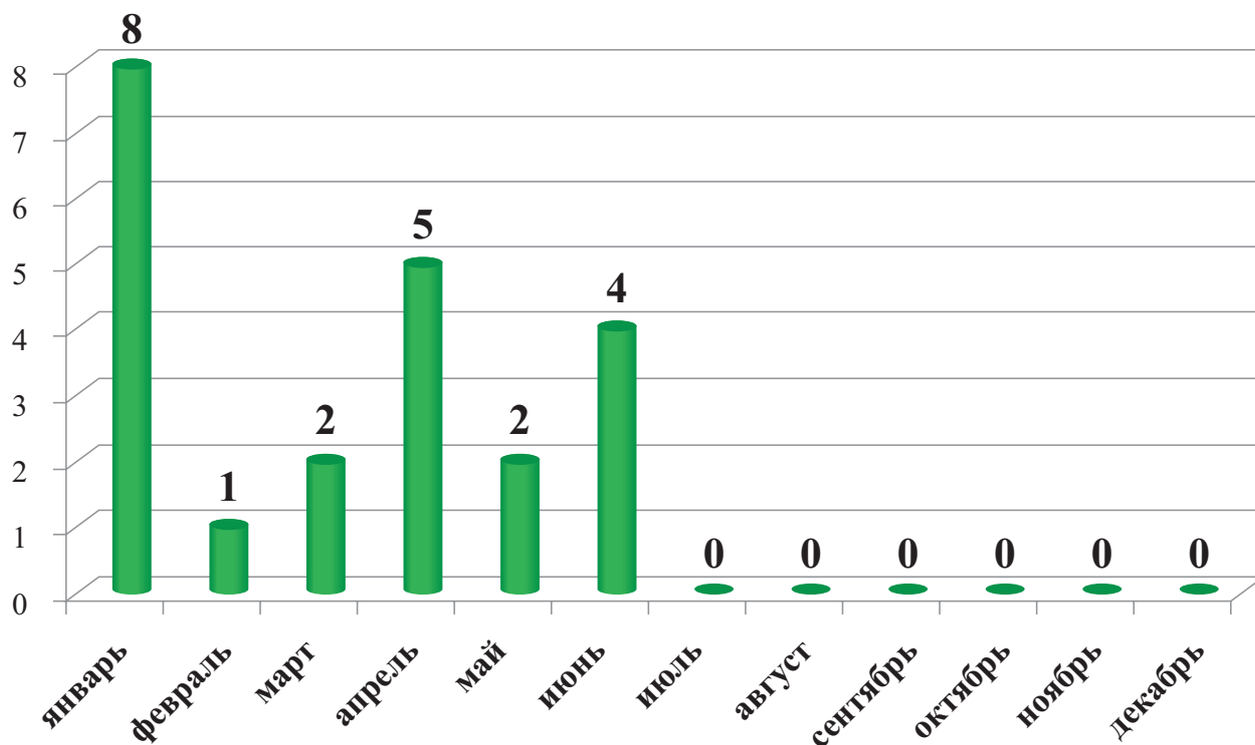


Количество стихийных бедствий в 2019 году  
в разрезе по месяцам

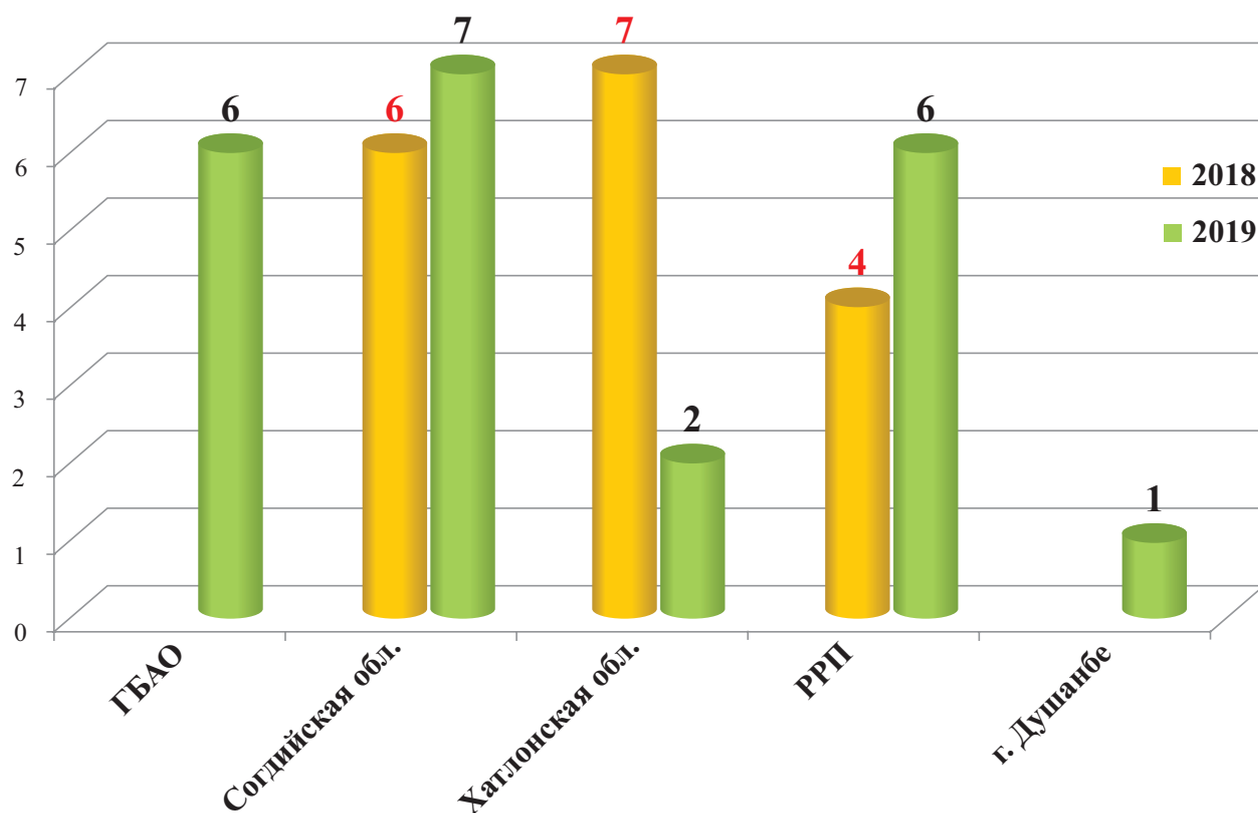




Количество погибших при стихийных бедствиях в 2019 году  
в разрезе по месяцам



Количество погибших в результате стихийных бедствий в 2018–2019 гг.  
в разрезе по регионам





Из общего количества зарегистрированных природных стихийных бедствий в 2019 году 50,6% зафиксированы на территории ГБАО и 33% в районах республиканского подчинения.

За период с 2008 по 2019 годы чрезвычайные ситуации природного характера нанесли ущерб экономике страны в сумме более 150 млн. долларах США.

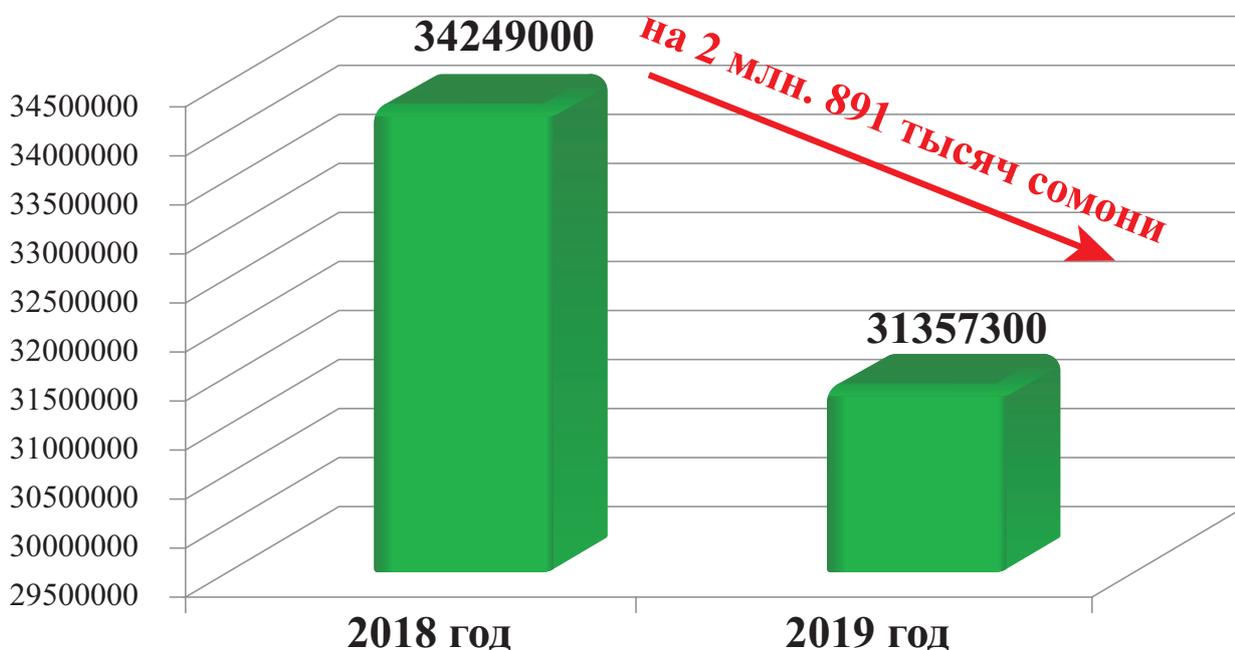
Вместе с тем, стихийные бедствия природного характера в Хатлонской области, несмотря на их небольшое количество, нанесли наибольший материальный ущерб, который составил 41,6% от общей суммы ущерба.

Объем материального ущерба в Согдийской области составил 36% от общего объема ущерба стихийных бедствий.

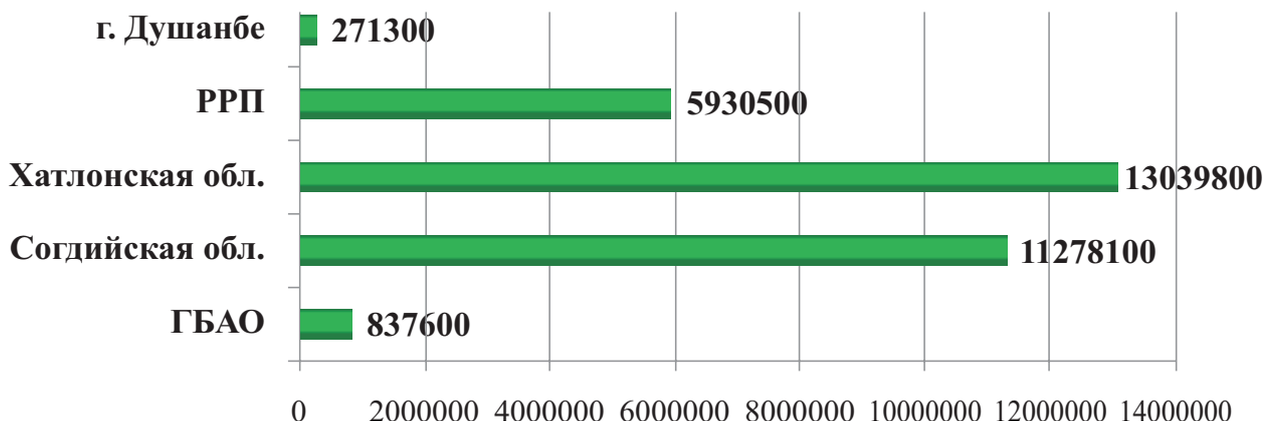
Из 680 природных стихийных бедствий, зарегистрированных в Республике Таджикистан в 2019 году 46 нанесли материальный ущерб и повлекли за собой человеческие жертвы.

В 2019 году, как и в предыдущем году, природные стихийные бедствия нанесли наибольший материальный ущерб в Хатлонской и Согдийской областях Республики Таджикистан.

Материальный ущерб от стихийных бедствий в 2018–2019 гг. (в сомони)

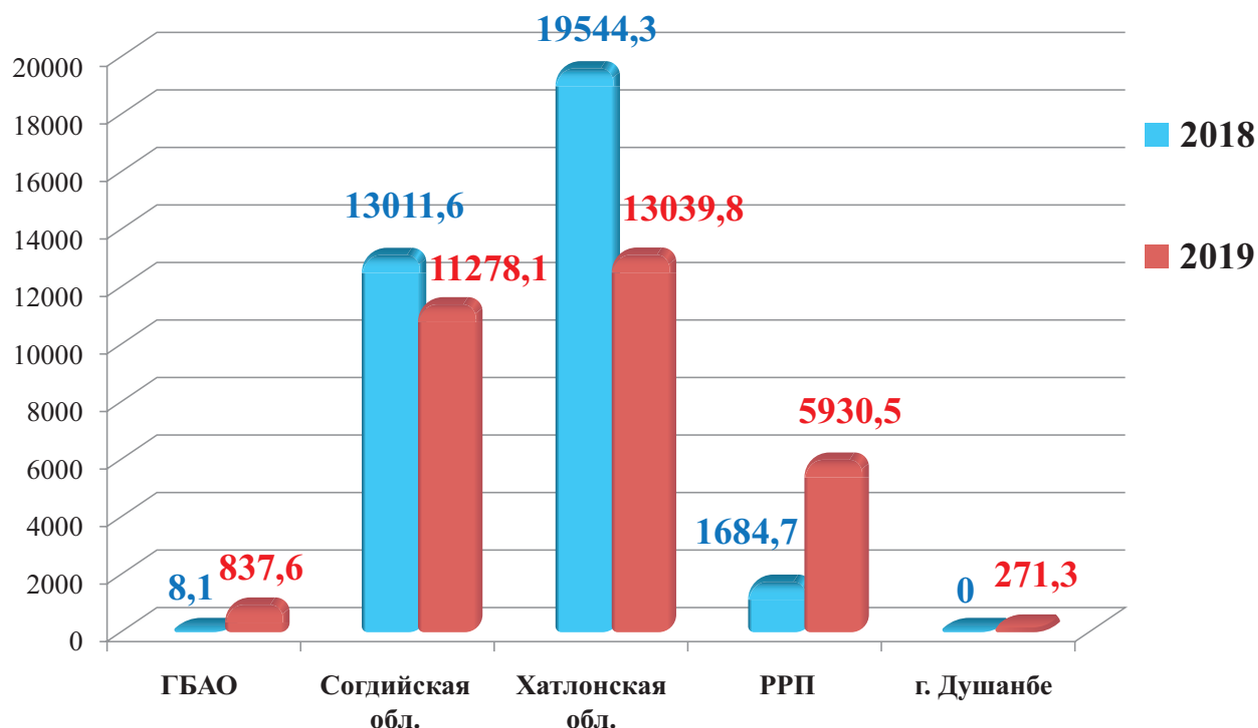


Сумма ущерба от стихийных бедствий на территории Республики Таджикистан в 2019 году в разрезе по регионам страны (в сомони)





