

по-новому взглянуть на выполнения мероприятий гражданской обороны. Хочется отметить высокий уровень организации занятий, доброжелательную обстановку, а также готовность лекторов, многие из которых для меня явились образцом с точки зрения их профессионального мастерства и культуры изложения материала, ответить на все интересующие нас вопросы.

Спасибо всем работникам Центра за организацию курсов на таком высоком уровне. Благодаря этому семинару мы повысили свой профессиональный уровень, что обязательно положительно скажется на качестве нашей работы.

Еще раз хочу сказать слова благодарности всему педагогическому коллективу! Это уникальные преподаватели, которые очень кропотливо с нами работали, были терпеливыми и настойчивыми. Полученные теоретические знания и практические навыки будут применены в области гражданской защиты в нашей компании.

Рекомендую ТОО «Республиканский учебно-методический центр гражданской защиты» для сотрудничества компаниям, которые стремятся найти высокоэффективного партнера для обучения своих сотрудников в сфере гражданской защиты, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Ежеквартальное специализированное издание

Издается с 2000 г.

Библиотечка руководителя

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ:

75668 – на казахском языке;
75669 – на русском языке.

Учредитель:

Республиканский учебно-методический
центр Гражданской защиты
Комитета по чрезвычайным ситуациям
МВД РК

Редакционный совет:

Мельников Е. Н.
Енсебаев Б. К.
Тасиева А. А.
Булыбаева Б. О.
Ашинова З. А.
Нусипжанова А.У.

Зарегистрирован Министерством
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан,
№12619-Ж от 10. 04. 2012 г.



В НОМЕРЕ:

- ♦ Правила дистанционного обучения.....2
- ♦ Анализ фактов чрезвычайных ситуаций, происшедших на территории РК за 12 месяцев 2018 года3
- ♦ Правила хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны.....38
- ♦ Инновация семинара-тренинга по Гражданской обороне59
- ♦ Новые правовые аспекты осуществления государственного контроля и надзора62
- ♦ Некоторые предложения по повышению готовности кооперативов собственников квартир (помещений) к реагированию на землетрясения в Казахстане72
- ♦ Пособие для должностных лиц службы охраны общественного порядка ГЗ.....83
- ♦ Отклик наших читателей.....113

ПРАВИЛА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ*Лицо, желающее пройти обучение в сфере гражданской защиты:*

1. Знакомится с размещенными на сайте www.tg-ok.kz:
 - программой обучения;
 - учебными материалами;
 - формой заявки на обучение;
 - проектом договора на обучение.
2. Отправляет в учебный Центр заявку на дистанционное обучение электронной почтой: (kursy@bk.ru, gz_center@mail.ru).
3. Согласовывает условия договора и заключает договор на портале государственных закупок.
4. Получает по почте от учебного Центра учебное пособие по гражданской защите со списком тестовых вопросов, а также контрольные работы.
5. Изучает и осваивает самостоятельно учебные материалы, согласно учебной программе. Выполняет контрольные работы. При необходимости получает консультацию по изучаемым темам в письменной форме по электронной почте.
6. Проходит индивидуальное тестирование в онлайн режиме в удобное для него время, предварительно согласованное с учебным отделом, для сдачи тестов и контрольных работ.
7. ПОЛУЧАЕТ СЕРТИФИКАТ государственного образца после определения его степени готовности в сфере гражданской защиты. (Примечание: степень готовности определяется экзаменационной комиссией по утвержденной методике, где учитываются итоги тестирования и оценки по контрольным работам). Оплачивает услуги по обучению согласно условиям договора.

Контактные телефоны 8-(705)-301-7-301,
учебного отдела: 8-(727)-394-56-36
Электронная почта: <gz_center@mail.ru>
Сайт: <www.tg-ok.kz>

Отклик наших читателей**Здравствуйтесь, уважаемая редакция!**

Катышкина Наталья - главный специалист Службы производственного контроля промышленной и пожарной безопасности Управления по ГЗ и ОТ градообразующего предприятия ТОО «Богатырь Комир».

В этой заметке хочу поделиться с положительными и позитивными моментами, которые надолго запомнились мне в ходе обучения на семинаре по ГО.

В период прохождения обучения в «Республиканском учебно-методическом центре гражданской защиты» КЧС МВД РК, для меня самыми значимыми на курсах стали наглядная информация, практические занятия, подробное объяснение, что помогло мне найти ответы на поставленные мной вопросы. На степень моей увлеченности на занятиях повлияла работа в группе, а так же к самостоятельному принятию решений выданных заданий. Это позволило мне лучше осознать и принять то, о чем говорилось на занятиях. Самые положительные эмоции вызвала атмосфера доброжелательности, умение преподавателей доходчиво донести материал и развеять все сомнения, с которыми я приехала на курсы.

Семинары по ГО расширяют границы познания, подталкивают к постоянному росту и самосовершенствованию. Мы прослушали содержательные лекции с практической направленностью в области ГО и его реализации на объектовом уровне. Довольно сложные теоретические темы были преподнесены в доступной, интересной форме. Высокий профессиональный уровень лекторов помог понять особенности системы гражданской защиты, разобраться в его нюансах.

В ходе курсов слушатели не только реализовали поставленные перед собой цели, но и сформулировали новые цели своего дальнейшего профессионального роста. Курсы понравились своим содержанием, новизной, формой работы, позволили получить огромный заряд энергии,

**ЖУРНАЛ УЧЕТА
полученных распоряжений и
представленных донесений**

ЖУРНАЛ ПРОВЕРКИ

№	Дата проверки	Результат проверки	Отметка о выполнении
1	2	3	4

**АНАЛИЗ ФАКТОВ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ,
ПРОИСШЕДШИХ НА
ТЕРРИТОРИИ РЕСПУ-
БЛИКИ КАЗАХСТАН
за 12 месяцев 2018 года**



Деятельность Комитета по ЧС за 12 месяцев 2018 года была направлена на защиту населения и территорий страны от негативного воздействия чрезвычайных ситуаций.

В области пожарной безопасности в течение года проводилась целенаправленная работа по предупреждению пожаров на объектах хозяйствования и в жилом секторе, при этом на противопожарное состояние проверено **40 727** объектов, в том числе **2 416** промышленных и **38 311** объектов социально-культурного назначения, выявлено **139 346** нарушений, привлечено к административной ответственности **21 916** человек, из них оштрафовано **9 194** должностных лиц на сумму **246** млн. **693** тыс. тенге.

В средствах массовой информации в целях обучения и информирования населения состоялось **62 366** выступлений: **6 212** - по каналам телевидения, **16 189** - в печатных изданиях, **14 986** - по радио, **10 054** - на лентах информационных агентств, **14 925** - на ведомственных веб-сайтах.

Обеспечивались постоянная готовность и повышение уровня оснащенности аварийно-спасательных служб КЧС РК, которыми за отчетный период совершен **69 474** выезда, спасено **11 167** человек, эвакуировано из зон ЧС **25 551** человек, оказана первая медицинская помощь **5 053** пострадавшим.

Службой пожаротушения и аварийно-спасательных работ спасено **4 133** человека, эвакуировано **22 192** человека, совершено **53 865** выездов по тревоге, в том числе на: пожары - **13 571**, аварийно-спасательные работы - **4 926**, случаи горения, не берущиеся на учет как пожары - **33 695**, заведомо ложные вызовы - **112**, не подтвердившиеся факты горения - **1 561**.

Несмотря на принятые превентивные меры по оперативным данным за текущий год на территории Республики Казахстан зарегистрировано **16 619** чрезвычайных ситуаций и случаев природного и техногенного характера (на 6,2% меньше, чем за этот же период в 2017 г.). При этом пострадало **3 567** человек (на 5,4% меньше, чем за этот же период 2017 г.), из них погибло **1033** человека (на 5,5% меньше, чем за этот же период 2017г.). Материальный ущерб по предварительным данным составил **3 млрд. 5 млн. 300 тыс. тенге**, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 15,4% (2017 г. – 2 млрд. 603 млн. 800 тыс. тенге).

При этом число ЧС техногенного характера составляет **14 596** случаев (87,9% от общего числа ЧС), по сравнению с аналогичным периодом 2017 года число техногенных чрезвычайных ситуаций снизилось на **663** случая или на 4,3%. Число пострадавших составило **1 646** человек (на 14,3% меньше, чем за аналогичный период 2017г.), из них погибло **682** человека (на 4,4% больше, чем за тот же период прошлого года).

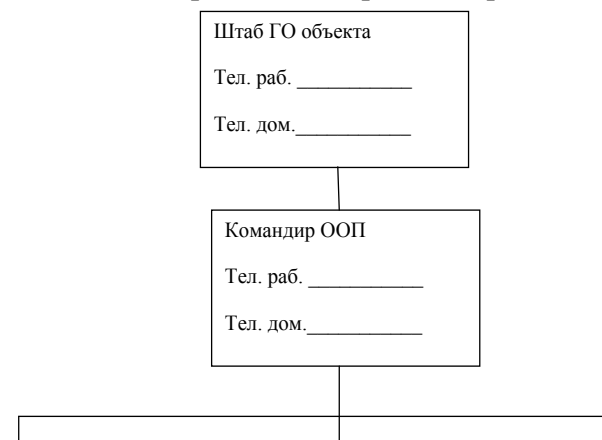
При этом число ЧС природного характера составляет **2 023** случаев (12,1% от общего числа ЧС). По сравнению с аналогичным периодом 2017 года число природных чрезвычайных ситуаций снизилось на 441 случай или на 17,9%. Число пострадавших составило **1 921** человек (на 3,7% больше, чем за аналогичный период 2017 г.), из них погибло – **351** человек (на 20,2% меньше).



Наибольшее число случаев от общего количества ЧС приходится на **Восточно-Казахстанскую** – 13,8% (2293), **Алматинскую** – 11,8% (1964), **Карагандинскую** – 10,9% (1819), **Костанайскую** – 7,1% (1175), **Павлодарскую** – 6% (989), **Акмолинскую** – 5,8% (971), **Северо-Казахстанскую** – 4,9% (809).

Значительное снижение количества ЧС отмечено в областях: **Алматинской** на 14,7% (338 случаев), **Акмолинской** на 12,2% (135 слу-

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА оповещения личного состава формирования службы охраны общественного порядка гражданской защиты в рабочее и не рабочее время



Ф.И.О _____
Тел. раб. _____
Тел. дом. _____
Кого _____
оповещает
1. _____
2. _____
3. _____

Ф.И.О _____
Тел. раб. _____
Тел. дом. _____
Кого _____
оповещает
1. _____
2. _____
3. _____

Ф.И.О _____
Тел. раб. _____
Тел. дом. _____
Кого _____
оповещает
1. _____
2. _____
3. _____

Примечание:

1. Оповещение в рабочее время по внутренней телефонной связи, затем личным общением через командиров формирований.
2. Факт происшедшего сильного землетрясения является сигналом сбора для всего личного состава формирования

**ШТАТНО-ДОЛЖНОСТНОЙ СПИСОК
личного состава формирования службы охраны
общественного порядка гражданской защиты**

№	Должность	Фамилия, имя, отчество	Место работы, основная долж- ность, рабочий телефон	Домашний адрес, теле- фон, кто оповещает
1	2	3	4	5

чаев), **Жамбылской** на 9,8% (99 случаев), **Карагандинской** на 7,9% (154 случаев), **Восточно-Казахстанской** на 7,7% (190 случаев), **Костанайской** на 5,5% (69 случаев), **Павлодарской** на 4,6% (48 случаев), в **г.Астана** на 9,6% (72 случая).

Тем не менее, число пострадавших увеличилось в областях: **Атырауской** на 53,8% (64 человека), **Туркестанской** на 28,2% (145 человек), **Кызылординской** на 25,6% (66 человек), **Павлодарской** на 12,9% (22 человека), **Западно-Казахстанской** на 7,6% (11 человек), **Костанайской** на 2,2% (11 человек).

Наибольшее снижение числа погибших в **Алматинской** на 24,7% (47 человек), **Костанайской** на 20% (11 человек), **Северо-Казахстанской** на 17,9% (12 человек), **Мангистауской** на 13% (6 человек), **Акмолинской** на 10,7% (8 человек) областях, в городе **Астана** на 16% (4 человека).

При этом, число погибших возросло в областях: **Актюбинской** на 60,4% (32 человека), **Павлодарской** на 24,5% (13 человек), **Атырауской** на 22,5% (9 человек), **Западно - Казахстанской** на 6,3% (2 человека), **Карагандинской** 7,5% (5 человек).

Наибольшее количество погибших людей приходится на **Алматинскую** (143), **Восточно – Казахстанскую** (133), **Туркестанскую** (98), **Актюбинскую** (85), **Жамбылскую** (64), **Павлодарскую** (66), **Карагандинскую** (72), **Акмолинскую** (67), **Северо-Казахстанскую** (55), **Костанайскую** (44).

ТЕХНОГЕННЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

За отчетный период произошло **14 596** чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера (на 4,3% меньше, чем в 2017 г.), в том числе **14 164** (97%) случаев бытовых и производственных пожаров. При этом пострадало **1646** человек, из них **682** человека погибло.



ПОЖАРЫ И ВЗРЫВЫ, ВНЕЗАПНЫЕ ВЫБРОСЫ ОГНЯ И ГАЗА

За прошедший период поступило **14 469** сообщений о производственных и бытовых пожарах, взрывах газа, несчастных случаях техногенного характера, взрывах и обнаружении боеприпасов. При этом пострадало **1 399** человек, из них **585** человек погибло.

ПОЖАРЫ

По оперативным данным с начала года произошло **14 164** производственных и бытовых пожаров (97% от общего количества техногенных чрезвычайных ситуаций). При них пострадало **846** человек, из них **434** человека погибло. Материальный ущерб составил **2 млрд. 797 млн. тенге**.



По сравнению с этим же периодом прошлого года снизилось количество пожаров на 3,8%, количество пострадавших увеличилось на 5,6%, число погибших увеличилось на 26,5%, материальный ущерб увеличился на 23,4%.

Количество пожаров сократилось в областях: **Акмолинской** на 12% (на 129 случаев), **Алматинской** на 13% (на 265 случаев), **Жамбылской** на 11% (на 83 случая), **Карагандинской** на 8% (на 152 случая), **Кызылординской** на 8% (на 42 случая), **Атырауской** на 8% (на 29 случаев), **Павлодарской** на 7% (на 65 случаев), **Восточно - Казахстанской** на 5% (на 107 случаев), **Костанайской** на 3% (на 34 случая), в г.**Астана** на 7% (на 49 случаев).

Увеличение пожаров наблюдается в областях: **Мангистауской** на 10% (на 32 случая), **Западно - Казахстанской** на 5% (на 34 случая), в г.**Алматы** на 7% (на 51 случай).

ВЕДОМОСТЬ оснащения табельным имуществом

(наименование формирования)

№	Наименование имущества	Положено по штату	Имеется в наличии
1	2	3	4

Ответственный _____
(определяется решением руководителя НГО объекта)

Вариант
(наименование объекта)

ПЛАН приведения в готовность

(наименование формирования)

Примечание:

1. План приведения в готовность составляется в 2-х экземплярах:

- один экземпляр хранится в организации;
- второй экземпляр хранится у командира формирования;

2. Командир формирования присебимеет штатно-должностные списки личного состава.

(наименование формирования)

База формирования	—	_____
Командир формирования	—	_____
Численность личного состава	—	_____
Место сбора	—	_____
Срок приведения в готовность	—	_____
Адрес	—	_____
Телефон	—	_____

Гибель людей при пожарах сократилась в областях: **Костанайской** на 5 человек, **Северо – Казахстанской** на 4 человека, **Западно – Казахстанской** на 2 человека, **Акмолинской** на 1 человека, и в г.**Алматы** на 1 человека.

Рост погибших людей на пожарах зарегистрирован в областях: **Актюбинской** 50 человек, **Восточно-Казахстанской** на 18 человек, **Атырауской** на 8 человек, **Северо-Казахстанской** на 4 человека, **Туркестанской** на 1 человека, **Павлодарской** на 9 человек, **Карагандинской** на 1 человека.

Вместе с тем гибель людей в нетрезвом виде является еще и основной причиной гибели людей при пожарах (107 человек за отчетный период или 24,6%).

По итогам текущего года наиболее крупные пожары произошли:

В жилом секторе:

5 января в г. Астана произошел пожар в квартире на площади 18 м². В результате пожара получил отравление угарным газом и госпитализирован в больницу 1 человек.

7 января в г. Кызылорда Кызылординской области произошел пожар в частном жилом доме на площади 130 м². На месте пожара обнаружен труп 1 человека.

28 января в Зыряновском районе Восточно-Казахстанской области в частном жилом доме произошел пожар на площади 80 м². На месте пожара обнаружен 1 труп.

15 февраля в г. Караганда Карагандинской области произошел пожар в частном жилом доме на площади 70 м². На месте пожара обнаружен 1 труп и 1 человек с отравлением угарным газом госпитализирован в больницу.

6 марта в г. Павлодар Павлодарской области произошел пожар в жилом доме на площади 80 м². Пожар ликвидирован в течение 2 часов. На месте пожара обнаружен 1 труп, с ожогами госпитализирован больницу 1 человек.

13 апреля в г. Степногорск Акмолинской области произошел пожар в частном жилом доме на площади 96 м². На месте пожара обнаружен труп.

7 мая в г. Уральск Западно-Казахстанской области произошел пожар

в жилом доме на площади 50 м². На месте пожара обнаружен обгоревший труп.

25 мая в Каратальском районе Алматинской области произошел пожар в частном жилом доме на площади 148 м². На месте пожара обнаружен труп 1 человека.



2 июня в Шемонаихинском районе Восточно-Казахстанской области во дворе частного жилого дома произошло загорание цеха и пристроенного магазина на общей площади 480 м².

1 июля в г. Риддер Костанайской области произошел пожар в частном жилом доме на площади 70 м². С ожогами госпитализирован в больницу 1 человек, 1982 г.р.

4 августа в районе им.Т.Рыскулова Жамбылской области на территории частного жилого дома произошло загорание сеновала и 8000 тюков сена на площади 250 м².

2 сентября в г.Щучинск Акмолинской области произошел пожар в квартире на площади 120 м². С ожогами госпитализирован в больницу 1 человек.

6 сентября в Астраханском районе Акмолинской области произошел пожар в частном жилом доме на площади 100 м². На месте пожара обнаружен обгоревший труп 1 человека.

4 октября в г. Астана произошел пожар в частном жилом доме на площади 30 м². С отравлением угарным газом госпитализирован в больницу 1 человек.

9 ноября в Карасайском районе Алматинской области произошло загорание кровли двухэтажного ресторана «Жанна» на площади 332 м². Предварительная причина пожара - короткое замыкание электропроводов.

6 декабря в г. Астана в жилом доме произошло загорание домашних вещей и мебели в квартире на площади 5 м². На месте пожара обнаружен труп 1 человека.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
основных мероприятий начальника службы охраны обществен-
ного порядка гражданской защиты при переводе гражданской защи-
ты с мирного на военное положение
Объект проведения АСиНР

1. При землетрясении

2. При возникновении селя (для привлекаемых формирований службы охраны общественного порядка гражданской защиты)

3. При аварии на химически опасном объекте (для привлекаемых формирований службы охраны общественного порядка гражданской защиты)

Район проведения АСиНР (запасной)

1. При землетрясениях, авариях и катастрофах в других областях Республики Казахстан (для привлекаемых формирований службы охраны общественного порядка гражданской защиты согласно планов взаимодействия)

Приложение – 1
к Плану ГО

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

основных мероприятий начальника службы охраны общественного порядка гражданской защиты при переводе гражданской защиты с мирного на военное положение

№	Наименование мероприятий	Прод. вып. мер. (час)	Сроки исполнения																			Ис по лн.
			минуты			часы в первые сутки										последующие сутки						
						5	15	30	60	2	3	4	6	8	12	13	14	15	16	17	18	
1	2	3	4	5	6	7																
1.	При повседневной степени готовности																					
2.	При введении степени готовности «Первоочередные мероприятия ГО первой группы»																					
3.	При введении степени готовности «Первоочередные мероприятия ГО второй группы»																					
4.	При введении степени готовности «Общей готовности ГО».																					
5.	На проведение эвакуационных мероприятий																					
6.	Сигнал «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА».																					
7.	Сигнал «ОТБОЙ ВОЗДУШНОЙ ТРЕВОГИ»																					

Заместитель руководителя – начальник штаба службы охраны общественного порядка ГЗ

Ф.И.О

На автотранспорте:

15 января в г. Шымкент на а/д «Ташкент-Кызылорда», произошло загорание кабины а/м марки «КамАЗ». В результате пожара с ожогами госпитализирован водитель.



