



КОМИТЕТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

пр. Ленина, д. 75, г. Мурманск, 183006, тел. (8152) 48-62-06, факс (8152) 45-07-86, e-mail: komobn@gov-murman.ru
ОГРН 1135190005752, ИНН/КПП 5190020918/519001001

24.11.2020 № 28-02/3466-СП
на № _____ от _____

Главам администраций
муниципальных образований
Мурманской области

*О направлении организационно-
методических указаний*

Направляю Вам организационно-методические указания по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и Мурманской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2021 год (далее – Организационно-методические указания).

Прошу довести Организационно-методические указания до подведомственных организаций и организовать работу по их исполнению.

Приложенис: на 26 л. в 1 экз.

С уважением,

Председатель,

С.И. Приходько

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Подпись электронного документа хранится в системе электронного документооборота Правительства Мурманской области
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП	
Сертификат: 6F14E3706C170A0100074DFE383286D35F7F4C4B Владелец: Приходько Сергей Игоревич Действителен: с 08.10.2020 по 08.01.2022	

Д.С. Белепко
(8152) 48 61 84

**Организационно-методические указания
по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и
Мурманской территориальной подсистемы единой государственной
системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
на 2021 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 государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС), снижение рисков и смягчение последствий ЧС для обеспечения безопасности населения Мурманской области, 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 Мурманской области и Мурманской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – МТП РСЧС) **предлагаю:**

I. Основными задачами считать

Реализация целей и приоритетов социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, содержащихся в ежегодном послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, а также в Указе Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Реализацию стратегических национальных приоритетов, направленных на обеспечение национальной безопасности Российской Федерации.

Реализацию:

- основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года;
- плана мероприятий Мурманской области по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года;
- плана мероприятий Мурманской области на 2018 – 2024 годы (I этап) по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года.

Реализацию государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Разработку и реализацию документов стратегического планирования в соответствии с Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

Совершенствование мероприятий оперативной подготовки, а также дальнейшее развитие системы практической подготовки и обучения спасателей, пожарных, водолазов и других категорий специалистов.

Реализацию плана основных мероприятий Мурманской области в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,

обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2021 год.

1. В области гражданской обороны:

продолжение работы по совершенствованию нормативно-правовой и методической базы в области гражданской обороны (далее – ГО) с учетом современных взглядов на защиту населения, материальных и культурных ценностей;

совершенствование методов и способов защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

развитие нормативно-правовой базы муниципальных образований по вопросам ГО с учетом современных социально-экономических условий;

развитие сети наблюдения и лабораторного контроля (далее – СНЛК) ГО и защиты населения;

повышение готовности нештатных аварийно-спасательных формирований (далее – НАСФ) и формирований по обеспечению выполнения мероприятий ГО (далее – НФГО) Мурманской области, органов местного самоуправления (далее – ОМСУ) и организаций, отнесенных к категории по ГО;

совершенствование системы управления ГО, а также систем оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах, вследствие этих конфликтов и ЧС;

выполнение мероприятий по поддержанию в постоянной готовности систем оповещения населения;

подготовка органов управления и сил ГО с учетом развития и внедрения новых приемов и способов организации и проведения аварийно-спасательных работ (далее – АСР), а также работ, связанных с решением других задач ГО;

проведение подготовки соответствующих групп населения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам в области ГО, в том числе в учебно-методическом центре по ГО и ЧС ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области», курсов ГО муниципальных образований, а также в организациях по месту работы граждан и на курсах гражданской обороны по программам курсового обучения в области ГО;

обеспечение органов управления и сил ГО современной техникой и экипировкой и медицинским оборудованием;

активизация работы по переработке и внедрению новых программ и форм подготовки всех групп населения, включая должностных лиц и работников в области ГО, в том числе с использованием компьютерных технологий;

активизация 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 подготовка 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;

принятие мер по соблюдению требуемого уровня обеспеченности средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ) установленных категорий населения;

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.

2. В области защиты населения и территорий от ЧС:

формирование единого информационного пространства единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее - РСЧС) за счет конвергенции действующих и вновь создаваемых информационных аналитических систем в автоматизированную информационно-управляющую систему РСЧС для обмена плановой и оперативной информацией (цифровая трансформация системы управления РСЧС);

внедрение единых стандартов обмена информацией, инновационных технологий и программного обеспечения («Искусственный интеллект») в области защиты населения и территорий от ЧС;

создание, развитие и внедрение информационных систем и технологий в области защиты населения и территорий от ЧС в рамках реализации федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

развитие органов повседневного управления МТП РСЧС за счет внедрения современных технологий и технических средств мониторинга и прогнозирования ЧС, а также поддержки принятия решений;

внедрение новых подходов по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах (далее – ПОО) и критически важных объектах (далее – КВО), в том числе за счет создания условий для развития систем автоматического мониторинга технического состояния производственных фондов;

выявление объектов накапленного вреда окружающей среде, в том числе бесхозяйных, и организация мероприятий по защите населения и территорий от рисков возникновения ЧС на них;

корректировка положений о МТП РСЧС в соответствии с действующим законодательством;

развитие систем оповещения и информирования населения об угрозе возникновения и о возникновении ЧС;

обеспечение готовности к применению резервов финансовых и материальных ресурсов (далее – резервы), предназначенных для ликвидации ЧС природного и техногенного характера, и проработка вопроса по использованию финансовых ресурсов при выполнении мероприятий, направленных на предупреждение ЧС в условиях введения режима повышенной готовности;

совершенствование механизмов оперативного привлечения сил и средств федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВ), а также совместных действий наземных и авиационных группировок при ЧС, в том

числе биологического характера, а также вызванных сезонными рисками;

совершенствование взаимодействия с операторами связи при возникновении ЧС с учетом внедрения современных информационно-коммуникационных технологий;

обеспечение практического применения Мобильного комплекса приема и передачи информации Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» при организации космического мониторинга в период циклических рисков возникновения ЧС на территории Российской Федерации;

выполнение плана развития инфраструктуры Северного морского пути на период до 2035 года в части компетенции Мурманской области;

совершенствование механизмов межведомственного взаимодействия при обеспечении мероприятий по безопасному мореплаванию в акватории Северного морского пути и на прилегающих к нему территориях.

