



**АДМИНИСТРАЦИЯ ДАЛЬНЕГОРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**КОМИССИЯ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И
ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

РЕШЕНИЕ

17 апреля 2017 года

г.Дальнегорск

№26

**О подведении итогов за 2016 год и о постановке задач по подготовке
органов управления и сил Дальнегорской территориальной подсистемы РСЧС
на 2017 год**

В соответствии с указаниями Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 23.11.2016 № 2-4-71-67-14, в целях организации планирования и проведения мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и организационно-методических указаний Администрации Приморского края №11/12147 от 13 декабря 2016 года:

РЕШИЛА:

1. Информацию начальника отдела по делам ГОиЧС и мобилизационной работы администрации Дальнегорского городского округа Хван В.В. о подведении итогов по подготовке органов управления и сил Дальнегорской территориальной подсистемы РСЧС за 2016 год принять к сведению (Приложение 1).
2. Утвердить организационно-методические указания по подготовке органов управления и сил Дальнегорской территориальной подсистемы РСЧС на 2017 год (Приложение 2);
3. Рекомендовать руководителям органов управления и сил Дальнегорской территориальной подсистемы РСЧС организовать неукоснительное выполнение поставленных основных задач, отраженных в организационно-методических указаниях по подготовке органов управления и сил Дальнегорской территориальной подсистемы РСЧС на 2017 год
4. Контроль за выполнением данного решения оставляю за собой.

И.о. председателя КЧСиПБ



В.Н. Колосков

Подведение итогов по подготовке органов управления и сил Дальнегорской территориальной подсистемы РСЧС за 2016 год

В 2016 году основные усилия городского звена РСЧС были направлены на решение основных задач в области гражданской обороны, предупреждение и ликвидацию ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности на водных объектах. Велась работа по совершенствованию системы защиты населения и территорий от опасностей природного и техногенного характера, мирного и военного времени, по дальнейшему развитию комплекса сил и средств, осуществляющих мониторинг, прогнозирование и своевременное проведение мероприятий предупреждающих, либо смягчающих, чрезвычайные ситуации, а также ликвидацию их последствий в кратчайшие сроки, при сохранении устойчивого управления.

Экономический механизм снижения стратегических рисков включил в себя целевые расходы из бюджета для реализации мер по обеспечению безопасности населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Кроме этого: продолжалось совершенствование нормативно-правовой базы, разрабатывались и принимались организационно-технические меры, направленные на предупреждение и ликвидацию ЧС; совершенствовались навыки работы руководящего состава РСЧС, комиссии по ЧС и ПБ, нештатные аварийно-спасательные формирования на проводимых учениях, занятиях, тренировках и проверках единой дежурно-диспетчерской службы.

Настоящий доклад подготовлен на основе аналитических, статистических данных, а так же с использованием мониторинга, проводимого в Дальнегорском городском округе подведомственными службами и организациями.

Приоритетными целями и задачами по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, были:

- обеспечение готовности органов местного самоуправления предприятий, организаций, учреждений, сил и средств городского звена РСЧС к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- подготовка руководящего состава, командно-начальствующего состава, рабочих, служащих и населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;

- совершенствование защиты населения и территории от опасностей природного и техногенного характера

ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ

Глава 1. Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2016 году

31.08.2016 на территории Дальнегорского городского округа был введен режим чрезвычайной ситуации.

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Классификация чрезвычайных ситуаций						Количество, чел	Материальный ущерб, млн.руб
	Всего	Локальн ые	Муниципал ьные	Межмуниципаль ные	Региональные	Межрегио нальные		
Природные	1		1					
Сильный дождь							3	138,008
							1700	15

Сведения о чрезвычайных ситуациях, произошедших в 2016 году

Федеральный округ, субъект	Техногенные ЧС, ед	Природные ЧС, ед	Биологico-социальные ЧС, ед	ЧС всех видов, ед.	Количество, чел			Материальный ущерб, млн.руб
					Погибло	Пострадало	спасено	
Дальневосточный, Приморский край, Дальнегорский городской округ		1		1	3	1700	15	138,008

Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций, произошедших в 2015 и 2016 годах

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество, ед		Погибло, чел	Пострадало, чел	Спасено, чел	Мат.ущерб, млн, руб
	2015 год	2016 год				
Природные, сильный дождь	0	1	0	1700	15	138,008
	100	100	Сравнительная характеристика, %	Сравнительная характеристика, %	Сравнительная характеристика, %	Сравнительная характеристика, %

Количество ЧС и причиненный материальный ущерб

Вид ЧС	Количество, ед.		Прирост Снижение, %	Материальный ущерб, млн.руб		Прирост Снижение, %
	2015 г.	2016 г.		2015г.	2016г.	
	100	100	Сравнительная характеристика, %	Сравнительная характеристика, %	Сравнительная характеристика, %	Сравнительная характеристика, %

Природные ЧС	0	1	Прирост, 100	0	138,008	Прирост, 100
--------------	---	---	--------------	---	---------	--------------

1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

В 2015-2016 году на территории Дальнегорского городского округа чрезвычайные ситуации техногенного характера не зарегистрированы.

Потенциальные опасности в промышленности и энергетике

В 2015-2016 года чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах не возникало.

Было зарегистрировано 6 аварий на пульпороводе ОАО ГМК «Дальполиметалл», которые на вызвали нарушение жизнедеятельности населения, биоресурсов (5 класс опасности).

С началом отопительного периода часто случаются аварии на системах водо- и теплоснабжения, которые немедленно устраняются. В филиале «Дальнегорский» КГУП «Примтеплоэнерго» имеется план проведения ремонтных работ на участках тепло- и водоснабжения.

Электрические сети подготавливаются к эксплуатации в зимний период (как наиболее опасного) согласно графика.

С руководителями потенциально опасных объектов постоянно ведется взаимодействие по различным вопросам

Опасности на транспорте

В 2015-2016 году чрезвычайных ситуаций на транспорте не происходило.

В период с января 2016 года по настоящее время зарегистрировано 49 учетных ДТП (АППГ – 29).

На территории Дальнегорского городского округа возможны следующие потенциальные опасности, связанные с транспортным сообщением:

- на перевалах «Высокогорский», «Лидовский», «Китовое ребро» во время снежных заносов может нарушится автобусное междугороднее сообщение;
- во время гололеда на автодорогах возможны столкновения автомашин с тяжелыми последствиями.

1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера

31.08.2016 на территории Дальнегорского городского округа был введен режим чрезвычайной ситуации, при этом погибло (утонуло) 3 чел, причинен ущерб населению, организациям, инфраструктуре на сумму 138,008 млн.руб, пострадало 1700 чел, спасено 15 чел (эвакуация из подтопленных домов).