18 февраля в Зеленовском районе Западно-Казахстанской области, на 47 км а/д «Уральск-Атырау», произошло загорание грузовой а/м марки «Volvo» груженный металлическими трубами и кабелями. С ожогами госпитализирован в больницу водитель.

31 марта в Аулиекольском районе Костанайской области в гараже частного жилого дома произошло загорание а/м марки «Фольксваген Т-4» (полностью уничтожен огнем) в салоне которого обнаружен 1 труп.

26 мая в г. Семей Восточно-Казахстанской области на 6 км а/д «Семей-Павлодар» произошло загорание салона фронтального погрузчика марки «XCMG LW321F» на площади 2 м². В результате, с отравлением угарным газом госпитализирован водитель.

20 июня в г. Павлодар Павлодарской области на автостоянке произошло загорание цистерны с ГСМ (бензин, 16 тонн) и а/м марки «КамАЗ» на общей площади 45 м². Пожар ликвидирован в течение 1 часа. В ходе тушения произошел хлопок газозавозной смеси, в результате чего получили ожоги и госпитализированы в больницу 2 человека.

11 июля в г. Кызылорда Кызылординской области на территории частного жилого дома произошло загорание легкового автомобиля. С ожогами госпитализирован в больницу 1 человек.

7 августа в 8 км от г. Екибастуз Павлодарской области, на проселочной а/д произошло загорание легкового а/м марки «ВАЗ-21214».

5 октября в г. Жанаозен Мангистауской области, на территории ТОО «КазГПЗ» на авто газовой станции во время заправки газовева марки «МАЗ» произошел хлопок газозавозной смеси с последующим частичным загоранием 2-х газовевов. В результате от полученных ожогов скончался на месте 1 человек и госпитализирован в больницу 1 человек.

На железнодорожном транспорте:

3 января в районе Т.Рыскулова Жамбылской области, на 3606 км ж/д перегона «Малдыбай-Луговая», в пассажирском поезде №26 сообщением «Шымкент-Алматы» (в составе 10 вагонов) произошло возгорание крыши вагона на площади 3 м². Пожар ликвидирован силами АО «НК «КТЖ» до прибытия пожарных подразделений. В 02-40 из-за отсутствия электрооборудования в последнем вагоне, 24 пассажира пересажены в пассажирский поезд №50 сообщением «Уральск-Алматы». Жертв и пострадавших нет. Задержка поезда составила 1 час 4 минуты, движение других поездов не нарушено.

**В общественных зданиях:**

5 января в Сайрамском районе Туркестанской области, ГККП «Областной противотуберкулезный диспансер Сайрамского отдела», в больничной палате на 1-м этаже произошло загорание постельных принадлежностей. Эвакуировано 37 человек. Площадь пожара составила 4 м².

6 февраля в Енбекшиказахском районе Алматинской области, произошло загорание кровли, купола, потолочного перекрытия и стен храма Архангела Михаила на площади 450 м², с последующим обрушением потолочного перекрытия и купола на площади 100 м². (до ближайшей ПЧ 24 км).

4 июля в г. Усть-Каменогорск Восточно-Казахстанской области произошло загорание кровли здания ТОО «Дар» с переходом на офисы 3 этажа на площади 450 м².

9 сентября в г. Астана, произошло загорание кровли театра юного зрителя «Жастар» на площади 50 м². Эвакуация не проводилась.

На территории торгово-развлекательных помещений:

3 января в г. Капшагай Алматинской области произошло загорание 2-х этажного здания (магазин автозапчастей и ночной клуб «Рай»). Площадь пожара составила 400 м².

Организация взаимодействия с военным командованием.

При угрозе или возникновения военных действий на территории Республики или в отдельных местностях вводится военное положение. Взаимодействие осуществляется с органом военного командования местности.

Организацию взаимодействия с органами военного командования осуществляют территориальные подразделения ведомства уполномоченного органа (УЧС и ОЧС города или района).

Организация и проведение мероприятий по сигналу оповещения «Внимание всем!».

Оповещение работников по сигналу «Внимание всем!». Укрытие персонала в защитных сооружениях. В темное время суток ввести режим светомаскировки.

Приложения:

- 1) Календарный план проведения основных мероприятий начальника службы охраны общественного порядка гражданской защиты при переводе системы гражданской защиты с мирного на военное время.
- 2) Возможная обстановка при применении современных средств поражения (карта, масштаб определяется решением соответствующих начальников гражданской обороны).
- 3) Группировка сил гражданской защиты, формирования гражданской защиты (пояснительная записка).
- 4) Основные мероприятия Гражданской обороны по защите населения (пояснительная записка).
- 5) Схема связи и оповещения на военное время.
- 6) План эвакуации и рассредоточения и размещения эвакуируемого населения (карта, М 1: 500 000, пояснительная записка).

Заместитель начальника - начальник
штаба службы охраны общественного порядка
гражданской защиты _____ Ф.И.О

нансовых средств по ликвидации последствий при применении противником современных средств поражения. Отражаются расчеты материального обеспечения формирований, привлекаемых для ведения АС и НР, снабжения техникой, средствами защиты, связи, приборами РХР, медикаментами, продовольствием, строительным материалом и другими средствами, необходимыми для проведения спасательных работ и решения других задач Гражданской обороны.

Проведение аварийно-спасательных и неотложных работ.

Организация и проведение аварийно-спасательных и неотложных работ:

- проведение аварийно-спасательных работ, локализация и тушение пожаров в зонах чрезвычайных ситуаций и очагах поражения;
- состав, оснащенность и сроки приведения в готовность формирований сил гражданской защиты;
- состав и оснащенность формирований гражданской защиты, предназначенных для ведения аварийно-спасательных и неотложных работ;
- организация медицинской помощи пораженным и личному составу формирования гражданской защиты;
- силы и средства, выделяемые в состав территориальных формирований гражданской защиты;
- восстановление работоспособности формирований гражданской защиты и порядок их дальнейшего применения;
- силы и средства формирований гражданской защиты, действующие в интересах организации.

Примечание: группировку сил и средств необходимо создать заблаговременно, с учетом подверженности организации к чрезвычайным ситуациям в мирное и военное время.

Организация управления и связи.

Излагается наличие связи с пунктами управления города (района) и порядок восстановления в случае её нарушения, принимаемые меры.

Примечание: схема оповещения разрабатывается и составляется заблаговременно. Необходимо периодически проверять и корректировать схему оповещения.

26 мая в г.Шымкент в одноэтажном кафе «Алма», произошло загорание крыши на площади 230 м².

30 июля в Бейнеуском районе Мангистауской области в отдельно стоящем одноэтажном ресторане «Руслан», произошло загорание деревянной конструкции кровли на площади 680 м².



9 августа в Усть-Каменогорск Восточно-Казахстанской области, в отдельно стоящем кафе «Гала», произошло загорание потолочного перекрытия с переходом огня на кровлю на общей площади 400 м².

9 октября в Акмолинской области, в 2-х этажном отдельностоящем здании ресторана произошел пожар на площади 435 м².

9 ноября в Карасайском районе Алматинской области, произошло загорание кровли двухэтажного ресторана «Жанна» на площади 332 м².

На сельскохозяйственных объектах:

7 января в Илийском районе Алматинской области, на территории птицефабрики ТОО «Компания Сары Булак» произошло загорание нефункционирующего ангара с дальнейшим обрушением на общей площади 3312 м².

5 мая в Енбекшиказахском районе Алматинской области на племязаводе ТОО «Куликова», произошло загорание кровли 2-х животноводческих ферм ангарного типа на общей площади 1000 м². (полностью уничтожены огнем, расстояние до ближайшей ПЧ 25 км).

10 июля в Тайыншинском районе Северо-Казахстанской области на территории ТОО «Каратомар» произошел пожар в животноводческой базе на площади 1500 м². (расстояние до ближайшей ПЧ 25 км).

3 октября в Жамбылском районе Алматинской области, на территории КХ «Айтумар», в сеновале произошло загорание складированного сена (175 тонн) на площади 1750 м².

На территории промышленных и производственных предприятий: 24 января в районе Сарыарка г. Астана, на территории нефтебазы ТОО «Иноил ЛТД» в двухэтажном административно-производственном

здании произошел пожар на 2-м этаже с последующим распространением огня на кровлю здания. Работники нефтебазы самостоятельно покинули здание. Площадь пожара составила 500 м².

3 февраля г.Павлодар Павлодарской области, на открытой территории ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» произошла разгерметизация вертикальной нефтяной трубы диаметром 350 мм на высоте 4-х метров с последующим факельным горением (без разлива нефтепродуктов). Жертв и пострадавших нет.

24 мая в район М.Жумабаева Северо-Казахстанской области, произошло загорание кровли одноэтажного мукомольного цеха на площади 1500 м².

17 августа в г.Петропавловск Северо-Казахстанской области, на территории асфальтобетонного завода ТОО «ДСТ-СК» произошло загорание 8-ми емкостей с битумом на площади 70 м².



20 декабря в Жамбылском районе Жамбылской области на нефтеперерабатывающем сооружении УПН-100 ТОО «Амангельдинский ГПЗ», во время розжига печи для нагрева

нефти произошел хлопок газозавозной смеси с последующим возгоранием нефтяных отложений на площади 8 м². В результате получили ожоги и госпитализированы в больницу 2 человека.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ АВАРИИ

В текущем году зафиксировано 47 чрезвычайных ситуаций на производстве (в том числе на предприятиях и объектах, поднадзорных областным инспекциям по предупреждению и ликвидации ЧС). При которых 58 человек пострадали, из них погибло 24 человека.



- первоочередные мероприятия Гражданской обороны 2-й группы;
- мероприятия общей готовности Гражданской обороны.

3. Мероприятия Гражданской обороны, проводимые в военное время

Оповещение органов управления гражданской защиты и населения.

В разделе излагаются организация и порядок оповещения органов управления Гражданской обороны и населения, а также порядок передачи информации в отделы и управления по чрезвычайным ситуациям города или района.

Инженерная защита.

Инженерная защита проводится в целях защиты персонала и снижения материального ущерба от возможных последствий применения противником современных средств поражения.

Противорадиационная, химическая и бактериологическая защита.

В разделе излагаются порядок организации при угрозе радиационного или химического заражения территории организации, которые проводятся в целях снижения последствий.

Медицинская защита.

В разделе излагаются мероприятия медицинской защиты, связанные с оказанием первой помощи пораженным от применения противником современных средств поражения.

Эвакуационные мероприятия.

Организация мероприятий по эвакуации:

- порядок и сроки проведения эвакуации персонала и членов их семей, силы и средства для ее проведения, маршруты движения;
- порядок вывоза материальных ценностей и другие.

Материально-техническое обеспечение.

Излагаются расчеты на требуемые затраты материальных и фи-

1. Краткая оценка возможной обстановки в случае нападения противника

1. Вероятные объекты нападения при применении современных средств поражения и действий диверсионно-разведывательных групп.

1. Краткая характеристика территории города. Особенности, влияющие на организацию и ведение Гражданской обороны.

2. Краткая оценка возможной обстановки на территории и организации, после нападения противника при применении современных средств поражения и действий диверсионных разведывательных групп (ДРГ).

Степень возможных разрушений зданий и сооружений, потери промышленного производства, персонала, сил и средств гражданской защиты.

Радиационная, химическая, пожарная, медицинская и биологическая обстановка, образование зон катастрофического затопления.

Потери от вторичных факторов поражения.

Ориентировочный объем предстоящих аварийно-спасательных и неотложных работ на территории при планомерном выполнении мероприятий Гражданской обороны, при внезапном нападении противника и действиях диверсионно-разведывательных групп.

3. Выводы из оценки возможной обстановки.

2. Мероприятия при введении степеней готовности Гражданской обороны

При введении степени готовности Гражданской обороны «первоочередные мероприятия первой группы».

В разделе излагаются организация и порядок выполнения мероприятий по степеням готовности Гражданской обороны при планомерном переводе с мирного на военное время, объемы, сроки проведения, привлекаемые силы и средства, конкретные задачи исполнителям этих мероприятий.

1. Организация, объемы и сроки выполнения мероприятий по степеням готовности Гражданской обороны:

- первоочередные мероприятия Гражданской обороны 1-й группы;

Тяжелые случаи за отчетный период произошли:

13 января в г.Тараз Жамбылской области, при проведении строительных работ в новостроящемся здании школы № 24 упал с высоты 3-го этажа и скончался на месте рабочий ТОО «Астана-АРР».

17 февраля в Кызылкугинском районе Атырауской области, месторождение «Уаз» АО «ЭмбаМунайГаз», скважина №71, при работе на буровой установке упал с высоты 18 метров и скончался на месте помощник.

5 апреля в Шортандинском районе Акмолинская область, ГМК «Казахалтын», шахта «Центральная», горизонт 640, находясь вблизи рельсов от проходящей вагонетки с рудой получил травму и госпитализирован в больницу рабочий.



12 мая в г. Астана на территории ТОО «Чугонолитейный завод», при заполнении ресивера (воздухосборник) сжатым воздухом произошел разрыв днища по шву. В результате резкого сброса воздушного потока получил травму и госпитализирован в больницу 1 человек. Происшествие на производственный процесс не повлияло.

21 июня в г.Петропавловск Северо-Казахстанской области, на территории РГКП «Петропавловский рыбопитомник», при подключении трансформаторной подстанции получил поражение электрическим током и госпитализирован в больницу работник.

21 июля в Зерендинском районе Акмолинской области на территории АО «Алтынтау Кокшетау» (золотодобывающее предприятие), в результате обрушения горной массы засыпало экскаватор с машинистом, которого извлекли из кабины и госпитализировали в больницу г.Кокшетау.

25 августа в Аршалыинском районе Акмолинской области, в цехе по изготовлению шпал, произошло падение шпалы на сварщика, который скончался на месте.

7 сентября в Бородулихинском районе Восточно-Казахстанской области, Орловский производственный комплекс, на 15 горизонте во время подготовки рабочего места произошло отслоение горной массы, в результате получил травму и госпитализирован в больницу бурильщик. Технологический процесс не нарушен.

24 октября в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, на участке горнорудного предприятия произошел обвал горной массы на крепильщика, который от полученных травм скончался на месте.

2 ноября в г.Кентау Туркестанской области на территории ГКП «Кентау сервис» произошел частичный разрыв паровой трубы. С различными травмами госпитализированы в больницу 2 человека. Подача теплоснабжения не нарушена.

ВЗРЫВЫ И ОБНАРУЖЕНИЕ БОЕПРИПАСОВ, НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

За текущий год по предварительным данным зарегистрировано 254 случая о несчастных случаях техногенного характера и 34 случая взрыва и обнаружения боеприпасов. При этом пострадало 599 человек, из них 139 человек погибло. За прошлый год получено 357 случаев о несчастных случаях техногенного характера и 30 случаев взрыва и обнаружения боеприпасов, в которых пострадало 719 человек, из них 150 человек погибло.



За отчетный период зарегистрировано 33 случая взрыва и обнаружения боеприпасов:

3 января в Бостандыкском районе г.Алматы обнаружена учебная граната Ф-1, которая изъята саперами группы «Арлан» и передана сотрудникам РОВД.

Вариант

УТВЕРЖДАЮ

Начальник службы
охраны общественного порядка
гражданской защиты

(Ф.И.О)

«____» _____
20__ года

План Гражданской обороны службы охраны общественного порядка гражданской защиты

Откорректировано по состоянию на:

«____» _____ 20__ г. НШГО _____
«____» _____ 20__ г. НШГО _____
«____» _____ 20__ г. НШГО _____
«____» _____ 20__ г. НШГО _____
«____» _____ 20__ г. НШГО _____

Вариант
Приложение - 1
к Плану действий по
ликвидации ЧС

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

основных мероприятий начальника службы охраны
общественного порядка гражданской защиты при угрозе и
возникновении чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера

№	Выполняемые мероприятия	Сроки выполнения от Ч+	Ответственный за исполнение	Кто контролирует
Землетрясение				
	А) При угрозе возникновения землетрясения			
	Б) При возникновении землетрясения			
Селевые выбросы и оползни				
	А) При угрозе возникновения селевых выбросов			
	Б) При возникновении селевых выбросов и оползней			
Другие ЧС природного и техногенного характера				
	При возникновении ЧС природного и техногенного характера			

Заместитель начальника - начальник штаба службы охраны общественного порядка гражданской защиты

Ф.И.О

2 мая в Зеленовском районе Западно-Казахстанской области, на берегу р.Урал местным жителем обнаружен предмет похожий на гранату. В ходе специальных мероприятий установлено, что предметом является граната «Ф-1» без запала. Граната уничтожена в 1 км южнее п. Январцево путем подрыва саперами учебно-тренировочного взвода ДВД.

4 июня в Илийском районе Алматинской области, в поливном канале обнаружен танковый снаряд (длиной 600 мм, диаметром 125 мм, со следами коррозии), изъят саперами МО РК для дальнейшей утилизации. Жертв и пострадавших нет.

13 июня в г.Атырау Атырауской области, мкр.Береке, ул.13, возле частного жилого дома №13, местным жителем при проведении земляных работ обнаружен артиллерийский снаряд (длиной 40 см., диаметром 38 мм, покрыт коррозией), который уничтожен путем подрыва саперами ДВД «Арлан».

8 августа в Аягоском районе Восточно-Казахстанской области, во дворе частного жилого дома во время уборки территории местным жителем обнаружен предмет похожий на мину. В ходе проведения специальных мероприятий установлено, что предметом является противотанковая мина марки ТМ-62М. Мина изъята саперами в/ч 02352 МО РК для дальнейшей утилизации.

3 октября в Аршалыном районе Акмолинской области, на территории полигона ДВД г.Астана, при проведении учебно-тренировочных занятий по метанию ручной светозвуковой гранаты марки «IsIg-120» произошел взрыв. В результате получил осколочное ранение в область правого бедра инспектор управления специализированной службы охраны по г.Астана лейтенант полиции, госпитализирован в больницу г.Астана.

Наиболее тяжелые случаи отравления угарным газом произошли:

6 января в районе Есиль г. Астана в жилом доме, из-за неисправности печного отопления на твердом топливе получили отравление угарным газом и госпитализированы в больницу 9 детей.

2 февраля в Кордайском районе Жамбылской области в частном жилом доме, из-за неисправности дымохода газовой колонки получил отравление угарным газом и госпитализирован в больницу 1 человек.

6 марта в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, в частном жилом доме, из-за неисправности печного отопления на твердом топливе получили отравление угарным газом и госпитализированы 2 человека.

3 апреля в Алатауском районе г. Алматы в частном жилом доме,

из-за неисправности печного отопления на твердом топливе получил отравление угарным газом и госпитализирован 1 ребенок.



5 мая в г.Семей Восточно-Казахстанской области в частном жилом доме, из-за неисправности печного отопления на твердом топливе получил отравление угарным газом и госпитализирован 1 человек.

7 июня в Наурзумском районе Костанайской области в частном жилом доме, из-за неисправности отопительной печи на твердом топливе получили отравление угарным газом и госпитализированы 4 человека.

27 августа в районе М.Жумабаева Северо-Казахстанской области, из-за нарушения правил эксплуатации печного отопления на твердом топливе получили отравление угарным газом и госпитализированы 2 человека.

9 октября в г.Усть-Каменогорск Восточно-Казахстанской области, из-за нарушения правил эксплуатации печного отопления на твердом топливе получил отравление угарным газом и госпитализирован 1 человек.

5 ноября в Толебийском районе Туркестанской области во дворе частного жилого дома, при разведении костра в металлической емкости получили отравление угарным газом и госпитализированы 2 гражданина Республики Узбекистан.

6 декабря в г.Шемонаиха Восточно-Казахстанской в частном жилом доме, из-за неисправности печного отопления на твердом топливе получили отравление угарным газом и госпитализированы 2 человека.

- создание комиссии по определению характера и объемов ущерба;
- организация инженерного обследования последствий чрезвычайных ситуаций и обобщение материалов обследования;
- оказание материальной помощи пострадавшим от чрезвычайных ситуаций;
- переселение населения из разрушенных домов, поврежденных зданий и сооружений;
- решение вопросов организации временного коммунального обслуживания;
- восстановление бесперебойной работы источников водо-, тепло- и энергоснабжения;
- информирование населения о фактическом состоянии дел в зоне чрезвычайной ситуации и о принимаемых мерах по организации работ для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
- постоянная текущая информация о ходе работ по нормализации жизнедеятельности на территории, подвергшейся чрезвычайной ситуации.