2.1. Подготовка к пожароопасному сезону:

обеспечение готовности и организация в установленном порядке проверок готовности органов управления, систем оповещения населения, сил и средств МТП РСЧС к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС в пожароопасный сезон;

разработка (корректировка) 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 межрегионального маневрирования сил и средств, предназначенных для тушения лесных пожаров;

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

своевременное принятие мер пожарной безопасности в лесах, введение режима «Чрезвычайная ситуация» и принятие необходимых мер по тушению пожаров;

организация космического мониторинга природных пожаров в пожароопасный сезон, в том числе с использованием мобильного приложения «Термические точки МЧС России»;

обеспечение готовности КВО и ПОО, населенных пунктов и объектов социального назначения, граничащих с лесными массивами, к защите от природных пожаров;

организация мероприятий по пропаганде знаний в области пожарной безопасности с использованием средств массовой информации (далее – СМИ), а также с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

организация 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;

организация проведения работ по противопожарному обустройству полос отвода автомобильных дорог, полос отвода и охранных зон железных дорог, линий связи и электропередач, газо- и нефтепроводов, в том числе по недопущению выжиганий сухой травы, разведения костров, сжигания хвороста, порубочных остатков и горючих материалов в указанных зонах.

2.2. При подготовке к паводкоопасному периоду:

обеспечение готовности органов управления, систем оповещения населения, сил и средств МТП РСЧС к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС в паводкоопасный период;

обеспечение готовности систем инженерной защиты, 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;

организация космического мониторинга состояния паводкоопасной обстановки на территории Мурманской области;

внедрение информационных технологий прогнозирования развития паводкоопасной обстановки;

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

заблаговременное создание запасов продовольственных товаров, товаров первой необходимости, медикаментов для населенных пунктов, с прогнозируемым риском нарушения транспортного сообщения;

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 водопроводных гидротехнических сооружений и эксплуатирующими их организациями установленных режимов пропуска половодья;

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

организация мероприятий по пропаганде знаний в области обеспечения безопасности в паводкоопасный период с использованием СМИ, а также с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

3. В области обеспечения пожарной безопасности:

оценка пожарных рисков на территории Мурманской области, определение комплекса задач по их предотвращению;

совершенствование нормативно-правовой базы, в том числе с учетом риска причинения вреда третьим лицам в результате пожара;

обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров;

повышение эффективности выявления и тушения лесных пожаров с применением авиации и современных информационных технологий;

реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности.

4. В области обеспечения безопасности людей на водных объектах:

совершенствование подготовки населения навыкам безопасного поведения на водных объектах;

развитие и совершенствование нормативно-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 ФОИВ и исполнительных органов государственной власти (далее – ИОГВ) Мурманской области по вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах, в том числе по вопросам поиска и спасания людей на водных объектах.

5. В области обеспечения единой информационной политики:

своевременное и объективное информирование населения об угрозе возникновения и при возникновении ЧС и происшествий.

6. Руководителям исполнительных органов государственной власти Мурманской области, органов местного самоуправления, председателям комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности регионального и муниципального уровней основные усилия по подготовке органов управления, сил ГО Мурманской области и МТП РСЧС и её звеньев направить на:

организацию комплекса мероприятий по реализации Стратегии в области развития ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года, а также Основ государственной политики Российской Федерации на период до 2030 года в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и в

области пожарной безопасности;

реализацию стратегии социально-экономического развития Мурманской области с учетом развития системы предупреждения ЧС и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;

разработку (корректировку) и реализацию документов территориального планирования с учетом снижения экономических и материальных потерь от ЧС;

участие в формировании перечней ПОО и КВО в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

выявление бесхозяйных потенциально опасных объектов, а также объектов накопленного вреда окружающей среде и обеспечение защиты населения и территорий от угроз ЧС и пожаров на них;

корректировку планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера Мурманской области и муниципальных образований, обратив особое внимание на распределение сил и средств по участкам работ при возможных ЧС, а также подготовку запросов на привлечение сил соседних субъектов Российской Федерации и ФОИВ при недостаточности региональной группировки;

организацию подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с требованиями действующего законодательства;

проведение учений и тренировок в рамках МТП РСЧС с практической отработкой вопросов готовности к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС, в том числе внеплановых;

разработку соответствующих документов стратегического планирования, в том числе государственных программ Мурманской области, и отражение в них самостоятельных разделов по вопросам развития и повышения готовности сил ГО, а также МТП РСЧС;

реализацию Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3.12.2014 № 2446-р, в муниципальных образованиях, путем создания интеграционной платформы обмена данными, в соответствии с постановлением Правительства Мурманской области от 16.06.2015 № 245-ПП «Об организации и выполнении мероприятий по построению, внедрению и эксплуатации АПК «Безопасный город» на территории Мурманской области», в том числе финансирование проводимых мероприятий в рамках бюджетов Мурманской области и муниципальных образований;

развитие и организацию эксплуатации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

совершенствование нормативно-правовой и методической базы, а также механизмов ее практической реализации в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности, повышение защищенности КВО, создание резервов для ликвидации ЧС на региональном и муниципальном уровнях;

организацию работы по накоплению материальных ресурсов в резервах для ликвидации ЧС в соответствии с утвержденными номенклатурой и объемами. Рассмотрение вопроса по использованию финансовых ресурсов при