Материальный ущерб от стихийных бедствий в 2018–2019 гг.  
в разрезе по регионам страны (в сомони)



СВЕДЕНИЯ

о стихийных бедствиях на территории Республики Таджикистан  
за 2019 год в разрезе по регионам страны

2019 год		Виды стихийных бедствий											всего	
		земле- трясение	лаваина	камнепад	оползень	сильный снегопад	сильный дождь	сильный ветер	гололёд	сель	повыше- ние уров- ня воды	гром и молния		движение ледника
ГБАО	Число бедствий	3	298	10	3	1		7	1	16	4		1	344
	Погибшие		5	1										6
	Материальный ущерб		119100	114300		420600				151600	32000			837600
Согд. обл.	Число бедствий		19	8			1			20	5			53
	Погибшие		3	2						2				
	Материальный ущерб									10981200	296900			11278100
Хатлон. обл.	Число бедствий	1	1	4	4		8			7	9			34
	Погибшие									2				
	Материальный ущерб									13039800				
РРП	Число бедствий	8	127	15	6	7	4	6	1	34	14	1	1	224
	Погибшие		1					1		3		1		6
	Материальный ущерб		483729	115500	359600					4711671				5930500
Душанбе	Число бедствий	13					4	5		3				25
	Погибшие							1						1
	Материальный ущерб													
Всего:	Число бедствий	25	445	37	13	8	17	18	2	80	32	1	2	680
	Погибшие	0	9	3	0	0	0	2	0	7	0	1	0	22
	Материальный ущерб	0	602829	229800	359600	420600	0	0	0	29215571	328900	0	0	31357300



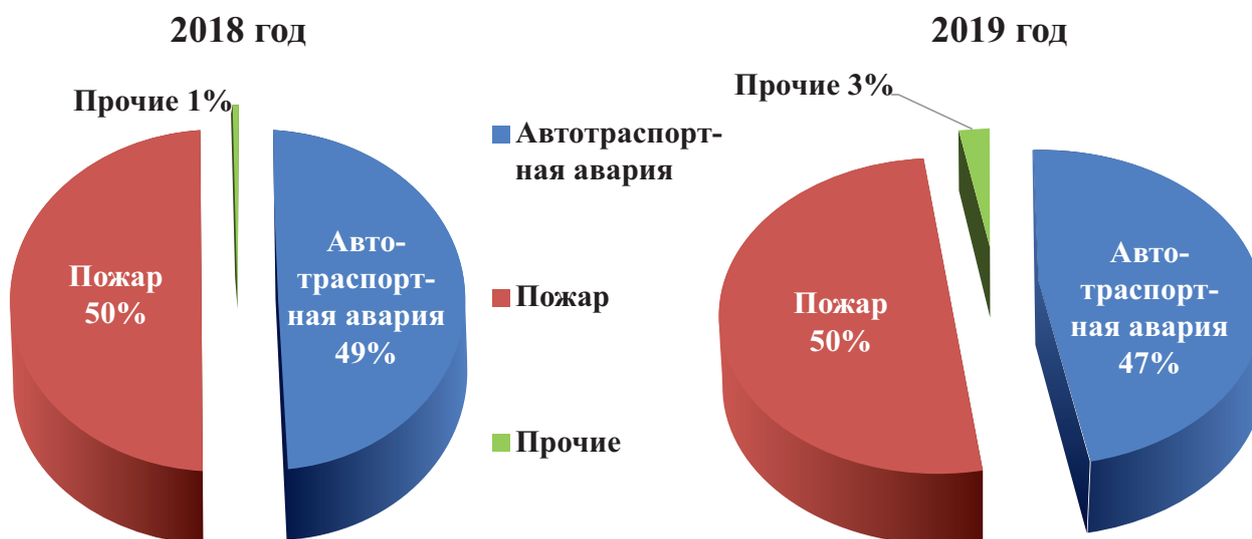
### Происшествия техногенного характера на территории Республики Таджикистан в 2019 году

Человечество ощутило и осознало техногенные опасности и угрозы позже, чем природные. Лишь с развитием техносферы в его жизнь вторглись техногенные бедствия, источником которых зачастую является сам человек.

Вместе с тем, наибольшую опасность в Республике Таджикистан представляют такие техногенные происшествия как дорожно-транспортные происшествия, пожары и аварии на электроэнергетических системах.

В результате происшествий техногенного характера в 2019 году погибло 425 человек, 1 394 были спасены.

### Соотношении видов техногенных ситуаций на территории Республики Таджикистан в 2018–2019 гг.



В 2018 году техногенных ситуаций было зарегистрировано на 1,6% больше, а число спасенных на 13 человек было меньше, чем в 2019 году.

В 2019 году доля дорожно-транспортных происшествий в общем количестве техногенных ситуаций на территории нашей страны составила 47% (2018 год – 49%) и их число уменьшилось на 5,7% по сравнению с прошлым годом.

Доля пожаров, как и в 2018 году, составила 50%.

В 2019 году при уменьшении числа техногенных ситуаций по сравнению с прошлым годом наблюдается уменьшение количества погибших – на 1,8%.

В 2019 году 92% погибших в результате техногенных ситуаций (погибшие в автомобильных авариях).

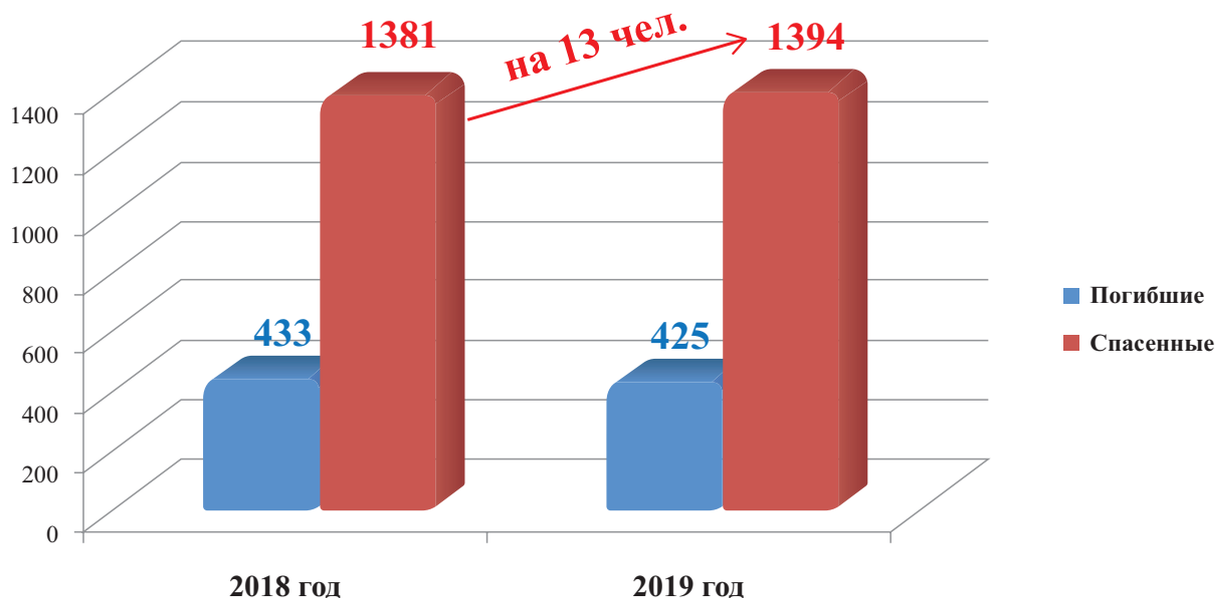
В 2019 году число спасенных лиц при техногенных ситуациях увеличилось по сравнению с прошлым годом на 13 человек.



Количество происшествий техногенного характера на территории Республики Таджикистан в 2018–2019 гг.

	2018			2019		
	Количество	Погибшие	Спасенные	Количество	Погибшие	Спасенные
Автотранспортная авария	1285	395	1357	1212	391	1314
Пожар	12%	22	9	1274	23	18
Вскрытие лифта				8		20
Авария на производстве				1		
Вскрытие металлической входной двери	7	5		38	2	35
Авария с выбросом ядовитого газа	1		1	5	4	3
Взрыв	4	6	1	2	1	2
Обнаружение взрывчатых веществ	2			6		
Обрушение зданий, сооружений, пород				2	3	
Авария на коммунальных сетях				6		1
Авиационная авария	1	5	13	1	1	1
<b>Всего</b>	<b>25%</b>	<b>433</b>	<b>1381</b>	<b>2555</b>	<b>425</b>	<b>1394</b>

Количество погибших и спасенных при техногенных ситуациях в 2018–2019 гг.



В 2019 году в КЧС и ГО зарегистрировано 214 несчастных случаев, что на 39% больше, чем в 2018 году (154 случая), в результате которых погибли 181 человек (2018 год – 156 человек).

Доля несчастных случаев в водоёмах и реках в 2019 году составила 72,4%, что на 12% больше, чем в 2018 году, хотя общее количество несчастных случаев возросло на 38,9%. В результате несчастных



случаев погиб 141 человек, спасено 51 человек.

45,8% случаев с утоплением людей в 2019 году произошли в Согдийской области, 25,2% – в РРП.

На Согдийский регион также приходится и наибольшее количество спасенных – 90,2%.

Возрастной состав лиц, утонувших в 2019 году:

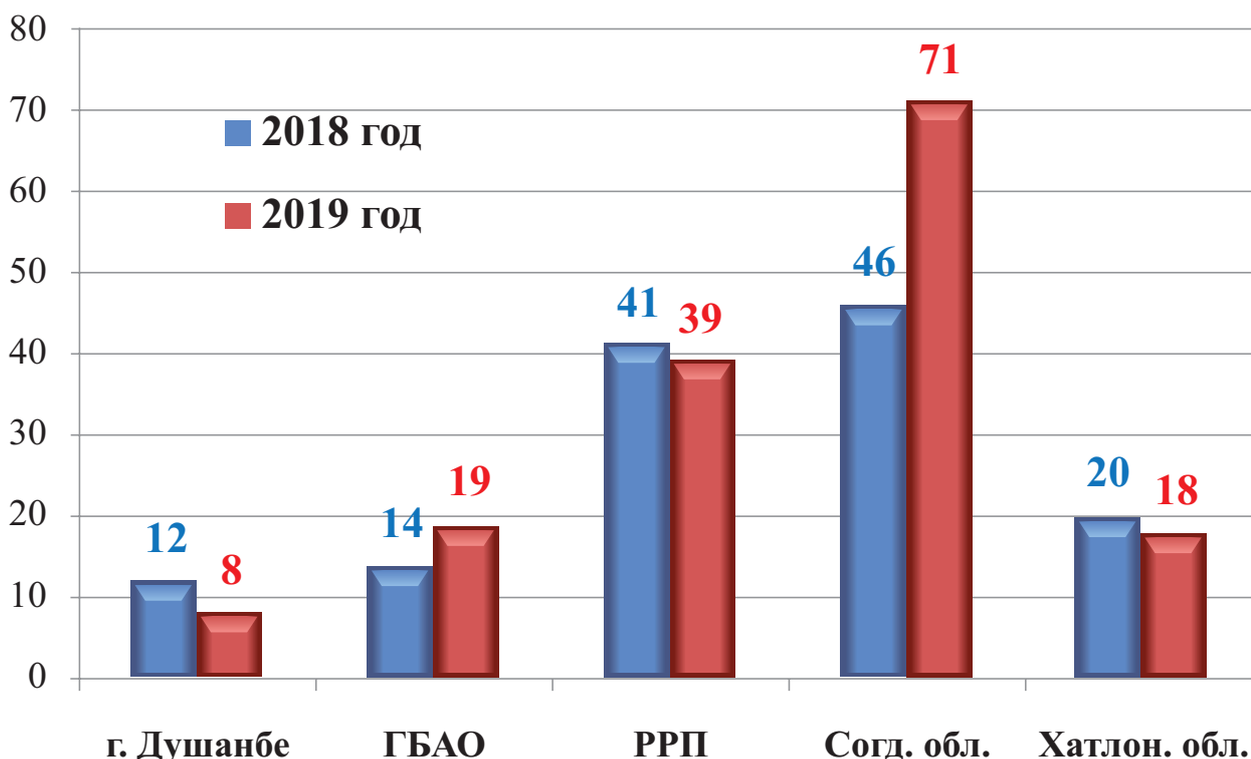
- до 17 лет – 39,7%;
  - от 17 до 35 лет – 35,5%;
  - свыше 35 лет – 24,8%.
  - 27% из числа лиц, утонувших в 2019 году составляют женщины (38 человек).
- Анализ показывает, что основными причинами утопления людей являются – неосторожность (26%), купание в не установленных местах (18%) и отсутствие контроля за детьми со стороны родителей (16%).

### СВЕДЕНИЯ

о несчастных случаях на территории Республики Таджикистан в 2018–2019 гг.

	2018			2019		
	Количество	Погибшие	Спасенные	Количество	Погибшие	Спасенные
Несчастные случаи в водоемах и речках	133	140	16	155	141	51
Несчастные случаи	19	15	5	46	29	38
Найденные неопознанные трупы	1	1		11	11	
Без вести пропавшие	1			2		
<b>Всего:</b>	<b>154</b>	<b>156</b>	<b>21</b>	<b>214</b>	<b>181</b>	<b>89</b>

Количество несчастных случаев, связанных с утоплением в 2018–2019 гг.