Приложения:

1. Календарный план основных мероприятий начальника службы охраны общественного порядка гражданской защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
2. Расчет сил и средств гражданской защиты.
3. Расчет сил и средств гражданской защиты, привлекаемых для ликвидации последствий землетрясений в Республике Казахстан.
4. Схема организации связи и оповещения на мирное время.
5. Карта подверженности территории чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера (карта-схема).

Заместитель начальника - начальник
штаба службы охраны общественного
порядка гражданской защиты _____

Ф.И.О

Локализация и тушение пожаров, организация мероприятий по противопожарной защите населения и территории.

2.7. Эвакуационные мероприятия

2.8. Организация взаимодействия и отражаются:

- порядок привлечения сил и средств службы гражданской защиты.
- порядок координации и управления задействованными силами гражданской защиты;

- критерии для принятия решения о привлечении сил и средств от взаимодействующих организаций, общественных организаций и другие;

- вопросы, по которым проводится взаимодействие;

- порядок привлечения взаимодействующих организаций;

2.9. Использование государственного резерва

Отражается порядок распределения государственного материального резерва на территории, выделяемого в качестве гуманитарного груза в область, город или района при чрезвычайной ситуации.

2.10. Организация управления и связи

Отражаются:

- порядок обмена информацией между органами управления гражданской защиты соответствующих уровней;

- порядок задействования резервных линий (каналов, частот) для организации управления и обмена информацией;

- схема передачи информации между подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления.

3. Мероприятия, проводимые по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Отражается порядок проведения мероприятий: по восстановлению инженерной инфраструктуры, жилья, оздоровлению окружающей среды, оказанию медицинской реабилитации населения, которые осуществляются местными исполнительными органами, а при чрезвычайных ситуациях объектового характера самим объектом в пределах своей компетенции и возможности.

-В целях проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, проводятся следующие мероприятия:

АВАРИИ С ВЫБРОСОМ СИЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИХ ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ (СДЯВ) И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

За текущий год поступило 2 сообщения о выбросе и обнаружении СДЯВ, погиб 1 человек. За этот же период прошлого года сообщений с выбросом и обнаружению СДЯВ не поступало.

Тяжелые случаи за отчетный период произошли:

8 января в г. Атырау Атырауской области складское помещение для хранения продуктов питания ТОО «Анвар» (общая площадь 1700 м²), из-за разрыва трубы холодильного оборудования произошла утечка аммиака около 150 литров без горения. На месте происшествия от отравления парами аммиака скончался работник, труп извлечен силами ГУ «ЗРАОСО» КЧС. В 20-22 утечка устранена работниками ТОО «Анвар» перекрыта задвижка. Силами ГУ «СП и АСР» ДЧС на месте разлива обеспечены работы по предотвращению распространения паров аммиака путем организации водяных завес.



27 сентября в г. Курчатов Восточно-Казахстанской области, РГП Национальный ядерный центр, в здании №1 на экспериментальном устройстве исследовательского реактора ИГР произошла разгерметизация экспериментального устройства. Введен аварийный режим работы, персонал участвующий в эксперименте эвакуирован, выставлены посты дозиметрического контроля и ведется мониторинг радиационной обстановки. Радиационный фон за пределами санитарно-защитной зоны в норме, реактор охлаждается в штатном режиме. На месте находятся работники аварийно-спасательного формирования РГП НЯЦ РК и отдела радиационного контроля, всего 17 человек. Жертв и пострадавших нет.

АВАРИИ В СИСТЕМАХ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

За отчетный период зафиксировано **24** чрезвычайных ситуаций в системах жизнеобеспечения, в которых **2** человека погибло. За этот же период прошлого года произошло 26 чрезвычайных ситуаций, в которых 16 человек пострадало, из них 11 человек погибло.

Наиболее тяжелые случаи произошли:

16 апреля в г.Павлодар Павлодарской области на канализационном коллекторе произошел обвал грунта длиной 5 м. В целях предотвращения растекания сточных вод, от холодной воды были отключены 6 многоэтажных домов (170 абонентов) и ясли-сад. Подвоз воды организован.

2 июля в Енбекшиказахском районе Алматинской области, на территории ГКП «Центральная районная больница», при проведении очистных работ в канализационном колодце, произошел порыв трубы

диаметром 200 мм. В результате чего получили отравление предположительно газом метан: сантехник - скончался на месте; второй сантехник и врач - скончались в больнице; второй врач - госпитализирован (врачи пострадали при спасении рабочих). Пострадавшие из колодца извлечены силами ДЧС.



15 августа в г.Уральск Западно-Казахстанской области, на перекрестке улиц, автомобилем «КамАЗ» поврежден наземный газопровод низкого давления диаметром 100 мм. Без газоснабжения остались 478 абонентов жилого сектора.



- порядок оповещения (информирования) населения;
- иная необходимая информация.

2.4. Мероприятия, проводимые при угрозе чрезвычайных ситуаций.

Излагаются мероприятия проводимые органами управления службы гражданской защиты при угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций, которые включают в себя следующие мероприятия:

- приводятся в готовность органы управления службы гражданской защиты, системы связи и оповещения, усиливаются дежурно-диспетчерские службы;

- вводится усиленный режим работы дежурных смен с круглосуточным дежурством руководящего состава органов управления службы;

- представляются доклады в вышестоящие органы управления;

- информируются подчиненные органы управления, организации и население о сложившейся обстановке, ее развитии и порядке действий;

2.5. Мероприятия, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций, включают в себя:

- приведение в готовность органов управления службы, системы связи и оповещения, усиление дежурно-диспетчерских служб;

- введение усиленного режима работы дежурных смен с круглосуточным дежурством руководящего состава органов управления гражданской защиты;

- представление докладов в вышестоящие органы управления;

- информирование подчиненных органов управления, организаций и населения о сложившейся обстановке, ее развитии и порядке действий;

В данном подразделе также описывается:

- группировка сил и средств гражданской защиты на мирное время, по видам чрезвычайных ситуаций, которая отражается в приложении 2 к Плану.

- группировка, выделяемая при возникновении землетрясения на территории Республики Казахстан (приложении 3 к Плану).

2.6 Организация проведения аварийно-спасательных и неотложных работ.

- железнодорожный транспорт (в том числе его возможности);
- автомобильный транспорт (в том числе его возможности);
- трубопроводный транспорт (нефте- газо-, продуктопроводы, их характеристики, производительность);
- воздушный транспорт (коридоры пролета авиации, аэродромы, посадочные площадки и их характеристика, наличие приписных самолетов и вертолетов по видам, в том числе состояние санитарной авиации), в том числе его возможности;
- водный транспорт (основные водные акватории, порты и их характеристика, состав и возможности приписных средств водного транспорта, отдельно – спасательных);
- влияние состояния транспортной сферы на проведение временного отселения населения и эвакуации материальных и историко-культурных ценностей.

1.4. Оценка возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Отражаются (с выводами о вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций от указанного источника, прогнозе ущерба промышленного, сельскохозяйственного производства, численности пострадавшего населения и других последствий).

-Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера и выводы из оценки возможной обстановки.

Описание раздела 2.

2.1. Мероприятия, проводимые при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

Описание подразделов:

2.2. Руководство мероприятиями гражданской защиты.

В подразделе дается характеристика территориальной подсистемы государственной системы гражданской защиты города.

2.3. Порядок оповещения органов управления гражданской защиты об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, отражаются:

- порядок оповещения руководителей органов управления и организаций, входящих в состав сил и средств службы гражданской защиты;
- схема прохождения информации и задействуемые каналы связи;

ТРАНСПОРТНЫЕ АВАРИИ И ПРОИСШЕСТВИЯ

За прошедший период по оперативным данным в республике зарегистрировано **54** случая крупных транспортных аварий на автодорогах и происшествий на железнодорожном и авиационном транспорте, при них **186** человек пострадало, из них **70** человек погибло. За аналогичный период прошлого года зарегистрировано **72** случая крупных транспортных аварий на автодорогах и происшествий на железнодорожном и авиационном транспорте, при них **284** человека пострадало, из них **110** человек погибло.

АВАРИИ И ПРОИСШЕСТВИЯ НА АВТОТРАНСПОРТЕ

На автодорогах за отчетный период зарегистрировано **20** крупных дорожно-транспортных аварий, в которых пострадало **174** человека, из них **63** погибло.

В течение этого периода произошли:

14 января в Исатайском районе Атырауской области, на а/д «Атырау-Астрахань», произошло столкновение 2-х легковых а/м марки «Hyundai Accent» и «Ваз-2115». В результате происшествия скончались на месте 5 человек, с травмами госпитализированы 5 человек.



1 марта в Мангистауском районе Мангистауской области, на 139 км а/д «Шетпе-Бейнеу», произошло столкновение а/м марки «Шахман» и «Лада Ларгус» с последующим ее загоранием (полностью уничтожена огнем). В результате ДТП на месте скончались 7 человек.

11 мая в Сырымском районе Западно-Казахстанской области на 368 км а/д «Самара-Шымкент» водитель нефтевоза на базе «КамАЗ» не справившись с рулевым управлением допустил его опрокидывание в кювет (объем 18 тонн сырой нефти, принадлежит ТОО «PBS-TEMIR. PRIMER BUSINESS STROI»).

2 июля в Кегенском районе Алматинской области, 9 км а/д «Кеген-Нарынкол», произошло столкновение 2-х легковых а/м. В результате происшествия скончались на месте 5 человек (из них 1 ребенок), с различными травмами госпитализированы 7 человек (из них 1 ребенок).

10 августа в Актогайском районе Карагандинской области, на 689 км а/д «Алматы-Екатеринбург», произошло столкновение двух легковых а/м марки «Nissan» и «Lexus». В результате ДТП на месте скончались 6 человек и с травмами госпитализированы 2 человека.

28 октября в Карасайском районе Алматинской области, на 25 км а/д «Алматы-Бишкек», произошло столкновение рейсового автобуса «Van Hool» с микроавтобусом «Mercedes Benz Sprinter» следовавшим по маршруту «Каскелен-Алматы». В результате ДТП с травмами госпитализированы в больницу 12 пассажиров микроавтобуса (состояние средней тяжести).

5 ноября в Шардаринском районе Туркестанской области, на 5 км а/д областного значения «Шардара-Шымкент», водитель ТОО «TS Оңтүстік Жанармай», управляя грузовой автомашиной марки «МАЗ» выехал на полосу встречного движения и допустил столкновение с а/м марки «Lexus RX-350». В результате ДТП скончались на месте 5 человек. С травмами госпитализирован гражданин Республики Узбекистан.

АВАРИИ И ПРОИСШЕСТВИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

За отчетный период зафиксировано **34** сообщения об авариях и происшествиях на железной дороге, при них **12** человек пострадало, из них **7** человек погибло. За соответствующий период прошлого года на железнодорожном транспорте произошло 40 аварий и происшествий, в которых 45 человек пострадало, из них 16 человек погибло.



Раздел № 1

1. Краткая географическая и экономическая характеристика и оценка возможной обстановки на территории области, города и района

- Описание раздела 1.

Раздел 1. Краткая географическая и экономическая характеристика области (службы, города, района) и оценка возможной обстановки на ее территории при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Содержание подразделов:

1.1. Рельеф, климат, растительность, гидрография

- преимущественный рельеф местности (максимальное и минимальное колебание высот);

- климат (ветровой режим, скорость ветра, термическая устойчивость стратификации атмосферы, степень устойчивости атмосферы, туманы, температурный фактор и т. д.);

- растительность (наличие лесных массивов, их площадь, тип почвы);

- гидрография (наличие водных источников, их площадь, основной тип водоснабжения населенных пунктов из поверхностных или подземных водоисточников);

- другие факторы, влияющие на возникновение и развитие чрезвычайных ситуаций;

- вывод о влиянии рельефных, климатических, растительных и гидрографических особенностей региона (города, района) на возникновение, и ход развития ЧС способствует быстрому рассеиванию (застаиванию), оседанию (проносу) опасных веществ, ослаблению (усилению) сильных ветров из-за наличия крупных лесных массивов и т. д.).

1.2. Административно-территориальное деление и населенные пункты

Отражаются площадь, протяженность, территориальные границы, характеристика населенных пунктов (характер преобладающего типа застройки (промышленная, жилая), население (преобладающая категория населения, численность, плотность и т. д.).

1.3. Пути сообщения и транспорт

Отражаются:

Вариант

УТВЕРЖДАЮ
Начальник службы охраны
общественного порядка
гражданской защиты

(Ф.И.О)
«____» _____ 20__ года

**ПЛАН
действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций
службы охраны общественного порядка
гражданской защиты**

Откорректировано по состоянию на:

«____» _____ 20__ г. НШГО _____
«____» _____ 20__ г. НШГО _____
«____» _____ 20__ г. НШГО _____
«____» _____ 20__ г. НШГО _____
«____» _____ 20__ г. НШГО _____

В течение этого периода произошли:

11 января в Шортандинском районе Акмолинской области, в 30 км от г. Астана в направлении г. Кокшетау из-за технической неисправности электровоза произошла остановка пассажирского электропоезда №68-07 сообщением «Астана-Кокшетау». На место происшествия с г. Астана прибыл электровоз №60829 для эвакуации пассажиров (160 человек). В 13-19 электропоезд после эвакуации пассажиров продолжил движение по маршруту следования. Движение других поездов не нарушено, пострадавших нет.

24 января в Мойынкумском районе Жамбылской области, на 1420 км ж/д перегона «Кияхты-Хантау», из-за технической неисправности электровоза произвел остановку пассажирский поезд № 701 сообщением «Алматы-Астана» (31 вагон). В 06-10 после замены электровоза поезд продолжил движение согласно маршрута. Задержка составила 2 часа, движение других поездов не нарушено. Жертв и пострадавших нет.

10 февраля на ж/д станции «Чаган» Восточно-Казахстанской области (70 км до г.Семей) при осмотре пассажирского поезда №376 «Астана-Лениногорск» (в составе 31 вагон, 294 пассажиров) был выявлен стук «ползуна» колесной пары 5-го вагона и прервано движение до устранения неисправности. В 17-20 56 пассажиров поезда пересажены на пассажирский поезд №32 сообщением «Павлодар-Алматы» и отправлены до ж/д станции г.Семей. Остальные пассажиры убыли попутным автотранспортом. Ремонтно-восстановительные работы запланированы на 11 февраля.

14 февраля в Щербактинском районе Павлодарской области, на 520 км ж/д перегоне произошло столкновение грузового поезда №1514 сообщением «Павлодар-Куланда» и а/м марки «LADA Kalina». В результате происшествия скончался на месте 2 человека и 2 человека госпитализированы в больницу. Происшествие на движение других поездов не повлияло.



22 февраля в г.Капшагай Алматинской области, на 1567 км ж/д перегона «Коскудук-Алтын Дала», из-за технической неисправности тепловоза (блока управления - компьютера) произошла задержка пассажирского поезда №22 (в составе 15 вагонов) сообщением «Кызылорда-Семей» на 2 часа 20 мин. На движение других поездов не повлияло. В 17-10 после замены тепловоза поезд продолжил движение согласно маршрута.

3 марта на ст.Лепси Алматинской области, из-за поломки тепловоза №0005 (неисправность тормозной системы) произошла задержка



пассажирского поезда № 351 сообщением «Защита-Алматы-1». Время задержки составило 2 часа 30 мин. Движение других поездов не нарушено. В 03-57 после замены тепловоза, поезд продолжил движение согласно маршруту.

17 июня в Шуском районе Жамбылской области, на 1500 км ж/д перегона «Шыганак-Шу»

произошел сход 8-ми ж/д вагонов пассажирского поезда №9 сообщением «Астана-Алматы» (в составе 20 вагонов) с последующим опрокидыванием на бок 3-х вагонов. В результате происшествия от полученных травм скончался на месте 1 ребенок, а также за медицинской помощью обратились в г.Алматы 10 человек и в г.Шу 17 человек, из них 1 пассажир госпитализирован. Все пассажиры доставлены в пункты назначения на попутном транспорте, движение других поездов не нарушено. В городах Астана, Алматы и Тараз развернуты оперативные штабы, организованы телефоны «Горячей линии» (всего поступило более 170 звонков).

10 июля в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области, на ж/д станция Аягоз, произошел сход колесных пар двух порожних вагонов грузового поезда №3004 сообщением «Актогай-Семей». Восстановительные работы завершены в полном объеме силами АО «НК «КТЖ». В результате произошла задержка на 3 часа пассажирского поезда №22 «Кызылорда-Семей».

9 августа в Саркандском районе Алматинской области на участке

ского лица, на базе которого была создана служба гражданской защиты выполнение функций и задач службы переходят к новым собственникам (правопреемникам).

4. Служба наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования гражданской защиты которая предназначена для своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, окружающей среды (воздуха, почвы, воды, растительности) в мирное и военное время возлагается на службу радиационной, химической защиты. При выполнении указанных мероприятий в состав СНЛК включается служба защиты животных и растений, во взаимодействии с воинскими частями и национальной гидрометеорологической службой. Общее руководство и координацию действий СНЛК осуществляет территориальное подразделение уполномоченного органа. Непосредственное руководство подведомственными учреждениями и организациями, входящими в состав СНЛК, осуществляют отраслевые Департаменты и управления на территориях, а при непосредственном выполнении поставленных задач, как в мирное время, так и в особый период, непосредственно подчиняются службе радиационной, химической защиты республики и области.

тивным, химическим и бактериологическим (биологическим) заражением (загрязнением);

8) организация и поддержание взаимодействия с соответствующими органами управления и силами военного командования, органами внутренних дел;

9) руководство эвакуационными мероприятиями подведомственных организаций, принятие мер по заблаговременной подготовке районов размещения в безопасной зоне;

10) разработка Планов Гражданской обороны и Планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и своевременная корректировка, руководство планированием в подведомственных звеньях;

11) подготовка предложений соответствующим начальникам Гражданской обороны для принятия решений на ведение аварийно-спасательных и неотложных работ;

12) руководство подчиненными силами и средствами служб при выполнении задач, поставленных соответствующими начальниками Гражданской обороны;

13) руководство разработкой и реализацией мероприятий по уменьшению опасности возникновения чрезвычайных ситуаций, повышению устойчивости работы отраслей и организаций;

14) осуществление непосредственного руководства всем комплексом мероприятий Гражданской обороны в пределах компетенции служб.

Дальше указываются задачи созданных служб в отдельности

Примечание:

1. Руководителями служб гражданской защиты являются руководители уполномоченного органа, организации и предприятия указанного в перечне служб первым (приложение 1).

2. Все службы гражданской защиты свои Планы Гражданской обороны и Планы действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций согласовывают с территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере гражданской защиты.

3. В случае банкротства, реорганизации и ликвидации юридиче-

«Актогай-Матай», перегон «Сары Курак-Арганаты» произошел сход колесных пар 9-го вагона грузового поезда №332. Железнодорожные пути не повреждены. В результате данного происшествия произошла задержка пассажирского поезда №31 сообщением «Павлодар-Алматы-1» на 2 ч.10 мин.

4 сентября в Тарановском районе Костанайской области на 178 км ж/д перегона «Притобольская-Апановка», произошло столкновение прицепа трактора марки «К-700» с пассажирским поездом №622 сообщением «Костанай-Аркалык» и грузовым поездом №2831 сообщением «Кушмурун-Тобол» с последующим сходом 2-х колесных пар его электровагона. В 00-30 05.09. силами 12 работников и 1 восстановительный поезд АО «НК «КТЖ» ж/д полотно расчищено, движение поездов возобновлено.

12 ноября в Бурабайском районе Акмолинской области, на ж/д станции Бурабай, из-за технической неисправности колесной пары пассажирского вагона произошла задержка пассажирского поезда №315 сообщением «Ташкент-Екатеринбург» на 3 часа 46 минут. В 01-59 после замены колесной пары силами АО «НК «КТЖ», состав продолжил движение согласно маршрута, на движение других поездов не повлияло.

ПРИРОДНЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

(гидрометеорологические опасные явления; природные пожары; опасные инфекционные заболевания и отравления людей; массовые опасные заболевания животных; массовое распространение вредителей растений; происшествия на водах, землетрясения свыше 2 баллов)

По предварительным данным за отчетный период произошло 2023 природных чрезвычайных ситуаций и происшествий, при них 1921 человек пострадал, из них 351 человек погиб. За соответствующий период 2017 года зафиксировано 2 464 природных чрезвычайных ситуаций, при них 1852 человека пострадало, из них 440 человек погибло.



ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ



За отчетный период текущего года произошло 40 чрезвычайных ситуаций, в которых 8 человек пострадало, из них 1 человек погиб. За аналогичный период 2017 г. произошло 74 чрезвычайных ситуаций, в которых 35 человек пострадало, из них 11 человек погибло.

Зимние месяцы на территории страны характерны обилием снега, низкими температурами, буранами, метелями, которые являются причинами многих чрезвычайных ситуаций.

Большая протяженность территории Казахстана с юга на север обуславливает резкое отличие климатических условий разных регионов республики.

Из-за сильного ветра чрезвычайные ситуации в течение отчетного периода возникли:

11 января в связи с ухудшением погодных условий (метель, усиление ветра до 25 м/с, плохая видимость) сложилась следующая обстановка:

в г. Астана:

с 07-00 в международном аэропорту «Нурсултан Назарбаев» отменены вылеты всех авиарейсов (в 18-00 работа аэропорта возобновлена);

с 01-00 11.01. закрыто движение по всем направлениям для всех видов автотранспортных средств;

отменены занятия учащихся 1-11 классов общеобразовательных учреждений и 1-2 курс колледжей;

По состоянию на 18-00 на пульт «112» поступило 4212 звонков о необходимости оказания помощи и информационного характера.

Всего зарегистрировано 7 случаев срыва кровли зданий - Казахский Агротехнический университет им.С.Сейфуллина на площади 600 м²; средней школы №27 на площади 30 м²; а также 5-ти жилых домов;

захстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» и определяет основные задачи и полномочия _____ служб гражданской защиты (далее – Службы).

2. Службы гражданской защиты предназначены для выполнения специальных мероприятий гражданской защиты в мирное и военное время, обеспечения защиты населения от последствий чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов современных средств поражения.

3. Службы решают возложенные на них задачи в тесном взаимодействии с другими силами гражданской защиты и привлекаемыми частями и подразделениями Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан.

4. Подготовка сил и средств Служб проводится заблаговременно в повседневной деятельности с учетом прогнозируемой обстановки, которая может сложиться в результате возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также применения современных средств поражения.

2. Основные задачи _____ служб гражданской защиты
Основными задачами служб являются:

1) планирование и обеспечение мероприятий гражданской защиты по защите населения и снижения ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов современных средств поражения;

2) организация и проведение аварийно-спасательных и неотложных работ, оказание помощи пострадавшему населению;

3) создание и подготовка формирований гражданской защиты, поддержание их в готовности для проведения работ по предназначению;

4) организация управления подчиненными органами и силами, обеспечение их необходимыми материально-техническими средствами;

5) подготовка руководящего состава, обучение персонала и населения способам защиты от поражающих факторов современных средств поражения и действиям в чрезвычайных ситуациях;

6) создание и поддержание в готовности систем управления гражданской защиты, оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, о применении современных средств поражения;

7) организация постоянного наблюдения и контроля за радиоак-

11	Служба горюче-смазочных материалов	Областные управления, городские и районные отделы предпринимательства и ИИР, крупные объекты АЗС
12	Национальная гидрометеорологическая служба	Филиалы республиканского государственного предприятия «Казгидромет»
13	Служба защиты животных и растений	Областные управления, городские и районные отделы сельского хозяйства
14	Служба информации	Областные управления, городские и районные отделы внутренней политики, теле-радио каналы, областные, городские и районные, а также частные печатные издания
15	Служба связи	Подразделения АО «КазахТелеком» (региональные, областные дирекции, городские и районные линейно-технические цеха)

Примечание: При необходимости и с учетом возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на подведомственных территориях разрешается создавать и другие службы гражданской защиты.

Вариант

Приложение 2 к решению
акима области
от «___» _____ 20___ г.
№ _____

Положение
о _____ службах гражданской защиты

1. Общие положения

1. Положение о _____ службах гражданской защиты разработано в соответствии с пунктами 1, 3 статьи 8 Закона Республики Ка-

всего повреждено 9 легковых а/м, зарегистрировано 2 случая падения наружной обшивки зданий.

в Акмолинской области:

- с 08-30 закрыто движение по всем направлениям для всех видов автотранспортных средств.

По состоянию на 18-00 на пульт «112» поступило 3020 звонков о необходимости оказания помощи и информационного характера.

Всего зарегистрировано 7 случаев срыва кровли зданий - Аксуатская средняя школа на площади 120 м² (Ерейментауский р-н, п. Аксуат); Еркеншиликская средняя школа на площади 1700 м² (Ерейментауский р-н, с. Еркеншилик); Ерейментуский Дом детского творчества на площади 50 м² (г. Ерейментау); Жалтыркольская средняя школа на площади 800 м² (Аршалынский р-н, с. Жалтырколь); Сарыобинская средняя школа на площади 720 м². (Аршалынский р-н, п. Сарыоба); средняя школа п. Жибек-Жолы на площади 640 м² (Аршалынский р-н); Аккольская мастерская по ремонту автомашин на площади 126 м² (Аккольский р-н, г. Акколь); зарегистрирован 1 случай падения дымоходной трубы помещения котельной Торгайской средней школы (Ерейментауский р-н, п. Торгай).



Зарегистрировано 16

случаев частичного отключения электроснабжения в 16-ти населенных пунктах Целиноградского р-на: Коянды, Оразак, Максимовка, Кызылсуат, Тайтобе, Талапкер, Тасты, Акмечеть, Караоткель, Нурсиль, Родина, Жана-Жайнак, Раздольное, Фарфоровое, с.Кызыл жар, с.Жалгызкудык. Силами ГУ «ЦМК» КЧС из с. Кызылсуат эвакуировано в г. Астана 11 человек, из них 8 детей (из-за неисправности электрического отопления).

В кризисном центре ДЧС организован оперативный штаб, предусмотрены 272 пункта обогрева на автодорогах республиканского и местного значения.

в Павлодарской области:

- с 11-30 закрыто движение по всем направлениям для всех видов автотранспортных средств.

По состоянию на 23-00 на пульт «112» поступило 4030 звонков о необходимости оказания помощи и информационного характера.

Всего зарегистрировано 11 случаев срыва кровли следующих объектов:

г. Екибастуз, здание средней школы №7 на площади 370 м²; здание терапевтического корпуса Екибастузской городской больницы на площади 50 м²; здание школы-лицея №1 на площади 100 м², 5-ти этажный жилой дом на площади 100 м².



В кризисном центре ДЧС организован оперативный штаб, предусмотрены 109 пунктов обогрева.

Силами ДЧС проводились аварийно-спасательные работы по вызволению людей и автотранспорта из снежных заносов в Екибастузском, Иртышском, Железинском, Лебяженском, Успенском, Актогайском, Качирском районах (всего эвакуировано 169 человек, из них 9 детей и отбуксировано 38 ед. техники).

В Карагандинской области произошли срывы кровель следующих объектов:

г. Караганда, административное здание «ИП Кулясов» на площади 700 м²;

Абайский район, г. Абай, жилой дом на площади 50 м²;

Осакаровский район, с. Есиль, здание средней школы №2 на площади 500 м², с. Родниковское, здание Акимата на площади 30 м², с. Дальнее, здание средней школы №24 на площади 120 м².

4 мая в г.Астана в результате порывистого ветра (до 21 м/с) на территории ТД произошло опрокидывание батута сложной конструкции

6	Служба химической защиты	Областные департаменты, городские и районные отделы по защите общественного здоровья, департаменты промышленной безопасности, другие организации и предприятия, а также воинские части МО РК дислоцированные на подведомственных территориях по согласованию
7	Транспортная служба	Областные управления, городские отделы пассажирского транспорта и автомобильных дорог, а также крупные транспортные компании
8	Служба дорог и мостов	Подразделение «Национальная компания «КазАвтоЖол» или крупные дорожно-строительные компаний
9	Служба энергетики	Подразделение АО «Кегок», «АЖК», «ТАТЭК», «АлЭС», а также другие организации и предприятия занимающиеся вопросами энергетики расположенных на подведомственных территориях
10	Служба радиационной защиты	Областные департаменты, городские и районные отделы по защите общественного здоровья, департаменты промышленной безопасности, а также другие предприятия и организации профиль деятельности которых, связаны с производством или использованием сильнодействующих ядовитых и отравляющих веществ, имеющие в наличии парк специальной техники и оборудования

Вариант

Приложение 1 к решению

акима _____

от «__» _____ 20__ г.

№ _____

ПЕРЕЧЕНЬ**_____ служб гражданской защиты**

№ п/п	Наименование _____ службы гражданской защиты	Наименование уполномоченного органа, организации и предприятия ответственного за обеспечение и функционирование _____ службы гражданской защиты
1	Противопожарная служба	Подразделение государственного учреждения «СП и АСР» департамента по чрезвычайным ситуациям
2	Служба охраны общественного порядка	Подразделение департамента полиции и воинские части национальной гвардии
3	Медицинская служба	Подразделения управления здравоохранения (городские и районные больницы или поликлиники)
4	Инженерная служба	Областные управления, городские и районные отделы строительства, другие строительные организаций и предприятия
5	Служба торговли	Областные управления, городские и районные отделы предпринимательства и ИИР, крупные объекты торговли и общепита

(200-250 кв.м.). В результате получили травмы и госпитализированы во вторую детскую больницу: 4 детей - находятся в реанимации (состояние тяжелое); 1 ребенок - находится в нейрохирургии (состояние стабильное).

22 мая в г.Петропавловск Северо-Казахстанской области в результате порывистого ветра (до 23 м/с) произошел срыв кровли со здания областной специализированной школы-интернат на площади 300м² здания ТОО «Сладская сказка» на площади 200м², а также на территории строящегося объекта произошло падение гусеничного крана. Жертв и пострадавших нет.

23 мая в Карагандинской области в результате порывистого ветра до 21 м/с зарегистрировано 3 случая срыва кровли следующих зданий: 2-х этажного жилого дома на площади 135 кв.м. (п.Ботакора, Бухар-Жырауского р-на); КГКП «Дом Культуры» на площади 60м². (с.Баймырза, Бухар-Жырауского р-на); ДЭУ-77 РГП «Казахавтожол» на площади 200м². (п.Аксу-Аюлы Шетского р-на). Жертв и пострадавших нет.

15 октября в г.Шымкент в результате сильного ветра сорваны кровли в следующих зданиях:

- Абайский р-н: средняя школа №55 в мкр.Турлан, ул.Есенова 1/15, на площади 5 кв.м.;

- р-н Аль-Фараби: 5-ти этажный жилой дом по ул.Желтоксан д.26, на площади 120 кв.м.;

- Каратауский р-н: 5-ти этажные жилые дома в мкр. Нурсат д.105, на площади 150 кв.м. и в мкр. Асар д.2, на площади 30 кв.м. Жертв и пострадавших нет.

25 ноября в Восточно-Казахстанской области в результате ухудшения погодных условий (дождь, мокрый снег, сильный ветер до 30 м/с) произошло аварийное отключение электроэнергии в 30-ти населенных пунктах области (всего без электроэнергии остались 10693 абонента - 10141 физических и 552 юридических лиц):

- г.Усть-Каменогорск - 29 абонентов (все юр. лица). В 14-05 электроснабжение восстановлено аварийными бригадами АО «ВК РЭК»

- Шемонаихинский р-н, с.Верх-Уба - 91 абонент (82 физических и 9 юридических лиц). В 15-00 электроснабжение восстановлено аварийной бригадой АО «ВК РЭК»;

- Аягозский р-н, с.Копа - 277 абонентов (262 физических и 15 юридических лиц). В восстановительных работах задействованы аварийные бригады АО «ВК РЭК»;

- Катон-Карагайский р-н, 1319 абонентов (1212 физических и 107 юридических лиц - в населенных пунктах Ново-Поляковка, Шаловка, Бекалка, Ушбулак, Аксу). На 23-30 электроснабжение восстановлено у 870 абонентов (остаются 449 абонентов) аварийными бригадами АО «ВК РЭК»;



В ДЧС развернут оперативный штаб. На 23-30 электроснабжение восстановлено у 8514 абонентов, остаются 2179 абонентов.

В восстановительных работах задействованы 19 аварийных бригад АО «ВК РЭК».

Случаи схода лавин:

9 марта в 6 км от г.Риддер на участке «Ивановские белки» Восточно-Казахстанской области местными жителями обнаружен труп 1 человека, который 08.03. при катании на лыжах спровоцировал сход снежной лавины (объем 60 куб.м.) и от полученных травм скончался на месте.

Случаи подтопления (наводнения):

24 марта Восточно-Казахстанской области, в результате прошедших осадков в виде дождя и выхода из русла реки Сурка произошло подтопление:

- в г.Усть-Каменогорск, в результате прошедших осадков в виде дождя и снеготаяния произошло подтопление 11 частных жилых домов (уровень воды 5-20 см).



Случаи схода оползней:

19 апреля в Кегенском районе Алматинской области, Сатинский сельский округ, зафиксирован сход оползневой массы со склона горы

Решение акима

О создании _____ служб
гражданской защиты

В соответствии со статьей 29 Закона Республики Казахстан от 23 января 2011 года «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» и пунктами 1, 3 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» аким _____ РЕШИЛ:

1. Создать _____ службы гражданской защиты согласно приложению 1 к настоящему решению.
2. Утвердить Положение об _____ службах гражданской защиты согласно приложению 2 к настоящему решению.
3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя акима _____.

Аким _____

Примерная структура команды охраны общественного порядка гражданской защиты



Командир - 1 Командир - 1 Командир звена - 1
 Охранник - 3 Патрульные - 6 Регулировщик - 3

Примечание: Маршрутом патруля называется установленный наряду путь следования с прилегающей территорией в пределах видимости от места несения службы.

Протяженность маршрута патруля может быть:

- для пеших патрулей - 1 - 1,5 км
- для патрулей на мотоциклах - 3 - 5 км
- для патрулей на автомашинах - 6 - 8 км.

Ширина полосы маршрута патруля уточняется непосредственно на местности.

Продолжительность непрерывного несения службы нарядами при температуре воздуха - 20 °С, а также при температуре + 35 °С и выше должна быть, как правило, не более 2 часов.

на правом борту ущелья Шелек (ширина 800 м, длина 1 км, высота 55-60 м), на 6 км выше населенного пункта Саты (проживает 1400 человек). Ориентировочный объем составляет 45-50 млн.м³ грунта. По классификации оползней, данный оползень относится к гигантским. Тело оползня состоит из грунтов палеогена. Основной причиной активизации старого оползневого очага является значительное количество осадков и сейсмическое воздействие.

ПРИРОДНЫЕ ПОЖАРЫ

На территории страны за отчетный период зарегистрированы **403** природных пожаров, это на 43,6% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Материальный ущерб составил **207,6** млн. тенге. Общее количество лесных пожаров составило **353** случая, это на 37,3% меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, общая площадь лесных пожаров составила 162514,8 га (увеличилось в 8 раз), общая сумма причиненного ущерба составила 204,527 млн. тенге. Основными причинами возникновения лесных пожаров являются: переход огня со степных массивов в леса, неосторожное обращение населения с огнем, а также поджоги.

За отчетный период лесной пожар произошел:

26 мая в Меркенском районе Жамбылской области на территории Меркенского лесного хозяйства произошло загорание сухой травы на площади 150 га. Противопожарная служба не вызывалась. Пожар ликвидирован 26 мая в 17-48.



24 июля в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, на территории Приморского лесничества, произошло загорание лесного массива на площади 28 га.

11 августа в Меркенском районе Жамбылской области на территории

Меркенского ГУ «По охране лесов и животного мира» произошел пожар сухой травы на площади 207 га. Пожар ликвидирован в течение 7 часов.

13 сентября в Карабалыкском районе Костанайской области, на территории КГУ «Михайловское учреждение лесного хозяйства» произошло загорание березовых и осиновых околков на ориентировочной площади 20 га и сухой травы на площади 50 га. Общая предварительная площадь 70 га. Пожар локализован в 15-00 15.09. Причина пожара устанавливается. Жертв и пострадавших нет.

За отчетный период степной пожар произошел:

5 мая в Зайсанский район Восточно-Казахстанской области на участке Шубарагаш произошло загорание сухой травы на площади 250 га. Угрозы населённым пунктам и пострадавших нет.

4 июля в Кызылкугинском районе Атырауской области, на участках «Ахмет агаши» и «Котлован» произошло загорание сухой травы на площади 1000 га. Пожар ликвидирован в течение 8 часов.

10 июля в Жангельдинском районе Костанайской области на участке «Андагул», произошло загорание сухой травы на площади ориентировочно 720 га. Жертв и пострадавших нет.



5 августа в Жамбылском районе Жамбылской области, с/о Акыртас, в труднодоступной горной местности произошло загорание сухой травы на предварительной площади 200 га (на трансграничной территории с Таласской областью Кыргызской Республики). Во время тушения пожара, по неосторожности упал с вершины горы на камни и от

полученных травм скончался на месте лесник-егерь. Силами РГКП «Казавиалесоохрана», в ДЧС был развернут оперативный штаб. Силами МИО доставлены продукты питания. АО «Казавиаспас» КЧС сброшено 3 тонны воды посредством водно-сливного устройства.

-для областей, городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне – секретно;

-для городских и сельских районов, городов, не отнесенных к группам по Гражданской обороне «Для служебного пользования».

Структура, укомплектованность, возможности формирований службы охраны общественного порядка гражданской защиты

Согласно требованию статьи 9 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» и в зависимости от местных условий и при наличии материально-технической базы решениями центральных и местных исполнительных органов и организациями создаются различные формирования гражданской защиты, в том числе формирования гражданской защиты службы охраны общественного порядка.

На основании приложения 2 приказа МВД РК № 387 от 23 апреля 2015 года определены расчет потребности формирований гражданской защиты службы охраны общественного порядка:

-команда охраны общественного порядка численностью 44 человека;

-группа охраны общественного порядка в составе 16 человек.

Согласно вышеуказанного приказа формирования службы охраны общественного порядка гражданской защиты по предназначению относятся к обеспечивающим формированиям гражданской защиты и время приведения в готовность устанавливается не более шести часов. Кроме того, материально-техническое обеспечение формирований гражданской защиты, в том числе, средствами связи, техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами осуществляется за счет техники и имущества, имеющейся на объекте для обеспечения своей деятельности.

выполнения мероприятий объектами, службами, административно-территориальными единицами и центральными исполнительными органами с учетом конкретных условий и возможностей.

Согласно требованию пункта 1 статьи 13 и пункта 1 статьи 21 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» центральными исполнительными органами Республики Казахстан и в его отраслевых подсистемах, в пределах своей компетенции, осуществляется разработка Планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Планов Гражданской обороны (республиканские, областей, городов и районов).

На основании требования подпункта 26 пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан № 258 от 29 мая 2014 года утверждена структура Планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Планов Гражданской обороны, разрабатываемых в службах гражданской защиты всех уровней (приказом МВД РК № 335 от 2.05.2018 года внесены изменения и дополнения).

План действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и План Гражданской обороны разрабатываются:

Республиканский – Министерство внутренних дел Республики Казахстан и утверждается первым руководителем центрального исполнительного органа;

-областные, городские и районные – Департаментами, управлениями, отделами полиции, утверждаются первыми руководителями, которые по должности являются начальниками служб охраны общественного порядка гражданской защиты соответствующих административно-территориальных единиц.

В соответствии с приказом МВД РК № 209 от 18 марта 2017 года Планы действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Планы Гражданской обороны ежегодно корректируются по состоянию на 1 января планируемого года, а также переработка осуществляется на основании распоряжений соответствующих начальников службы.

Кроме того, для Плана Гражданской обороны гриф секретности устанавливается:

-для центральных исполнительных органов – секретно;

ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЮДЕЙ

От опасных инфекционных заболеваний на территории республики за отчетный период пострадали **1462** человека, из них **8** человек погибло. За аналогичный период 2017 г. пострадало 1313 человек, из них 8 человек погибло.