Чрезвычайные ситуации природного характера на территории городского округа возможны следующие:

- цунами – подвержено два населенных пункта с.Каменка, с.Рудная-Пристань;
- снежные заносы – прерывается автомобильное сообщение с с.Каменка, д.Лидовка, д.Черемшаны, также в период сильных снегопадов закрывается перевал «Высокогорский»;
- сильные дожди вызывают подтопления;
- природные пожары (лесные) – ущерб не наносят, так как в основном горит листва и сухая трава;
- землетрясения возможны до 7 баллов с разрушением строений до 70%

Дальнегорский городской округ не подвержен паводкам в весенний период, так как местность скалистая, горная. Заторов на р.Рудная не бывает.

1.4. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

В 2014-2016 г.г. и в предыдущих годах на территории Дальнегорского городского округа эпидемий, эпизоотий и эпифитотий не зарегистрировано. Предусмотрены мероприятия по наблюдению за состоянием скотомогильников, отбор проб у сельскохозяйственных животных.

1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей

Радиационная опасность: на территории городского округа нет объектов, производящих, хранящих, перерабатывающих или транспортирующих радиоактивные вещества;

Угроза химической опасности: на территории городского округа имеется 2 объекта АО ГХК «Бор», представляющих химическую опасность для работающего персонала.

Потенциальные опасности в промышленности: на территории городского округа расположено 11 пожаро-, взрывоопасных объектов, представляющих угрозу населению, так как некоторые из них расположены в непосредственной близости от жилого массива.

Опасности на транспорте: по территории городского округа расположена автомобильная дорога краевого значения, по которой проходят большегрузные автомобили. Создавшиеся на дороге аварии могут повлечь за собой чрезвычайные ситуации. Определить место и характер возможной аварии не представляется возможным;

Природные опасности: на территории городского округа располагаются значительные лесные массивы. В основном, это смешанный лес, который в засушливую погоду может быть подвержен низовому пожару.

Наряду с пожарами территория городского округа может быть подвержена ливневым дождям, сильным морозам, снегопадам и ураганным ветрам. В результате этого могут возникнуть аварии, связанные с отключением электро- и теплоснабжения, в связи с обрывом линий электропередач;

Оценка биолого-социальных опасностей: в городском округе нет предпосылок для возникновения эпидемий, эпизоотии, эпифитотий и вспышек массового размножения опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса. Профилактические мероприятия по борьбе с вредителями сельскохозяйственных растений, леса, а также по борьбе с инфекционными болезнями животных проводятся регулярно.

Глава 2. Пожарная безопасность

За прошедший период на территории Дальнегорского городского округа подразделениями КГКУ 9 ОПС было совершено 246 выездов на пожары, загорания (АППГ – 187)

- травмировано при пожарах 1чел (АППГ – 6);

- погибло на пожаре 1 чел (АППГ – 4).

С 25 апреля 2012 года на территории городского округа работает общественная организация «Добровольная пожарная охрана Дальнегорского городского округа», с которой администрация городского округа заключила Соглашение о совместной деятельности по развитию добровольной пожарной охраны на территории Дальнегорского городского округа. Во исполнение муниципальной программы «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и профилактика терроризма и экстремизма на территории Дальнегорского городского округа на 2015-2019 годы» дополнительно приобретено и передано в Общественную организацию «Добровольная пожарная дружина» 4 воздуходувки.

Для обеспечения пожарной безопасности д.Черемшаны, как наиболее удаленного населенного пункта, в Общественной организации «Добровольная пожарная охрана» состоят 9 человек (добровольных пожарных) из числа постоянно проживающих жителей деревни. Также в 2016 году в д. Черемшаны создан отдельный пост ФПС № 5.

В связи с исключением из Устава Общественной организации пункта об участии в тушении пожаров на территории Дальнегорского городского округа, ДПО занимается обучением населения мерам пожарной безопасности, путем раздачи памяток, листовок в ходе рейдовых мероприятий.

Глава 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах

3.1 Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах

В 2016 на водных объектах Дальнегорского городского округа погибло 5 человека (АППГ - 2). Основной причиной гибели людей остается алкогольное опьянение. Неоднократно администрация городского округа совместно с Дальнегорским участком Центра ГИМС ГУ МЧС России по Приморскому краю опубликовывало в СМИ Правила поведения на воде, распространялись Памятки населению.

3.2 Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах

В области обеспечения безопасности людей на водных объектах администрацией городского округа приняты постановления

- от 13.01.2016 № 6-па «Об охране жизни людей на водных объектах Дальнегорского городского округа в зимний период»;

- от 13.01.2016 № 7-па «Об охране жизни людей на водных объектах Дальнегорского городского округа в весенне-летний период»

В связи с исключением статьи 3.5 из Закона об административных правонарушениях в Приморском крае, административная комиссия Дальнегорского городского округа не осуществляет полномочия в части соблюдения законодательства об охране на водных объектах.

Для обеспечения санитарно-гигиенического благополучия населения при пользовании водными объектами администрацией Дальнегорского городского округа разработаны Правила использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд на территории Дальнегорского городского округа. Данными Правилами определены водоохраные зоны для использования для личных и бытовых нужд (без использования механических транспортных средств).

Создать оборудованные места для отдыха людей на воде в настоящее время не представляется возможным, ввиду того, что нет желающих взять в аренду земельный участок для организации отдыха на воде (короткий пляжный период, дорогостоящее оборудование пляжей).

Для организации поиска и спасения людей на воде на территории Дальнегорского городского округа имеется Дальнегорский поисково-спасательный отряд филиал ДВРПСО МЧС России (до 31.12.2016).

Глава 4. Деятельность военизированных горноспасательных частей

На территории городского округа расположен Дальнегорский ВГСВ, в область деятельности которого входит спасение людей из шахт, рудников и т.п. Численность - 69 человек личного состава, из них 51 спасатель, 12 ед. техники. На ежесуточном дежурстве находится 12 чел спасателей и 2 ед. техники.

Оборудование: Пенный генератор 2 шт.; Электрогенератор 1 шт.; Мотопомпа 1 шт.; Гидродомкрат 1 шт.; изолирующий респиратор: Р-30 – 60 шт., Р-34 10 шт.; Аппарат искусственной вентиляции легких: ГС-10 – 10 шт., ГС-11 – 1 шт.

Структурно состоит из Дальнегорского военизированного горноспасательного взвода.

Зона обслуживания Приморский край, в том числе:

- Рудник «Николаевский», 8 км от мкр. Горбуша Дальнегорский ГО. АО Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл».
- Рудник «Второй Советский» в бассейн р. Рудная Дальнегорский ГО. АО Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл».
- Рудник «Верхний» бассейн р. Инза Дальнегорский ГО. АО Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл».
- Рудник «Южный» с. Краснореченск Дальнегорский ГО. АО Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл».
- Рудник «Королевский» д. Черемшаны Дальнегорский ГО. АО Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл».
- Рудник «Силинский», месторождение Силинское Кавалеровский район. АО Горно-металлургический комплекс «Дальполиметалл».