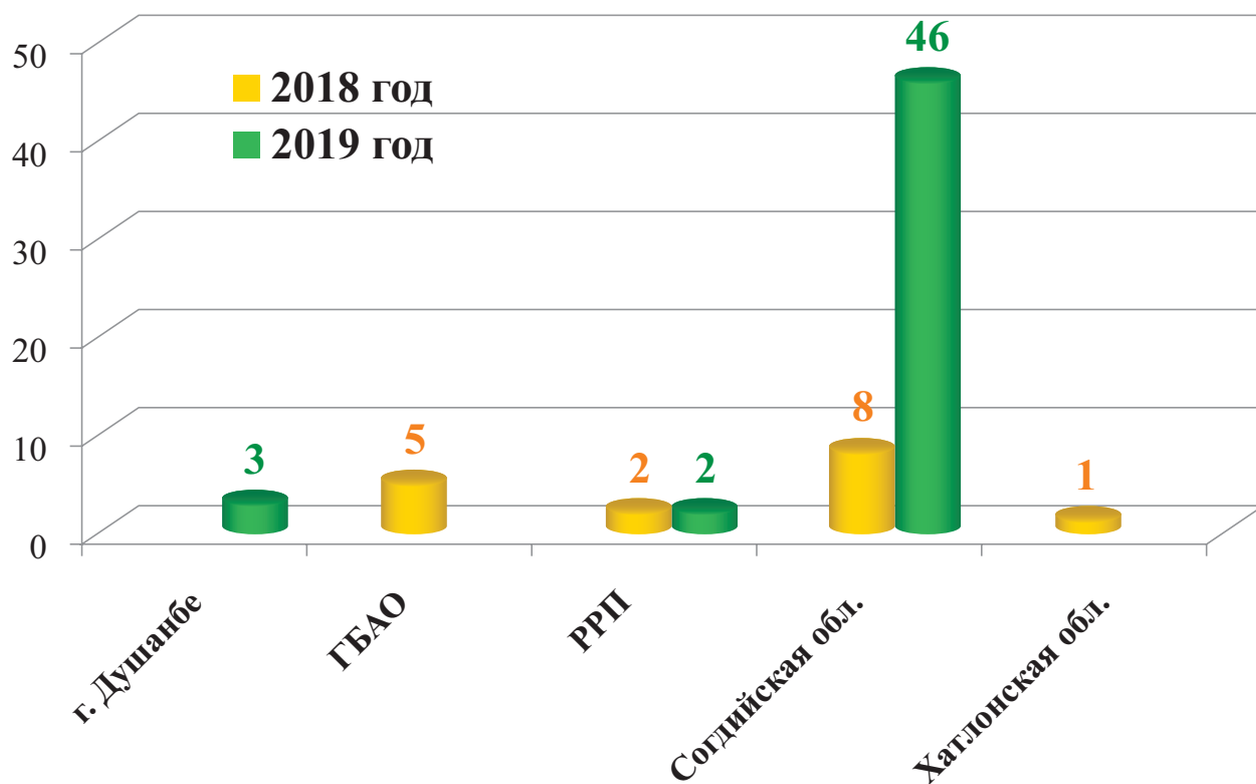




**СВЕДЕНИЯ**  
о случаях, связанных с утоплением людей, в Республике Таджикистан  
в 2018–2019 гг. в разрезе по регионам страны

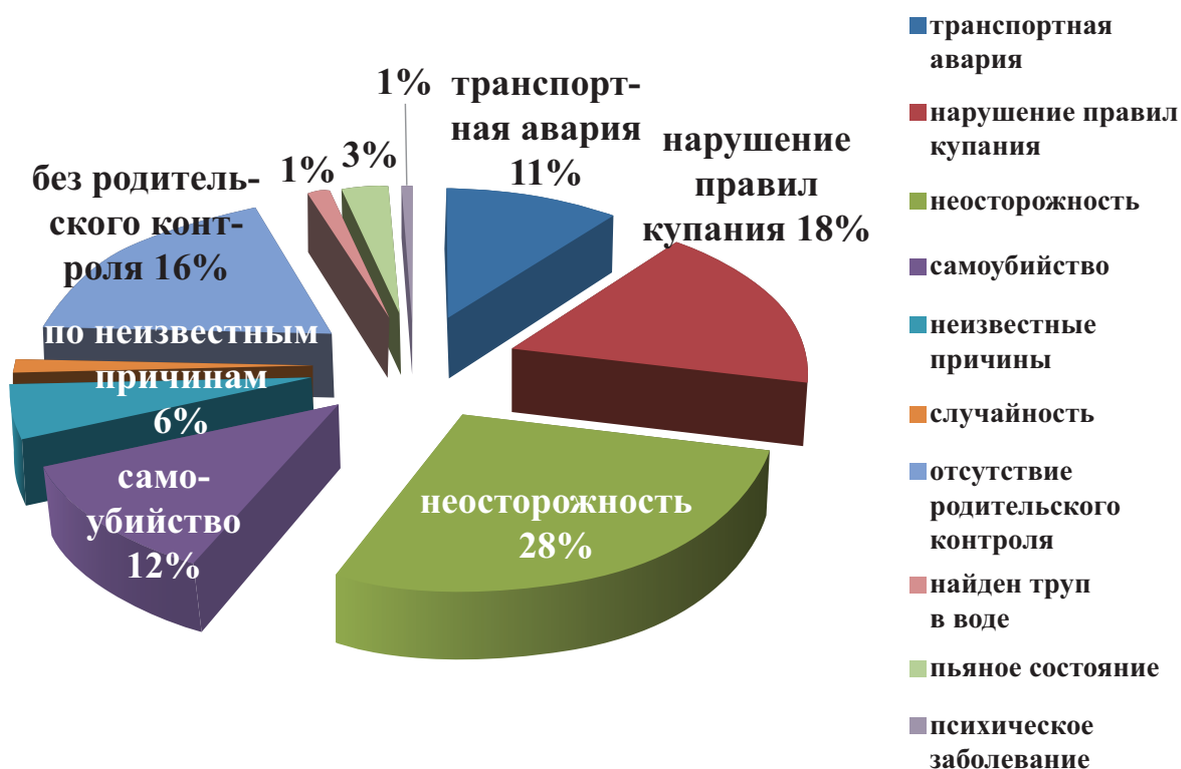
Регион	Случаи утоплени		Погибшие		Спасенные	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
г.Душанбе	12	8	13	8		3
ГБАО	14	19	15	21	5	
РРП	41	39	45	40	2	2
Согдийская область	46	71	47	48	8	46
Хатлонская область	20	18	20	24	1	
<b>Всего:</b>	<b>133</b>	<b>155</b>	<b>140</b>	<b>141</b>	<b>16</b>	<b>51</b>

**Количество спасенных из водоёмов на территории Республики Таджикистан  
в 2019 году в сравнении с 2018 годом**

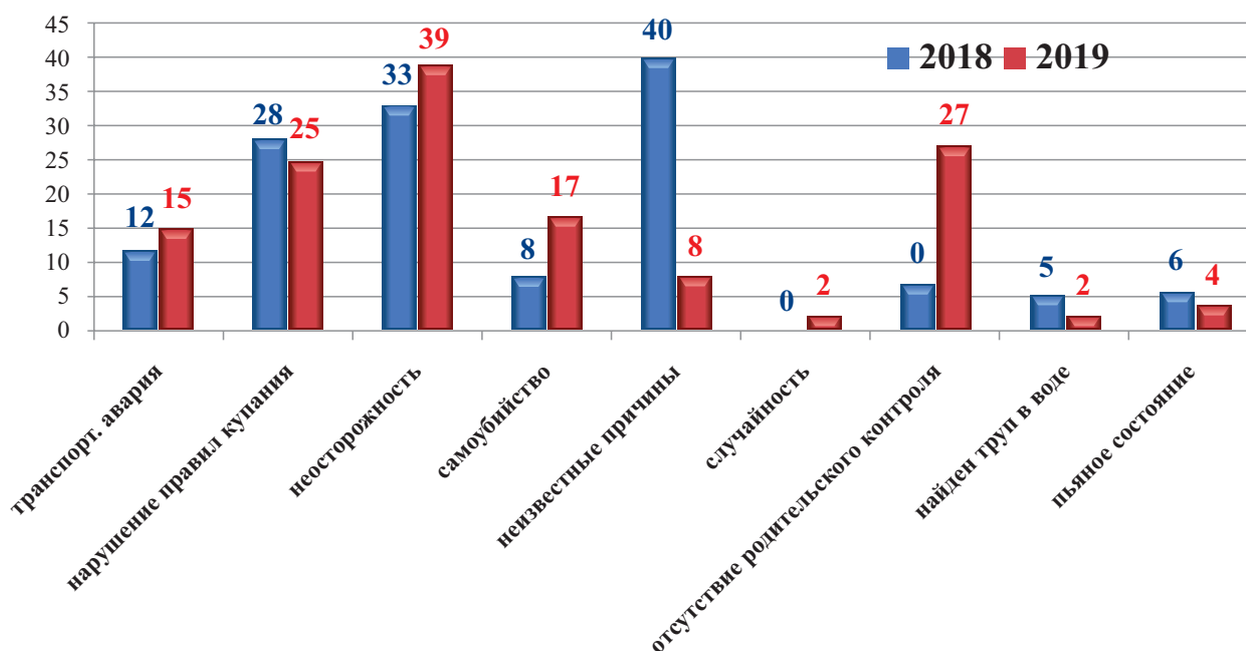




Процентное соотношение данных о причинах утопления людей в 2019 году



Количество и причины утопления людей на территории Республики Таджикистан в 2018–2019 гг.





Сведения об утонувших в 2019 году в разрезе по возрастным группам и регионам страны

Возраст	г. Душанбе		ГБАО		РРП		Согдийская обл.		Хатлонская обл.		Всего
	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	
до 4 лет					2	3	1	3		2	11
от 5 до 10 лет				2		4		6		2	14
от 11 до 16 лет			1	2	4	7	5	7	1	4	31
от 17 до 35 лет	1	3	2	4	2	9	6	13	3	7	50
после 35 лет	1	3	3	7	2	7	2	5	2	3	35
<b>Всего:</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>141</b>
<b>По регио- нам:</b>	<b>8</b>		<b>21</b>		<b>40</b>		<b>48</b>		<b>24</b>		<b>141</b>



### 4.3. Мероприятия по защите сельскохозяйственных растений от града

Республика Таджикистан имеет сложный, горный рельеф. 93% ее территорий расположены на высоте более 1 000 метров над уровнем моря. Из-за особенности рельефа и расположения, в Таджикистане господствует резко континентальный климат. В этой связи в Таджикистане часто выпадают ливневые осадки, в том числе в форме града в весенние месяцы.

Градом называют одну из разновидностей ливневых осадков, которые образуются в больших кучево-дождевых облаках пепельного или темно-серого цвета с белыми рваными верхушками.



Исследования показывают, что ежегодно от града погибает около 1% растительности на Земле, а ущерб, который наносит экономике разных стран составляет около 5,2 млрд. долларов США. Град может погубить не только урожай, но и пробить крышу машины, кровлю домов, а в некоторых случаях – даже убить человека и животных.

Борьба с градобитиями проводится путем воздействия на процессы градообразования в облаках.

Основной метод искусственного воздействия на градовые облака является предотвращение процесса образования крупных градин.

С этой целью через 15–20 минут после начала развития градовых облаков их обстреливают специальными ракетами или

артиллерийскими зенитными снарядами, несущими реагент (йодистое серебро, йодистый свинец).



В силу особенности горного рельефа, природы и климата вероятность выпадения ливневых осадков, в том числе града в Таджикистане остается высоким.

В основном случаи выпадения града наиболее часто отмечаются на территории Гиссарской долины и Хатлонской области, где для защиты сельскохозяйственных угодий созданы противоградовые отряды и пункты воздействия. Градовые осадки также отмечаются в других регионах республики, где противоградовая защита сельхозкультур не ведется.

Ежегодная сумма экономического ущерба градовых осадков в республике составляет около 500 млн. долларов США.

С целью защиты сельскохозяйственных культур от градобития и снижения их воздействия в 1964 году в Таджикистане была создана Главное управление активного воздействия на метеорологические процессы.

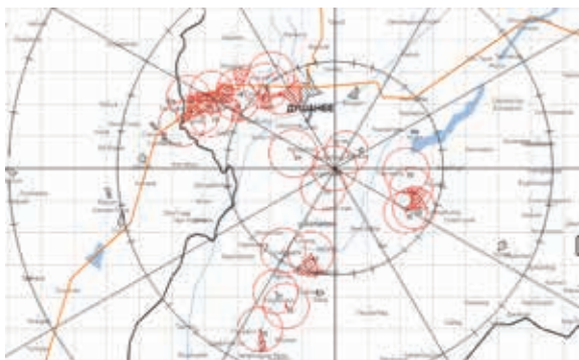
Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 29 ноября 2017 года, после усовершенствования структуры Комитета, данное управление было преобразовано в Противоградовую службу.

С момента структурного усовершенствования Служба считается основной единицей Комитета, осуществляющей единую государственную политику в области активного воздействия, предотвращения и защиты



сельскохозяйственных культур, экономических сооружений и территории Республики Таджикистан от последствий града.

Данная задача проводится силами 7 отрядов и 24 пунктов воздействия на территории Гиссарской долины и Хатлонской области.



В 2019 году противоградовые работы по защите сельскохозяйственных культур проводились в Дангаринском, Яванском, Кушониёнском, Дж.Балхийском, Дустийском и Хуросонском районах Хатлонской области и в городах Гиссар, Турсунзаде и Шахринав Гиссарской долины, на общей площади 585 тысяч гектаров, в том числе 300 тыс. га. в Хатлонской области и 255 тыс. га в Гиссарской долине.

Анализ опыта противоградовых работ показывает, что формирование градовых облаков, как правило, происходит в апреле–мае месяцах.

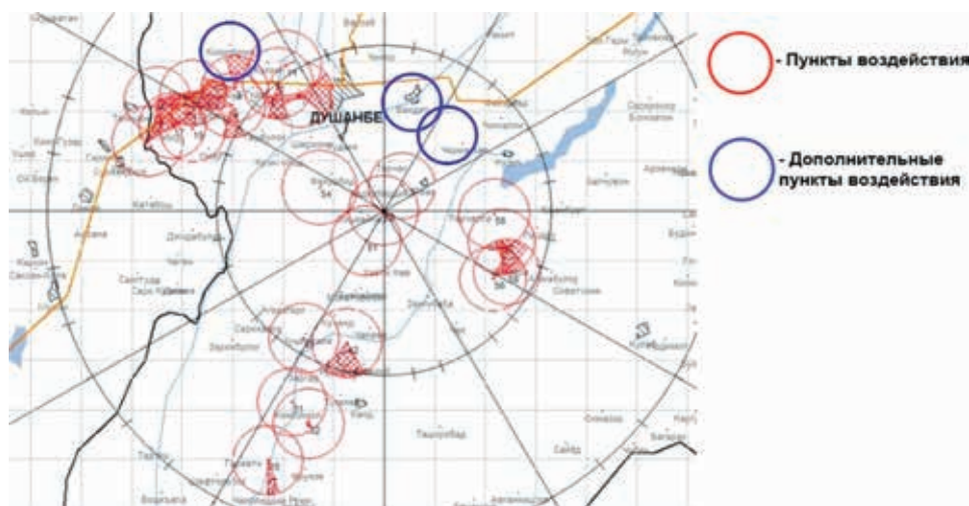
В 2019 году сезон противоградовых работ начался 5 апреля и завершился 10 июля.