выполнении мероприятий, направленных на предупреждение ЧС, в условиях введения режима функционирования повышенной готовности;

организацию освежения резервов (запасов) СИЗ для населения в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;

формирование в соответствующих бюджетах необходимых объемов финансовых средств и их выделение на создание и оснащение техническими средствами, предназначенными для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ подразделений пожарной охраны;

реализацию соглашений между МЧС России и Правительством Мурманской области о передаче МЧС России осуществления части полномочий;

обеспечение готовности пунктов временного размещения населения, пострадавшего в результате ЧС;

совершенствование и развитие нормативной базы муниципальных образований по вопросам ГО, предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера;

обеспечение финансирования мероприятий региональных целевых программ по снижению рисков и смягчению последствий ЧС природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности в Мурманской области;

совершенствование (развитие и реконструкцию) и поддержание в постоянной готовности систем оповещения населения, в том числе комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС;

обеспечение оповещения населения, проживающего в сельской местности, отдаленных населенных пунктах, а также на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения;

использование для оповещения и информирования населения об угрозах возникновения (возникновении) ЧС всех существующих специализированных средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

осуществление информирования населения через СМИ, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, и по иным каналам о состоянии защиты населения и территорий от ЧС и принятых мерах по обеспечению их безопасности, о прогнозируемых ЧС, о приемах и способах защиты населения от них;

содействие ГУ МЧС России по Мурманской области в предоставлении участков местности для установки и (или) в установке специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей в рамках создания Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения, а также в выделении эфирного времени в целях своевременного оповещения и информирования населения о ЧС и подготовки населения в области защиты от ЧС;

проведение мероприятий по развитию систем информирования и оповещения в целях подготовки населения в области ГО, защиты от ЧС,

обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также охраны общественного порядка;

совершенствование подготовки населения в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на основе требований нормативных документов;

проведение мероприятий по развитию СНЛК и актуализации нормативных правовых актов по вопросам ее функционирования;

проведение мероприятий по созданию систем стационарного дистанционного мониторинга инженерных систем КВО;

принятие мер по совершенствованию учебно-методического центра по ГО и ЧС ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области», курсов ГО муниципальных образований и учебно-консультационных пунктов ГО и ЧС, а также всестороннее обеспечение их деятельности;

развитие и совершенствование единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований (далее – ЕДДС) как органов повседневного управления РСЧС на соответствующих уровнях;

осуществление по результатам инвентаризации комплекса мер по созданию и повышению готовности материально-технической базы в целях ГО и защиты населения и территории от ЧС;

дальнейшее создание и оснащение НАСФ, НФГО и аварийно-спасательных служб с учетом современных угроз;

организацию своевременной и качественной подготовки докладов о состоянии ГО;

обеспечение, в части касающейся, реализации плана повышения защищенности КВО в Мурманской области и муниципальных образованиях;

организацию работ по созданию и сохранению страхового фонда документации на объекты повышенного риска и объекты систем жизнеобеспечения населения;

осуществление мер по повышению взаимодействия ГУ МЧС России по Мурманской области и органов управления образованием Мурманской области в проведении ежегодных школьных, муниципальных, региональных и межрегиональных соревнований «Школа безопасности», и полевых лагерей «Юный спасатель», «Юный пожарный» и «Юный водник»;

подготовку ОМСУ к решению задач ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, закрепленных Федеральным законом от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

проведение совместно с заинтересованными ФОИВ, их территориальными органами и организациями проверок готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации ЧС и пожаров, особенно с учетом циклических рисков;

совершенствование культуры безопасности жизнедеятельности населения, форм и методов информационного обеспечения деятельности в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, пожаров и происшествий, в том числе связанных с дорожно-транспортными происшествиями (далее – ДТП) и

происшествиями на водных объектах, экстремальным и неорганизованным туризмом;

создание инфраструктуры для организации оказания помощи пострадавшим при ДТП на автомобильных дорогах федерального и регионального значения;

развитие и совершенствование системы управления и обмена информацией в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС;

продолжение создания единой системы предварительного планирования действий пожарных и спасателей при ЧС на объектах, нарушение режима функционирования которых может привести к катастрофическим последствиям;

выполнение требований законодательства Российской Федерации и Мурманской области по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;

организацию планирования и проведения тренировок с операторами связи для определения готовности сетей связи к угрозе возникновения и возникновению ЧС (далее – тренировки) не менее двух раз в год;

организацию участия соответствующих органов повседневного управления МТП РСЧС в тренировках с отработкой практических действий участников тренировок;

планирование и реализацию превентивных мероприятий, в том числе инженерно-технического характера, по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры региона от наиболее разрушительных опасных природных быстроразвивающихся процессов и явлений;

разработку и реализацию плана основных мероприятий Мурманской области в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2021 год.

II. Мероприятия по подготовке органов управления

Основными мероприятиями оперативной подготовки считать:

подведение итогов деятельности органов управления и сил МТП РСЧС по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера;

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

Всероссийская штабная тренировка по ГО;

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

ежемесячное подведение итогов с органами повседневного управления по вопросам реагирования в ходе ликвидации ЧС (происшествий) и ежедневных тренировок;

учения (тренировки) с рабочей группой Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности,

учения (тренировки) с органами управления и силами РСЧС.

Основными формами оперативной подготовки органов управления МТП РСЧС и ГО определить учения (тренировки), тренировки ГУ НЦУКС, ЦУКС с органами повседневного управления МТП РСЧС, а также сборы, групповые и практические занятия.