ЧАСТЬ II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Глава 5. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

5.1. Предупреждение чрезвычайных ситуаций

На всех основных объектах проводятся работы по диагностированию оборудования, отработавшего расчетный ресурс, разрабатываются планы научно-исследовательских, проектно-изыскательских работ, внедрению современных технологий.

С целью предотвращения актов технологического терроризма на потенциально опасных объектах создаются хорошо оснащенные техническими средствами службы безопасности. Объекты также огорожены заборами, существует пропускная система.

На каждый потенциально опасный объект разработан план ликвидации аварий. В соответствии с разработанными графиками проводятся учебно-тренировочные занятия по планам ликвидации аварий с производственным персоналом каждой смены

5.2 Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера

В 2016 г. деятельность по профилактике ЧС природного характера осуществлялась в соответствии с требованиями руководящих документов и была направлена на осуществление комплекса превентивных мероприятий:, а именно обустроены источники наружного противопожарного водоснабжения (80,32 тыс.руб); проводятся мероприятия по очистке русела реки Рудная с сооружением дамб из наносного грунта.

5.3. Предупреждение чрезвычайных ситуаций биологического-социального характера

Работа по предупреждению и нераспространению массовых заболеваний и отравлений населения проводится учреждениями здравоохранения в соответствии с приказами департамента здравоохранения Приморского края по разработанным планам.

Службой ветеринарного контроля постоянно отслеживается ситуация в животноводческой сфере, проводятся необходимые профилактические мероприятия.

5.4 Реализация АПК «Безопасный город»

Администрацией Дальнегорского городского округа было принято постановление от 17.08.2015 № 474-па «Об организации управления мероприятиями по построению и развитию аппаратурно-программного комплекса технических средств «Безопасный город».

В соответствии с Протоколом заседания Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением АПК «Безопасный город» от 14.08.2015 № 6 органам исполнительной власти и органам местного самоуправления было рекомендовано предусмотреть финансовые средства на создание и внедрение АПК «Безопасный город» в 2016 году только в pilotных муниципальных образованиях. В связи с тем, что бюджет Дальнегорского городского округа является высоко дотационным, финансовые средства в 2016 году на создание АПК «Безопасный город» предусмотрены не были.

Финансирование мероприятий на создание АПК «Безопасный город» на 2016 год и плановый периоды 2017-2018 годов не включены в бюджет Дальнегорского городского округа в связи с тем, что отсутствуют необходимые сегменты АПК «Безопасный город» (система-112, КСЭОН, «Стрелец-мониторинг», ГЛОНАСС и др.), которые, в соответствии с действующим законодательством, создаются за счет средств субъекта Российской Федерации.

Глава 6. Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

6.1. Повышение готовности сил и средств РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Постановлением администрации Дальнегорского городского округа от 09.10.2015 № 565-па создана единая дежурно-диспетчерской служба Дальнегорского городского округа»:

принято положение о ЕДДС ДГО,

- выделено помещение для дежурного ЕДДС (в здании АДГО);

- организовано методическое руководство по созданию и обеспечению функционирования ЕДДС Дальнегорского городского округа и организация взаимодействия ЕДДС с дежурно-диспетчерскими службами организаций Дальнегорского городского округа;

- прямых каналов связи с ЦУКС субъекта, гарнизонами пожарной охраны в настоящее время - нет;

- разработана информационно-справочная база (схема оповещения подразделения территориальных органов, федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, схема оповещения КЧС и ПБ администрации ДГО, схема оповещения населения при угрозе ЧС, разработан алгоритм действий диспетчера ЕДДС по организации оповещения и информирования органов управления, населения при возникновении угрозы ЧС);

- диспетчер осуществляет ежедневный сбор информации о состоянии жизнеобеспечении района, ведет мониторинг окружающей среды, взаимодействует с диспетчерскими службами района, регистрирует полученные сообщения в журнал учета событий с указанием данных источника, его передавшего.

Действия сил и средств ГО и РСЧС постоянно отрабатываются в ходе проведения тренировок, а также при введении режима повышенной готовности и ликвидации последствий стихийных бедствий. С учетом того, что бюджет городского округа высоко дотационный и местных средств катастрофически не хватает, администрацией городского округа приостановлены работы по созданию аварийно-спасательного формирования городского округа.

6.2. Оповещение органов управления РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях, развитие систем связи

Система оповещения создана на базе Дальнегорского линейно-технического узла АО Ростелеком, где расположена аппаратура П-166. В 2014 году в целях реконструкции системы оповещения Приморского края на территории Дальнегорского городского округа было установлено 10 оконечных устройств для оповещения населения при угрозе и (или) возникновении ЧС.

В целях своевременного оповещения населения о возможных чрезвычайных ситуациях администрацией заключены Соглашения по оповещению с «Русским радио», КСЦ «Полиметалл», используется также кабельное телевидение «Интелеком» и ТРК «Дальнегорск-новости» (Постановление администрации городского округа от 22.12.2010г. № 1131-па «Об утверждении Положения о порядке использования действующих телевизионных станций для оповещения и информирования населения Дальнегорского городского округа в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»), телевидение «Даль-ТВ».

Администрацией Дальнегорского городского округа решается вопрос о приобретении 6 ручных сирен типа СО-120 для оповещения населения в деревнях Мономахово, Лидовка, Черемшаны.

Охват населения Дальнегорского городского округа локальными системами оповещения потенциально опасных объектов

ПОО	Всего ПОО	Проживает населения, тыс.чел	Создано ЛСО	ЛСО, сопряженных с СО	Количество населения, охваченного ЛСО, тыс.чел
Химический опасный объект	1	1,7	1	0	1,3

Охват населения Дальнегорского городского округа различными средствами оповещения

Население	Электросиренами	Проводным вещанием	Радиовещанием	Телевещанием	Сотовой связью
Городское	70	-	-	100	100
Сельское	50	-	-	70	90

6.3 Обеспечение защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного и техногенного характера

В целях повышения качества защищенности потенциально опасных объектов от угроз возникновения чрезвычайных ситуаций необходимо внедрять новые технологии. Заменять устаревшее оборудование. Не смотря на данные проблемы, организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, постоянно осуществляют ежедневный мониторинг деятельности. Все объекты застрахованы, имеют паспорта безопасности.