По данным РСЭС за 2018 год:

- от заболевания бруцеллезом пострадали 967 человек (в том числе 128 детей до 14 лет). Наиболее неблагоприятная обстановка в Туркестанской (276 человек), Жамбылской (191 человек), Алматинской (138 человек), Кызылординской (83 человека), Восточно-Казахстанской (78 человек), Атырауской (65 человек), Западно-Казахстанской (50 человек), Костанайской (16 человек), Актыбинской (18 человек), Карагандинской (13 человек) областях и в г.Алматы (8 человек);

- от заболевания риккетсиозы пострадали 214 человека (в том числе 54 детей до 15 лет). Наиболее неблагоприятная обстановка в Кызылординской (120 человек) и Павлодарской (53 человека), Северо-Казахстанской (34 человек), Восточно-Казахстанской (7 человек) областях;

- от заболевания геморрагической лихорадкой пострадали 26 человек (в том числе 2 детей до 14 лет). Наиболее неблагоприятная обстановка в Жамбылской (9 человек), Западно-Казахстанской (6 человек), Туркестанской (5 человек), Кызылординской (4 человека) областях и в г.Алматы (2 человека);

- от заболевания малярией впервые диагностированной пострадали 3 человека в г.Алматы.



ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ

За отчетный период зарегистрировано 2 случая особо опасных заболеваний животных.

12 апреля в Качирском районе Павлодарской области поступила информация о том, что 27 марта, с.Березовка, в КХ «МОФ» зафиксирован факт гибели 1 головы КРС. Согласно акта экспертизы от 11 апреля получен положительный результат на «бешенство». Проводятся противоэпидемические мероприятия.

ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДАХ

Многочисленные водоемы республики используются для отдыха, рыбной ловли, охоты и хозяйственной деятельности, на них ежегодно происходят чрезвычайные ситуации с гибелью людей. Основной причиной гибели людей является личная неосторожность граждан.

За отчетный период поступило 316 сообщений о происшествиях на водоемах республики, в которых погибло 342 человека, за аналогичный период 2017 года 379 сообщений о пострадавших на водоемах республики, в которых 412 человек погибло.

6 марта в Жуалынском районе Жамбылской области, местными жителями извлечен из воды озера Биликоль труп 1 человека, который утонул во время рыбной ловли.

10 апреля в Жанакорганском районе Кызылординской области, из канала «Калгансыр», местными жителями извлечен из воды 1 труп, который в 09-30 утонул во время рыбной ловли.

7 мая в Казталовском районе Западно-Казахстанской области извлечен из воды труп 1 человека, который утонул во время рыбной ловли.

11 июня в Жамбылском районе Жамбылской области, из искусственного водоема «Шохай-Каскад» извлечен труп 1 человека, который утонул во время купания в необорудованном для купания месте.

12 июня в Жамбылском районе Алматинской области, из реки Тастак, очевидцами извлечен из воды труп ребенка, который утонул во время купания в необорудованном для купания месте.

- провести рекогносцировку места размещения сборного эвакуационного пункта, пунктов (станций) посадки и высадки людей, маршрутов и промежуточных пунктов эвакуации пешим порядком, а также маршрутов выдвижения сил гражданской защиты к очагам поражения;

- подготовить личный состав формирований службы к проведению мероприятий по предотвращению и пресечению массовых беспорядков, паники;

- установить и поддерживать взаимодействие со службой охраны общественного порядка района (города), руководством подразделений полиции и добровольных дружин по вопросам поддержания общественного порядка в повседневной деятельности и в случае чрезвычайных ситуаций;

- поддерживать и организовать взаимодействие с подразделениями Вооруженных Сил Республики Казахстан, других войск и воинских формирований, руководителями местных исполнительных органов, руководителями управлений и департаментов региона по вопросам организации охраны общественного порядка при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также при применении современных средств поражения.

Планы службы охраны общественного порядка гражданской защиты

Наиболее полные и организованные действия, направленные на выполнение мероприятий гражданской защиты достигаются при своевременной разработке Планов.

Планы представляет собой совокупность документов, определяющих организацию и проведение мероприятий гражданской защиты в условиях угрозы и возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при воздействии современных средств поражения. Планами определяются меры, подлежащие к выполнению в мирное время, а также при применении современных средств поражения, характер и порядок действий органов управления и формирований гражданской защиты, содержание и объем работы, сроки

Структура службы охраны общественного порядка гражданской защиты

Структура органов управления службы охраны общественного порядка гражданской защиты состоит:

- начальник службы;
- начальник штаба и оперативный штаб службы;
- пункты управления (запасной, передвижной и вспомогательный);
- дежурно-диспетчерские службы;
- силы и средства службы.

Обязанности

должностных лиц службы охраны общественного порядка гражданской защиты

Начальник службы охраны общественного порядка гражданской защиты при выполнении мероприятий в сфере гражданской защиты подчиняется акиму-начальнику Гражданской обороны - председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций административно-территориальной единицы. Он несет ответственность за создание, подготовку и поддержание в готовности сил и средств службы, их оснащение техникой, оборудованием, средствами связи, средствами защиты и другими специальными имуществами, а также за своевременное выполнение возложенных на службу, задач при выполнении специальных мероприятий в сфере гражданской защиты по обеспечению связи.

Начальник службы охраны общественного порядка ГЗ обязан:

- принимать участие в разработке Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Плана Гражданской обороны по вопросам обеспечения охраны общественного порядка;
- осуществлять подбор, расстановку и обучение личного состава формирований по обеспечению сохранности материальных ценностей, имущества и общественного порядка в повседневной жизни и в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- организовать разработку документации и материально - технического обеспечения личного состава формирований службы;

25 июня в г.Астана, из канал «Нура-Есиль» (приравненный к реке) извлечены из воды 4 труп детей, которые утонули во время купания в необорудованном для купания месте.



8 июля в г.Семей Восточно-Казахстанской области, из реки Иртыш, обнаружен и извлечен труп 1 человека, который утонул во время купания в необорудованном для купания месте.

10 июля в Баянаульский районе Павлодарской области из озера Жасыбай извлечены из воды трупы 2 детей, которые утонули во время купания в необорудованном для купания месте.

15 июля в г.Капшагай Алматинской области, Капшагайское водохранилище извлечены из воды трупы 3 человека (из них 1 ребенок), которые утонули во время купания в оборудованном для купания месте.

5 август в г.Астана, жилой массив «Промышленный», дачное общество «Зеленый остров», искусственный водоем извлечен из воды труп 1 человека, который утонул во время купания в необорудованном для купания месте.

10 сентября в Жамбылском районе Северо-Казахстанской области, из оз.Буденное извлечен из воды труп 1 человека, который утонул во время рыбной ловли.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

На территории республики за отчетный период текущего года зарегистрировано **28** случаев землетрясений интенсивностью свыше 2 баллов по шкале Рихтера.

Наиболее значительные произошли:

10 января на территории Казахстана зарегистрировано землетрясение, эпицентр которого расположен на северо-восток от г. Алматы с энергетическим классом 9.2, магнитудой M_{PV} 4.4. Подземные толчки ощущались в г. Талгар 2 балла.

15 февраля в зарегистрировано землетрясение, эпицентр которого расположен в 3 км на север от г.Алматы энергетическим классом землетрясения 7.2, магнитудой MPV 3.8. Глубина 5 км. Сведения об ощутимости (по шкале MSK-64): г.Алматы 2 балла. Сведений о разрушениях и пострадавших не поступало.

8 апреля на территории Казахстана зарегистрировано землетрясение, эпицентр которого расположен в 115 км на восток от г.Алматы энергетическим классом 10.2. Магнитуда MPV 4.8. Сведения об ощутимости (по шкале MSK-64): п.Саты - 3 балла. Сведений о разрушениях и пострадавших не поступало.

13 апреля на территории Казахстана зарегистрировано землетрясение, эпицентр которого расположен в 183 км на северо-восток от г.Алматы энергетическим классом землетрясения 11.7, магнитудой MPV 5.5. Сведения об ощутимости (по шкале MSK-64): п.Жаналык - 3-4 балла, г.Талдыкорган - 2 балла. Сведений о разрушениях и пострадавших не поступало.



9 мая зарегистрировано землетрясение, эпицентр которого расположен в 764 км на юго-запад от г. Алматы на границе Афганистана и Таджикистана. Энергетический класс землетрясения 14.5, магнитуда MPV 6.8, координаты 37.43° с.ш. 71.46° в.д., глубина 30 км. Сведения об ощутимости: г.Шымкент и г.Тараз Жамбылской области 2-3 балла. Сведений о разрушениях и пострадавших не поступало.

15 сентября зарегистрировано землетрясение, эпицентр которого расположен в 146 км на юг от г.Алматы энергетическим классом землетрясения 12.6, магнитудой MPV 5.5, Сведения об ощутимости г.Алматы - 2-3 балла. Сведений о пострадавших и разрушениях не поступало.

16 октября зарегистрировано землетрясение, эпицентр которого расположен в 452 км на северо-восток от г.Алматы энергетическим классом землетрясения 12.9, магнитудой MPV 5.6. Сведения об ощутимости (по шкале MSK-64): населенные пункты Шалкоде, Нарынкол Раймбекского района, Кетмень Уйгурского района - 2 балла. Сведений о пострадавших и разрушениях не поступало.

10) подготовка исходных данных для обеспечения регистрации эвакуированного населения в загородной зоне и ведения адресно-справочной работы;

11) организация и проведение в установленном порядке мероприятий, направленных на повышение устойчивой деятельности сил службы в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в военное время;

12) обеспечение личного состава службы средствами индивидуальной защиты, приборами радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля;

13) воспитание у личного состава высоких моральных и психологических качеств для обеспечения выполнения задач гражданской защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и в военное время.

Служба охраны общественного порядка гражданской защиты организуется по территориально-отраслевому принципу и создается:

-республиканская – на базе Министерства внутренних дел Республики Казахстан на основании Постановления Правительства Республики Казахстан, по должности первый руководитель центрального исполнительного органа является начальником службы;

-областные – на базе областных Департаментов полиции на основании решения акимов областей, городов Астаны, Алматы и Шымкент, по должности начальниками службы охраны общественного порядка гражданской защиты являются первые руководители Департаментов;

-городские и районные – на базе городских и районных управлений и отделов полиции, согласно решениям акимов соответствующих административно-территориальных единиц, по должности первые руководители районных и городских управлений и отделов являются начальниками службы.

Основная деятельность службы ООП гражданской защиты определяется законодательством Республики Казахстан, а также приказами Министерства внутренних дел Республики Казахстан, регулирующими вопросы в сфере гражданской защиты.

-руководство разработкой и реализацией мероприятий по уменьшению опасности возникновения чрезвычайных ситуаций, повышению устойчивости работы отраслей и организаций;

-осуществление непосредственного руководства всем комплексом мероприятий Гражданской обороны в пределах компетенции служб.

Положение и задачи службы охраны общественного порядка гражданской защиты

Служба охраны общественного порядка гражданской защиты создается в целях организации охраны общественного порядка, обеспечения общественной безопасности при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в мирное и военное время.

Задачи службы:

- 1) блокирование районов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, очагов поражения;
- 2) участие в обеспечении эвакуационных мероприятий;
- 3) охрана пунктов временного размещения граждан, обогрева, питания и вещевого довольствия;
- 4) участие в организации и несении комендантской службы;
- 5) в необходимых случаях участие органов внутренних дел в проведении оперативного оповещения заинтересованных государственных органов, а также населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, недопущении паники и распространении ложных провокационных слухов;
- 6) организация и осуществление контроля за подготовкой подведомственных служб к решению возложенных на них задач при проведении мероприятий гражданской защиты;
- 7) обеспечение охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- 8) оказание содействия должностным лицам гражданской защиты в привлечении населения, а также транспортных и иных средств для проведения спасательных и неотложных работ;
- 9) организация обучения личного состава службы способам защиты от воздействия последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

ВЕДЕНИЕ СПАСАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

За отчетный период силами КЧС совершено **70 711** выездов, из них на аварийно-спасательные работы **8 704** выезда, спасено **11 415** человек, эвакуировано из зоны ЧС **25 926** человек, оказана первая медицинская помощь **5 053** пострадавшим, извлечено **725** тел погибших.

Службой пожаротушения и аварийно-спасательных работ спасено **4 381** человек, эвакуировано **22 567** человек, совершено **55102** выездов по тревоге, в том числе на: пожары - 13 571, аварийно-спасательные работы – 4 926, случаи горения, не берущиеся на учет как пожары - 33 695, заведомо ложные вызовы - 112, не подтвердившиеся факты горения - 1 561;

Республиканским оперативно-спасательным отрядом за отчетный период совершено 453 оперативных выездов для проведения спасательных работ, спасено 312 человек (из них 48 детей), эвакуировано 297 человек (из них 48 детей), оказана медицинская помощь 61 пострадавшим (из них 5 детей), извлечено 27 тел погибших;

Центральным региональным аэромобильным оперативно-спасательным отрядом совершено 1 417 оперативных выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 306 выездов, спасено 257 человек (из них 148 детей), эвакуировано 84 человека (из них 11 детей), оказана медицинская помощь 5 пострадавшим, извлечено 68 тел погибших (из них 9 детей);

Восточным региональным аэромобильным оперативно-спасательным отрядом совершено 490 оперативных выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 340 выездов, спасено 445 человек (из них 79 детей), эвакуировано 334 человека (из них 64 детей), оказана медицинская помощь 45 пострадавшим, извлечено 72 тела погибших;

Западным региональным аэромобильным оперативно-спасательным отрядом совершено 321 оперативный выезд, в том числе на аварийно-спасательные работы 47 выездов, спасено 83 человека (из них 44 детей), эвакуировано 6 человек (из них 2 детей), оказана медицинская помощь 10 пострадавшим, извлечено 23 тела погибших (из них 10 детей);

Северным региональным аэромобильным оперативно-спасательным отрядом совершено 1187 оперативных выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 66 выездов, спасено 417 че-

ловек (из них 117 детей), эвакуировано 59 человек (из них 13 детей), оказана медицинская помощь 42 пострадавшим (из них 4 детей), извлечено 84 тела погибших (из них 4 детей);

Южным региональным аэромобильным оперативно-спасательным отрядом совершено 630 оперативных выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 39 выездов, спасено 270 человек (из них 152 детей), оказана медицинская помощь 4 пострадавшим, извлечено 41 тело погибших (из них 8 детей).

Бригадами экстренного реагирования ГУ «Центр медицины катастроф» (ЦМК) совершено 5 360 оперативных выездов, спасено 2 940 человек (из них 288 детей), оказана медицинская помощь 4 640 пострадавшим (из них 374 детей), эвакуировано из зоны ЧС 2 083 человека (из них 227 детей).

Оперативно-спасательным отрядом (ОСО) Акмолинской области совершено 454 выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 205 выездов, спасено 203 человека (из них 46 детей), эвакуировано 31 человек, оказана медицинская помощь 90 пострадавшим (из них 20 детей), извлечено 15 тел погибших (из них 2 детей). ОСО Актюбинской области совершено 398 оперативных выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 194 выезда, спасено 206 человек (из них 76 детей), эвакуировано 31 человек, извлечено 38 тел погибших (из них 1 ребенок), оказана медицинская помощь 38 пострадавшим (из них 16 детей). ОСО Алматинской области совершено 419 выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 95 выездов, спасено 133 человека (из них 33 детей), эвакуировано 40 человек (из них 15 детей), извлечено 57 тел погибших (из них 6 детей), оказана медицинская помощь 15 пострадавшим. ОСО Жамбылской области совершено 907 выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 222 выезда, спасено 319 человек (из них 194 детей), эвакуировано 183 человека (из них 53 детей), извлечено 68 тел погибших (из них 6 детей), оказана медицинская помощь 16 пострадавшим (из них 4 детей). ОСО Западно-Казахстанской области совершено 823 выезда, в том числе на аварийно-спасательные работы 492 выезда, спасено 593 человека (из них 187 детей), эвакуировано 168 человек (из них 37 детей), извлечено 70 тел погибших, оказана медицинская помощь 35 пострадавшим (из них 5 детей). ОСО Карагандинской области совершено 670 выездов,

Основными задачами служб являются:

- планирование и обеспечение мероприятий гражданской защиты по защите населения и снижению ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов современных средств поражения;
- организация и проведение аварийно-спасательных и неотложных работ, оказание помощи пострадавшему населению;
- создание и подготовка формирований гражданской защиты, поддержание их в готовности для проведения работ по предназначению;
- организация управления подчиненными органами и силами, обеспечение их необходимыми материально-техническими средствами;
- подготовка руководящего состава, обучение персонала и населения способам защиты от поражающих факторов современных средств поражения и действиям в чрезвычайных ситуациях;
- создание и поддержание в готовности систем управления гражданской защиты, оповещение и информирование населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, о применении современных средств поражения;
- организация постоянного наблюдения и контроля за радиоактивным, химическим и бактериологическим (биологическим) заражением (загрязнением);
- организация и поддержание взаимодействия с соответствующими органами управления и силами военного командования, органами внутренних дел;
- руководство эвакуационными мероприятиями подведомственных организаций, принятие мер по заблаговременной подготовке районов размещения в безопасной зоне;
- разработка Планов Гражданской обороны и Планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и своевременная корректировка, руководство планированием в подведомственных звеньях;
- подготовка предложений соответствующим начальникам Гражданской обороны для принятия решений на ведение аварийно-спасательных и неотложных работ;
- руководство подчиненными силами и средствами служб при выполнении задач, поставленных соответствующими начальниками Гражданской обороны;

9	Служба информации	Министерство информации и коммуникаций Республики Казахстан
10	Служба связи	
11	Служба энергетики	Министерство энергетики Республики Казахстан
12	Служба радиационной защиты	
13	Служба горюче-смазочных материалов	
14	Национальная гидрометеорологическая служба	
15	Служба защиты животных и растений	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

Аналогичные службы гражданской защиты территориальной подсистемы гражданской защиты создаются решениями акимов соответствующих административно-территориальных единиц.

Общее положение о службах гражданской защиты

Положение о службах гражданской защиты разработано в соответствии с пунктами 1, 3 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» и утверждено приказом МЧС РК № 303 от 18 июня 2014 года, данное положение определяет основные задачи и полномочия служб гражданской защиты (далее – Службы).

Службы гражданской защиты предназначены для выполнения специальных мероприятий гражданской защиты в мирное и военное время, обеспечения защиты населения от последствий чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов современных средств поражения.

Службы решают возложенные на них задачи в тесном взаимодействии с другими силами гражданской защиты и привлекаемыми частями и подразделениями Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан.

Подготовка сил и средств служб проводится заблаговременно в повседневной деятельности с учетом прогнозируемой обстановки, которая может сложиться в результате возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также применения современных средств поражения.

в том числе на аварийно-спасательные работы 452 выезда, спасен 271 человек (из них 78 детей), эвакуировано 11 человек, извлечено 73 тела погибших (из них 3 детей), оказана медицинская помощь 2 пострадавшим (из них 1 ребенок). ОСО Мангистауской области совершено 193 выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 180 выездов, спасено 145 человек (из них 113 детей), извлечено 7 тел погибших. ОСО Павлодарской области совершено 993 оперативных выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 55 выездов, спасено 35 человек (из них 12 детей), эвакуировано из зоны ЧС 47 человек (из них 6 детей), извлечено 5 тел погибших, оказана медицинская помощь 3 пострадавшим. ОСО Туркестанской области совершено 570 оперативных выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 147 выездов, спасено 226 человек (из них 146 детей), извлечено 67 тел погибших (из них 13 детей), оказана медицинская помощь 8 пострадавшим (из них 2 детей). ОСО Северо-Казахстанской области совершено 324 оперативных выездов, в том числе на аварийно-спасательные работы 301 выезд, спасено 179 человек (из них 55 детей), извлечено 10 тел погибших (из них 4 детей), оказана медицинская помощь 39 пострадавшим (из них 9 детей).

Правила хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 611. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июля 2016 года № 13905. (Внесено изменение и дополнение Приказом МВД РК № 674 от 27.09.2018г.)

В соответствии с подпунктом 31) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны.

2. Комитету по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан (Беккер В.Р.) в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе «Әділет»;

3) в течение пяти рабочих дней со дня получения настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан» для размещения в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан;

5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики

Пособие для должностных лиц службы охраны общественного порядка гражданской защиты

Перечень служб Гражданской защиты

Согласно статье 8 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года № 188-V для обеспечения выполнения специальных мероприятий гражданской защиты и подготовки в этих целях сил и средств создаются республиканские, областные, городские, районные службы гражданской защиты.