Периодичность мероприятий определить:

а) для ИОГВ Мурманской области:

участие в совместных комплексных учениях по отработке вопросов ликвидации ЧС, связанных с весенним половодьем, природными пожарами, защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также по отработке вопросов межрегионального маневрирования силами и средствами, предназначенными для тушения лесных пожаров (*один раз в год, 1-2 квартал*);

участие в подведении 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 с руководителями территориальных органов ФОИВ, ИОГВ Мурманской области, ОМСУ и организаций, расположенных в пределах Мурманской области (*один раз в год*);

участие в КШУ по ликвидации природных и техногенных ЧС межрегионального и федерального характера (*один раз в год*);

участие во Всероссийской штабной тренировке по ГО (*один раз в год*);

участие в комплексной тренировке (далее – КТ) с рабочей группой Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, органами управления силами функциональных подсистем (далее – ФП) и МТП РСЧС по ликвидации природных и техногенных ЧС межрегионального и федерального характера (*по отдельному плану*);

участие соответствующих органов повседневного управления МТП РСЧС в тренировках по обмену информацией под руководством ГУ НЦУКС и ЦУКС (*по отдельному плану*);

б) для ОМСУ:

участие руководителей ОМСУ в учебно-методическом собрании 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 с руководителями территориальных органов ФОИВ, ИОГВ Мурманской области, ОМСУ и организаций, расположенных в пределах ИОГВ Мурманской области (*один раз в год*);

участие руководителей ОМСУ, председателей комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) муниципальных образований в подведении итогов по результатам реагирования органов управления и сил ФП и МТП РСЧС за квартал под руководством Главного управления МЧС России по Мурманской области (*ежеквартально, в режиме видеоконференцсвязи*);

участие руководителей ОМСУ, председателей КЧС и ОПБ

муниципальных образований в ежемесячных подведениях итогов с органами повседневного управления по результатам реагирования и ежедневных тренировок;

участие ЕДДС в подведении итогов деятельности за сутки (месяц) под руководством ЦУКС (*ежедневно*);

участие в проведении смотра-конкурса на звание «Лучшая ЕДДС муниципального образования» (*в течение года*);

участие в КШУ по ликвидации природных и техногенных ЧС межрегионального и федерального характера под руководством МЧС России (*один раз в год, 1-2 квартал*);

участие во Всероссийской штабной тренировке по ГО (*один раз в год*);

участие в КТ с рабочей группой Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, органами управления силами ФП и МТП РСЧС по ликвидации природных и техногенных ЧС межрегионального и федерального характера под руководством МЧС России (*по отдельному плану*);

участие в тренировке с ЦУКС, оперативными группами местного пожарно-спасательного гарнизона, ЕДДС (*по отдельному плану, не реже 2-х раз в месяц*);

тренировка по проверке готовности к применению резервных источников энергоснабжения пунктов управления (*еженедельно, по четвергам*).

Состав ФОИВ, их территориальных органов, ИОГВ Мурманской области и ОМСУ, принимающих участие в КТ с рабочей группой Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности под руководством МЧС России и КТ с органами управления и силами РСЧС, определяется руководителем КТ заблаговременно при планировании КТ и доводится до участников в установленном порядке.

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

ГО и защиты населения (ГО) Мурманской области (муниципальных образований, организаций);

действий Мурманской области (муниципальных образований) по предупреждению и ликвидации ЧС;

основных мероприятий Мурманской области (муниципальных образований, органов управления, организаций) на год;

финансового обеспечения спланированных мероприятий по ГО, защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера;

выполнения мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению и эвакуации населения.

При планировании учений (тренировок) предусматривать выполнение мероприятий по приведению органов управления, сил ГО и МТП РСЧС в различные степени готовности и режимы функционирования, переводу ГО на работу в условиях военного времени, защите населения и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, ликвидации последствий террористических актов во взаимодействии с заинтересованными ФОИВ, ИОГВ Мурманской области и

ОМСУ.

Темы учений (тренировок) определять исходя из местных особенностей и задач, выполняемых МТП РСЧС.

В ходе учебно-методических (учебных) сборов проводить:

ИОГВ Мурманской области и ОМСУ – практические занятия по действиям должностных лиц ИОГВ Мурманской области, ОМСУ, КЧС и ОПБ при ликвидации аварий на ПОО и организации защиты населения в ЧС;

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 проводить по комплексным темам, рассматривая вопросы ликвидации ЧС, прогнозируемых на соответствующей территории, по приведению в готовность и ведению 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 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 проведении практических мероприятий обеспечить соблюдение мер безопасности.

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

III. Задачи по подготовке органов повседневного управления

Продолжить работу по выполнению следующих мероприятий:

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

внедрение в работу органов повседневного управления информационной системы дистанционного мониторинга лесных пожаров Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз);

повышение оперативности действий при организации управления силами МТП РСЧС, взаимодействии с оперативными дежурными службами ФОИВ, организациями системы мониторинга и прогнозирования ЧС, органами управления и силами ФП и МТП РСЧС, формированиями ГО при ликвидации ЧС, тушении пожаров, оповещении населения;

совершенствование системы мониторинга и прогнозирования возможных

ЧС на основе рисков их возникновения на объектах МТП РСЧС, своевременное доведение прогноза и контроля выполнения превентивных мероприятий;

формирование в соответствующих бюджетах необходимых объемов финансовых средств и их выделение на создание, оснащение техническими средствами и функционирование ЕДДС;

внедрение специального, сертифицированного программного обеспечения по оценке последствий ЧС, обусловленных выбросом аварийно химических опасных веществ (далее – АХОВ) (радиоактивных веществ), в деятельность ЕДДС с целью выполнения задач по прогнозированию возможной обстановки, подготовке предложений по действиям привлекаемых сил и средств в соответствии с ГОСТ Р 22.7.01-2016 «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 МТП РСЧС;

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

совершенствование нормативно-правовой базы ЕДДС;

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

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;

оснащение ЕДДС современными средствами связи.