Неоднократно, в течение трех предыдущих лет, администрация Дальнегорского городского округа обращалась в ГУ МЧС России с предложением о внесении изменений в Перечень объектов повышенного риска, на которых создается страховой фонд документации в связи с тем, что несколько предприятий ликвидировано, некоторые предприятия поменяли организационно – правовую форму, администрация городского округа вообще не внесена в вышеуказанный Перечень. До настоящего времени изменения в Перечень не внесены. Работы по созданию СДФ-ЧС в Дальнегорском городском округе приостановлены.

6.4. Мероприятия по инженерной защите населения

В 2012 году разработан и утвержден План гражданской обороны Дальнегорского городского округа. В 2015 году План ГО был скорректирован.

В городском округе имеется 12 защитных сооружений. Все ЗС ГО не готовы к приему укрываемых.

Специальная отработка транспорта и других объектов, предназначенных для проведения мероприятий ГО в мирное время, спланирована на предприятиях ОАО «Дальнегорское АТП», ООО «Дальнегорский ГОК».

Обеспеченность СИЗ составляет:

- установленных групп населения – 50,9%
- персонала химически опасных производственных объектов – 100%;
- персонала других организаций – 75%.

Обеспеченность аварийно-спасательных служб и формирований СИЗ – 100%, приборами радиационной и химической разведки – 50%.

Для проведения эвакуационных мероприятий на территории Дальнегорского городского округа создана эвакуационная комиссия (постановление администрации Дальнегорского городского округа от 28.06.2015 № 556-па)

Необходимый перечень документации для организации работы эвакуационной комиссии разработан, данный перечень утвержден председателем комиссии.

Разработаны и проходят корректировку план эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Определен перечень сборных эвакуационных пунктов (4 ед.), промежуточных пункты эвакуации (1 ед), пунктов временного размещения (12 ед.), пункты высадки (посадки) – при землетрясении (3 ед.).

В соответствии с указаниями Администрации Приморского края Дальнегорский городской округ эвакуации не подлежит.

6.5. Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях

Подготовка должностных лиц, руководящего состава, работников РСЧС и населения в области ГО и ЧС проводится выездным методом преподавателями УМЦ. Обучение работающего населения было организовано на предприятиях, в организациях, а также путём распространения памяток и листовок, через средства массовой информации. На обучение данной категории необходимо обратить внимание руководителей организаций и предприятий, регулярно проводить занятия с участием представителей МЧС.

Подготовка личного состава НАСФ осуществлялась непосредственно на предприятиях, в организациях, учреждениях – на теоретических и практических занятиях, в ходе учений и тренировок. Качество подготовки личного состава удовлетворительное.

Подготовка учащихся проводится на уроках ОБЖ и БЖД, внеклассных мероприятиях. Учебные программы курсов ОБЖ и БЖД выполнены полностью. Все преподаватели прошли обучение в УМЦ, а также на курсах повышения квалификации учителей.

На выездных курсах УМЦ ГОЧС прошло обучение 96 чел руководящего и личного состава НАСФ РСЧС.

В учреждениях образования прошли обучение по дисциплинам «Основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности», а также в «Школе безопасности» более 4000 детей.

Администрацией Дальнегорского городского округа через территориальные отделы, учреждения культуры, образования распространено свыше 2000 памяток и листовок по теме безопасности жизнедеятельности при угрозах различного характера.

6.6. Состояние резервов материальных и финансовых ресурсов

В 2015-2016 годах договора на поставку продовольствия и материально-технических средств с предприятиями городского округа не заключались. В соответствии с Федеральным Законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ ежегодно объявляется

предварительный отбор. В 2016 году предварительный отбор проводился 2 раза, признан не состоявшимся.

Также на складе городского округа имеется запас средств индивидуальной защиты (ГП-7 и КЗД-6).

На 2016 год создан резервный фонд администрации городского округа в размере 100,0 тыс.руб и на проведение аварийно-восстановительных работ – 200,0 тыс.руб. Средства резервного фонда в размере 99945,0 руб были израсходованы на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации, связанных с прохождением тайфуна «Лайнерок».

Сведения о резервах финансовых ресурсов

Муниципальное образование	Резервы финансовых ресурсов		
	Созданный резервный фонд, млн.руб	Израсходовано, млн.руб	Размер фин.резерва на душу населения (руб./чел.)
Дальнегорский городской округ	0,1	0,09	0,43

Сведе
ни
я о
рэз

Резервах материальных ресурсов

Муниципальное образование	Резервы материальных ресурсов			
	Планируемый объем накопления, млн.руб	Фактическое наличие, млн.руб	%	Резерв на душу населения, руб/чел
Дальнегорский городской округ	1,2	0	0	

6.7 Мероприятия, проведённые во взаимодействии со средствами массовой информации

Вопросы ГОиЧС постоянно совещаются в местных средствах массовой информации: газетах, официальном сайте администрации городского округа и на телевидении. По вопросам предупреждения ЧС на территории и действиях при них администрация городского округа совместно с заинтересованными ведомствами и организациями готовит к опубликованию материалы.

Ежегодно через территориальные отделы администрации, отдел образования, культуры распространяются Памятки по действиям при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Проводятся конкурсы детского рисунка на тематику «Безопасность в ЧС»

ЧАСТЬ III. ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Глава 8. Функционирование РСЧС

ТERRITORIALNAYA PODSISTEMA RSCHS

Дальнегорское городское звено ТП РСЧС включает в себя объектовый уровень и местный.

Постоянно действующими органами управления городского звена РСЧС являются:

- на местном уровне – отдел по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе администрации Дальнегорского городского округа;

- на объектовом уровне – структурные подразделения организаций (должностные лица) специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

В октябре 2015 года постановлением администрации Дальнегорского городского округа № 569-па утверждено Положение о Дальнегорском городском звене Приморской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Координацию деятельности органов управления и сил РСЧС осуществляет КЧС и ОПБ Дальнегорского городского округа. Данная работа включает в себя:

- контроль за исполнением нормативно-правовых актов Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Администрации Приморского края и администрации городского округа в области защиты населения, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- организацию комплексных проверок по защите от ЧС;

- проведение учений и тренировок с нештатными аварийно-спасательными формированиями, входящими в состав городского округа звена ТП РСЧС Приморского края;

- проведение штабных тренировок с КЧС и ОПБ объектов экономики.

В целях уменьшения последствий при угрозе и (или) возникновении чрезвычайных ситуаций работа проводится в соответствии с Планом основных мероприятий по защите населения и территорий Дальнегорского городского округа от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на воде на 2015 год.

В соответствии с данным Планом проводилась работа Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при администрации Дальнегорского городского округа. Работа Комиссии направлена на предупреждение возникновения возможных чрезвычайных ситуаций. В 2016 году КЧСиПБ провела 84 заседания.

В течение года распространено более 2000 Памяток и обращений к гражданам по действиям в условиях ЧС, при совершении террористических актов, лесных пожаров, по безопасности на воде.