Перечень республиканских служб гражданской защиты утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан № 1210 от 19 ноября 2014 года «Об утверждении перечня республиканских служб гражданской защиты» (Постановлениями Правительства Республики Казахстан № 441 от 20 июля 2017 года и № 442 от 21 июля 2018 года в перечень внесены изменения и дополнения) в следующем составе:

№ п/п	Наименование служб гражданской защиты	Базы создание служб гражданской защиты
1	Государственная противопожарная служба	Министерство внутренних дел Республики Казахстан
2	Служба охраны общественно- го порядка	
3	Медицинская служба	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
4	Служба торговли	Министерство национальной эконо- мики Республики Казахстан
5	Инженерная служба	Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан
6	Служба химической защиты	
7	Транспортная служба	
8	Служба дорог и мостов	

Выводы

1. В настоящее время в Республике Казахстан КСК практически не задействованы в решении проблемы обеспечения сейсмической безопасности.

2. В Казахстане отсутствуют подзаконные нормативные правовые акты прямого действия, регламентирующие деятельность КСК в сфере снижения рисков бедствий землетрясений.

3. КСК целесообразно рассматривать как самостоятельные первичные структурные единицы в ГС ГЗ РК по противодействию бедствиям, в том числе землетрясениям.

4. В Казахстане имеется настоятельная необходимость наращивания потенциала КСК в решении вопросов повышения их готовности к реагированию на землетрясения, что может быть достигнуто за счет усовершенствования законодательства в сфере управления рисками землетрясений и улучшения самостоятельной деятельности самих КСК в рамках действующего законодательства в сфере жилищных отношений.

5. Деятельность КСК в сфере обеспечения сейсмической безопасности нуждается в государственной материальной поддержке в особенности в решении вопросов оценки сейсмической уязвимости зданий и их антисейсмическом усилении.

Литература

1. СНиП РК 2.03-30-2006. Строительство в сейсмических районах. Комитет по делам строительства ЖКХ. Министерство индустрии и торговли РК. Алматы, 2006. 80 с.

2. Закон Республики Казахстан «О жилищных отношениях» от 16 апреля 1997 г. №94-І.

3. Гражданский кодекс Республики Казахстан

4. Закон Республики Казахстан «О некоммерческих организациях» от 16.01.01 №142-ІІ.

5. Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-У «О гражданской защите»

6. http://kazakhstan.news-city.info/docs/sistemsy/dok_oeyomi.htm

Казахстан представление в Юридический департамент Министерства внутренних дел Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра внутренних дел Республики Казахстан Ильина Ю.В.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр
генерал-полковник полиции

К. Касымов

**Утверждены
приказом Министра внутренних дел
Республики Казахстан
от 10 июня 2016 года № 611**

**Правила
хранения, учета, списания и утилизации имущества
гражданской обороны**

ГЛАВА 1. Общие положения

1. Настоящие Правила хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 31) пункта 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите».

2. Правила определяют порядок хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны.

3. К имуществу гражданской обороны относятся: средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, средства индивидуальной медицинской защиты, средства связи и оповещения и другие материально-технические средства, созданные или закупленные за счет бюджетных средств соответствующих государственных органов и организаций для использования в интересах гражданской обороны.

ГЛАВА 2. Хранение

Параграф 1. Расположение склада, оборудование территории

4. Место расположения склада выбирается с учетом требований защиты от современных средств поражения, обеспечения пожарной безопасности и на безопасном отдалении от предприятий, деятельность которых отрицательно сказывается на качественном состоянии имущества гражданской обороны. Участки местности должны быть не затопляемыми паводковыми и другими водами.

5. Склады располагаются в непосредственной близости от подъездных путей, источников электро и водоснабжения.

Внутренние меры

1. Руководству КСК следует назначать в составе правления КСК ответственного за вопросы ГЗ, в том числе за обеспечение сейсмической безопасности в кондоминиуме, который осуществлял взаимодействие КСК с территориальными органами КЧС МВД РК и местными исполнительными органами по вопросам обеспечения их сейсмической безопасности и др.

3. Изучить состояние сейсмической безопасности кондоминиума и разработать долгосрочный план по ее улучшению.

4. Обсудить и утвердить План повышения сейсмической безопасности кондоминиума на собрании его членов и утвердить основные его положения на общем собрании.

5. Довести до каждого члена КСК памятки по обеспечению сейсмической безопасности в квартирах жильцов и на общих площадях кондоминиума.

6. Правлению КСК при поддержке местных исполнительных органов провести обследование сейсмоустойчивости жилых домов, и результаты этих обследований довести до каждого члена КСК.

7. Оборудовать щиты пожарной безопасности в каждом подъезде, провести инструктаж жильцов по правилам пользования огнетушителями и другими спасательными инструментами, оборудованием и в случаях возникновения пожаров при землетрясениях.

8. Провести перепланировку стоянок автомашин во дворах с учетом беспрепятственного подъезда спасательной техники к жилым домам.

9. Оборудовать места сбора людей при землетрясениях с вывешиванием необходимой информации по правилам действий при землетрясении после него.

10. Обозначить пути и маршруты эвакуации пострадавших жильцов.

11. Создать в КСК возможные резервы спасательного оборудования, медикаментов и перевязочного материала на случай землетрясения.

12. Участвовать по мере возможности в учениях и сеймотренировках, проводимых территориальными органами ГЗ совместно с местными исполнительными органами.

ся: недостаточная информированность членов КСК о действительной сейсмической угрозе в местах и домах проживания; слабые знания или их отсутствие у жителей кондоминиумов о правилах поведения до, во время и после землетрясения; естественная пассивность граждан, обусловленная как объективными (основная занятость), так и субъективными (менталитет, образование) причинами; существенные различия в материальной обеспеченности членов КСК; отсутствие нормативных правовых актов прямого действия, регламентирующих деятельность КСК в сфере обеспечения сейсмической безопасности и безопасности от других бедствий; методологическая и материально-техническая слабость территориальных органов в сфере ГЗ, местных исполнительных органов и органов самоуправления на уровне районов и др. Поэтому в настоящее время все, что делается в КСК в сфере снижения рисков землетрясений главным образом является результатом инициативных действий органов управления КСК, за невыполнение которых ощути-мых мер ответственности в законодательстве РК не предусмотрено.

Таким образом, если сейчас в КСК имеются сложности даже по обсуждению проведения мероприятий в сфере сейсмической безопасности, то пытаться создавать добровольные первичные аварийно-спасательные формирования гражданской защиты из числа членов КСК представляется весьма проблематичным действием.

5. Предложения по повышению потенциала готовности КСК к реагированию на землетрясения

Повышение потенциала готовности КСК к реагированию на землетрясения может быть достигнуто как за счет реализации дополнительных внешних, так внутренних мер.

Внешние меры

1. Внести изменения (дополнения) в Закон РК «О Гражданской защите» или издать приказ Министерства внутренних дел РК (зарегистрированный в Минюсте РК): «О деятельности КСК по снижению рисков землетрясений».

2. Предусмотреть в местных бюджетах сейсмоопасных регионов средства на поддержку деятельности КСК в сфере обеспечения сейсмической безопасности.

5-1. Места хранения и выдачи запасов средств индивидуальной защиты (фильтрующие противогазы, респираторы, самоспасатели, камеры защитные детские) располагаются в местах максимально приближенных к местам работы и проживания населения с целью гарантированного обеспечения защиты.

5-2. Допускается хранение средств индивидуальной защиты (фильтрующие противогазы, камеры защитные детские, респираторы) в административных зданиях и учебных учреждениях по согласованию собственником здания.

6. Территория склада ограждается и освещается в ночное время. Склад охраняется круглосуточно и оборудуется охранной сигнализацией.

7. Подъездные пути к складу содержатся в исправном состоянии и обеспечивают проезд транспорта в любое время года.

8. Система телефонизации склада организуется с учетом обеспечения внешней и внутренней связи, постовой и пожарной сигнализации.

9. На территории склада размещаются хранилища для хранения запасов имущества гражданской обороны, способные по своему устройству, планировке, техническому состоянию и оснащению обеспечивать полную сохранность находящихся в них изделий и выдачу их в любое время.

10. Хранилища оснащаются средствами механизации погрузочно-разгрузочных работ для оперативной загрузки запасов имущества гражданской обороны.

11. Складские помещения сооружаются из железобетона или сборных железных конструкций с кирпичной кладкой, а также из дерева.

12. Все хранилища пронумеровываются. Каждому присваивается порядковый номер.

13. Склад имеет отапливаемые, не отапливаемые хранилища и обеспечивает хранение, размещение, наблюдение, проведение работ по поддержанию в исправном состоянии, прием и выдачу запасов имущества гражданской обороны.

14. В каждом хранилище устанавливаются приборы для измерения температуры и относительной влажности воздуха (термометры, гигрометры или психрометры).

15. Полы хранилищ обеспечивают устойчивость поверхности к образованию крошки, песка, пыли, выдерживают нагрузку хранящихся изделий и устанавливаемых или передвигающихся с грузом средств механизации.

16. Для размещения запасов имущества гражданской обороны

хранилища оборудуются стеллажами, шкафами, поддонами, подставками конструктивно обеспечивающими нормальное хранение изделий в упаковке и без нее.

17. Стеллажное оборудование устанавливается с расчетом наиболее эффективного использования внутреннего объема мест хранения, обеспечения естественного освещения, удобств для наблюдения за хранящимися изделиями и выполнения необходимых операций.

18. В отопляемых хранилищах температуру воздуха следует поддерживать в пределах от +15 до +20 °С, влажность воздуха не выше 70%. Допускается кратковременное повышение относительной влажности воздуха до 90%. Оптимальными условиями хранения запасов имущества гражданской обороны является относительная влажность воздуха в пределах 40-55%.

19. Для контроля входа (въезда) на территорию склада, а также выхода (выезда) организовывается контрольно-пропускной пункт склада.

20. Допуск на территорию склада и в хранилище посторонних лиц (в том числе прибывших для проверки складской работы) производится только по письменному разрешению руководителя органа (организации), которому подчинен склад. В безотлагательных случаях (аварии, срочный ремонт) допуск прибывших лиц разрешает заведующий складом по устному разрешению руководителя организации, которому подчинен склад, с отметкой в журнале регистрации.

Параграф 2. Общие правила хранения запасов имущества гражданской обороны

21. Запасы имущества гражданской обороны размещаются в оборудованных хранилищах, в заводской упаковке, ящиках, складываемых в штабеля крышками вверх, замками, маркировкой в сторону проходов.

22. Штабеля размещаются на подкладках, высота которых над полом не менее 0,25 метров. С целью лучшего проветривания нижних рядов подкладки устанавливаются на столбики.

23. В каждом хранилище штабеля нумеруются по порядку. На каждом штабеле (стеллаже) на видном месте, в середине, на высоте 1,5 метров от пола крепится заполненный стеллажный ярлык.

Высота штабелей:

- для фильтрующих, изолирующих противогазов и камер защитных детских - не более 7-8 ящиков;

- для регенерирующих патронов - до 7 ящиков, причем верхние ряды ящиков отстоять должны от перекрытия не менее чем на 1 метр;

з) обращается в органы для применения в установленном законом порядке санкций к организациям, обслуживающим дом (дома), к иным предприятиям, а также лицам, оказывающим услуги КСК, при неудовлетворительном выполнении договорных обязательств;

и) приобретает оборудование, инструменты, технику и другую собственность, необходимую для выполнения функций по содержанию жилого дома и прилегающей территории;

к) занимается хозяйственной деятельностью самостоятельно или на условиях долевого участия в целях получения дополнительных финансовых или материальных ценностей для обеспечения функционирования КСК;

л) занимается иной деятельностью, направленной на обеспечение прав членов КСК и защиту прав потребителей.

Как видно из традиционно понимаемых в настоящее время целей и задач КСК, только цель 1.4 «... сотрудничество с государственными и общественными организациями для обеспечения уровня жизни» и задачи 2.а) «... обеспечивает контроль за содержанием жилого дома в надлежащем техническом и санитарном состоянии» и 2.л) «... занимается иной деятельностью, направленной на обеспечение прав членов КСК и защиту прав потребителей» можно косвенно отнести к сфере обеспечения сейсмической безопасности.

4. Общая характеристика КСК и их возможности

В Казахстане КСК различаются по числу членов (от двух членов и более без ограничения); по количеству и качеству жилых объектов, находящихся в собственности КСК (от ветхих до современных с высокой сейсмической устойчивостью); по возрастным и профессиональным характеристикам, показателям занятости и уязвимости как самих членов КСК, так и проживающих с ними членов семей и зарегистрированных граждан и др.

Различия конкретных КСК по характеризующим параметрам определяют и различия возможных перечней дополнительных актуальных целей и задач для конкретных КСК по обеспечению сейсмической безопасности, которые можно было бы закреплять в уставах КСК на основе голосования его членов.

Однако объективными препятствиями для таких процедур являются:

3. Цели и задачи КСК в рамках законодательства РК о жилищных отношениях

Общие цели и задачи КСК, права и обязанности органов управления и членов КСК в рамках законодательства РК о жилищных отношениях сформулированы на портале РК «news-city.info» [6] в неофициальном модельном «Уставе потребительского кооператива собственников квартир», согласно которому:

1. Целями КСК являются: 1) организация надлежащего содержания жилых квартир, дома (домов) и придомовой территории; 2) организация обеспечения членов КСК коммунальными и другими услугами; 3) представление и защита интересов членов КСК как потребителей услуг коммунальных и иных служб и организаций; 4) сотрудничество с государственными и общественными организациями для обеспечения уровня жизни.

2. Достижение целей КСК осуществляется посредством решения задач:

а) обеспечивает контроль за содержанием жилого дома в надлежащем техническом и санитарном состоянии;

б) самостоятельно определяет частных подрядчиков или организации для обслуживания дома, включая государственные жилищно-эксплуатационные и ремонтно-строительные организации, кооперативы, частные фирмы и иные субъекты хозяйствования, заключает договоры на обслуживание и ремонт дома;

в) обеспечивает участие собственников квартир - членов КСК во всех расходах, связанных с содержанием и эксплуатацией жилого дома, в долях, соответствующих количеству занимаемой площади на каждого проживающего;

г) обеспечивает своевременное поступление взносов, предназначенных на содержание и эксплуатацию жилого дома на расчетный счет КСК;

д) своевременно принимает и оплачивает работы по обслуживанию и ремонту здания;

е) обеспечивает выполнение всеми членами КСК установленных правил пользования жилыми помещениями и придомовой территорией;

ж) выступает заказчиком на коммунальные услуги (водо-, газо-, тепло- и электроснабжение и др.), заключает договоры с соответствующими предприятиями на оказание этих услуг;

- для средств защиты кожи - до 6-7 ящиков;
- для средств химической разведки - до 6 ящиков;
- для дозиметрических приборов, газосигнализаторов, ремонтных комплектов к ним и средств связи при хранении в упаковочных ящиках - с учетом допускаемой нагрузки на тару.

Ширина штабелей - 2 ящика.

24. Запасы имущества гражданской обороны в хранилище размещаются:

- по номенклатуре (каждая номенклатура хранится в отдельном штабеле);

- по партиям (каждая партия одной и той же номенклатуры отделяется от другой партии).

25. Условия хранения имущества гражданской обороны отражены в приложении 1 к настоящим Правилам, а допустимость совместного хранения имущества гражданской обороны в приложении 2 к настоящим Правилам.

Параграф 3. Особенности хранения средств индивидуальной защиты

26. Фильтрующие противогазы, камеры защитные детские хранят в сухих не отапливаемых хранилищах, окна хранилищ затемняют. При хранении противогазов, камер защитных детских не допускают попадание осадков на ящики.

26-1. По решению акимов соответствующих административно-территориальных единиц, средства индивидуальной защиты (фильтрующие противогазы, респираторы, самоспасатели, камеры защитные детские) выдаются населению на хранение по месту жительства при условии обеспечения их сохранности.

26-2. Выданные населению средства индивидуальной защиты (фильтрующие противогазы, респираторы, самоспасатели, камеры защитные детские) на ответственное хранение, используются населением самостоятельно при получении сигналов оповещения гражданской обороны и об угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Пункты выдачи имущества гражданской обороны определяются в соответствии с Правилами приобретения, создания и использования имущества гражданской обороны, утвержденными приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 8 июня 2015 года № 510 «Об утверждении Правил приобретения, создания и использования имущества гражданской обороны» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11587).

27. Изолирующие противогазы хранят в не отапливаемых хранилищах. Не смазывать маслами и смазками металлические части, узлы и соединения изолирующих противогазов, и регенеративных патронов к ним.

28. Регенеративные патроны, пусковые брикеты и брикеты дополнительной подачи кислорода относятся к разряду огнеопасного имущества и их хранят отдельно от других видов изделий в нестораемых, сухих, не отапливаемых хранилищах с исправной крышей и хорошей естественной и искусственной вентиляцией; хранение указанных изделий в отапливаемых хранилищах воспрещается. Оптимальная температура в хранилищах в летнее время не выше + 35 °С, а относительная влажность не более 80-90%.

29. Индивидуальные средства защиты кожи хранят в сухих, не отапливаемых хранилищах в заводской упаковке. Окна хранилищ затемняют. Осмотр и просушку средств защиты кожи проводят только в местах, исключающих воздействие на изделия прямых солнечных лучей.

30. При приемке средств индивидуальной защиты обращают внимание на состояние тары - внешним осмотром всех ящиков; комплектность и качество изделий - выборочным контролем. Выборочный контроль осуществляют внешним осмотром изделий с проверкой качества, наличия и комплектности всех изделий во вскрытых ящиках.

Параграф 4. Особенности хранения приборов химической и радиационной разведки, дозиметрического контроля

31. При отсутствии отапливаемых хранилищ допускается временное хранение приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля в неотапливаемых хранилищах в герметичных чехлах из полимерной пленки с осушителем (силикагелем).

32. Приборы перед закладкой на хранение консервируют.

33. Способ консервации посредством помещения приборов в чехол из полимерной пленки с осушителем (силикагелем) применяется при сроках хранения приборов в отапливаемых хранилищах - более одного года, в не отапливаемых хранилищах - независимо от срока хранения.

34. Приборы химической и радиационной разведки, дозиметрического контроля в консервационной упаковке в хранилищах хранятся на стеллажах или в упаковочных ящиках в штабелях.

35. При приеме приборов химической и радиационной разведки, дозиметрического контроля проверяют: состояние тары - внешним осмотром всех ящиков и упаковок, качество изделий - выбо-

6) оказывать содействие при тушении пожаров, ликвидации аварий, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, допустивших нарушения требований пожарной и промышленной безопасности, возникновение пожаров и аварий, обеспечивать доступ подразделениям сил гражданской защиты при осуществлении ими служебных обязанностей на территории организаций в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

7) представлять по запросам уполномоченных органов в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности и их государственных инспекторов сведения и документы о состоянии пожарной и промышленной безопасности, в том числе о пожарной опасности производимой ими продукции, а также происшедших на их территориях пожарах, авариях, инцидентах и их последствиях;

8) незамедлительно сообщать противопожарной службе о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и подъездов;

9) предоставлять в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, информацию, оповещать работников и население об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

10) в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, обеспечивать возмещение вреда (ущерба), причиненного вследствие ЧС работникам и другим гражданам, проводить после ликвидации ЧС мероприятия по оздоровлению окружающей среды, восстановлению хозяйственной деятельности физических и юридических лиц;

11) планировать и осуществлять мероприятия по защите работников и объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций.

Анализ прав и обязанностей организаций, представленных в ЗРК «О ГЗ» показывает, что они больше соответствуют производственным коммерческим организациям, хотя в пунктах 1.1, 1.4, 2.1, 2.8, 2.11 и др. можно усмотреть права и обязанности также и для КСК, которые однако, трудно истолковать как конкретные, и тем более в отношении обеспечения сейсмической безопасности в кондоминиумах. В связи с этим следует сделать вывод, что в законодательстве РК в сфере ГЗ отсутствуют конкретные нормы права, обязывающие КСК проводить мероприятия, направленные на снижение рисков бедствий землетрясений.

2. Права и обязанности организаций в сфере ГЗ РК

Так как КСК, согласно Гражданского кодекса РК относится по статусу к организациям в статусе юридического лица, то эти организации обязаны выполнять общие требования, предусмотренные ЗРК «О гражданской защите» для обычных (не имеющих категории) организаций. Эти требования определены в статье 16 (пункты 1 и 2) указанного закона.

Пункт 1. Организации имеют право:

- 1) вносить в государственные органы и органы местного самоуправления предложения по обеспечению гражданской защиты;
- 2) проводить работы по установлению причин и обстоятельств аварий, инцидентов и пожаров, происшедших на их объектах;
- 3) устанавливать меры социального и экономического стимулирования по обеспечению гражданской защиты в пределах, определенных законодательством Республики Казахстан;
- 4) получать информацию по вопросам гражданской защиты;
- 5) создавать, реорганизовывать и ликвидировать в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, негосударственную противопожарную службу, которую они содержат за счет собственных средств, а также привлекать негосударственную противопожарную службу на основе договоров;
- 6) проводить оценку рисков в области промышленной безопасности.