Всего за сезон проведено 90 противоградовых работ (в 2018 г. – 119), оказано активное воздействие на процессы градообразования в облаках, израсходовано 589 шт. специальных ракет, обезврежено 193 (2018 г. – 347) градоопасных зон.

Проводимые противоградовые работы обеспечивают эффективную защиту сельхозкультур и приносят большую прибыль экономике страны.

В 2020 году Комитет планирует расширить зону противоградовых работ на площади 45 тысяч гектаров, в том числе в городе Вахдат на площади – 30 тыс. га и в Шахринавском районе – 15 тыс. га. Всего на 2020 год запланирована защита сельхозкультур от градобития на площади 630 тыс. га, а также увеличение количества пунктов воздействия от 24 до 27.

Для повышения эффективности противоградовых мероприятий по защите сельхозкультур от градобития начата реализация «Национального проекта по управлению рисками стихийных бедствий», финансируемого Азиатским Банком Развития, в рамках которого, запланирована закупка радиолокационной метеорологической станции, что позволит повысить эффективность работы службы и расширить зону охвата защищаемой территории.



Карта с увеличением пунктов воздействия



#### 4.4. Модернизация системы мониторинга озера Сарез

Сарезское озеро существует более 100 лет и является хранилищем 17 км<sup>3</sup> чистой питьевой воды. Гидроэнергетические ресурсы реки Пяндж и вопросы устойчивости завала Усой и Сарезского озера является одним из серьезных проблем современности.



В целях своевременного оповещения населения, проживающего в Бартангской долине ГБАО и в населенных пунктах, расположенных вдоль реки Пяндж, попадающих в зону возможного затопления в случае прорыва Сарезского озера на Усойском завале, при поддержке Правительства Республики Таджикистан и финансовой помощи Всемирного Банка, Правительства Швейцарии, США, Японии и Фонда развития Ага-Хана в 2004 году была установлена система мониторинга и раннего оповещения. В населённых пунктах Бартангской долины, в центре Рушанского района, городах Хорог и Душанбе установлены системы оповещения и связь КВ-, УКВ-диапазона, спутниковая связь. Также, в райцентрах Вандж, Дарваз, Шамсиддин Шохина, Хамадани и в джамоатах этих районов установлены системы связи КВ диапазона.



Для осуществления постоянного гидрологического, сейсмологического и геологического мониторинга за состоянием озера Сарез на Усойском завале были установлены технические средства и оборудование для раннего оповещения.

В случае возможного возникновения ЧС, данное оборудование одновременно оповещает население, попадающее в зону затопления о надвигающейся угрозе по установленным средствам связи.

В случае прорыва Усойского завала для населения Бартангской долины, которых невозможно будет эвакуировать, в виду их близкого расположения от возможного места ЧС, созданы островки безопасности со складами неприкосновенного запаса продуктов питания и товаров первой необходимости.





Для подготовки населения Бартангской долины к чрезвычайным ситуациям совместно с Агентством Ага-Хана по Хабитату ежегодно проводятся семинары и тренинги.



Система мониторинга и раннего оповещения, установленная на Усойском завале более 15 лет тому назад, является важным каналом оповещения и коммуникаций для сотрудников Комитета и жителей Бартангской долины.



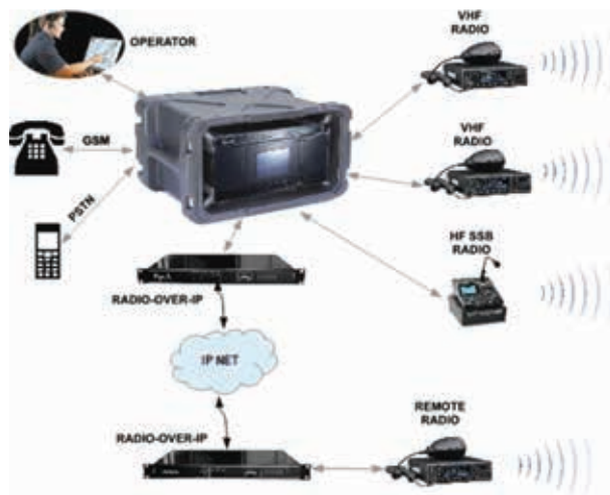
Во время локальных стихийных бедствий в этой зоне, указанные средства неоднократно использовались для организации и координации поисково-спасательных мероприятий, эвакуации лиц, нуждающихся в медицинской помощи, а также проведения других неотложных ремонтно-восстановительных работ.

За период эксплуатации приборы и оборудования системы мониторинга и радиосвязи практически выработали свой ресурс и требуют замены.

В 2020 году в рамках «Национального проекта по управлению риска непредвиденных катастроф» финансируемый Азиатским Банком Развития, Комитетом планируется замена системы мониторинга и раннего оповещения, расширение зоны ее охвата до границы с Республикой Узбекистан вдоль реки Пяндж–Амударья. Одним из главных вопросов в построении сетей связи, является создание модульных систем, объединяющих в себе все средства коммуникации. Такие системы могут быть усилены и увеличены за счет добавления нового оборудования, не меняя существующую структуру связи.

Персоналу, использующему развёртываемые системы связи, очень часто приходится взаимодействовать с другими ведомствами.

Используя имеющееся коммуникационное оборудование в сочетании с набором данной системы, его пользователи имеют возможность легко и быстро создать автоматизированный командный пункт, оперативно наладить связь и начать взаимодействовать с другими подразделениями.



В рамках проекта планируется закупка современного оборудования связи (диспетчерских центров).



Посещение Генеральным Секретарём Организации Объединенных Наций  
Антониу Гуттериша Сарезского озера





**Посещение Президентом Европейского Союза Дональда Туска Сарезского озера**



**Посещение Президентом Азиатского Банка Развития Такехико Накао Сарезского озера**





#### 4.5. Аэровизуальное наблюдение за состоянием прорыва опасных горных озёр

Для организации своевременного и эффективного проведения работ по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, связанных с оползневыми, паводковыми, селевыми и снеголавинными явлениями Комитет по ЧС и ГО совместно с Агентством гидрометеорологии и Главным управлением геологии, Главным управлением пограничных войск КНБ Республики Таджикистан систематически проводит аэровизуальную рекогносцировку горных и предгорных районов республики. Аэровизуальные наблюдения проводятся с целью уточнения объёмов накопления снега, характера селей и оползней опасных зон, оценки состояния высокогорных прорыв опасных озёр, а также осуществления работ по постоянному отслеживанию и прогнозированию динамики развития гидрометеорологических ситуаций и геологических процессов в указанных районах.

Необходимо отметить, что редкие по частоте образования, но наиболее разрушительные селевые потоки образуются при прорыве высокогорных завальных и гляциальных озёр.

В целях реализации межправительственного Соглашения между Правительствами

Республики Таджикистан и Республики Узбекистан о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и решения совместной коллегии КЧС и ГО при Правительстве РТ и МЧС Республики Узбекистан от 28 сентября 2019 года организовано и проведено совместное аэровизуальное наблюдение бассейна реки Шинг (прорыв опасных Маргузорских озёр).

Аэровизуальное наблюдение осуществлялось совместной межведомственной рабочей группой, в состав которой входили специалисты Комитета, Агентства по гидрометеорологии, Главного Управления геологии, Главного управления пограничных войск КНБ Республики Таджикистан, МЧС Республики Узбекистан, Узгидромет и Госкомгеологии Республики Узбекистан с использованием вертолета Ми-8.

Это первое совместное аэровизуальное наблюдение прорывоопасных озёр специалистов Таджикистана и Узбекистана после подписания межправительственного Соглашения между Правительствами Республики Таджикистан и Республики Узбекистан о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.



**Совместное аэровизуальное наблюдение прорывоопасных озёр специалистов Таджикистана и Узбекистана**



Аэровизуальное наблюдение проводилось с целью оценки состояния сезонной снеговой границы, плотин и озерных перемычек, пути и каналы стока воды из озер, а также обнаружения возможных признаков селевой активности в бассейне реки Шинг.

Следует отметить, что в случае прорыва высокогорных озер бассейна реки Шинг образуются значительные селевые паводки, которые впадут в реку Заравшан, а далее на территорию Республики Узбекистан и могут нанести существенный ущерб приграничным территориям соседней республики.

Маршрут полета, который состоялся 28 сентября 2019 года предусматривал обследование бассейна бокового притока р. Зарафшан – р. Шинг (р. Магияндарья).

Район обследованных озер находится в северо-западной части Республики Таджикистан, на северных склонах Гиссарского хребта на высотах от 1600 м (оз. Нижгон) до 2400 м над уровнем моря (оз. Хазорчашма).

Озера расположены в бассейне реки Шинг, которая является правым притоком р. Магияндарья (Зеравшан). Этот район больше известен под названием «Фанских гор». В ходе облета основное внимание было уделено аэровизуальному обследованию бассейна бокового притока реки Зарафшан – реки Шинг.

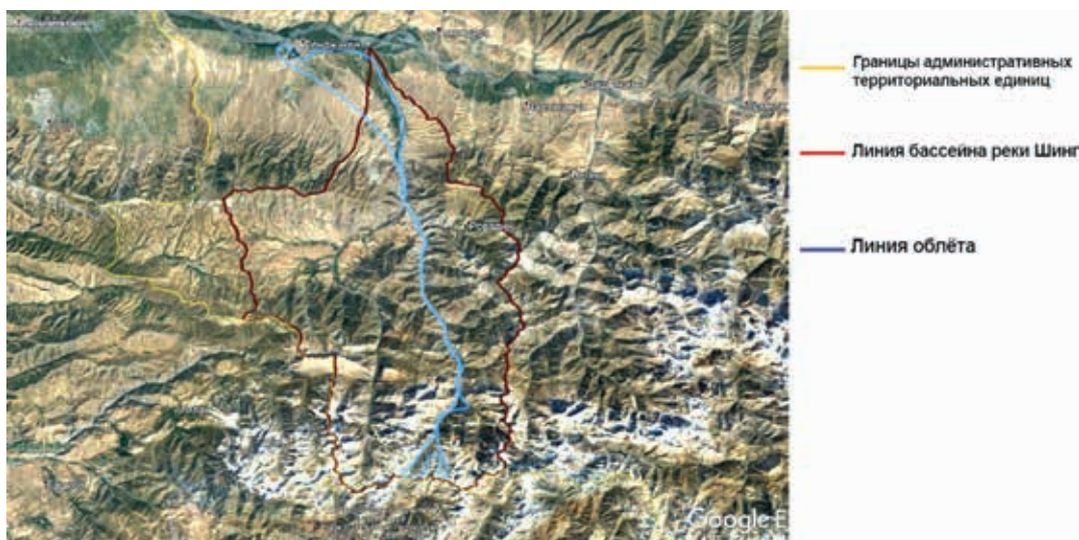
**Основные результаты аэровизуального обследования:**

Озерный комплекс, расположенный в бассейне р. Шинг (Маргузорские озера) состоит из 12 озер различного происхождения. 7 озер образовались в результате обвалов, перегородивших реку Шинг и 5 из них, образовались от отступающих ледников.

Озеро Нежгон, расположено на высоте 1600 м над уровнем море, завального типа, имеет объем около 380 тыс. м<sup>3</sup>, максимальная длина 600 м, ширина до 100 м. На дату обследования уровень воды был на 1–2 м ниже УВВ (уровень высоких вод). Состояние плотины устойчивое. Отток воды около 7 м<sup>3</sup>/с происходит через гребень завала и частично путем фильтрации. Угрозы прорыва нет.

Озеро Соя, расположено на высоте 1700 м над уровнем море, объем незначительный, длина 620 м, ширина 113 м. Отток воды примерно равен 6,5 м<sup>3</sup>/с. Уровень воды на 6 метров ниже УВВ. Отток происходит путем фильтрации. Следов размыва на теле плотины не наблюдается. Угрозы прорыва нет.

Озеро Гушор, расположено на высоте 1700 м над уровнем море, объем около 730 тыс. м<sup>3</sup>, длина 200 м., ширина 80 м., завального типа. На теле завала кустарниковая растительность и арчевое редколесье. Отток воды из озера происходит за счет перелива через гребень плотины. Уровень воды на 1 метр ниже УВВ. Следы размыва на теле плотины не наблюдаются. Состояние плотины устойчивое.



Маршрут аэровизуального наблюдения



Озеро Нофин, расположено на высоте 1780 м над уровнем море, объем воды составляет 4760 тыс. м<sup>3</sup>, длина озера около 2750 м, ширина 180 м. На дату обследования уровень воды на 4 м ниже УВВ. Отток происходит фильтрацией сквозь плотину. Состояние плотины устойчивое. На участке впадения ручья Рашнаболосай в озере Нофин ярко выражен конус выноса селевых отложений.

Озеро Падруд, расположено на высоте 2080 м над уровнем море, объем воды при максимальном уровне составляет 90 тыс. м<sup>3</sup>. Озеро завального типа, имеет незначительные размеры, длина 150 м, ширина 50 м. Уровень воды на 1 м ниже УВВ. Отток воды из озера происходит переливом через гребень плотины. Плотина в устойчивом состоянии. Угрозы прорыва нет.

Озеро Маргузор, расположено на высоте 2140 м над уровнем моря, завального типа. Объем озера около 25 300 тыс. м<sup>3</sup>, длина составляет 2650 м, при ширине около 420 м. По своим размерам данное озеро самое крупное из всей группы Маргузорских озер. Уровень воды при обследовании был зафиксирован на отметке 8–10 м ниже УВВ. Отток происходит фильтрацией сквозь завал. Размылов на теле плотины не наблюдается и плотины устойчивы.

Озеро Хазорчашма, расположено на высоте 2400 м над уровнем моря, завального типа, объем воды 25 100 тыс. м<sup>3</sup>. Длина озе-

ра при максимальном объеме около 2050 м, ширина до 400 м. Отток воды из озера происходит переливом через гребень плотины. Уровень воды в Азорчашме зафиксирован на отметке 1 м ниже УВВ. Завальная плотина в устойчивом состоянии. Угрозы прорыва нет.