Администрацией городского округа подготовлена и распространена документация по действиям при цунами, что для нашей территории весьма актуально. Данная документация была распространена через территориальные отделы, учреждения образования, культуры и здравоохранения.

ЧАСТЬ IV. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Глава 9. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 2017 год

9.1. Природные чрезвычайные ситуации

Территория Дальнегорского городского округа может быть подвержена ливневым дождям, сильным морозам и ураганным ветрам. В связи с этим могут

возникнуть чрезвычайные ситуации, связанные с нарушением жизнеобеспечения населения: нарушение электроснабжения (связанные, в том числе, с обрывом линий электропередач), размытие дорожного полотна, снежные заносы.

В период ледохода на акватории Японского моря возможен отрыв льдин с рыбаками.

9.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможны аварии на объектах жилищно-коммунального комплекса: нарушение водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения, канализационного и водосточного отведения

9.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

В городском округе нет предпосылок для возникновения эпидемий, эпизоотии, эпифитотий и вспышек массового размножения опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса.

ЧАСТЬ V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Глава 10. Выводы и предложения

10.1. Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

Приоритетными направлениями в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций необходимо считать – дальнейшее совершенствование органов управления, сил и средств РСЧС по реагированию на ЧС, развитие системы мониторинга прогнозирования ЧС, выполнение мероприятий по снижению рисков и смягчению последствий ЧС, эффективное использование резервов финансовых, материальных и информационных ресурсов для ликвидации ЧС, создание и поддержание необходимых условий для сохранения жизнеобеспечения пострадавшего населения;

в области обеспечения пожарной безопасности – осуществление комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и гибели людей при пожарах, повышение эффективности работы органов государственного пожарного надзора, совершенствование технологий тушения пожаров и проведения аварийно-восстановительных работ, внедрение современных технических средств профилактики пожаров и пожаротушения.

Наиболее проблемным в этой области является решение следующих вопросов:

- освежение и накопление средств индивидуальной защиты населения (СИЗ);
- создание материальных и финансовых резервов для проведения мероприятий в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Организационно-методические указания по подготовке органов управления и сил Дальнегорской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2017 год

Главной задачей по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций **считать** совершенствование знаний, навыков и умений, направленных на реализацию единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ЧС), снижение рисков и смягчения последствий ЧС для обеспечения безопасности населения, укрепления оборонного потенциала, стабильного социально-экономического развития, а также совершенствования системы защиты населения в мирное и военное время.

В целях совершенствования подготовки органов управления, сил гражданской обороны (далее - ГО) и Дальнегорской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) **предлагаю:**

I. Основные задачи

1. Основными задачами считать

В области гражданской обороны:

продолжение работы по совершенствованию нормативной правовой и методической базы в области ГО с учетом современных взглядов на защиту населения, материальных и культурных ценностей, в первую очередь путем принятия законов субъектов Российской Федерации «О гражданской обороне»;

повышение готовности нештатных аварийно-спасательных формирований и формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне организаций, отнесенных к категории по ГО;

развитие нормативной правовой базы по вопросам ГО с учетом современных социально-экономических исследований;

обеспечение органов управления и сил ГО современной отечественной техникой и экипировкой, авиационно-спасательными технологиями и медицинским оборудованием;

подготовку органов управления и сил ГО с учетом развития и внедрения новых приемов и способов организации и проведения аварийно-спасательных работ, а также работ, связанных с решением других задач ГО;

активизацию работ по накоплению, хранению и использованию в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

совершенствование организации учета, содержания и использования средств коллективной и индивидуальной защиты населения, а также подготовку мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, внедрение новых современных технических средств и технологий для выполнения мероприятий по ГО и защите населения;

выполнение мероприятий по повышению готовности систем централизованного оповещения населения;

принятие мер по соблюдению требуемого уровня обеспеченности средствами индивидуальной защиты установленных категорий населения;

активизацию работы по переработке и внедрению новых программ и методов подготовки населения, обучения должностных лиц и работников в области ГО, в том числе с использованием компьютерных технологий и тренажеров по развитию навыков поведения и осуществления действий в ЧС;

проведение подготовки соответствующих групп населения в образовательных организациях и учебно-консультационных пунктах ГО и ЧС, а также обязательного обучения должностных лиц органов управления ГО в учебно-методических центрах по ГО и ЧС и других образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, а также на курсах ГО;

повышение качества и эффективности командно-штабных учений и тренировок (далее - КШУ (ШТ)) по ГО, а также тактико-специальных учений (далее ТСУ) с органами управления и силами ГО.

В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

подготовку соответствующих руководителей к принятию решений при угрозе и возникновении ЧС и происшествий, направленных на организацию аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее - АСДНР), эффективное управление силами и средствами, оказание помощи пострадавшим, а также восстановление объектов жизнеобеспечения и социальной инфраструктуры;

развитие единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС, внедрение современных методик и технических средств обучения;

совершенствование законодательной и нормативной правовой базы, направленной на актуализацию задач и способов защиты населения и территорий с учетом современных социально-экономических реалий;

внедрение комплексной системы профилактики, предупреждения и максимального смягчения последствий природных и техногенных ЧС, проработку экономических механизмов управления рисками;

создание и внедрение комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в субъектах Российской Федерации;

совершенствование пунктов управления (в том числе подвижных) органов управления РСЧС;

совершенствование системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и пожаров, в том числе с использованием данных космического мониторинга, комплекса межведомственного взаимодействия в вопросах предупреждения и ликвидации ЧС;

развитие комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС;

повышение готовности органов управления и сил РСЧС к реагированию на крупномасштабные ЧС и пожары, внедрение современных методов и технологий ведения АСДНР;

создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

создание и поддержание необходимых условий для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения;

координацию работ по созданию в Приморском крае системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

создание и поддержание в рабочем состоянии систем оповещения населения об угрозе и факте ЧС на муниципальном уровне;

при подготовке к пожароопасному сезону 2017 года:

обеспечение готовности и организацию в установленном порядке проверок

готовности органов управления, сил и средств территориальных звеньев Дальнегорской подсистемы РСЧС к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС в пожароопасном сезоне 2017 года;

разработку (корректировку) установленных планирующих документов; проведение комплексных учений по отработке вопросов ликвидации ЧС, связанных с природными пожарами, защите населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также по отработке вопросов маневрирования сил и средств, предназначенных для тушения лесных пожаров;

обеспечение контроля за выполнением противопожарных мероприятий, направленных на предотвращение угрозы распространения пожаров на населенные пункты, государственные природные заповедники и национальные парки;

своевременное осуществление мер пожарной безопасности в лесах, введение режима «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» и принятие необходимых мер по тушению пожаров;

организацию космического мониторинга природных пожаров в пожароопасном сезоне 2017 года;