Пункт 2. Организации обязаны:

- 1) соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, а также выполнять предписания по устранению нарушений, выданные государственными инспекторами;
- 2) разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению промышленной и пожарной безопасности;
- 3) проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- 4) создавать негосударственную противопожарную службу или заключать договоры с негосударственной противопожарной службой в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан;
- 5) содержать в исправном состоянии системы и средства пожаротушения, не допускать их использования не по назначению;

рочным контролем. Выборочный контроль осуществляют с проверкой наличия комплектности изделий и их качества (по внешнему виду).

36. Сухие элементы и батарейки для приборов хранятся в заводской упаковке или без нее в вертикальном положении. В неупакованном виде элементы устанавливают на полках стеллажей в один ряд. Элементы, у которых истек срок хранения или обнаружены такие дефекты, как изменение внешнего вида и формы, появление влажных пятен и налета солей на оболочке от просочившегося электролита и растрескивание изоляционной смолки, оболочки подлежат снятию с хранения.

Параграф 5. Особенности хранения средств специальной обработки

37. Резинотехнические изделия специальной обработки хранятся в развернутом виде на стеллажах или настилах по партиям. При гидравлическом испытании рукава выдерживают давление в течении 10 минут. Во время испытаний на изделиях не должны появляться свищи, вздутия и выступления жидкости в виде капель.

38. Дегазирующие, дезинфицирующие и дезактивирующие вещества и рецептуры являются легковоспламеняющимися веществами и жидкостями. В процессе хранения необходимо строго выполнять требования пожарной безопасности.

39. Дегазирующие вещества и рецептуры на щелочной основе в железных и деревянных барабанах разрешается хранить под навесом, на кислотной основе и ядовитые жидкости в железных бочках - на открытых площадках.

ГЛАВА 3. Учет имущества гражданской обороны

40. Учет и отчетность по имуществу гражданской обороны, находящемуся на длительном хранении, его переоценка осуществляются предприятиями (организациями), начальниками гражданской обороны, в ведении которых находится склад.

41. На складе учет наличия имущества гражданской обороны ведется по карточкам, где содержится информация об оприходовании, закладке, отпуске, замене, освежении или списании имущества гражданской обороны.

42. Сверка бухгалтерского и складского учета производится два раза в год - на 1 января и 1 июля. В актах сверки отмечаются расхождения и принимаются меры к их устранению.

ГЛАВА 4. Порядок списания имущества гражданской обороны

43. Имущество гражданской обороны, находящееся в эксплуатации или на хранении, подлежит списанию по истечении предельного срока хранения, а также при выявлении отклонений от нормативных показателей, установленных государственными стандартами или техническими характеристиками.

44. Списание имущества гражданской обороны осуществляется на основании акта технического (качественного) состояния имущества гражданской обороны согласно приложению 3 к настоящим Правилам и лабораторного заключения о наличии отклонений от нормативных показателей.

45. При списании имущества гражданской обороны комиссией составляется акт на списание имущества гражданской обороны согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

46. Списание имущества гражданской обороны по истечении предельного срока хранения производится без проведения лабораторных испытаний, на основании документов (паспорт, журнал), подтверждающих истечение предельных сроков хранения.

46-1. Предельный срок хранения имущества гражданской обороны для длительного хранения определен согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

46-2. Имущество гражданской обороны обновляется (освежается) с учетом потребности для конкретного объекта в настоящий момент времени.

ГЛАВА 5. Порядок утилизации имущества гражданской обороны

47. На основании акта списания имущества гражданской обороны составляется акт передачи имущества гражданской обороны на утилизацию, согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

48. Утилизация имущества гражданской обороны, проводится уполномоченными организациями, которые самостоятельно выбирают методы и способы утилизации комплектующих (компонентов) в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

49. На полигонах (складах) предназначенных для утилизации предусматривается временное хранение комплектующих (компонентов) имущества гражданской обороны до переработки или дальнейшего их использования.

1) непосредственное совместное управление всеми собственниками, если их количество не превышает двадцати;

2) кооператив собственников помещений (квартир);

3) управление объектом condominiuma третьими (сторонними) лицами: выборными или наемными физическими лицами - управляющими жилыми домами (менеджерами) или юридическими лицами;

4) иные формы, не противоречащие законодательству РК.

Пункт 2-1. Орган управления объектом condominiuma осуществляет следующие функции:

1) организацию проведения собраний, письменного опроса собственников помещений (квартир);

2) оформление протоколов собрания собственников помещений (квартир) и листов голосования при проведении письменного опроса;

2-1) доведение в письменном виде до сведения новых собственников помещений (квартир) информации о ранее принятых общим собранием собственников помещений (квартир) решениях;

3) организацию выполнения решений собрания собственников помещений (квартир);

4) заключение и контроль исполнения договоров с субъектом сервисной деятельности;

5) представление интересов собственников помещений (квартир) по вопросам общего имущества объекта condominiuma;

6) иные функции, определенные законодательством Республики Казахстан.

Закон РК «О некоммерческих организациях» [4]:

Статья 17 (пункт 2) В иной организационно-правовой форме могут быть образованы ...кооперативы собственников квартир и другие некоммерческие организации.

КСК в Республике Казахстан в числе прочих организаций отнесены к категории некоммерческих организаций.

Таким образом, согласно законодательства РК, КСК и его члены обязаны принимать меры по сохранению собственности condominiuma, однако формирование специальных средств на сейсмозащиту жилых домов для КСК законодательством не предусматривается. А между тем собираемые в КСК средства на капитальный ремонт зданий крайне недостаточны для их сейсмоусиления.

В этих шести направлениях в явном виде нет положений, отражающих необходимость нормативного правового регулирования вопросов в сфере обеспечения сейсмической безопасности жилищ.

Нормативные правовые основы создания и функционирования КСК Закон РК «О жилищных отношениях» (извлечения):

Статья 31

Пункт 1. В жилых домах, принадлежащих двум и более собственникам помещений (квартир), образуется кондоминиум.

Пункт 2. Каждый из собственников помещений (квартир) вправе по своему усмотрению владеть, пользоваться и распоряжаться помещением, принадлежащим ему на праве индивидуальной (раздельной) собственности.

Общее имущество объекта кондоминиума принадлежит собственникам помещений (квартир) на праве общей долевой собственности.

Земельный участок при жилом доме (жилом здании) принадлежит собственникам помещений (квартир) на праве общей долевой собственности или на праве общего землепользования.

Пункт 8. Собственники помещений (квартир) для накопления средств на капитальный ремонт общего имущества объекта кондоминиума обязаны ежемесячно вносить на сберегательный счет органа управления объектом кондоминиума сумму в размере, определяемом на собрании собственников помещений (квартир), но не менее размера 0,02-кратного месячного расчетного показателя, установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете, в расчете на один квадратный метр полезной площади жилого (нежилого) помещения.

Орган управления объектом кондоминиума обязан принимать меры по сохранению общего имущества объекта кондоминиума и обеспечению его безопасной эксплуатации...

Статья 35

Пункт 2. Собственники помещений (квартир) обязаны содействовать сохранности и безопасной эксплуатации общего имущества и помещений, находящихся в индивидуальной (раздельной) собственности.

Статья 42

Пункт 2. Форма управления объектом кондоминиума определяется соглашением его участников. Такими формами могут быть:

Приложение 1

к Правилам хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны

Условия хранения имущества гражданской обороны

Наименование средств РХБЗ	Место хранения		
	Хранилище		На- вес и от- кры- тая пло- щад- ка
	отапли- ваемое	не отапли- ваемое	
Средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, глаз	-	+	-
Средства очистки воздуха для объектов коллективной защиты	-	+	-
Средства регенерации воздуха (вещества, патроны, брикеты, комплекты)	-	+	-
Системы регенерации воздуха	+	-	-
Приборы РХБ разведки и дозиметрического контроля, комплекты ЗИП к ним. Средства газового контроля. Замерзающие индикаторные средства, реактивы	+	-	-
Средства химической разведки и контроля (приборы типа ВПХР, химические лаборатории, незамерзающие индикаторные средства, реактивы)	-	+	-

Специальные машины РХБ разведки *	+	-	-
Специальные машины РХБ защиты	-	+	-
Приборы и комплекты специальной обработки	-	+	-
Дегазирующие и дезактивирующие вещества в деревянной таре и полиэтиленовых мешках	-	+	-
Дегазирующие вещества и рецептуры в железных бочках	-	-	+
Дихлорэтан	-	+	-
Пиропатроны, дымовые шашки	-	+	-
Ремонтные столы, ящики и комплекты пополнения к ним	-	+	-
Ремонтные мастерские и станции электропитания	-	+	-
Комплекты ЗИП к изделиям	-	+	-
Источники ионизирующих излучений	-	+	-
Резинотканевые и резинометаллоручки и резиновые емкости	-	+	-
Сухие и сухозаряженные аккумуляторы, другие химические источники тока	-	+	-
Кислотные и щелочные аккумуляторы, залитые электролитом и заряженные	+	+	-
Хлорпикрин	-	+	-
Учебные имитационные рецептуры в железных бочках	-	-	+

*Допускается хранение в не отапливаемых хранилищах, при этом приборы РХБ разведки снимаются и хранятся в отапливаемых.

пасности общего имущества в виде condominiuma (многоквартирного дома); 2) в планировании и выполнении мероприятий по подготовке жителей condominiuma к землетрясениям и реагированию на случаи их возникновения; 3) в реализации первоочередных мер по ликвидации их последствий и др.

В связи с единством у членов КСК некоторых целей эти организации не только могут, но и должны по логике действовать как относительно самостоятельные первичные структуры в сфере обеспечения сейсмической безопасности в обществе.

В республике в настоящее время КСК проводится определенная работа по снижению рисков землетрясений, например, пассивное информирование жителей об угрозах землетрясений, плакатное распространение материалов по обучению населения правилам его поведения до, во время и после землетрясений, определение мест сбора и эвакуации жителей condominiumов и т.п. Однако эти мероприятия далеко не исчерпывают возможный потенциал КСК по обеспечению сейсмической безопасности, и он, безусловно, может и должен наращиваться.

1. Регулирование жилищных отношений и статус кооперативов собственников квартир (помещений) - КСК в Казахстане

Общие положения

Жилищные отношения в РК регулируются положениями Закона РК «О жилищных отношениях» [2], нормами Гражданского кодекса РК [3] и иным законодательством РК.

Жилищное законодательство Республики Казахстан регламентирует отношения с участием граждан, юридических лиц, государственных органов, связанные с:

- 1) основаниями возникновения и прекращения права собственности на жилища и права пользования ими;
- 2) осуществлением права пользования жилищами;
- 3) требованиями к жилищам;
- 4) обеспечением сохранности и ремонта жилищных фондов;
- 5) контролем государственных органов за соблюдением прав граждан в жилищной сфере и использованием жилищного фонда;
- 6) особенностями регулирования жилищных отношений с участием сотрудников специальных государственных органов.

**НЕКОТОРЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
ПО ПОВЫШЕНИЮ ГОТОВНОСТИ КООПЕРАТИ-
ВОВ СОБСТВЕННИКОВ КВАРТИР (ПОМЕЩЕНИЙ) К
РЕАГИРОВАНИЮ НА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
В КАЗАХСТАНЕ**

*А.П. Плеханов – старший преподаватель
РГУ «Кокшетауский технический институт»
КЧС МВД РК*



Введение

В национальном профиле рисков бедствий Казахстана землетрясения по возможным социальным потерям и экономическим ущербам занимают первое место среди всех ожидаемых видов бедствий.

К сейсмоопасным территориям в Казахстане относятся густо заселенные восточные, юго-восточные и южные регионы республики с высокой степенью урбанизации. Согласно СНиП РК [1] в этих регионах расположено 385 населенных пунктов, в т.ч. в ВКО – 118, Алматинской области – 120, Жамбылской области – 50, Туркестанской - 64, Кызылординской области – 7 и Мангистауской 26 н.п. (включая города: Алматы, Талдыкорган, Усть-Каменогорск, Жамбыл, Шымкент и др.) с общей численностью жителей около 7 млн. чел., где в многоквартирных домах с недостаточной сейсмической устойчивостью проживает около 3-4 млн. чел.

Подавляющая часть жилищного фонда в Казахстане к настоящему времени приватизирована, а управление жилищным фондом в многоквартирных домах осуществляется органами управления, как правило, в форме потребительских кооперативов собственников квартир (помещений), или сокращенно КСК.

КСК, объединяющие своих членов, целесообразно рассматривать как специфические отдельные группы местных сообществ, имеющие свои особенности в обеспечении подготовленности населения к землетрясениям и вторичным поражающим их факторам. Эти особенности прежде всего заключаются в том, что все члены КСК и проживающие с ними лица имеют единые цели: 1) по обеспечению сейсмической безо-

Приложение 2
к Правилам хранения, учета,
списания и утилизации
имущества гражданской обороны

Допустимость совместного хранения имущества гражданской обороны

Услов- ные груп- пы	Наименование групп средств РХБЗ	Допустимое со- вместное хране- ние различных условных групп
1	Средства защиты органов дыхания, кожи и глаз. Средства очистки воздуха для объектов коллективной защиты. Ремонтные столы, ящики. Резинотканевые, резинометаллорукава и резиновые емкости, тенты, брезенты, мешки	3,5,9,10, 14,16
2	Регенеративные патроны и пусковые брикеты, регенеративные вещества и комплекты не допускается	не допускается
3	Приборы РХБ разведки и дозиметрического контроля, Групповые и ремонтные комплекты ЗИП к ним, Средства газового контроля воздуха, учебные тренажеры, макеты, стенды	1,5,10, 14,16
4	Твердые хлорсодержащие вещества	5
5	Дезактивирующие вещества	1,3,4,9,10, 14,15,16,17.
6	Дихлорэтан не допускается	не допускается

7	Дымовые шашки и ручные дымовые гранаты	1,5,16.
8	Средства индикации (индикаторные трубки, ленты, пленки и порошки) Химические лаборатории	1,3,5,14,15,16.
9	Источники ионизирующего излучения, учебная радиоактивная пыль не допускается	не допускается
10	Хлорпикрин, учебные имитационные рецептуры и учебные ядовитые гранаты не допускается	не допускается
11	Зажигательно-дымовые патроны, пиропатроны, сигналы химической тревоги не допускается	не допускается
12	Источники питания к приборам РХБ разведки	1,3,5,10,16.
13	Специальные машины химических войск, войсковые средства засечки	3,5,10,16.
14	Приборы и комплекты специальной обработки. Групповые и ремонтные комплекты ЗИП специальной обработки. Неоснащенные системы регенерации воздуха	1,3,5,9,10,14,15
15	Дегазирующие рецептуры, едкий натр, моноэтаноламин	5

При определении допустимости совместного хранения конкретных изделий необходимо, кроме данной таблицы, руководствоваться также требованиями к условиям хранения изделий в отапливаемых и не отапливаемых хранилищах.

ными, не могут являться доказательством нарушения субъектами контроля и надзора требований, установленных в соответствии с пунктом 2 статьи 132 настоящего Кодекса.

Признание проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора недействительными является основанием для отмены вышестоящим государственным органом или судом акта данной проверки и предписания об устранении выявленных нарушений по результатам профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

Рассмотрение вышестоящим государственным органом заявления субъекта контроля и надзора об отмене акта в связи с недействительностью проверки и отмене предписания об устранении выявленных нарушений в связи с недействительностью профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора осуществляется в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления.

Нарушение установленного срока рассмотрения такого заявления решается в пользу субъекта контроля и надзора.

Президент РК Н.А. Назарбаев при подписании законодательного акта отметил: «Главная цель вносимых изменений – это либерализация законодательства в сфере регулирования бизнеса. Законом предусматривается сокращение государственных контрольных функций почти на 30 процентов. Важная роль отводится институту профилактического контроля, который будет предупреждать правонарушения. Упорядочиваются услуги естественных монополий и квазигосударственного сектора».

Глава государства, выразил уверенность в том, что принятие данного Закона станет новым серьезным стимулом для усиления предпринимательской деятельности в стране на благо процветания всего народа.

акту о результатах проверки и предписанию об устранении выявленных нарушений, а также доступ к автоматизированным базам данных (информационным системам) в соответствии с задачами и предметом проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора;

3) сделать отметку о получении на втором экземпляре акта о назначении проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора;

4) сделать отметку о получении на втором экземпляре акта о результатах проведенной проверки и предписания об устранении выявленных нарушений в день окончания проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора;

5) не допускать внесения изменений и дополнений в проверяемые документы в период проведения проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом либо иными законами Республики Казахстан;

6) обеспечить безопасность лиц, прибывших для проведения проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора на объект, от вредных и опасных производственных факторов воздействия в соответствии с установленными для данного объекта нормативами;

7) в случае получения уведомления находиться на месте нахождения объекта контроля и надзора в назначенные сроки проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

Проверка и профилактический контроль и надзор с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора признаются недействительными, если они проведены органом контроля и надзора с грубым нарушением требований к организации и проведению проверок и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, установленных настоящим Кодексом.

Акт проверки и предписание об устранении выявленных нарушений по итогам профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, признанных недействитель-

Приложение 3

к Правилам хранения, учета, списания и утилизации имущества гражданской обороны

Форма

(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

Должность (ФИО) (подпись)

«__» _____ 20__ г

АКТ

технического (качественного) состояния имущества гражданской обороны (наименование имущества гражданской обороны)

Дата составления акта «__» _____ 20__ г.

Комиссия, созданная приказом от «__» _____ 20__ г. №__ на

Председатель комиссии _____

(должность) (ФИО)

Члены комиссии: _____

(должность) (ФИО)

произвела осмотр имущества гражданской обороны (наименование имущества гражданской обороны)

При ознакомлении с документами, осмотре (проверке) имущества гражданской обороны (наименование имущества гражданской обороны) установлено:

1. Состав и качественное состояние

N п/ п	Наименование имущества гражданской обороны	Ко ли че ст во	Еди ца из ме ре ния	Ин вен тар ный но мер	За вод ской но мер	№ па спор та, фор му ляра	Цена за еди ницу	Сум ма	На чис лен ный из нос	При меча ние
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Техничко-эксплуатационные показатели
Имущество гражданской обороны (по каждому виду)

Тактико-технические характеристики	На эксплуата-ции	На хране-нии
1. Введено в эксплуатацию (дата)		
2. Находится в эксплуатации (лет, месяцев)		
3. Имеет наработку с начала эксплуата-ции (циклов, часов.)		
4. Установлены:		
ресурс (циклов, часов)		
срок эксплуатации (лет, месяцев)		
гарантийная наработка (циклов, часов.)		
гарантийный срок (лет, месяцев)		
5. Произведен ремонт (вид, дата)		
6. Находится в эксплуатации после последнего ремонта (лет, месяцев)		
7. Нарботка после последнего ремонта (циклов, часов, км пробега)		
8.Имеет недоработку (переработку):		
по назначенному ресурсу		
по сроку эксплуатации (лет, месяцев)		
по гарантийной наработке (циклов, часов.)		
по сроку годности (лет, месяцев)		

3. Комплектность _____

4. Техническое состояние _____

8) обеспечить сохранность документов и сведений, полученных в результате проведения проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

Определены следующие права субъектов контроля и надзора либо их уполномоченные представители при осуществлении контро-ля и надзора :

1) не допускать к проверке и профилактическому контролю и надзору на объект, в случаях:

1.несоблюдения периодичности проведения проверок;

2.превышения либо истечения указанных в акте о назначении про-верки и профилактического контроля и надзора сроков;

3. назначения органом контроля и надзора проверки или профи-лактического контроля и надзора, в отношении которого ранее прово-дились проверка или профилактический контроль и надзор по одному и тому же вопросу за один и тот же период;

4.назначения внеплановой проверки, если предшествующей проверкой или профилактическим контролем и надзором с посе-щением субъекта (объекта) контроля и надзора не были выявлены нарушения;

5.назначения проверки за период, выходящий за рамки промежут-ка времени, указанного в заявлении или сообщении о совершенных либо готовящихся уголовных правонарушениях, в иных обращениях о нарушениях прав и законных интересов физических, юридических лиц и государства;

6.указания в одном акте о назначении проверки и профилактиче-ского контроля и надзора нескольких субъектов;

Субъекты контроля и надзора либо их уполномоченные предста-вители при проведении органами контроля и надзора проверок и про-филактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора обязаны:

1) обеспечить беспрепятственный доступ должностных лиц ор-ганов контроля и надзора на территорию;

2) с соблюдением требований по охране коммерческой, налого-вой либо иной охраняемой законом тайны представлять должност-ным лицам органов контроля и надзора документы (сведения) на бу-мажных и электронных носителях либо их копии для приобщения к

верки или предписанию об устранении выявленных нарушений, а также доступ к автоматизированным базам данных (информационным системам) в соответствии с предметом проверки или профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора;

2-1) осуществлять аудио-, фото- и видеосъемку;

3) привлекать специалистов, консультантов и экспертов государственных органов и подведомственных организаций.