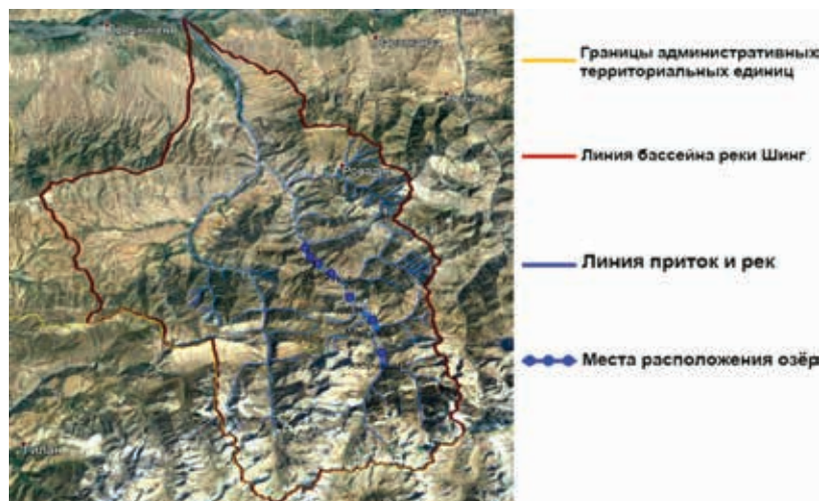
По результатам аэровизуального обследования состояния высокогорных озер в бассейне р. Шинг таджикские и узбекские специалисты подготовили совместный отчет, который содержит следующие выводы:

- озерный комплекс бассейна р. Шинг, в силу своей относительной отрегулированности, на дату обследования не представляет угрозу прорыва.

Однако ледниковые озера в бассейнах рек (верховья р. Шинг) – Дарахтисурх и Караган безусловно нуждаются в мониторинге в период интенсивного таяния снежного покрова в гляциальной зоне.

Ниже озер по р. Шинг и р. Магиандарья отмечены следы прохождения селевых потоков прошлых лет. Наблюдаются размывы отдельных участков автодорог и линий электропередачи, находящихся в пойме реки.

Несмотря на относительно спокойную и стабильную ситуацию как в смысле прорывоопасности озер, так и в смысле формирования селевых потоков, целесообразно проведение мониторинга бассейна реки Шинг в период максимального наполнения озер (июль–август).



Маргузарские озера в бассейне реки Шинг



## V. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

### 5.1. Мероприятия по подготовке населения, экономики и территории Республики Таджикистан к ГО

Гражданская оборона является важной функцией государства, главной задачей которой является защита населения, национального богатства и территории Республики Таджикистан от чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера в мирное и военное время.

Комитет является ответственным и координирующим органом по реализации государственной политики в сфере гражданской обороны, разрабатывает и совместно с другими ведомствами и органами реализует мероприятия по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, а также подготовки населения страны к ЧС и ГО.

Своевременное и качественное выполнения мероприятий по защите населения, социальных и экономических объектов и территории страны является залогом национальной безопасности и стабильности в условиях чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время.

В целях реализации указанных задач ежегодно Президентом Республики Таджикистан – Начальником Гражданской обороны Республики Таджикистан утверждается План основных мероприятий по гражданской обороне, реагированию, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Согласно Плану основных мероприятий в 2019 году в министерствах и ведомствах республики, а также в областях, городе Душанбе, городах и районах республиканского подчинения проведены комплексные проверки состояния их готовности к гражданской обороне по вопросам соблюдения правил организации и использования материальных ресурсов при ЧС, подготовке населения к ЧС и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

С целью подготовки комиссий по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне, органов исполнительной власти городов и районов, проведены проверки состояния их готовности, а также комплексные учения в подведомственных подсистемах Единой государственной системы Республики Таджикистан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, предотвращению и реагированию на стихийные бедствия в городе Хороге ГБАО, Пянджском, Кушаниянском районах Хатлонской области, Шахринавском, Файзабадском районах и в районе Фирдавси города Душанбе.



24–26 августа 2019 года с участием представителей соответствующих комиссий, органов власти и жителей населённых пунктов, расположенных в районе Сарезского озера проведён тренинг по вопросу «Информирование населения районов Рущана, Ванджа и Дарваза ГБАО во время возможного прорыва плотины в долине Бартанг».

В городах Худжанд и Гулистан Согдийской области проведены областные комплексные территориальные учения на тему: «Действие руководящего состава, силы и средства гражданской обороны и Единой государственной системы при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».



В целях повышения уровня знаний и готовности руководящего состава исполнительных органов государственной власти городов и районов в Левакантском районе Хатлонской области и Ляхшском районе проведены комплексные учения по ГО на тему: «Действие руководящего состава гражданской обороны при переходе с мирного на военное время».



При поддержке международных организаций в 2019 году проведены ряд тренингов по вопросам ЧС и ГО. В частности, с 3 по 4 июля 2019 года в Республиканском учебно-методическом центре Комитета проведено полевое учение по теме: «Подготовка и реагирование к чрезвычайным ситуациям, связанных с массовым притоком беженцев» с участием представителей министерств и ведомств республики.

Совместно с 25 министерствами, ведомствами, входящими в Единую государственную систему Республики Таджикистан по предупреждению и ликвидации ЧС, с привлечением международных организаций, работающих в этой сфере в Республике Таджикистан, 14 октября 2019 года проведено полевое учение по ликвидации последствий

стихийных бедствий на тему: «Действия руководящего органа, сил и средств членов Единой государственной системы Республики Таджикистан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций».



В Республиканском учебно-методическом центре специалисты Главного управления гражданской обороны Комитета ежеквартально проводили занятия по повышению уровня знаний и навыков специалистов министерств и ведомств республики в сфере ЧС и ГО.

В целях подготовки населения Республики Таджикистан к ЧС и ГО в 2019 году по гражданской обороне проведено 17 комплексных, 48 командно-штабных, 101 тактико-специальных, 86 штабных учений, а также 1 782 учений в специализированных и общеобразовательных учреждениях – «День гражданской обороны» и 48 учебных тренировок. В целом в проведенных мероприятиях приняли участие более 1 млн. 575 тыс. жителей страны.





### Обучение и подготовка невоенизированных формирований ГО

В целях реализации положений нормативно-правовых актов Республики Таджикистан, касающихся подготовки всех слоев населения к ЧС и ГО, Комитет ежегодно проводит учебные и практические занятия, тренинги и учения с руководящим составом ГО.

В 2019 году в областях, городах и районах организованы и проведены соответствующие учебно-методические занятия и обучающие тренинги по подготовке органов управления, сил и средств ГО и ЧС с председателями местных государственных органов исполнительной власти городов и районов республики.



### Организационно-мобилизационные мероприятия по ГО

Для повышения уровня боевой и мобилизационной готовности гражданской обороны разработаны планы мероприятия по мобилизационной готовности, перечень необходимых документов по приведению Центрального аппарата и структурных подразделений Комитета в боевую мобилизационную готовность.



Центральный аппарат, структурные подразделения и воинские части Комитета, совместно с силовыми структурами республики в 2019 году в целях повышения уровня своей боевой и мобилизационной готовности приняли активное участие в тактико-специальных и стратегических оборонительных учениях, проведенных на территории республики.



## 5.2. Обучения населения на базе Республиканского учебно-методического Центра

Одним из важных направлений деятельности Комитета является подготовка и обучение населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайной ситуации.

Основными задачами обучения населения в области ГО и защиты от ЧС являются изучение способов защиты от аварий, катастроф, стихийных бедствий и опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, порядка действий по сигналам оповещения, приёмов оказания первой медицинской помощи, правил пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты; совершенствование навыков по организации и проведению мероприятий по ГО и защите от ЧС; выработки умений и навыков проведения аварийно-спасательных работ; овладение личным составом гражданских организаций гражданской обороны приёмами и способами действий по защите населения, материальных и культурных ценностей в условиях ЧС.

Обучение населения осуществляется в соответствии с законом Республики Таджикистан «О гражданской обороне», от 28 февраля 2004 года и Постановлением Правительства Республики Таджикистан «Об утверждении правил о подготовке населения к действиям во время ЧС» от 31.08.2009

года и другими документами, регламентирующими деятельность Комитета.

На основании Постановления Правительства Республики Таджикистан за от 29 ноября 2017 года, Учебно-методический центр Комитета преобразован в Республиканский учебно-методический центр (далее – Центр), который осуществляет подготовку обучение населения республики в сфере ЧС и ГО. Этим же Постановлением областные курсы по ЧС и ГО преобразованы в Учебно-методические центры.

Центр является самостоятельным, постоянно действующим учебным заведением, осуществляющим подготовку и обучение профессиональных кадров, повышение квалификации работников Комитета, министерств, ведомств и местных органов исполнительной власти, организаций, предприятий и учреждений по вопросам ЧС и ГО.

Новое административное здание Центра построено и сдано в эксплуатацию в октябре 2018 года по инициативе Лидера нации – Президента Республики Таджикистан уважаемого Эмомали Рахмона при безвозмездной финансовой помощи Правительства Королевства Саудовской Аравии в рамках взаимодействия между Комитетом и Гуманитарным Центром чрезвычайной помощи Короля Салмана.

### Республиканский учебно-методический Центр





Оснащенность Республиканского Учебно-методического Центра













В трёхэтажном здании Центра предусмотрены специализированные аудитории по основам защиты населения, медико-психологические, учебно-методические, оперативно-тактической подготовки, лаборатория, библиотека, спортивный зал, залы заседаний, обеспеченные системой синхронного перевода, спортплощадки, столовая и гостиница, оснащённые электронными и наглядными средствами, компьютерами, а также лингафонным оборудованием.

Для совершенствования деятельности Центра внесены изменения в его структуру и созданы учебно-методический отдел, отдел по работе с областными центрами и зональными курсами, отдел специальной подготовки и хозяйственный отдел.

Центр уделяет особое внимание теоретическим занятиям, в ходе которых слушатели развивают и совершенствуют свои знания в области ЧС и ГО.

Учебно-методические планы Центра, областных центров и зональных курсов Комитета в 2019 году предусматривали обучение 8697 человек, из числа 11 категорий населения, однако фактически обучено 7131 человек.

Центр и его областные подразделения в 2019 году организовали обучение руководящего состава министерств и ведомств, учреждений, организаций, местных ис-

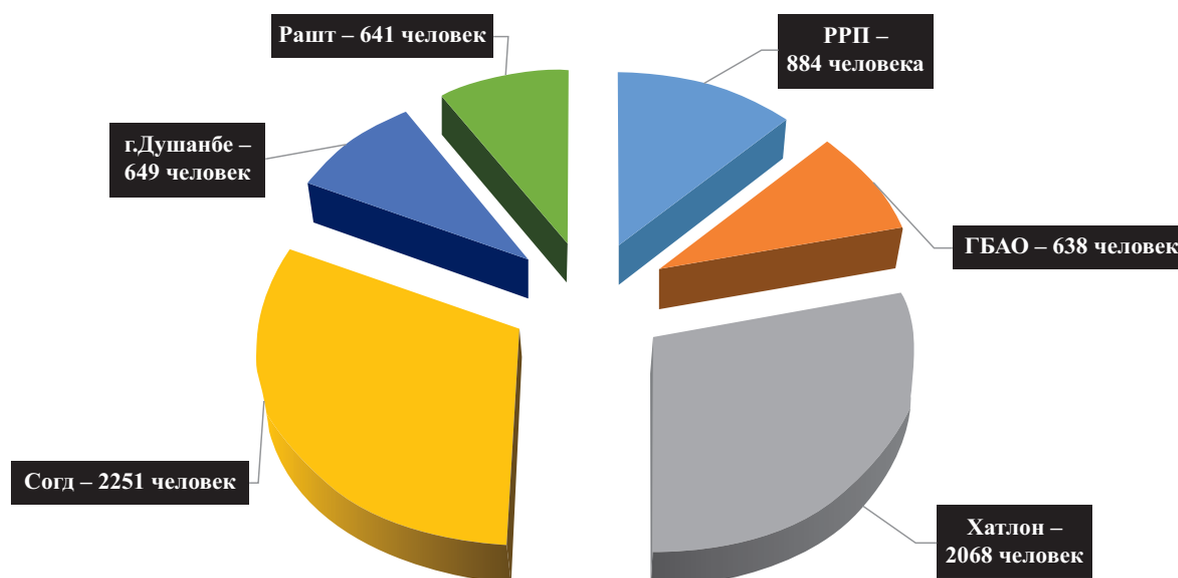
полнительных органов государственной власти, представителей высших учебных заведений, колледжей и лицеев, а также в школьных и дошкольных образовательных учреждений. Занятия проводились с целью повышения уровня знаний и способности слушателей по управлению, обработке и правильному планированию предупредительных мероприятий и ликвидации последствий ЧС.

Широко практикуются выездные занятия в городах и районах страны.

Эффективность работы по обучению населения в области ГО и защиты от ЧС зависит от качества планов обучения, учебных программ, учебно-методических рекомендаций и пособий, разработанные для различных категорий слушателей.



Обучение населения в 2019 году





В 2019 году специалисты Центра разработали ряд инструкций, программы, и учебно-методические пособия, которые активно используются в учебном процессе. В частности:

- Программа по подготовке руководящего состава к чрезвычайным ситуациям;
- Программа по обучению офицеров и прапорщиков, вновь зачисленных на службу в подразделениях Комитета;
- Программа по повышению уровня квалификации офицеров Комитета.

Организованы курсы по первоначальной подготовке вновь принятых на службу сотрудников Комитета. По завершению полного курса обучения слушателям выдаются удостоверения или сертификаты.

Наряду с подготовкой руководящего состава ГО, в течении 2019 года были организованы и проведены курсы обучения для молодых офицеров, занятия для представителей министерств и ведомств страны и курсантов Академии Министерства Внутренних дел Республики Таджикистан.



Для использования в учебном процессе, при финансовой поддержке международных организаций, в достаточном количестве тиражированы учебно-методические материалы, инструкции, брошюры, которые согласованы с Министерством образования и науки Республики Таджикистан.

В 2019 году при взаимодействии с международными организациями на базе Центра организовано и проведено 12 мероприятий по ЧС и ГО, где приняли участие 407 человек. По завершению полного курса обучения слушателям были выданы сертификаты.





Учебные занятия с руководящим составом органов управления





Учебные занятия с руководителями организаций и объектов экономики





Учебные занятия с молодыми офицерами КЧС





### 5.3. Действия войск ГО при ликвидации последствий стихийных бедствий

Войска гражданской обороны (далее – ВГО) составляют основу сил гражданской обороны, являются военной структурой и предназначены для решения задач гражданской обороны.