обеспечение готовности критически важных и потенциально опасных объектов, населенных пунктов и объектов социального назначения, граничащих с лесными массивами к защите от природных пожаров;

организацию контроля исполнения правообладателями территорий, примыкающих к лесам, мероприятий, направленных на защиту от угроз перехода природных пожаров на земли лесного фонда, сельскохозяйственного назначения и иных категорий;

организацию проведения работ по противопожарному обустройству полос отвода автомобильных дорог, линий связи и электропередач, в том числе по недопущению выжиганий сухой травы, разведения костров, сжигания хвороста, порубочных остатков и горючих материалов в указанных зонах;

при подготовке к паводкоопасному периоду 2017 года:

обеспечение готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС в паводкоопасный период 2017 года;

обеспечение готовности гидротехнических сооружений в период прохождения весеннего половодья и летне-осенних паводков;

обеспечение подготовки водоочистных, канализационных сооружений, а также мест хранения минеральных удобрений и агрохимикатов к безопасному пропуску паводковых вод;

своевременное информирование о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов, возможном затоплении населенных пунктов и объектов экономики, возникновении угрозы безопасности населения;

обеспечение готовности сети наблюдательных гидрометеорологических и гидрометрических постов к функционированию в период паводка и принятие мер, направленных на обеспечение своевременности и полноты передачи прогностической и мониторинговой гидрометеорологической информации, связанной с развитием паводковой обстановки;

обеспечение предпаводковой сработки водохранилищ в целях создания свободной емкости, необходимой для безаварийного пропуска половодья;

обеспечение контроля за соблюдением собственниками водохранилищных гидротехнических сооружений и эксплуатирующими организациями установленных режимов пропуска половодья;

обеспечение обустройства всех сибиреязвенных скотомогильников,

биотермических ям и мест захоронения трупов сибиреязвенных животных, попадающих в зоны возможного затопления в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями;

организацию контроля за санитарно-эпидемиологическим состоянием социально значимых учреждений, а также объектов водоснабжения и водоотведения.

В области обеспечения пожарной безопасности:

совершенствование подготовки населения в области пожарной безопасности;

эффективное внедрение и развитие новых форм подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности (декларирование, аудит пожарной безопасности);

осуществление комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и гибели людей при пожарах, совершенствование технологий тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, внедрение современных технических средств обнаружения и тушения пожаров;

совершенствование технической готовности пожарной техники и пожарно-технического оборудования противопожарной службы;

формирование общественных объединений добровольной пожарной охраны, оказание помощи и поддержание их в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

развитие и совершенствование нормативной правовой базы по вопросам пожарной безопасности и содействия в развитии добровольной пожарной охраны;

внедрение современных форм и методов обеспечения пожарной безопасности; осуществление противопожарной пропаганды.

В области обеспечения безопасности людей на водных объектах:

совершенствование подготовки населения навыкам безопасного поведения на водных объектах;

развитие и совершенствование нормативной правовой базы в области обеспечения безопасности людей на водных объектах;

повышение эффективности профилактических мероприятий по предупреждению аварийности маломерных судов и обеспечению безопасности людей на водных объектах;

совершенствование взаимодействия территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (далее - ФОИВ) и органов исполнительной власти по вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах, в том числе по вопросам поиска и спасания людей на водных объектах;

В области обеспечения единой информационной политики:

формирование и совершенствование культуры безопасности населения в повседневной деятельности и при возникновении ЧС, пожаров и различных оперативных событий, в том числе: дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП), происшествий на водных объектах, а также происшествий, связанных с экстремальным и неорганизованным туризмом;

совершенствование форм и методов информационного обеспечения деятельности в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, пожаров, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, активное использование возможностей электронных, печатных средств массовой информации (далее - СМИ), интернет-ресурсов, наружной рекламы.

II. Задачи по оперативной подготовке

Основными мероприятиями оперативной подготовки считать:

Всероссийский сбор по подведению итогов деятельности РСЧС, выполнению мероприятий гражданской обороны в текущем году и постановке задач на следующий год;

Всероссийское совещание с руководителями ФОИВ и ОИВ субъектов Российской Федерации по проблемам ГО и защиты населения;

учебно-методические сборы по подведению итогов деятельности в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в текущем году и постановке задач на следующий год;

КШУ по ликвидации природных и техногенных ЧС межрегионального и федерального характера;

Всероссийская тренировка по ГО;

подведение итогов деятельности органов управления и сил РСЧС по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера;

учебно-методические сборы с руководителями постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления РСЧС (должностными лицами структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО);

КШУ, комплексные тренировки (далее - КТ) с рабочей группой Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, КТ с органами управления и силами РСЧС, КШТ с органами управления и силами ГО и РСЧС

Учения и тренировки по выполнению задач в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, в том числе вызванных террористическими актами, проводить в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и приказом МЧС России от 24.04.2013 № 284 «Об утверждении инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (Зарегистрировано в Минюсте России 22 июля 2013 г. № 29115).

Проводить двухстепенные (многостепенные) учения (тренировки). В год, когда не проводится КШУ, проводить КШТ (ШТ).

Участие нижестоящих организаций (территориальных органов) в двухстепенных (многостепенных) учениях (тренировках) засчитывать как проведенные в текущем году КШУ (КШТ).

При проведении учений (тренировок) особое внимание уделить оценке реальности имеющихся планов:

ГО и защиты населения;

действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС;

основных мероприятий на год;

финансового обеспечения спланированных мероприятий по ГО, защите населения и территорий;

выполнения мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению и эвакуации населения.

При планировании учений (тренировок) предусматривать выполнение мероприятий по приведению органов управления, сил ГО и РСЧС в различные степени готовности и режимы функционирования, переводу ГО на работу в условиях военного времени, защиты населения и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, ликвидации последствий террористических актов во взаимодействии с заинтересованными территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти Приморского края и органами местного самоуправления.

Темы учений и тренировок определять, исходя из экономических и климатических особенностей и задач, выполняемых муниципальными звеньями Приморской территориальной подсистемы РСЧС.

При подготовке и проведении учений (тренировок) совместно с другими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти Приморского края выделять в состав штаба руководства заместителя руководителя учений (начальника штаба руководства) и оперативные группы (по согласованию).

В целях проверки готовности ТП РСЧС, координации действий территориальных органов ФОИВ и ОИВ по вопросам ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, планировать и проводить:

мероприятия оперативной подготовки с органами управления, силами ГО и ТП РСЧС, исходя из их продолжительности и периодичности;

Перед началом характерных для Дальнегорского городского округа ЧС (весенний паводок, природные пожары, аварии на коммунально-энергетических сетях в осенне-зимний период и т.д.) спланировать проведение тренировок по прогнозированию возможной обстановки, обмену информацией с учреждениями, входящими в территориальные подсистемы мониторинга и прогнозирования ЧС, реагированию на возникающие ЧС.