2. Должностным лицам органов контроля и надзора, осуществляющим проверку или профилактический контроль и надзор с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, запрещается предъявлять требования и обращаться с просьбами, не относящимися к предмету проверки или профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

Должностные лица органов контроля и надзора при проведении контроля и надзора обязаны:

1) соблюдать законодательство Республики Казахстан, права и законные интересы проверяемых субъектов;

2) проводить проверки или профилактический контроль и надзор на основании и в строгом соответствии с законами Республики Казахстан;

3) не препятствовать установленному режиму работы субъектов (объектов) контроля и надзора в период проведения проверки или профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора;

4) своевременно и в полной мере исполнять полномочия по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований;

5) не препятствовать субъекту контроля и надзора присутствовать при проведении проверки или профилактического контроля и надзора, давать разъяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;

6) предоставлять субъекту контроля и надзора необходимую информацию, относящуюся к предмету проверки и профилактического контроля и надзора;

7) вручить субъекту контроля и надзора акт о результатах проведенной проверки или предписание в день их окончания либо в порядке и сроки;

5. Причины досрочного износа или повреждения

6. Предложения комиссии

7. Заключение комиссии

М.П.

Председатель комиссии (подпись) (ФИО) (дата)

Члены комиссии: (подпись) (ФИО) (дата)

Приложение 4
к Правилам хранения, учета,
списания и утилизации
имущества гражданской обороны

Форма

(Наименование организации)

Утверждаю
(руководитель)

(должность)

«__» ____ 20__ г.

(подпись) (ФИО)

**Акт
на списание имущества гражданской обороны**

(наименование имущества гражданской обороны)

№ ____

Комиссией, созданной приказом № ____ от «__» ____ 20__ г. в
составе:

Председатель комиссии _____
(должность) (ФИО)

Члены комиссии: _____
(должность) (ФИО)

Произведен осмотр имущества гражданской обороны (наименование имущества гражданской обороны), числящихся в подотчете.

В результате осмотра установлено, что нижеперечисленное имущество гражданской обороны (наименование имущества гражданской обороны) в процессе хранения (эксплуатации) полностью утратило свои защитные качества и не пригодно для дальнейшего хранения (эксплуатации).

го контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора органом контроля и надзора предъявляются проверочные листы (при их наличии) с указанием пунктов требований, подлежащих проверке.

В случае, когда необходимость проверки или профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора вызвана сложившейся социально-экономической ситуацией, требующей немедленного устранения угрозы общественному порядку, здоровью населения и национальным интересам Республики Казахстан, в силу необходимости пресечения нарушений непосредственно в момент их совершения и проведения неотложных действий для закрепления доказательств регистрация актов о назначении проверки и профилактического контроля и надзора производится в уполномоченном органе в области правовой статистики и специальных учетов в течение следующего рабочего дня после начала проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

Если в результате проведения проверки будет выявлен факт нарушений проверяемым субъектом требований, должностное лицо (лица) органа контроля и надзора, обязано принять предусмотренные законами Республики Казахстан меры по устранению выявленных нарушений, их предупреждению, предотвращению возможного причинения вреда жизни, здоровью людей и окружающей среде, законным интересам физических и юридических лиц, а также меры по привлечению лиц, допустивших нарушения, к ответственности, установленной законами Республики Казахстан.

При принятии мер запретительно-ограничительного характера в отношении проверяемого субъекта орган контроля и надзора в случаях и порядке, определяемых законами Республики Казахстан, уведомляет прокурора.

Определены следующие права должностных лиц государственных органов при проведении контроля и надзора:

- 1) беспрепятственного доступа на территорию и в помещения проверяемого объекта при предъявлении документов;
- 2) получать документы (сведения) на бумажных и электронных носителях либо их копии для приобщения к акту о результатах про-

К четвертой группе относятся субъекты (объекты) контроля и надзора, в отношении которых проводятся только профилактический контроль и надзор без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора.

Отнесение сфер деятельности субъектов предпринимательства, в которых осуществляются государственный контроль и надзор по группам, а также распределение субъектов (объектов) контроля и надзора, отнесенных к высокой степени риска и не отнесенных к высокой степени риска, осуществляются регулируемыми государственными органами для каждой сферы контроля и надзора.

Как осуществляется профилактический контроль, который является одним из основных новшеств закона?

Профилактический контроль и надзор с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора проводятся на основании акта о назначении профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора государственным органом.

Регистрация акта о назначении, дополнительного акта о продлении сроков проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора носит учётный характер и используется для формирования и совершенствования ведомственных систем управления рисками.

Акт о назначении, дополнительный акт о продлении сроков проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора органом контроля и надзора регистрируются до начала проверки и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора в уполномоченном органе в области правовой статистики и специальных учетов путем их представления, в том числе в электронной форме, территориальному органу уполномоченного органа в области правовой статистики и специальных учетов по месту нахождения субъекта (объекта) контроля и надзора.

Акт о назначении профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) регистрируется в уполномоченном органе в течение следующего рабочего дня после дня начала профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

При регистрации акта о назначении проверки и профилактическо-

Приложение 5
к Правилам хранения, учета,
списания и утилизации
имущества гражданской обороны

**Предельный срок хранения имущества гражданской обороны
для длительного хранения**

№	Наименование средств радиационной, химической защиты гражданской обороны	Предельный срок хранения (лет)
1	Фильтрующие противогазы (гражданские, детские) (типа ГП-7, ГП-9, ПДФ-Д (Ш) и ПДФ-2Д (Ш))	25
2	Камеры защитные детские (типа КЗД-4, КЗД-6)	25
3	Дополнительные патроны (типа ДПГ-3)	25
4	Измерители мощности дозы (типа ДП-5, ИМД-5)	25
5	Комплекты индивидуальных дозиметров (типа ДП-22В, ДП-24, ИД-1)	25
6	Приборы химической разведки (типа ВПХР, МПХР, ПХР-МВ)	25
7	Индикаторные трубки типа:	
	ИТ-44 (с красным кольцом и красной точкой)	3
	ИТ-45 (с желтым кольцом)	8
	ИТ-36 (с тремя зелеными кольцами)	6
8	Индивидуальные противохимические пакеты (типа ИПП-8)	25
9	Элементы питания (типа А-336 (А-343))	1,5
10	Элементы питания (типа 145-У (1,6 ПМЦ-У-8))	2
11	Лаборатории (типа МПХЛ, ПХЛ-54 и другие)	25
12	Противогазы изолирующие (типа ИП-4м, ИП-5)	25

13	Респираторы (типа Р-2 и др.)	8
14	Регенеративные патроны (типа РП-4)	12
15	Плащи защитные	25
16	Чулки защитные	25
17	Перчатки защитные	25
18	Костюмы защитные (типа Л-1)	25
19	Фильтры-поглотители (типа ФПУ-300 ФПУ-200, ФПУ-100)	20
20	Дегазационные комплекты всех типов	30
21	Метеокомплекты (типа МК-2, МК-3)	30
22	Комплекты знаков ограждения (типа КЗО-1, КЗО-2)	30
23	Палатки для технической проверки противогазов	25
24	Индивидуальные противохимические пакеты	30
25	Предфильтры (типа ПФП-1000, ПФ-300)	20
26	Фильтры-поглотители (типа ФГ-70)	15
27	Регенеративные патроны (типа РП-100, РУ-150/6)	20
28	Измерительные устройства (типа ИУ)	25
29	Радиометрическая аппаратура (типа КРБГ-1 и другие)	25
30	Порошок (типа СФ-2У)	30

с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора, утвержденный первым руководителем регулирующего государственного органа или местного исполнительного органа.

Полугодовые списки проведения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора формируются в отношении субъектов контроля и надзора с обязательным указанием объектов, в отношении которых назначен профилактический контроль и надзор с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

Проведение профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) осуществляется только в случаях, когда для выявления причин возникновения фактов нарушения требований, установленных законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 132 настоящего Кодекса, недостаточно проведения внеплановой проверки по конкретному факту в отношении конкретного субъекта (объекта) контроля и надзора.

За необоснованное принятие решения о проведении профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) первый руководитель органа контроля и надзора несет ответственность.

Критерии оценки степени риска для отбора субъектов (объектов) контроля и надзора, проверочные листы разрабатываются на основании порядка формирования государственными органами системы оценки рисков, утвержденного уполномоченным органом по предпринимательству.

Формирование системы оценки рисков государственных органов с использованием информационных систем осуществляется в порядке, определенном правилами формирования государственными органами системы оценки рисков с учетом специфики и конфиденциальности критериев оценки степени риска.

К третьей группе относятся субъекты (объекты) контроля и надзора, в отношении которых проводятся внеплановые проверки по основаниям.

Для проведения внеплановых проверок, регулирующие государственные органы разрабатывают и совместно с уполномоченным органом по предпринимательству утверждают акты, касающиеся проверочных листов, которые размещаются на интернет-ресурсах регулирующих государственных органов.

ских лиц, имущественным интересам государства с учетом степени тяжести его последствий.

Системой оценки рисков является комплекс мероприятий, проводимых органом контроля и надзора с целью назначения проверок и профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора.

Особый порядок проведения проверок применяется при осуществлении контроля и надзора в отношении субъектов, отнесенных к высокой степени риска, в следующих сферах государственного контроля и надзора:

- в области пожарной безопасности;
- в области промышленной безопасности.

Основанием для назначения особого порядка проведения проверок является полугодовой график, утвержденный регулирующим государственным органом или местным исполнительным органом.

Внесение изменений в полугодовые графики проведения проверок не допускается.

Уполномоченный орган в области правовой статистики и специальных учетов размещает полугодовой сводный график проведения проверок на интернет-ресурсе Генеральной прокуратуры Республики Казахстан в срок до 25 декабря текущего календарного года и до 25 мая текущего календарного года.

Ко второй группе относятся субъекты (объекты) контроля и надзора, в отношении которых проводятся внеплановые проверки, профилактический контроль и надзор с посещением и без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора.

Для проведения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора регулирующие государственные органы разрабатывают и совместно с уполномоченным органом по предпринимательству утверждают акты, касающиеся критериев оценки степени риска для отбора субъектов (объектов) контроля и надзора, проверочных листов, которые размещаются на интернет-ресурсах регулирующих государственных органов.

Основанием для назначения профилактического контроля и надзора с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора является полугодовой список проведения профилактического контроля и надзора

Приложение 6
к Правилам хранения, учета, списания и утилизации
имущества гражданской обороны
Форма

(Наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

(ФИО (при его наличии))
«__» _____ 20__ года

АКТ
передачи имущества гражданской обороны
на утилизацию № ____

Основание: акт списания № ____ от «__» _____ года
Материально ответственное лицо организации, в ведении которых находится имущество гражданской обороны

(должность) (ФИО (при его наличии))

Ответственное лицо организаций или предприятий, производящие утилизацию

(должность) (ФИО (при его наличии))

Перечень имущества гражданской обороны

№	Наименование имущества ГЗ	Единица измерения	Инвентарный номер	Номер партии	Количество в партии	Количество в партии	Цена за единицу в тенге	Сумма, в тенге	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Всего подлежит утилизации _____ экз.

(прописью)

Материально ответственное лицо организации, в ведении которых находится имущество гражданской обороны

_____ «__» _____ 20__ года

(должность)

(ФИО (при его наличии))

Ответственное лицо организаций или предприятий, производящие утилизацию

«__» _____ 20__ года

(должность)

(ФИО (при его наличии))

После утверждения акта перечисленное имущество гражданской обороны перед утилизацией сверили с записями в акте и полностью утилизированы путем

«__» _____ 20__ года.

4	Сроки проведения проверок по особому порядку было - 30 суток	Сроки проведения проверок по особому порядку – до 15-и рабочих дней
5	Сроки проведения внеплановых проверок было - 30 суток	Сроки проведения внеплановых проверок – до 10-и рабочих дней

Одним из основных новшеств закона является внедрение профилактического контроля. По его итогам бизнесмену будет выдаваться предписание об устранении нарушений без наложения административного взыскания. Также предусмотрено сокращение контрольных и надзорных функций госорганов. Исключены 20 сфер контроля из 114 в связи с дублированием и отсутствием эффективности, сокращается 17 654 требований по проверке субъектов предпринимательства из 30 497. Устранены дублирующие и несвязанные с рисками угрозы безопасности государству и потребителю 108 из 544 контрольных и надзорных функций госорганов.

Сокращены сроки проведения проверок по особому порядку и профилактическому контролю с посещением субъекта предпринимателя – с 30 до 15 рабочих дней, а по внеплановым проверкам – с 30 до 10 рабочих дней.

К другому нововведению относится порядок распределения субъектов (объектов) контроля и надзора по группам (статья 141 Предпринимательского Кодекса РК).

Теперь государственный контроль и надзор проводятся по четырем группам.

К первой группе относятся субъекты (объекты) контроля и надзора, в отношении которых применяются особый порядок проведения проверок на основе оценки степени риска, внеплановые проверки, профилактический контроль и надзор с посещением субъекта (объекта) контроля и надзора и профилактический контроль и надзор без посещения субъекта (объекта) контроля и надзора.

Риском является вероятность причинения вреда в результате деятельности субъекта контроля и надзора жизни или здоровью человека, окружающей среде, законным интересам физических и юридиче-

НОВЫЕ ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА

В мае 2018 года были внесены изменения и дополнения в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам совершенствования регулирования предпринимательской деятельности (Закон Республики Казахстан от 24 мая 2018 года №156).

Изменения и дополнения коснулись тех законодательных актов РК (точное количество - 106), в которых регламентированы вопросы регулирования предпринимательской деятельности.

В этой статье мы постарались подробно раскрыть и показать о тех нововведениях, касающихся государственного контроля и надзора.

Вот ключевые новые правовые аспекты настоящего законодательного акта, отраженные в таблице сравнительного анализа:



Есебаев Б.К. - заместитель
директора РУМЦ ГЗ

№	Порядок и регламенты государственного контроля и надзора	
	до	после
1	Было 30 497 требований по проверке субъектов	Количество требований сокращено до 17 654
2	Было 134 сфер государственного контроля	Количество сфер сокращено до 114
3	Было 544 контрольных и надзорных функций госорганов	Количество контрольных и надзорных функций госорганов сокращено до 108 (сокращены дублирующие и несвязанные с рисками угрозы безопасности государству и потребителю)

Инновация семинара-тренинга по Гражданской обороне

На современном этапе степень подготовки специалистов Гражданской обороны объектового уровня не соответствует предъявляемым требованиям и характеризуется слабыми знаниями своих прав и обязанностей в области ГО. Как показывает анализ состояния гражданской обороны, представленный ведомством уполномоченного органа в сфере ГЗ, на объектовом уровне занятия в области ГО проводятся не системно. Результаты государственного контроля в области ГО, проводимого на территориальном уровне, также свидетельствуют о том, что во многих организациях не создаются учебные группы. Занятия проводятся от случая к случаю или вообще не проводятся. Ответственные за проведение процесса обучения лица не закрепляются.

У большинства специалистов по ГО объектового уровня отсутствуют навыки в умении анализировать и оценивать обстановку, принимать своевременные, обоснованные и грамотные решения в особый период. К сожалению, эти недостатки имеют системный характер.

Одна из главных причин этой проблемы в том, что у большинства организаций, отнесенных к категориям по ГО не созданы отдельные структурные подразделения, обеспечивающие выполнения мероприятий ГО, хотя эта норма регламентирована законодательством РК. Из 296-и прошедших обучение в Центре в период 2017-2018 гг. представителей организаций, отнесенных к категориям по ГО, только 10 слушателей в своих анкетах отметили, что у них созданы штабы ГО.

Кстати, вопросы гражданской обороны в республике в последние годы уже стали выходить на первый план. Подтверждением этому служит Указ Президента РК, подписанный им 26 декабря 2018 года за №815. Этим Указом Глава государства в Реестр должностей политических и административных государственных служащих ввел новую категорию должности - «Помощник акима области, города республи-



Тасиева А.А. - начальник
учебного отдела РУМЦ ГЗ

канского значения и столицы по вопросам военной безопасности и обороны». То есть на территориальном уровне обозначены цели и задачи по укреплению обороны, а как известно Гражданская оборона является составной частью общегосударственной системы обороны.

От уровня готовности организаций, отнесенных к категориям по Гражданской обороне, а также от уровня знаний и квалификации должностных лиц этих организаций зависит в целом готовность территориальных подсистем ГСГЗ в вопросах защиты населения и территорий от воздействия современных средств поражения. Исходя из этого аспекта актуальность семинаров-тренингов по ГО приобретает общегосударственное значение, так как невыполнение каких-либо мероприятий ГО приводит к снижению обороноспособности страны. Таким образом, Центр вносит весомый вклад в реализацию государственной политики в сфере гражданской защиты.

За 2 года Центром был проведен 21 семинар-тренинг для организаций, отнесенных к категориям по ГО.

Вот некоторые итоги проведенных семинаров за прошедший период:

- выявлены характерные проблемы по организации и выполнению мероприятий ГО на объектовом уровне;
- зафиксирована большая заинтересованность представителей организаций на проведение подобных курсов подготовки и переподготовки по ГО;
- семинары послужили связующим звеном между департаментами по ЧС и категоризованными объектами;
- семинар явился площадкой для обсуждения и анализа существующих актуальных проблем по организации и ведению ГО на объектовом уровне;
- накоплен большой опыт и сформировалась определенная методика по обучению в сфере ГО.

С каждым семинаром учебно-методическое и профессиональное мастерство сотрудников Центра совершенствовалось, в учебный процесс и занятия вносились новые элементы и инновационные решения.

В своей статье хочу поделиться с читателями журнала с новыми инновациями, внедренными в порядок и содержание семинаров-тренингов по ГО.

Первое, Центр с 2019 года переходит на новый формат семинара, который рассчитан на 5 дней. Такие изменения в учебной программе продиктованы по причине того, что 3-дневные семинары не позволяли охватить весь спектр системы ГО, а также учтены результаты анкетирования слушателей.

Второй, инновацией новых 5-дневных семинаров по ГО является то, что на практические занятия отводится больше учебных часов. Только на проведение штабной тренировки по переводу гражданской защиты с мирного на военное положение выделено 5 учебных часов (ранее она проводилась 2 часа). На данном занятии каждый слушатель по конкретно назначенной должности выполняет свои обязанности, для этого слушатели обеспечиваются следующими учебными материалами: топографические карты, схемы объектов, 3-вида средств связи (проводная, радио и интернет-почта), таблицы сигналов и позывных, формализованные документы, противогазы, условное убежище и др. Назначенным на должность начальников штабов ГО в ходе штабной тренировки были выданы офицерские сумки, укомплектованные курвиметрами, офицерскими линейками, компасами и другими принадлежностями, необходимыми для работы с картами. В целом, данная форма организации учебного процесса дает возможность слушателям углубленно освоить материал и повысить уровень знаний и практических навыков по ГО.

Третье, Центр выпустил для слушателей тренинга специальное учебное пособие, в котором детально отражены все аспекты мероприятий ГО, проводимые на объектовом уровне, начиная от организации до введения Плана ГО в действие.

В перспективе Центр и дальше будет продолжать работу по проведению ежемесячных семинаров-тренингов по ГО. На проведенном оперативном совещании при заместителе министра внутренних дел Республики Казахстан Ю.В. Ильине от 24 декабря 2018 года руководством уполномоченного органа Центру было поручено организовать и провести информационно-разъяснительную работу о необходимости обучения руководителей и специалистов организаций, отнесенных к категориям по ГО на семинарах-тренингах по ГО.

Ждем представителей организаций, отнесенных к категориям по ГО в Центре на семинаре нового формата.