Подготовку специалистов ЕДДС (дежурно-диспетчерских служб) (далее – ДДС) осуществлять:

в учебно-методическом центре по ГО и ЧС ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» и на курсах ГО органов местного самоуправления, других образовательных организациях, имеющих соответствующие лицензии и программы обучения специалистов указанного вида деятельности;

в ходе проведения занятий по профессиональной подготовке – один день в месяц по 6-8 часов. Тематику определять исходя из решаемых вопросов и характерных ЧС, а также личной подготовленности специалистов;

в ходе проведения ежедневных инструктажей заступающих дежурных смен;

в ходе проведения тренировок со сменами ЕДДС (ДДС), при проведении различных учений и тренировок с органами управления и силами МТП РСЧС, на которые привлекаются ЕДДС (ДДС).

В ходе подготовки персонала ЕДДС (ДДС) особое внимание сосредоточить на организацию приема информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС, своевременном оповещении органов управления, сил МТП РСЧС и населения.

Не реже одного раза в полгода принимать зачеты, по результатам которых принимать решение о допуске специалистов ЕДДС (ДДС) к работе.

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

Основные усилия при подготовке органов управления, аварийно-спасательных служб (далее – АСС), аварийно-спасательных и поисково-спасательных формирований (далее – ПСФ) направить на поддержание их в постоянной готовности к применению по предназначению и дальнейшее совершенствование практических навыков при проведении АСР в различных ситуациях, совершенствование тактики действий, возможностей АСС, АСФ, ПСФ и организации взаимодействия в сложных условиях.

ИОГВ Мурманской области, ОМСУ, руководителям организаций проводить подготовку АСС, АСФ и ПСФ в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя».

При подготовке АСС, АСФ и ПСФ особое внимание уделять специальной, физической и психологической подготовке личного состава к действиям при угрозе и (или) возникновении ЧС.

При проведении ТСУ, тренировок с АСС, АСФ и ПСФ создавать обстановку, максимально приближенную к реальным условиям при возникновении ЧС.

Планировать с АСС, АСФ и ПСФ проведение ТСУ и тренировок перед наступлением характерных для Мурманской области и муниципальных образований сезонных ЧС, угрожающих безопасности населения, территориям и объектам.

В ходе проведения ТСУ отрабатывать вопросы организации взаимодействия АСС, АСФ и ПСФ с подразделениями органов внутренних дел, медицинскими организациями, подразделениями пожарной охраны, военизованными горноспасательными частями и Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России, общественными спасательными организациями и волонтерами-спасателями.

При проведении корректировки планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС Мурманской области, муниципальных образований, организаций обращать особое внимание на вопросы прогнозирования ЧС, состава группировки сил, их эшелонирования, наличия АСС, АСФ и ПСФ соответствующего профиля, их укомплектованности, оснащенности согласно решаемым задачам.

Организовать оказание методической помощи молодежным общественным объединениям, ведущим работу по подготовке спасателей. При привлечении волонтеров-спасателей к ликвидации последствий ЧС или проведении тренировок координировать их деятельность или усиливать ими АСС, АСФ и ПСФ, закрепляя волонтеров-спасателей за наиболее подготовленными специалистами АСФ.

Обучение специалистов АСС, АСФ и ПСФ с целью повышения квалификации проводить в учебно-методических центрах или иных образовательных организациях на договорной основе.

Начальникам АСС, АСФ и ПСФ осуществлять организационное и методическое руководство профессиональным обучением спасателей и организовать контроль его проведения.

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

Особое внимание при аттестации обращать на техническую оснащенность АСС, АСФ и ПСФ, уровень подготовленности спасателей и наличие соответствующих аттестационных документов на право ведения АСР.

Обеспечить качественную подготовку АСС, АСФ и ПСФ проведением практических занятий по изучению нормативной правовой базы.

Начальникам АСС, АСФ и ПСФ организовать подготовку личного состава к участию во Всероссийских соревнованиях по подготовке спасателей к действиям в ЧС природного и техногенного характера под руководством МЧС России и XVIII Чемпионате по служебно-прикладному виду спорта «Многоборье спасателей МЧС России».

V. Особенности подготовки НАСФ, НФГО

Создание и подготовка НАСФ и НФГО осуществляется в соответствии с 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 2.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», приказом МЧС России от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.01.2006, регистрационный № 7383), приказом МЧС России от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.02.2015, регистрационный № 36034).

Основные усилия сосредоточить на подготовке сил ГО на ПОО.

При разработке нормативных актов по созданию НАСФ и НФГО в Мурманской области и муниципальных образованиях добиваться 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 ГУ МЧС России по Мурманской области, в ИОГВ

Мурманской области и муниципальных образований.

При обучении руководителей и личного состава НАСФ и НФГО основное внимание уделять организации и проведению практических занятий на объектах экономики. 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 по ГО и ЧС ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» и других образовательных организациях, осуществляющих свою деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, а также на курсах ГО муниципальных образований в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 2.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны».

Подготовку личного состава НАСФ осуществлять:

по программам подготовки к ведению АСР;

в ходе ежегодного курсового обучения в организациях по месту работы по программе, разработанной в соответствии с требованиями Примерной программы курсового обучения личного состава НАСФ от 22.02.2017 №2-4-71-8-14;

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

Подготовка НАСФ и НФГО включает:

курсовое обучение руководителей НАСФ и НФГО на курсах ГО, в учебно-методическом центре по ГО и ЧС ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» или в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО и защиты от ЧС;

проведение аттестации НАСФ в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1091 «О некоторых вопросах аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя».

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.

Ежегодно в период сборов с руководящим составом для всех категорий органов управления и организаций проводить под руководством ГУ МЧС России по Мурманской области 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 на военное время, во взаимодействии с другими силами ГО и ФОИВ. В ходе учений отрабатывать учебные вопросы в СИЗ с использованием приборов радиационной и химической разведки.