В ходе учебно-методических (учебных) сборов проводить:

руководителям организаций - показные занятия с аварийно-спасательными формированиями (далее - АСФ) по ликвидации ЧС и организации эвакуации рабочих и служащих;

руководителям предприятий (учреждений, организаций) с негосударственной формой собственности - занятия с рабочими и служащими по действиям при возникновении ЧС.

КШУ, тактико-специальные (специальные) учения, КШТ (ШТ) проводить по комплексным темам, рассматривая вопросы ликвидации ЧС, прогнозируемые на соответствующей территории, перевода ГО в высшие степени готовности и ведения ГО.

Оценку обстановки и выработку решений в ходе учений и тренировок по выполнению задач ГО, ликвидации ЧС осуществлять на основе оперативных расчетов с привлечением для обработки информации муниципальных ЕДДС и территориальных центров мониторинга и прогнозирования ЧС.

Использовать информацию о реально складывающейся на территории обстановке с применением типовых моделей и методик решения оперативных задач.

При проведении практических занятий на местности, учебных полигонах и объектах создавать обстановку, максимально приближенную к реальным условиям ЧС. При этом с обучаемыми в обязательном порядке должны проводиться тренировки в

средствах индивидуальной защиты органов дыхания в составе подразделений и расчетов, в том числе в непригодной для дыхания среде в соответствии с порядком, установленным Наставлением по газо-дымозащитной службе МЧС России и методическими указаниями по проведению соответствующих занятий.

При проведении практических мероприятий обеспечить соблюдение мер безопасности.

Для органов управления, сил ГО и РСЧС началом учебного года считать первый рабочий день января, окончанием учебного года считать последний рабочий день ноября.

Основными мероприятиями оперативной подготовки в 2017 году считать:

сбор по подведению итогов деятельности Дальнегорской территориальной подсистемы РСЧС, выполнению мероприятий ГО в 2017 году и постановке задач на 2018 год;

участие в проведении командно-штабных учений, комплексных тренировок с органами управления и силами функциональных и территориальных подсистем РСЧС по ликвидации природных и техногенных ЧС по плану рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и оперативным штабом по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Дальневосточного регионального центра МЧС России (ежемесячно по отдельному плану);

тренировки оперативного штаба КЧС и ОПБ Дальнегорского городского округа по теме:

«Организация выполнения мероприятий по защите населения и территории Приморского края от ЧС, вызванных паводком» (28 февраля);

«Организация выполнения мероприятий по защите населения и территории Приморского края от ЧС, вызванных природными пожарами» (30 марта);

Комплексные проверки по вопросам защиты населения и территории от ЧС под руководством Администрации Приморского края:

Дальнегорского городского округа (20-24 марта);

Комплексные учения под руководством Администрации Приморского края теме: «Координация действий органов управления, сил и средств ГОЧС городского округа (муниципального района) при угрозе и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Перевод ГО городского округа с мирного на военное время»:

Дальнегорского городского округа (22-23 марта);

В ходе учебно-методических (учебных) сборов проводить:

руководителям организаций - показные занятия с аварийно-спасательными формированиями по ликвидации ЧС и организации эвакуации рабочих и служащих;

руководителям предприятий, учреждений, организаций с негосударственной формой собственности - занятия с рабочими и служащими по действиям при возникновении ЧС.

Оценку обстановки и выработку решений в ходе учений и тренировок по выполнению задач ГО, ликвидации ЧС осуществлять на основе оперативных расчетов, привлекая для обработки информации муниципальные единые дежурно-диспетчерские

службы (далее – ЕДДС) и региональные центры мониторинга и прогнозирования ЧС, используя информацию о реально складывающейся на территории обстановке, применяя типовые модели и методики решения оперативных задач.

Оперативную подготовку направить на минимизацию рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, характерных для муниципального образования.

III. Задачи по подготовке органов повседневного управления

Продолжить работу по выполнению следующих мероприятий:

внедрение и развитие аппаратно-программных комплексов «Безопасный город» на базе ЕДДС муниципальных образований в целях обеспечения реализации возложенных на них задач и функций;

повышение оперативности действий по повседневному управлению силами РСЧС, взаимодействию с оперативными дежурными службами территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, организациями системы мониторинга и прогнозирования ЧС, органами управления и силами функциональных и территориальных подсистем РСЧС, формированиями ГО при ликвидации ЧС, тушении пожаров;

совершенствование системы мониторинга и прогнозирования возможных ЧС на основе рисков их возникновения на объектах функциональных и территориальных подсистем РСЧС, своевременном доведении прогноза и контроля выполнения превентивных мероприятий;

формирование в соответствующих бюджетах необходимых объемов финансовых средств и их выделению на создание, оснащение техническими средствами и функционирование ЕДДС, а также обеспечение выплаты заработной платы в объемах средней;

внедрение специального, сертифицированного программного обеспечения по оценке последствий радиационно, химически, биологически опасных ЧС в деятельность ЕДДС с целью выполнения задач по прогнозированию возможной обстановки, подготовке предложений по действиям привлекаемых сил и средств в соответствии с ГОСТ Р.22.7.01- 99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения» (с 1 июня 2017 г. в соответствии с ГОСТ Р 22.7.01-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения»);

развитие автоматизированных информационно-управляющих систем, баз данных геоинформационных систем в вопросах сбора, обработки, оценки и передачи информации в вышестоящие и взаимодействующие органы управления РСЧС;

развитие автоматизированных систем и комплексов мониторинга и прогнозирования обстановки с учетом особенностей территории;

совершенствование нормативной правовой базы ЕДДС;

разработка (корректировка) алгоритмов действий, инструкций и справочных материалов для дежурного персонала ЕДДС по каждому виду ЧС, которые могут возникнуть на территории;

организация тесного взаимодействия ЕДДС с диспетчерскими службами по вопросам приема, обработки, передачи и перераспределения информации между диспетчерскими службами и АСФ, реагирования на возникающие ЧС и происшествия;

IV. Задачи по подготовке органов управления, аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований РСЧС

Основные усилия при подготовке органов управления, аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований (далее - АСС (АСФ) направить на дальнейшее совершенствование практических навыков при проведении аварийно-спасательных работ в различных ситуациях, углубления ими знаний тактики действий, возможностей АСС (АСФ) и организации взаимодействия в сложных условиях.

Руководителям организаций проводить подготовку АСС (АСФ) в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя» и от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Программой первоначальной подготовки спасателей Российской Федерации и ведомственными программами подготовки спасателей.

При подготовке АСФ и профессиональных спасателей, независимо от ведомственной принадлежности, особое внимание уделять специальной, физической и морально-психологической подготовке личного состава к действиям в ЧС.