ВГО приступают к реализации возложенных на них задач с момента объявления состояния войны, начала военных действий, а также в мирное время при стихийных бедствиях, угрожающих здоровью населения и объектам жизнеобеспечения страны, требующих проведения спасательных и других неотложных работ.

Непосредственное руководство ВГО осуществляет Председатель Комитета.

В 2019 году войска гражданской обороны неоднократно участвовали в мероприятиях по ликвидации последствий стихийных бедствий на территории республики.

Личный состав ВГО Комитета в 2019 году принимал активное участие в ликвидации последствий природных стихийных бедствий в селе Оби Шифо района Рудаки, Ортиковском джамоате города Канибадама Согдийской области, Восейском, Пянджском и Хуросонском районах Хатлонской области.

Военнослужащие ВГО оказали своевременную помощь пострадавшему населению указанных районов, участвовали в эвакуации населения, имущества, домашнего скота.

#### Участие Войск гражданской обороны в ликвидации последствий стихийных бедствий





На войска ГО Комитета также возложена важная задача по обнаружению, обезвреживанию и уничтожению невзорвавшихся боеприпасов, включая авиационные бомбы и другие взрывоопасные предметы.

Так, в 2019 году военнослужащие ВГО Комитета, после прохождения обучающих курсов по обезвреживанию мин в Национальном центре противоминной деятельности, в Пянджском районе Хатлонской области осуществили мероприятия по очистке земель от невзорвавшихся мин и боеприпасов. В период командировки военнослужащие ВГО обследовали 82 257 квадратных метров земли, ими обнаружено и обезврежено:

- мина ПМН – 6 штук;
- мина ПФМ-1 – 360 штук;

- мина МЛ-7 – 5 штук;
- мина ОЗМ – 9 штук;
- тротилл – 1200 гр;
- невзорвавшийся боеприпас (РПГ-7) – 1 штука.

В период с 2016 по 2019 года в общей сложности было обследовано 288 693 квадратных метров земли, обнаружено и обезврежено:

- мина ПФМ-1 – 844 штук;
- мина ПОМ – 11 штук;
- мина ОЗМ – 9 штук;
- мина МЛ-7 – 5 штук;
- мина ПМН – 6 штук;
- боеприпасы (РПГ-7) – 3 штуки.





Участие Войск гражданской обороны в тренировках и учениях





Принятие военной присяги в войсковых частях КЧС





Реконструкция и ремонт зданий и сооружений войсковых частей КЧС







## VI. ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### 6.1. Итоги деятельности спасательных подразделений Комитета и участие спасательных команд Таджикистана в международных соревнованиях и учениях

Одним из важных направлений деятельности Комитета является организация и проведение аварийно-спасательных работ в зонах возникновения ЧС природного и техногенного характера.

С целью спасения людей, материальных и культурных ценностей, защиты природной среды в зоне ЧС, локализации и ликвидации их последствий, при Комитете создано Управление специализированных поисково-спасательных служб.



В структуру Управления входят спасательные отряды быстрого реагирования в ГБАО, Хатлонской и Согдийской областях, г. Душанбе, регионов Рашта, Куляба и Айнинского района.

Спасатели Комитета в 2019 году совершили 743 выездов в районы возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для проведения поисково-спасательных работ.

В ходе проведения поисковых и аварийно-спасательных работ в 2019 году спасено 235 человек, в том числе при проведении подводных и надводных работ – 54, при сходе снежных лавин – 17, при дорожно-транспортных – 28 человек и при других происшествиях – 23 человека.

С целью быстрого реагирования на стихийные бедствия природного и техногенного характера и оказания своевремен-

ной помощи пострадавшим на автотрассах международного значения по направлениям Душанбе–Худжанд, на участке Майхура (62 км), тоннель Истиклол (72 км) и автодороги Душанбе–Хорог на территории Ванджского района ГБАО (457 км) были созданы мобильные посты безопасности из числа сотрудников поисково-спасательных подразделений Комитета. Спасателями Комитета эвакуированы из опасных зон в безопасные места 280 человек.



Мобильные посты оснащены аварийно-спасательной машиной, комплектом оборудования и снаряжений, предназначенный для поиска и спасения людей при сходе снежных лавин, а также гидравлическими аварийно-спасательными инструментами для ликвидации последствия дорожно-транспортных происшествий.

В результате принятых мер в 2019 году фактов гибели водителей и пассажиров на вышеуказанных трассах зарегистрировано не было.

Спасатели также принимают активное участие в плановых, штабных и специальных тактических учениях по гражданской обороне в министерствах и ведомствах республики.



Чрезвычайные ситуации и несчастные случаи на водных объектах в основном происходят с детьми и взрослыми по причине игнорирования правил безопасности купания в водоёмах, купании в запрещённых местах, в состоянии алкогольного опьянения, а также в результате дорожно-транспортных происшествий.

В 2019 году спасательные подразделения Комитета 169 раз выезжали на водные объекты для проведения поисково-спасательных работ над и под водой.

Ежегодно совместно с Комитетом по делам молодёжи и спорта при Правительстве Республики Таджикистан проводится республиканский чемпионат по многоборью среди поисково-спасательных отрядов КЧС и ГО при Правительстве Республики Таджикистан.

Так, в период с 2 по 7 августа в городе Гулистан Согдийской области состоялся тринадцатый республиканский чемпионат по многоборью среди поисково-спасательных отрядов КЧС и ГО, в котором участвовали 8 команд по следующим видам: «Поисково-спасательные работы в природной и техногенной среде», «Водолазные поисково-спасательные работы» и комплексу силовых упражнений.

Спасатели Комитета осуществляли поисково-спасательные мероприятия в водоёмах, реках и каналах.



В результате проведённых поисково-спасательных мероприятий спасено 54 человека и извлечены из воды 79 утопленников. В том числе, извлечено из воды 9 автомашин. При этом, 14 пассажиров были спасены.



Спасатели Комитета принимали участие в ликвидации последствий наводнений и оползней.

Спасательные подразделения Комитета принимали непосредственное участие в поиске и эвакуации альпинистов, туристов и отдельных граждан, оказавшихся в сложных ситуациях в условиях высокогорья.

Так, 13 марта в джамоате Вахдат городка Левакант Хатлонской области местный житель упал в глубокую расщелину, в результате чего получил тяжкие телесные повреждения. Группой спасателей при проведении спасательных работ пострадавший был извлечен и эвакуирован в местную больницу.

21 июня житель Шахринавского района во время сбора целебных растений в горах Каратаг упал с высоты, получил травму позвоночника. В результате проведения спасательных работ пострадавший был эвакуирован в районную больницу Шахринавского района.

10 августа с высоты 5300 метров спасатели Комитета эвакуировали заболевшего туриста из Республики Чехии в село Каракол Мургабского района и переправили его в г. Душанбе.



17 сентября спасатели КЧС совместно со спасательным формированием Агентства Ага Хана по Хабитату эвакуировали с высоты 4200 метров в город Хорог четверых туристов из Израиля.



22 сентября спасатели Управления Комитета по Согдийской области провели поисково-спасательную операцию по спасению двоих российских туристов, потерявшихся в Фанских горах. Они были найдены и доставлены в туристический лагерь.

### **Участие спасательных отрядов в соревнованиях и учениях**

Личный состав специализированных поисково-спасательных служб Комитета постоянно повышают свои профессиональные навыки и умения. Проводятся регулярные учебно-тренировочные занятия и соревнования.

Лучшие спасатели, по итогам республиканских соревнований, привлекаются для участия в международных соревнованиях и учениях.

9–21 сентября спасатели Комитета приняли участие в международных учениях «GOBI WOLF 2019» в Монголии.



24–25 сентября спасательные подразделения участвовали в тактических учениях «Взаимодействие органов управления, сил и средств Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера на территории Баткенской области Кыргызской Республики».



На учении спасательные подразделения трех стран отработали практические действия по взаимодействию при угрозе и возникновению чрезвычайных ситуаций трансграничного характера, а также провели комплекс мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

В целях реализации Программы развития КЧС и ГО на период 2018–2022 годы особое внимание уделяется совершенствованию системы предотвращения и ликвидации ЧС и оснащению спасательной службы современной специальной техникой и оборудованием.

Так в 2019 году Комитетом было приобретено:



Автотранспорт и специальная инженерная техника



Вахтовая автомашина на базе Урал



Автомашина для перевозки людей



Автомашина УАЗ Пикап



Автомашина высокой проходимости



Автомашина медицинской помощи  
на базе TOYOTA LAND CRUISER 78



Квадроцикл



**Экскаватор TX 210 YMZ 534**



**Автокран**



**Бульдозер YMZ-ТМ10.11**



**Автопогрузчик LW 500 FV**



**Автомашина трейлер на базе Урал**



**Автокран XCMG**



**Катер**



**Скутер**



**Беспилотный летательный аппарат**



**Беспилотный летательный аппарат**



**Прибор для поиска спасателей**



**Навигатор**



**Спутниковый телефон**



**Приборы связи**



**Водолазное оборудование**



**Световая башня**





**Пневмо-домкрат**



**Гидравлическое оборудование**



**Гидравлическое оборудование  
(Пневмо-домкрат)**



**Гидравлическое оборудование**



**Лебёдка до 5 тонн**



## VII. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В СФЕРЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС

### 7.1. Агитационные и пропагандистские мероприятия в сфере защиты населения от ЧС

Проблема обеспечения безопасности жизнедеятельности населения остается актуальной и по сей день, так как каждый человек нуждается в защите от чрезвычайных ситуаций. Статистика последних лет показывает, что по причине изменения климата природные чрезвычайные ситуации стали более частыми, масштабными и более разрушительными. На фоне изменения климата и увеличения количества чрезвычайных ситуаций природного характера, вопросы оповещения населения, его информированности о ЧС, агитации и пропаганды значительно возрастают и становятся важной составляющей частью деятельности Комитета.

В целях решения этих задач Комитет в истекшем году осуществлял постоянное сотрудничество с органами управления, входящими в Единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС, международными организациями и общественными объединениями.

При проведении разъяснительно - пропагандистских мероприятий среди населения обращалось внимание на достоверность, доходчивость и оперативность предоставляемой информации.



В 2019 году для пропаганды и информирования населения в области ЧС Комитет использовал такие технические средства информации, как уличные информационные таблички, стенды, вывески, плакаты, банне-

ры, радиотрансляционные сети и информационные плакаты.

В целях пропаганды и информирования населения в области ЧС в 2019 году Комитет при финансовой поддержке правительства КНР получил специальную автомашину.



Кроме того, подготовлены и продемонстрированы в местах скопления людей ряд видеороликов на таджикском и русском языках.

Комитет также уделяет особое внимание работе с детьми и подростками, которые являются наиболее уязвимыми при стихийных бедствиях. Пропагандистские мероприятия среди детей и подростков проводятся путем развития их творчества, например, посредством их рисунков.



Так, при финансовой поддержке Детского Фонда ООН (ЮНИСЕФ) и Всемирной продовольственной программы ООН в Республике



Таджикистан и международной организацией «Добрососедство» вот уже второй год накануне Международного дня защиты детей и Международного дня снижения риска стихийных бедствий Комитет совместно с Хукуматом г. Душанбе организует и проводит конкурсы на лучший детский рисунок.

В конкурсах приняли участие более 200 детей и подростков в возрасте от 6 до 16 лет. Впервые в них приняли участие дети и подростки из Общественной организации «Ирода» – инклюзивной студии родителей детей с аутизмом, а также дети с ограниченными возможностями.



Члены жюри конкурса из числа представителей Союза художников Республики Таджикистан и международных организаций, отметили индивидуальность и замечательность конкурсных работ, так как дети вложили в них частичку души, вдохновение и добрую энергию. По итогам конкурса победителям вручили памятные подарки, а всем участникам грамоты КЧС и ГО.

Также с участием указанной категории детей и подростков были организованы и проведены спортивные мероприятия игрового характера.



В сотрудничестве со СМИ подготовлено свыше двух тысяч материалов о деятельности Комитета и в период 2019 года в печатных изданиях опубликовано 142 статей и очерков, на радио прозвучали 811 материалов, в эфир вышли 703 телевизионных сюжетов и программ по вопросам профилактики несчастных случаев, предупреждения, оповещения населения, особенно детей, подростков и молодежи о возможных угрозах и опасностях.

В 2019 году на веб-сайте КЧС и ГО (<http://www.khf.tj>) размещено 908 сообщений, аналитические статьи, интервью, а также рекомендации населению по вопросам, входящим в компетенцию Комитета.

Обратная связь с пользователями и социальных сетей (Телеграмм, Ютуб, Фейсбук) свидетельствует о востребованности сайта. Статистика сайта показывает, что в 2019 году сайт посетили 142 тысяч 974 человек или более 11 тысяч посетителей ежемесячно.

В 2019 году сотрудники Комитета участвовали в подготовке ряда телепрограмм на телеканалах «Таджикистан», «Сафина», ТВ «Джахоннамо», ТВ «Душанбе», ТВ «Бахористон», МТРК «Мир», «ОРТ», а также радиопередач для радиоканалов «Ховар», «Садои Душанбе», «Фарханг», «Азия Плюс», «Имруз», «Ватан» и «Овози тоджик».

Активно используются также возможности печатных средствами массовой информации, ежегодно издаются и публикуются около двухсот статей по вопросам, входящим в компетенцию Комитета.



Учитывая эффективную работу Комитета в освещении, информировании, оповещении населения от ЧС, 11 марта 2019 года на торжественном собрании по случаю Дня печати, Отдел по работе с общественностью Комитета был объявлен лучшим Пресс-центром года.



В целях качественного улучшения мероприятий по повышению осведомленности населения в сфере предупреждения и ликвидации ЧС, повышения эффективности сотрудничества с различными слоями населения в структуры отделов по работе с общественностью Комитета в областях и в городе Душанбе введены новые штатные единицы.



В июне 2019 году при поддержке Комитета по регулированию благотворительной помощи Государства Катар создана теле-радио мини-студия КЧС.



Мини-студия используется для подготовки качественных материалов по различным аспектам служебной деятельности Комитета.



Для освещения итогов служебной деятельности ведомства в 2019 году с участием руководства Комитета проведено 4 пресс-конференции и 2 брифинга, в которых приняли участие более 100 представителей отечественных и зарубежных СМИ.



## VIII. КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

### 8.1. Подготовка и переподготовка кадров

Обучение, повышение квалификации и расстановка кадров играет важную роль в деятельности Комитета.

Подготовка квалифицированных специалистов, способных оперативно и качественно решать вопросы в сфере ЧС и ГО, является одной из приоритетных задач кадрового аппарата.