Состояние готовности НАСФ и НФГО к действиям по предназначению

осуществлять в ходе проверок, проводимых МЧС России, ГУ МЧС России по Мурманской области, органами управления Мурманской области и муниципальных образований, уполномоченными на решение задач в области ГО и защиты населения, согласно планам основных мероприятий на текущий год, а также при проведении КШУ с органами управления с привлечением территориальных и объектовых НАСФ и НФГО.

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 в ГУ МЧС России по Мурманской области, органах управления Мурманской области, муниципальных образований и в организациях. По результатам анализа до 10 декабря подводить итоги, отражать их в годовых распорядительных документах, в которых определять состояние сил ГО и вопросы по их совершенствованию.

VI. Особенности подготовки АСС и АСФ, созданных Мурманской областью и муниципальными образованиями

Главной задачей подготовки АСС (АСФ) считать дальнейшее повышение их готовности к ведению поисково-спасательных работ при ЧС природного и техногенного характера.

Подготовку руководящего состава АСС (АСФ) направить на выработку организаторских и методических навыков проведения комплекса мероприятий по организации деятельности подчиненных формирований к выполнению задач по предназначению.

Основными формами подготовки руководящего состава АСС (АСФ) считать участие в учебно-методических сборах, учениях, тренировках, комплексных и целевых проверках, а также реагирование на ЧС.

Повышение квалификации начальников АСС (АСФ) и их заместителей осуществлять в Институте развития МЧС России ФГБВОУ ВО «Академии гражданской защиты МЧС России» и в ходе проведения учебных сборов.

В результате повышения квалификации начальники АСС (АСФ) должны уметь оперативно и эффективно осуществлять руководство подчиненными формированиями, прогнозировать и оценивать обстановку, принимать экстренные меры по обеспечению защиты населения, координировать деятельность и организовывать взаимодействие с силами МТП РСЧС.

Профессиональная подготовка спасателей.

Организовывать и проводить в соответствии с Программой профессиональной подготовки спасателей, утвержденной в установленном порядке, по общей и специальной тематике в местах постоянной дислокации АСС (АСФ) в составе дежурных смен. К проведению занятий привлекать

спасателей не ниже 2 класса, преподавателей (специалистов) учебно-методического центра по ГО и ЧС ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области», должностных лиц ГУ МЧС России по Мурманской области, а также других организаций соответствующего профиля на договорной основе.

При проведении практических занятий основное внимание обращать на приобретение навыков и умений по предметам обучения и соблюдение правил и мер безопасности при проведении АСР.

В целях повышения квалификации спасателей, а также спасателей, подготовка которых требует специальной подготовки с выдачей квалификационных документов (водолазов, газоспасателей и др.), направлять их для обучения на договорной основе в образовательные организации, имеющие соответствующие лицензии.

Первоначальное обучение спасателей, вновь принятых на работу, проводить в соответствии с Программой первоначальной и профессиональной подготовки спасателей МЧС России на базе образовательных организаций, имеющих лицензию установленного образца.

Квалификационные испытания (зачеты) по водной, горной, десантной и воздушно-десантной подготовке планировать и проводить 1 раз в полгода в период учебных сборов.

На учениях и тренировках практически отрабатывать вопросы взаимодействия с территориальными и ведомственными АСС (АСФ) и пожарно-спасательными формированиями.

Противопожарная подготовка.

Проводить пожарно-тактические учения спасателей не реже 1 раза в полгода согласно плану противопожарной защиты территории (объекта) во взаимодействии с территориальными подразделениями ФПС.

Первая помощь.

Проводить не реже 1 раза в месяц тренировки спасателей по отработке нормативов по оказанию первой помощи в ЧС.

Психологическая подготовка.

Направить на приобретение необходимого уровня знаний, навыков и умений в области психологии, необходимых для эффективного решения профессиональных задач при проведении поисково-спасательных, АСР в зонах ЧС, на пожарах, а также задач, стоящих перед спасателями в повседневной профессиональной деятельности; формирование и развитие профессионально важных качеств, профилактику негативных последствий профессиональных стрессов.

Водная подготовка.

Практические занятия спасателей по водной подготовке проводить в период учебных сборов спасателей Мурманской области. Отдельные разделы программ подготовки отрабатывать непосредственно в местах постоянной дислокации формирований с учетом особенностей водных объектов.

В ходе занятий обучать спасателей правилам поведения на воде, эксплуатации плавсредств, организации безопасного плавания, особенностям спасания и оказания первой помощи людям, пострадавшим на воде.

Особое внимание уделить обучению правилам и мерам безопасности при сплавах по рекам повышенной сложности прохождения.

Водолазная подготовка.

Первоначальное обучение и повышение квалификации спасателей-водолазов и водолазных врачей проводить в условиях специализированных учебных центров (организаций) в соответствии с утвержденными программами по водолазной подготовке и действующими нормативными правовыми актами.

Сборы водолазных специалистов и водолазных врачей АСС (АСФ) проводить ежегодно с приемом зачетов и практическими погружениями для подтверждения квалификаций и допуска к водолазным работам и спускам.

Региональные учебные сборы водолазных специалистов, водолазных врачей и спасателей-водолазов проводить не реже 1 раза в год со сдачей зачетов для подтверждения квалификаций и допуска к водолазным работам и спускам.

Учебно-тренировочные сборы спасателей-водолазов ПСФ (АСФ) с тренировочными погружениями и отработкой учебных задач проводить не реже 1 раза в полгода.

Техническая подготовка.