При проведении тактико-специальных учений, тренировок с АСС (АСФ) создавать обстановку, максимально приближенную к реальным условиям при возникновении ЧС.

В год, когда не проводятся тактико-специальные учения, проводить тренировки с АСС (АСФ) или отдельно со всеми структурными подразделениями АСС (АСФ) в течение года.

Планировать с территориальными АСС (АСФ) проведение тактико-специальных учений и тренировок перед наступлением сезонных ЧС, характерных для муниципальных образований, угрожающих безопасности населения, территориям и объектам.

В ходе проведения тактико-специальных учений отрабатывать вопросы организации взаимодействия АСС (АСФ) с подразделениями органов внутренних дел, медицинскими организациями, ПСФ, в т.ч. и МЧС России, подразделениями пожарной охраны, СВФ, ВГСЧ и ГИМС, общественными спасательными организациями и спасателями-общественниками.

При проведении корректировки планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС Приморского края, муниципальных образований, организаций, обратив особое внимание на вопросы прогнозирования ЧС, состав группировки сил, их эшелонирование, наличие АСС (АСФ) соответствующего профиля, их укомплектованности, оснащенности согласно решаемым задачам.

Организовать оказание методической помощи молодежным общественным объединениям, ведущим работу по подготовке спасателей. При привлечении общественных спасательных объединений (общественных спасателей) к ликвидации ЧС или проведении тренировок координировать их деятельность или усиливать ими АСС (АСФ), закрепляя общественных спасателей за наиболее подготовленными специалистами АСФ.

Обучение специалистов АСС (АСФ) с целью повышения квалификации проводится в учебно-методических центрах или иных образовательных учреждениях на договорной основе.

Начальники АСС (АСФ) осуществляют организационное и методическое руководство профессиональным обучением спасателей, и организуют контроль его проведения.

Аттестационным комиссиям по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя при первичной и периодической аттестации проводить проверки знания руководителями и личным составом АСС (АСФ) правил, норм и инструкций по проведению аварийно-спасательных работ, их практических навыков, физических и морально-волевых качеств по соответствующим квалификациям.

Особое внимание при аттестации обращать на техническую оснащенность АСС (АСФ), уровень подготовленности спасателей и наличие соответствующих аттестационных документов на право ведения аварийно-спасательных работ.

Обеспечить качественную подготовку аварийно-спасательных формирований путем проведения практических занятий по изучению нормативной правовой базы, регламентирующей отношения в области по направлению деятельности и предназначению в мирное и военное время.

V. Особенности подготовки нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне

Создавать и готовить НАСФ руководствуясь федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской защиты», приказом МЧС России от 23.12. 2005 № 999 «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований» (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2006 года, регистрационный номер 7383), приказом МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» (зарегистрирован в Минюсте России 16.02.2015, регистрационный номер 36034).

Основные усилия сосредоточить на подготовке сил ГО на потенциально опасных объектах.

При разработке нормативных актов по созданию НАСФ и НФГО в Приморском крае и муниципальных образованиях добиваться точного выполнения требований нормативных правовых актов. Нормативные документы не должны носить рекомендательный характер, силы ГО создавать на предприятиях независимо от форм собственности.

Уточнение реестров проводить ежегодно после проведения текущей корректировки планов ГО. Разрабатывать и вести реестры организаций, создающих НАСФ и НФГО в территориальных органах МЧС России, в органах исполнительной власти субъектов и муниципальных образований в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию, подготовке и оснащению НАСФ.

В обучении руководителей и личного состава НАСФ основное внимание уделять организации и проведению практических занятий на объектах экономики и специальных полигонах учебно-материальной базы субъекта. С этой целью допускается увеличение количества учебных часов на изучение практических вопросов с учетом местных условий.

Обучение руководителей НАСФ и НФГО проводить в учебно-методическом центре КГОКУ УМЦ ГОЧС ИБ Приморского края и на курсах ГО муниципальных образований, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации

обучения населения в области гражданской обороны» и от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Обеспечить качественную подготовку спасательных формирований путем проведения практических занятий по изучению нормативной правовой базы, регламентирующей отношения в области по направлению деятельности и предназначению в мирное и военное время.

Подготовку личного состава НАСФ осуществлять:

по программам подготовки к ведению аварийно-спасательных работ и рабочим программам подготовки НАСФ в организациях и органах местного самоуправления, разработанным в соответствии с Примерной программой, рекомендованной МЧС России;

путем проведения учений, тренировок, соревнований, а также практических мероприятий по ликвидации последствий аварий и катастроф).

Подготовка НАСФ и НФГО включает:

повышение квалификации руководителей НАСФ и НФГО по Примерной программе обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС;

проведение аттестации НАСФ в соответствии с требованиями Положения о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091.

Основой проверки готовности НАСФ и НФГО к действиям по предназначению считать качественную организацию и проведение учений (практических тренировок) на реальном объекте или полигоне с выполнением необходимых для данного предприятия задач и нормативов.

Периодичность проведения учений (тренировок) с привлечением НАСФ осуществлять в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». С этой целью иметь перспективные планы проверки готовности сил ГО к действиям по предназначению.

Ежегодно в период сборов с руководящим составом для всех категорий органов управления и организаций проводить под руководством территориальных органов МЧС России показные учения с привлечением НАСФ и НФГО.

Планировать на учениях с НАСФ и НФГО отработку задач по ликвидации последствий террористических актов, при переводе экономики с мирного и военное время, во взаимодействии с другими силами ГО и формированиями министерств и ведомств. В ходе учений отрабатывать учебные вопросы в средствах индивидуальной защиты с использованием приборов радиационной и химической разведки.

Состояние готовности НАСФ и НФГО к действиям по предназначению осуществлять в ходе проверок, проводимых МЧС России и его территориальными органами, органами управления Приморского края и муниципальных образований, уполномоченных на решение вопросов в области ГО и защиты населения:

согласно планам основных мероприятий на текущий год;

при проведении КШУ с органами управления с привлечением территориальных и объектовых НАСФ и НФГО;

при проведении проверок состояния ГО организации (объекта) органами надзорной деятельности (инспектирования).

При определении готовности НАСФ и НФГО к действиям по предназначению, также оценивать:

обеспеченность формирований СИЗ, техникой, имуществом и спецодеждой, порядок хранения материально-технических средств и их готовность к использованию;

состояние пунктов управления, время сбора формирований и выхода в районы сосредоточения или к объектам проведения работ.

Ежегодно проводить анализ методического руководства создания, подготовки и обеспечения готовности сил ГО. По результатам анализа до 10 декабря подводить итоги, отражать их в годовых распорядительных документах, в которых определять состояние сил ГО и намечать пути их совершенствования.