По причине отсутствия профильного учебного заведения по подготовке кадров в сфере ЧС и ГО в Таджикистане, Комитет используя возможности международного сотрудничества, организовал подготовку специалистов в Академии гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации и Командно-инженерном Институте Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

На протяжении более 20 лет Академию гражданской защиты МЧС России закончили 50 офицеров, 28 из которых продолжают служить на руководящих и других должностях.



В настоящее время 3 действующих офицера Комитета обучаются в Академии гражданской защиты МЧС Российской Федерации.

В 2017 году состоялся первый набор курсантов в Академию гражданской защиты МЧС России. Курсанты обучаются по направлению Техносферная безопасность (профиль Защита в чрезвычайных ситуациях).

В настоящее время в Академии обучаются 20 курсантов из Республики Таджикистан.

Слушатели и курсанты из Таджикистана, наряду с успешной учебой, принимают

активное участие в спортивной жизни Академии, а также в академических олимпиадах.



Так, на открытом чемпионате по боксу, курсант 1 курса С. Сироджидин занял I место и награждён золотой медалью, курсант 2 курса М. Саймудинов за занятое II-го места награждён серебряной медалью, курсант 3 курса Ш. Эмомов за III место награждён бронзовой медалью.

За активное участие в спортивных мероприятиях таджикским курсантам в Академии вручены грамоты. Накануне 25-летия основания Комитета – курсантам 3 и 2 курса, обучающихся в Академии присвоены очередные воинские звания.

В целях осуществления контроля за успеваемостью слушателей и курсантов по учебным дисциплинам, а также ознакомления с условиями их быта, руководство Комитета регулярно посещает Академию.





Для повышения кадрового потенциала Комитета, Правительством Республики Таджикистан были выделены квоты для обучения в Командно-инженерном Институте МЧС Республики Беларусь. В указанном Институте прошли подготовку и обучение 17 курсантов, которые успешно проходят службу в Комитете и его структурных подразделениях.

В Общевоинской Академии Вооружённых Сил России обучались 3 офицера, два из которых проходят службу в Комитете на руководящих должностях.

29 офицеров окончили Академию МВД Республики Таджикистан, 12 из них проходят службу на руководящих должностях. По направлению Комитета 31 курсант продолжают учебу в указанной Академии на факультете Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций.

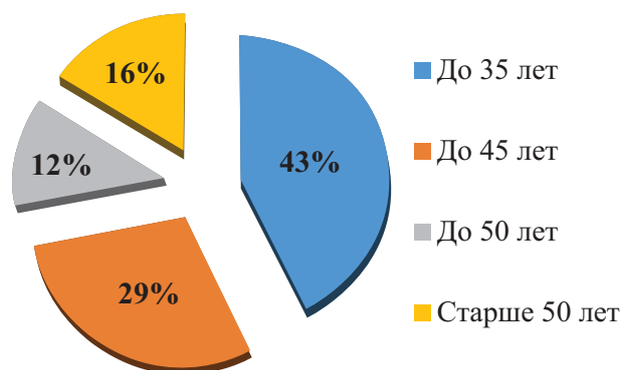


Военный институт Министерства обороны Республики Таджикистан окончили 54 офицера, которые продолжают службу в подразделениях Комитета. В 2019 году для дальнейшего прохождения службы в Комитет направлены 15 молодых офицеров.

Особое внимание уделяется вопросу повышения профессиональных знаний специалистов Комитета. В этих целях в 2019 году проведены ряд семинаров и конференций на территории республики и за рубежом.

В настоящее время в Комитете в возрасте до 35 лет проходят службу 43% личного состава, до 45 лет – 29%, до 50 лет – 12% и старше 50 лет – 16%.

Возрастная категория



Количество сотрудников Комитета с высшим образованием составляет – 67%, со средним специальным образованием – 12%, с техническим образованием – 7% и со средним образованием – 14%.

Образование в процентном соотношении



Эффективность деятельности Комитета во многом зависит от реализации кадрового потенциала, выдвижения на ответственные руководящие должности специалистов с современным научным мышлением, профессионально подготовленных офицеров, обладающих развитой способностью к продуктивной деятельности, отражению новых угроз и вызовов времени, обладающих высокими духовными и нравственными качествами, чувством высокого долга и преданности Родине.

Комплектование личного состава Комитета производится с учётом изменения технологии подготовки и модели кадрового военнослужащего. При расстановке кадров учитываются профессиональные, личные, деловые и морально-этические качества во-



еннослужащих, их инициативность, самостоятельность, правовая и управленческая культура.

2019 году для обмена опытом, участия в семинарах и повышение профессиональных знаний в зарубежные страны направлены 113 сотрудников Комитета. На организованных в республике курсах прошли обучение 232 офицера.

Отбор кандидатов на службу в Комитет осуществляется Центральной аттестационной комиссией на конкурсной основе.

Концепция кадровой политики Комитета способствует повышению результативности подготовки военных специалистов, снижению малоэффективных затрат, предупреждению процессов, связанных с нарушениями законности и правопорядка в подразделениях Комитета.

Управления кадров реализует ряд программ и методов обучения по повышению уровня знаний офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат, формированию патриотического и высокого боевого духа, выработки чувства высокой ответственности при исполнении служебных обязанностей.

Для повышения уровня политической, боевой и физической подготовки личного состава и молодых офицеров, согласно плана утверждённого приказом Председателя Комитета, регулярно проводятся обучающие мероприятия и учения, различные спортивные мероприятия и конкурсы.



Среди личного состава проводились профилактические мероприятия по недопу-

щению и выявлению возможных фактов нарушений закона, устранению причин и условий, способствующих их возникновению.

Для развития культурного воспитания личного состава регулярно организовываются коллективные посещения театров, музеев и другие культурно-просветительные мероприятия.



В 2019 году согласно утвержденного Плана проведены фестивали, выставки, праздники и конкурсы народных традиций и ремёсел. В частности, в марте и в ноябре 2019 года с участием личного состава Комитета и структурных подразделений гарнизона города Душанбе на высоком уровне проведены ряд культурно-досуговых мероприятий.



## IX. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

### 9.1. Мероприятия по расширению и укреплению международного сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации ЧС

Руководствуясь законами Республики Таджикистан и международными правовыми актами, ратифицированными Таджикистаном, Комитет активно осуществляет организационные, правовые и практические мероприятия по укреплению и развитию двустороннего и многостороннего сотрудничества со странами-партнерами, международными организациями, дипломатическим корпусом и неправительственными организациями, аккредитованными в Республике Таджикистан, в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

В частности, 21 августа 2019 года, в городе Душанбе подписано Соглашение между Правительством Республики Таджикистан и Правительством Исламской Республики Афганистан о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.



Соглашение охватывает многие вопросы сотрудничества между двумя странами в области предотвращения стихийных бедствий, а также оказания взаимной помощи в ликвидации их последствий.

Также во время визита Основателя мира и Национального Единства, Лидера нации, Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона в город Берн, Швейцария 5 ноября 2019 года был подписан Меморан-

дум о взаимопонимании между Федеральным Советом Швейцарии и Правительством Республики Таджикистан в области изменения климата, управления рисками стихийных бедствий и устойчивого планирования в Республике Таджикистан.

30 октября 2019 года Парламентом Республики Таджикистан ратифицирован Меморандум о взаимопонимании между Правительством Республики Таджикистан и Республикой Индии о сотрудничестве в области управления стихийными бедствиями, подписанный 8 октября 2018 года.

Постановлениями Правительства Республики Таджикистан одобрены следующие нормативно-правовые акты, которые будут подписаны в 2020 году:

- Соглашение между Правительством Республики Таджикистан и Правительством Исламской Республики Пакистан о сотрудничестве в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- Меморандум о взаимопонимании между Комитетом по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан и Национальным Советом по безопасности Национального органа по управлению чрезвычайными ситуациями, кризисами и стихийными бедствиями Объединенных Арабских Эмиратов в области управления и реагирования на чрезвычайные ситуации.

В тех же целях в 2019 году подписано более 10 соглашений и меморандумов о сотрудничестве с международными организациями, другими зарубежными партнерами и ведомствами Республики Таджикистан. В частности:

- Соглашение об оказании помощи Республике Таджикистан Китайским Международным центром экономического и технического обмена при Министерстве



торговли Китайской Народной Республики;

- Соглашение о сотрудничестве со Всемирной продовольственной программой ООН в Таджикистане;



- Соглашение о сотрудничестве с Немецким обществом международного сотрудничества (GIZ);
- Меморандум о взаимопонимании с представительством «Helvetas Swiss Intercooperation» в Республике Таджикистан;
- Меморандум о взаимопонимании между Комитетом, Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, Государственным сберегательным банком Республики Таджикистан «Амонатбанк», Обществом Красного Полумесяца Таджикистана и представительством Детского фонда ООН в Таджикистане;
- Меморандум о взаимопонимании с представительством Каритас Швейцарии в Республике Таджикистан.



В течение 2019 года руководством Комитета в целях дальнейшего укрепления двустороннего и многостороннего сотрудничества в сфере предотвращения и ликвидации стихийных бедствий, а также укрепления и повышения материально-технического и кадрового потенциала КЧС и ГО проведена 51 встреча с руководителями и представителями дипломатического корпуса, международных организаций и другими партнерами.

### Региональная конференция по снижению риска стихийных бедствий

Для обсуждения вопросов сотрудничества и взаимодействия в сфере предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по инициативе Комитета и при поддержке Правительства Республики Таджикистан под руководством заместителя Премьер-министра Республики Таджикистан Махмадтоира Зокирзода с участием Специального представителя Генерального Секретаря ООН по вопросам снижения риска бедствий – госпожи Мами Мизутори, Ассистента Генерального Секретаря ООН, Директора Бюро ПРООН по реагированию на кризисы – госпожи Асако Окайи 21 августа 2019 года в городе Душанбе состоялась Региональная конференция по снижению риска стихийных бедствий и хода реализации Сендайской Рамочной программы на 2015–2030 годы.



В конференции также участвовали руководители и представители министерств и ведомств, уполномоченных в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных си-



туаций Исламской Республики Афганистан, Исламской Республики Иран, Исламской Республики Пакистан, Китайской Народной Республики, Республики Индия, Монголии, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Туркменистана, Республики Узбекистан, представители дипломатических миссий, донорских организаций и агентств ООН.

Участники конференции рассмотрели и обсудили вопросы «Реализация Сендайской рамочной программы по снижению риска стихийных бедствий», «Опыт стран в устранении последствий крупных стихийных бедствий и процессы восстановления», «Инклюзивный подход, трансграничное сотрудничество и привлечение инвестиций в снижение риска стихийных бедствий в регионах».

В ходе конференции состоялась встреча Премьер-министра Республики Таджикистан господина Кохир Расулзода со Специальным представителем Программы ООН по уменьшению опасности стихийных бедствий г-жой М.Мизутори и заместителем Администратора ПРООН, Главой Бюро реагирования на кризисы г-жой А.Окайи.

В ходе встречи были рассмотрены вопросы реализации Национальной стратегии Республики Таджикистан по снижению риска стихийных бедствий на 2019–2030 годы, а также вопросы двухстороннего сотрудничества с представительствами ООН в Республике Таджикистан.

Также состоялись двусторонние встречи Председателя Комитета с главами делегаций государств-участников и международных организаций.

### **Международные и региональные мероприятия в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Комитет принимает активное участие во всех региональных мероприятиях и осуществляет целенаправленную работу по дальнейшему развитию взаимовыгодного двустороннего и многостороннего сотрудничества с соседними государствами в сфере

предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.



24–25 сентября 2019 года в городе Баткенте Кыргызской Республики проведены совместные учения с участием спасательных служб КЧС и ГО Таджикистана, МЧС Кыргызстана и МЧС Узбекистана.

Делегации Комитета в 2019 году принимали активное участие в работе ряда международных и региональных мероприятий:

- 6-й сессии Всемирной платформы по снижению рисков, состоявшейся 13–17 мая в г.Женева;



- XII-ой международной выставке по содействию безопасности «Комплексная безопасность 2019», город Москва, 4–5 июня;
- Азиатской конференции по уменьшению опасности бедствий, город Анкара, 25–27 ноября;
- Форума «Финансовая защита в случае стихийных бедствий», город Алматы, 26–27 февраля;
- Совещания руководителей структур по чрезвычайным ситуациям стран Центральной Азии, город Бишкек, 11–12 июля;



- XII-го заседания Координационного Совета по чрезвычайным ситуациям государств-членов ОДКБ, город Бишкек, 9–11 ноября.

### **Роль Группы быстрой оценки и координации в чрезвычайных ситуациях (РЕАКТ)**

В 2001 году Комитетом и Управлением Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов создана Группа, по быстрой оценке, и координации при чрезвычайных ситуациях (далее – группа РЕАКТ).

Группа РЕАКТ в Таджикистане координирует работу правительственных и международных организаций по ликвидации последствий стихийных бедствий.

В 2019 году группа РЕАКТ утвердила планы и осуществила ряд мероприятий по улучшению управления рисками стихийных бедствий в Таджикистане.

Председательство в Группе РЕАКТ на национальном уровне возлагается на Комитет и Офис Постоянного координатора ООН в Таджикистане.

В 2019 года состоялись четыре заседания Группы РЕАКТ под председательством главы Комитета генерал-лейтенанта Р. Назарзода и Постоянного представителя Программы развития ООН и постоянного Координатора ООН в Таджикистане госпожи Пратибхи Мехта.



На заседаниях приняли участие руководители международных организаций, аккре-

дитованные в нашей стране, и представители национальных министерств и ведомств.

На заседаниях Группы РЕАКТ были рассмотрены и приняты решения по ряду актуальных вопросов сокращения риска стихийных бедствий в Республике Таджикистан, таких как:

- информация о крупных стихийных бедствиях и предложения и рекомендации по их устранению;
- вопросы использования имеющегося резервного запаса товаров первой необходимости, продуктов питания, лекарственных средств и инвентаря, необходимого для выдачи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и его пополнения;
- последствий крупного землетрясения, приёма и размещения беженцев из одного сопредельных государств;
- о реализации мер по готовности к реагированию и типовой план реагирования;
- повышение знаний и обучение ответственного персонала вопросам планирования гуманитарного реагирования;
- поддержка реализации Национальной Стратегии СРБ и Программы развития КЧС.

Результаты реализации совместных проектов при поддержке доноров и зарубежных партнёров

За отчетный период во взаимодействии с международными организациями, дипломатическим корпусом и государствами-партнерами осуществлялась работа по укреплению материально-технической базы Комитета и улучшению условий труда личного состава.