Обратить внимание на отработку навыков эксплуатации автотранспорта, аварийно-спасательного оборудования и средств связи в условиях ЧС, умение оперативно устранять неисправности, профессионально осваивать новые виды аварийно-спасательного оборудования и техники.

Особое внимание обратить на повышение эффективности и качества отработки упражнений по ведению спасательных работ в условиях ДТП, соблюдение мер безопасности при работе с оборудованием, не допускать эксплуатации не освидетельствованного органами Гостехэнергонадзора аварийно-спасательного инструмента и оборудования.

Подготовка спасателей АСС (АСФ) к работе с АХОВ.

Подготовку спасателей АСС (АСФ) к работе с АХОВ осуществлять на базе учебно-методического центра по ГО и ЧС ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области», а также в ходе плановых теоретических и практических занятий в местах постоянной дислокации.

Практическую работу с АХОВ осуществлять после аттестации на данный вид работ и при надлежащей технической оснащенности спасателей.

Физическая подготовка.

Занятия проводить 2 раза в неделю по 2 часа. Особое внимание уделить развитию силовой выносливости, умению длительно переносить высокие физические и психологические нагрузки.

Контрольные занятия по физической подготовке со спасателями проводить 1 раз в месяц под руководством руководителей АСС (АСФ) с принятием зачетов, отработкой нормативов и выставлением оценок. Полученные оценки учитывать при последующей аттестации спасателей.

Время между зимним и летним периодами обучения использовать для развития и совершенствования учебно-материальной базы АСС (АСФ), проведения необходимых работ по обустройству (ремонту) спортивных городков и тренажерных комплексов.

При подготовке АСС (АСФ):

основные усилия направить на постоянное совершенствование учебного процесса, повышение его качества, развитие учебно-материальной базы и эффективности ее использования;

организовать изучение и внедрение передового опыта лучших АСС (АСФ) по организации подготовки спасателей;

обеспечить постоянный контроль мероприятий подготовки спасателей АСФ;

проверку качества выполнения учебных планов и программ, уровня подготовки спасателей осуществлять комплексными группами в ходе плановых (не реже 1 раза в год) и внезапных проверок, а также в ходе сборов, учений и соревнований.

VII. Задачи по подготовке подразделений пожарной охраны

Организацию профессиональной подготовки работников ГПС Мурманской области осуществлять на соответствующих уровнях ГПС Мурманской области. Контроль состояния подготовки и оказание необходимой помощи филиалам осуществляются руководством и структурными подразделениями ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» (далее – Управление).

Профессиональную подготовку и проведение занятий в подразделениях пожарной охраны организовывать в соответствии с Планом профессиональной подготовки на год. План профессиональной подготовки ГПС Мурманской области ежегодно до начала нового учебного года разрабатывается отделом подготовки Управления, утверждается начальником Управления.

Профессиональная подготовка работников ГПС Мурманской области включает в себя следующие виды обучения:

- специальное первоначальное обучение;
- боевую подготовку личного состава караулов;
- стажировку;
- служебную подготовку;
- повышение квалификации и переподготовку;
- самостоятельную подготовку.

Специальное первоначальное обучение, боевую подготовку личного состава дежурных караулов, служебную подготовку, стажировку, повышение квалификации, самостоятельную подготовку работников ГПС Мурманской области организовать на основании приказов Управления по организации служебной подготовки, организации подготовки работников Государственной противопожарной службы Мурманской области, принимающих участие в действиях по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в 2021 году, от 31.01.2018 № 60 «Наставление по физической подготовке работников ГПС Мурманской области», от 29.12.2016 № 912 «Организационно-методические указания по тактической подготовке руководящего состава ГПС Мурманской области».

Учебный год организовать в следующем порядке:

1. Индивидуальное обучение лиц, впервые принятых на работу в подразделения ГПС Мурманской области, проводить по месту работы на основании программы индивидуального обучения, начиная со дня назначения на должность, а при установлении испытательного срока с его первого дня.

Курсовое обучение проводить после прохождения индивидуального обучения в Управлении в соответствии с планом комплектования учебных групп.

2. В системе боевой подготовки дежурных караулов обучение начать с 16 января и завершить 13 декабря 2021 года.

При планировании боевой подготовки дежурных караулов графики проведения пожарно-тактических учений, занятий по решению пожарно-тактических задач, тренировок газодымозащитников в СИЗОД, перечни объектов (участков), подлежащих оперативно-тактическому изучению, согласовывать с начальником местного пожарно-спасательного гарнизона.

2.1. На занятиях по общественно-государственной подготовке изучать историю пожарной охраны России и Мурманской области, областные и федеральные нормативные правовые акты, касающиеся деятельности ГПС Мурманской области и обеспечения пожарной безопасности в целом. Темы занятий и количество часов на их проведение определять в тематическом плане на год.

2.2. Практические занятия по пожарно-тактической подготовке, связанные с выездом на объекты района (подрайона) выезда подразделения, проводить начальнику пожарной части или его заместителю.

Пожарно-тактические учения, занятия по решению пожарно-тактических задач планировать и проводить в порядке и с периодичностью, установленными Порядком организации и проведения пожарно-тактических учений и занятий по решению пожарно-тактических задач в территориальном пожарно-спасательном гарнизоне Мурманской области, утвержденным приказом по гарнизону.

2.3. Проводить разборы пожаров, произошедших в районе выезда пожарной части, и на которые составляются карточки тушения пожаров, со всеми работниками дежурных караулов в течение 30 суток в часы дополнительных занятий. Учет проведенных разборов пожаров вести в журнале учета занятий.

2.4. Подготовку газодымозащитников осуществлять на практических и семинарских занятиях в порядке и с периодичностью, установленными Порядком подготовки личного состава пожарной охраны и Положением по газодымозащитной службе.