В результате сотрудничества в 2019 году Комитету в качестве безвозмездной помощи была оказана техническая помощь на общую сумму свыше 10 млн. долларов США.

В частности:

- Агентство Ага Хана по Хабитату в январе месяце предоставило Управлению Комитету в ГБАО два автомобиля марки «Нива», а также коммуникационно-ин-



- формационное оборудование (сервер с комплектом оборудования) на сумму 38,887 долларов США. 13 ноября предоставило Управлению КЧС и ГО в ГБАО предметы первой необходимости и помощи на общую сумму 3 715,10 долларов США. 5 декабря предоставило аварийно-спасательное оборудование группе Комитета в Раштском районе на сумму 10 214,58 долларов США;
- 8 февраля Посольство США в Республике Таджикистан передало Комитету комплект для чистки оружия, громкоговорители и средства индивидуальной защиты для спасателей на сумму 3 715,10 долларов США;
  - 14 февраля Агентство ООН по делам беженцев предоставило 17 палаток на сумму свыше 21 тысячи долларов США;
  - 16 апреля Программный Офис ОБСЕ в Душанбе предоставил компьютеры, ноутбуки, принтеры и проекторы на сумму 18 998, 82 долларов США;
  - Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ) предоставил компьютеры, ноутбуки, фотоаппараты, принтеры и проектор стоимостью 14.116 долларов США;
  - 19 апреля Программа развития ООН в Таджикистане предоставила камеры слежения с комплектом оборудования стоимостью 4.642 долларов США;
  - 26 апреля Центром спасения и гуманитарной помощи имени Короля Салмана Саудовской Аравии для проведения аварийно-спасательных работ передано 6 единиц специальной и инженерной техники на сумму 58 670,21 долларов США;
  - Комитетом по регулированию безвозмездной помощи Государства Катар предоставлено 100 тонн ГСМ, аппарат по вязанию габионовой сетки, 20 штук металлических форм для изготовления железобетонных кубиков, бетономешалки, а также оборудование для теле-радио-студии на общую сумму 815 006,38 долларов США;
  - 22 мая Посольством Японии в Республике Таджикистан переданы технические средства и оборудование для проведения аварийно-спасательных работ на сумму 72 320,42 долларов США;
  - 3 июля Правительство Китайской Народной Республики передало 127 единиц автотранспорта, тяжелой техники и специального оборудования на сумму 8 877.005 долларов США;
  - 7 августа Офис ОБСЕ в Душанбе и Детский Фонд ООН (ЮНИСЕФ) в Таджикистане передало компьютеры, мебель, оборудование для кабинетов психологов, бытовую технику, а также автомашину марки «Nissan Patrol»;
  - 26 сентября Офис Всемирной продовольственной программы ООН в Таджикистане предоставил технические средства – сервер, компьютеры, ноутбуки, планшеты, принтер и проектор на сумму 36 507 долларов США.



## Х. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КОМИТЕТА НА 2020 ГОД

В Республике Таджикистан, особое внимание уделяется принятию мер по борьбе с негативными воздействиями в изменении климата. В соответствии с этим особое значение придаётся внедрению технологий и знаний, в данный момент усилия мирового сообщества направлено на подготовку специалистов и техническую поддержку со стороны развитых стран.

В целях сокращения риска и последствий стихийных бедствий, Правительством Республики Таджикистан и Комитетом принимается комплекс мер, в сфере снижения риска чрезвычайных ситуаций, минимизации экономического ущерба стихийных бедствий, улучшения системы раннего оповещения и мониторинга.

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 29 ноября 2017 года «О Комитете по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан» в структуре КЧС и ГО были созданы дополнительные спасательные отряды быстрого реагирования.

В 2019 году была продолжена целенаправленная работа по повышению уровня профессиональной подготовки личного состава, оснащению спасательных служб современным оборудованием и специальными техническими средствами.

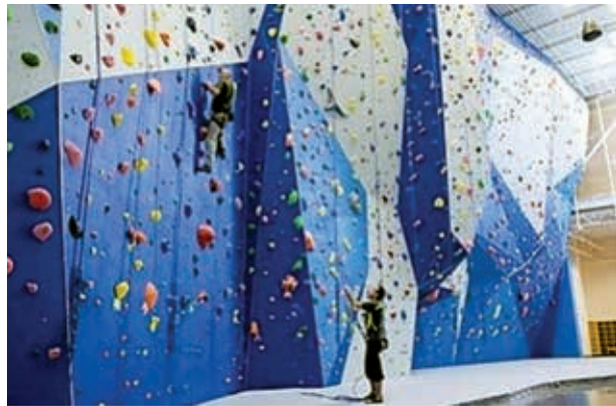
С целью обеспечения дальнейшего устойчивого развития Комитета, согласно Программе развития КЧС и ГО на 2018–2022 годы, а также в рамках подписанных двухсторонних соглашений и меморандумов, в 2020 году планируется осуществить следующие основные мероприятия:

1. Дальнейшее совершенствование и систематизация нормативно-правовой базы Комитета:
  - принятия проекта Закона Республики Таджикистан «О гражданской защите»
2. Продолжение реформирования структуры КЧС и ГО.
3. Обучение и переподготовка кадров:

- совершенствование учебно-методической материальной базы Республиканского учебно-методического центра Комитета;
  - организация воспитания и обучения кадров Комитета и работников противопожарной службы в республиканских и зарубежных учебных заведениях.
4. Укрепление потенциала спасательных служб Комитета:
- обеспечение структурных спасательных подразделений современным техническим аварийно-спасательным оборудованием.
  - укрепление технического потенциала и совершенствования военизированных горноспасательных служб в городах Худжанд, Нурек и Рагун;
5. Дальнейшее развитие и укрепление международного сотрудничества:
- завершения строительства складов в районах Кушониён Хатлонской области и городе Хорог ГБАО с целью создания запасов продовольствия и строительных материалов для населения, проживающих на приграничной территории с Республикой Таджикистан;
  - начало строительства Национального учебного центра по подготовке спасателей с целью обучения и переподготовки спасателей Комитета, внештатных спасательных групп, добровольных спасательных команд городов и районов, а также обучения работников спасательной службы Исламской Республики Афганистан;
  - начало строительства Национального Центра управления кризисными ситуациями;
  - замена системы раннего оповещения озера Сарез и расширение зоны ее охвата до границ с Республикой Узбекистан.
  - закупка и установка метеорологической радиолокационной станции для Противопожарной службы Комитета.



Проект национального Центра по подготовке спасателей





## XI. ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН

Конституция Республики Таджикистан принята 6 ноября 1994 года

**Статья 1.** Республика Таджикистан суверенное, демократическое, правовое, светское и унитарное государство.

Флаг Республики Таджикистан:



Герб Республики Таджикистан:



День Независимости:  
9 сентября 1991

Территория:  
143 100 км<sup>2</sup>

Население:  
Свыше 9 млн. чел.

Столица:  
Душанбе

Валюта:  
Сомони (TJS)

Часовой пояс:  
UTC+5

Крупные города:  
Душанбе, Худжанд, Канибадам, Исфара, Пенджикент, Гулистан,  
Бустон, Бохтар, Куляб, Хорог, Гиссар, Турсунзаде, Нурек, Рагун.

Таджикистан граничит с:  
Исламской Республикой Афганистан, Китайской Народной Республикой,  
Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан..



Республика Таджикистан располагается в Центральной Азии и занимает площадь 143 100 км<sup>2</sup>. По данным на 2019 год, население страны составляет 9 млн. 500 человек. Столица – город Душанбе.



Особую привлекательность Таджикистан получил благодаря своей уникальной природе. Многие туристы приезжают в эту удивительную страну, чтобы насладиться неповторимыми природными красотами Памира. Таджикистан отлично подходит для тех, кто выбирает активный отдых. Здесь можно попробовать свои силы в альпинизме и рафтинге. Кроме того, множество отлично сохранившихся исторических памятников привлекают в страну огромное количество археологов и историков. Таджикистан граничит с Киргизией и Узбекистаном на западе и севере. Восточным соседом является Китай. А на юге государственная граница разделяет Таджикистан и Афганистан.

Государственным языком в стране является таджикский. Сегодня экономику Таджикистана поддерживают горнодобывающая, металлургическая, химическая, строительная, текстильная и пищевая промышленности. На территории страны найдены крупные месторождения серебра, золота, железа, свинца, поваренной соли и других полезных ископаемых.

Климат Таджикистана резко континентальный, сухой. Субтропический климат царит в низких долинах. Средние ярусы гор обладают умеренно теплой погодой. А на высокогорной территории Таджикистана преобладает холодный климат.

При этом в летний период среднесуточная температура в долинах достигает +30°C. Зимой же столбик термометра опускается до 0°C. Летом воздух в горах прогревается всего до +15°C. Наблюдается перепад температуры воздуха от +45°C в долинах до –45°C в высокогорьях.

Наиболее удачным временем для посещения Таджикистана среди туристов считается март–октябрь. В это время низины превращаются в огромный цветочный ковер. Для восхождения на Памир благоприятным считается период с июля по сентябрь.

Пешие путешествия по стране лучше осуществлять в сентябре, поскольку в это время на территории Таджикистана формируется оптимальная климатическая обстановка, благоприятствующая комфортной адаптации человека.

Природа Таджикистана придется по нраву всем любителям горных пейзажей. Около 93% территории страны занимают величественные горы, относящиеся к высочайшим горным системам мира – Тянь-Шань, Памир и Гиссаро-Алай. Территория Таджикистана насчитывает более 1000 горных ледников, крупнейшим из которых считается ледник Федченко, площадь которого составляет 700 км<sup>2</sup>.



Неповторимость горному ландшафту Таджикистана придают зеленые альпийские луга и протекающие по ним чистейшие реки.

Летом луга Таджикистана покрываются цветущими дикими ирисами, тюльпанами и эдельвейсами.



Чтобы сохранить непревзойденную красоту таджикской природы, на территории республики создано несколько заповедников, самые известные из которых являются Тигровая балка, Даштиджум и Рамит.

Во всем мире Таджикистан известен своими многочисленными достопримечательностями древней культуры и истории. В столице республики – г. Душанбе располагается множество музеев и театров, в том числе Драматический театр им. А. Лахути, Театр оперы и балета им. Айни. Ознакомиться с культурой Таджикистана можно в Национальном музее.



Возле города Бохтар (юг страны) находятся остатки буддийского монастыря VII–VIII веков нашей эры. Далее Будда была перевезена в город Душанбе и находится в Национальном музее.

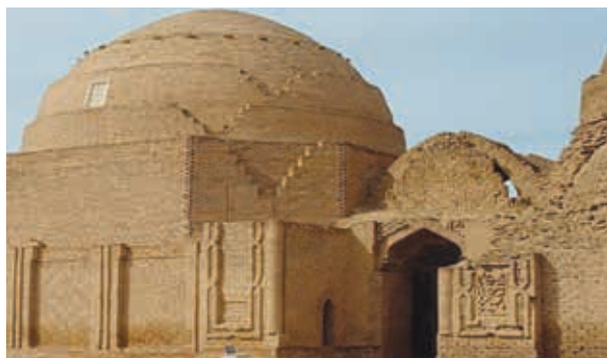
Будда в Душанбе не зря привлекает ежегодно тысячи туристов и паломников. Это самая большая статуя Будды, находящегося в нирване, в мире. Ее длина около 14 метров, и она была создана 1600 лет назад. Музей древностей в Душанбе стал знаменит именно благодаря ей. Будда сегодня – одна из главных достопримечательностей страны.



Современный город Худжанд многие историки считают знаменитой Александрией Крайней, построенной Александром Македонским. Историческую ценность в Худжанде также представляют мавзолей Муслихиддина и старая крепость в центре города.



Большую историческую и культурную ценность представляет Саразм – древнейшее поселение оседлых народов Центральной Азии, живших с четвертого тысячелетия до конца третьего тысячелетия до нашей эры. Саразм расположен на территории Таджикистана в 15 км к западу от районного центра Пенджикент, на левом берегу реки Зеравшан в котором хорошо сохранились дворцовые и культовые сооружения, общественные и жилые строения.





На месте раскопок были найдены металлические и каменные изделия, а также многочисленные украшения изготовленные из драгоценных камней и обработанных морских раковин. В 2010 году Саразм был включён в список Всемирного Наследия – ЮНЕСКО как «Центр формирования древнеземледельческой культуры таджикского народа». Решением ЮНЕСКО в 2020 году будет отмечаться 5500-летие городища Саразма.

Особое внимание привлекает удивительная долина Чилдухтарон (Долина сорока девушек). Главной же достопримечательностью Таджикистана является его неповторимая природа. Многие путешественники приезжают в эту потрясающую страну, чтобы воочию убедиться в красоте величественных гор Памира.



Большой популярностью у местных жителей пользуются курорты на водных целебных источниках («Гарм-Чашма», «Джиланды», «Ходжа-Обигарм», «Оби-Гарм», «Шаамбары», «Зумрад»).

На западе Кухистана расположены Фанские горы (район Пайронских, Маргузорских, Аллаутдинских озёр, озеро Искандеркуль), где проложены десятки туристских маршрутов, создано несколько стационарных туристских баз и лагерей – в городе Душанбе, Варзобском ущелье, на озере Искандеркуль, Аллаутдинских, Маргузорских озёрах, на берегу Кайраккумского водохранилища в Согдийской области.

Культурно-познавательный туризм более характерен для Северного и Южного Таджикистана (Согдийская и Хатлонская области), где имеются возможности для ознакомления с археологическими памятни-

ками, музеями, и другими местными достопримечательностями.

Альпинистские восхождения практикуются в Фанских горах, Матчинском горном узле, а также в районе высшей точки стран Содружества Независимых Государств (СНГ) – пика Коммунизма (7495 м), который, в 2000 году переименован в пик имени Исмаила Самани.



### Основные направления и маршруты развития туризма на территории Республики Таджикистан являются:

- горно-пешеходный;
- культурно-познавательный;
- альпинизм.

Горно-пешеходный туризм территориально характерен, в основном, для окрестностей города Душанбе и близлежащих к нему районов (Варзобское, Каратагское, Ширкентское и Ромитское ущелья), а также Кухистана (под этим названием подразумевается область, которая охватывает Туркестанский, Зеравшанский и Гиссарский хребты).





Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне  
при Правительстве Республики Таджикистан



Организация по безопасности и  
сотрудничеству в Европе  
Программный офис в Душанбе

Обзор опубликован при финансовой поддержке ОБСЕ