Занятия с газодымозащитниками планировать расписаниями занятий по боевой подготовке дежурных караулов. Учет занятий осуществлять в журнале учета занятий, посещаемости и успеваемости личного состава караулов в разделе «Подготовка газодымозащитников».

Теоретические вопросы, подлежащие изучению газодымозащитниками, включать в тематические планы для самоподготовки.

2.5. Оперативно-тактическое изучение района выезда проводить в составе караула по маршрутам, утвержденным начальником пожарной части.

Выбор объектов и участков, а также порядок проведения занятий проводить в соответствии с Организационно-методическими указаниями по тактической подготовке.

2.6. Занятия по пожарно-строевой подготовке проводить путем отработки индивидуальных и групповых нормативов в соответствии с расписанием занятий, в часы, отведенные распорядком дня на отработку нормативов по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке.

Теоретические вопросы по пожарно-строевой подготовке включать в тематические планы для самоподготовки.

2.7. Занятия по физической подготовке в системе боевой подготовки дежурных караулов планировать:

- в форме учебных занятий в отведенные распорядком дня на физическую подготовку время (6-й учебный час);

- в форме отработки ежемесячных контрольных нормативов во время, отведенное на отработку нормативов.

2.8. Подготовку диспетчеров пожарной связи проводить в отдельных учебных группах, назначив руководителей учебных групп.

На практических занятиях диспетчеры пожарной связи выполняют свои функции согласно должностным инструкциям.

3. Служебную подготовку начать в феврале и завершить в ноябре. Занятия проводить в общей группе начальника Управления (филиала ГПС Мурманской области) в объеме 18 часов, в группе специальной подготовки (школа оперативного мастерства) в объеме 40 часов. Учебный год завершить итоговым занятием продолжительностью 2 часа.

В общей группе начальника Управления (филиала ГПС Мурманской области) занятия проводить ежемесячно по 2 часа. Не менее 8 часов предусмотреть на общественно-государственную подготовку.

В группе специальной подготовки (школа оперативного мастерства) занятия проводить ежемесячно по 4 часа.

С газодымозащитниками занятия проводить в соответствии с графиками тренировок в СИЗОД в дополнительные часы занятий.

Физическую подготовку проводить с периодичностью 1-2 занятия в неделю продолжительностью по 2 часа в объеме 100 часов в год.

4. Повышение квалификации руководящего состава и специалистов Управления проводить в образовательных организациях по соответствующим программам, на основе двусторонних соглашений (договоров, контрактов).

Повышение квалификации руководящего состава и специалистов филиалов ГПС Мурманской области, допущенных к руководству тушением пожара и ликвидацией чрезвычайных ситуаций, проводить в форме стажировки при оперативной группе Управления.

Повышение квалификации остальных должностных категорий проводить в Управлении по соответствующим программам в соответствии с планом комплектования учебных групп на 2021 год.

5. Подготовку работников ГПС Мурманской области для выполнения новых видов работ проводить в Управлении по программам «Подготовка водителей пожарных автомобилей Государственной противопожарной службы

Мурманской области для работы на специальных агрегатах автолестниц и автоцистерн с лестницей», «Переподготовка командиров отделений Государственной противопожарной службы Мурманской области» в соответствии с планом комплектования учебных групп на 2021 год. Подготовку для работы с механизированным инструментом проводить по месту работы в соответствии с Порядком подготовки работников ГПС Мурманской области для работы с механизированным инструментом.

6. Стажировку с оформлением необходимой документации организовывать в следующих случаях:

- по окончании индивидуального обучения по месту работы;
- по окончании курсового обучения;
- при приеме на работу лиц, ранее работавших в подразделениях ГПС на аналогичных должностях;
- при перемещении на другую должность;
- зачисленным в резерв кадров на выдвижение;
- переведенным из одного подразделения ГПС Мурманской области в другое;
- руководящего состава и специалистов, допущенных к руководству тушением пожаров и ликвидацией ЧС при оперативной группе (1 раз в 5 лет).

7. Самостоятельную подготовку проводить в часы, предусмотренные распорядком дня.

Вопросы для самостоятельного изучения определять начальникам пожарных частей, учитывая специфику охраняемого района, оснащенность пожарной части. Вопросы определять для каждой должностной категории и отражать самостоятельным разделом в тематическом плане боевой подготовки личного состава.

Руководителям групп школы оперативного мастерства в начале учебного года определять индивидуальные задания для каждого обучаемого, которые должны быть реализованы обучаемыми самостоятельно в виде разработки плана тушения пожара, подготовки плана-конспекта на проведение пожарно-тактического учения, либо выполнении иного индивидуального задания, направленного на совершенствование гарнизонной и караульной служб.

Руководителям учебных групп выдавать индивидуальные задания работникам, пропустившим занятия, для самостоятельного изучения. Учет выдачи индивидуальных заданий ведется в журнале учета занятий в системе служебной и боевой подготовки. Выданные задания обозначать временным периодом без перечисление тем, в соответствующем разделе журнала.

8. В пожарных частях З группы и на отдельных постах занятия по подготовке дежурных караулов организовывать в объеме, предусмотренном планом распределения времени по дисциплинам и месяцам обучения для дежурных караулов на 2021 год.

9. В производственно-техническом центре организовать подготовку дежурных караулов в форме самостоятельной подготовки в объеме, предусмотренном для пожарных частей З группы и отдельных постов.

VIII. Доведение Организационно-методических указаний

На основе настоящих Организационно-методических указаний организовать работу:

ИОГВ Мурманской области, в установленном порядке, по внесению изменений в планы основных мероприятий в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

ОМСУ по разработке организационно-методических указаний по подготовке органов управления, сил ГО и муниципального звена МТП РСЧС, в установленном порядке, по внесению изменений в планы основных мероприятий в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Заместитель Губернатора
Мурманской области



Д.Д. Филиппов