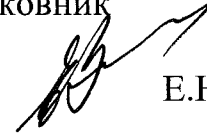


Министр Российской Федерации  
по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий  
стихийных бедствий

генерал-полковник



Е.Н. Зиничев

« 30 » 10 2020 г.

ОМ-ВЯ-1-ЕЗ

**Организационно-методические указания  
по подготовке территориальных органов МЧС России, спасательных воинских  
формирований МЧС России, подразделений федеральной противопожарной  
службы Государственной противопожарной службы, аварийно-спасательных  
и поисково-спасательных формирований, военизированных горноспасательных  
частей, подразделений Государственной инспекции по маломерным судам,  
образовательных, научно-исследовательских и иных учреждений  
и организаций, находящихся в ведении МЧС России, в области гражданской  
обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения  
пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2021 год**

**Оглавление**

1. Общие положения.....	3
2. Основные задачи.....	3
2.1. Начальникам территориальных органов МЧС России.....	7
2.2. Начальникам научно-исследовательских организаций МЧС России.....	12
2.3. Начальникам образовательных организаций МЧС России.....	13
3. Подготовка территориальных органов МЧС России.....	15
4. Подготовка личного состава МЧС России.....	22
4.1. Особенности подготовки спасательных центров МЧС России.....	22
4.1.1. Особенности подготовки ФГКУ «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер».....	31
4.1.2. Особенности подготовки ФГКУ «Рузский центр обеспечения пунктов управления МЧС России».....	32
4.1.3. Особенности подготовки органов повседневного управления МЧС России.....	33
4.2. Подготовка профессиональных АСФ и ПСФ.....	35
4.2.1. Особенности подготовки отряда Центроспас.....	38
4.2.2. Подготовка специалистов психологической службы МЧС России:.....	41
4.3. Подготовка личного состава подразделений ФПС ГПС.....	41
4.4. Подготовка авиационно-спасательных учреждений МЧС России.....	43
4.5. Подготовка подразделений ГИМС.....	44
4.6. Подготовка подразделений ВГСЧ.....	46
5. Доведение организационно-методических указаний.....	48

## **1. Общие положения**

В целях перспективного развития гражданской обороны (далее – ГО), защиты населения и территорий (далее – ЗНиТ) от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в современных условиях МЧС России реализуется комплекс мероприятий, направленных на дальнейшее совершенствование системы управления МЧС России, повышение эффективности мероприятий по предупреждению ЧС, реализацию мер по развитию системы реагирования на чрезвычайные ситуации, повышение уровня пожарной безопасности, сокращение текущих затрат, обеспечение социальной защищенности личного состава МЧС России.

Данные мероприятия реализуются в строгом соответствии с Положением о МЧС России, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», поручениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, на основе Плана строительства и развития сил и средств МЧС России на 2021-2025 годы.

## **2. Основные задачи**

1. 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 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в части МЧС России.

2. Реализация стратегических национальных приоритетов, направленных на обеспечение национальной безопасности Российской Федерации, в части МЧС России.

3. Реализация основ государственной политики Российской Федерации на период до 2030 года:

в области ГО;

в области ЗНиТ от ЧС;

в области пожарной безопасности.

4. Реализация Стратегии в области развития ГО, ЗНиТ от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

5. Реализация Плана строительства и развития сил и средств МЧС России на 2021-2025 годы и продолжение работ по оптимизации структуры группировки сил МЧС России.

6. Достижение значений показателей государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

7. Реализация Государственной программы вооружения и Государственного оборонного заказа.

8. Участие в реализации документов стратегического планирования в соответствии с Федеральным законом от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

9. Реализация мер государственной политики по обеспечению социальной защищенности личного состава МЧС России, созданию комфортных условий труда и службы.

10. Оказание поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям в соответствии с законодательством Российской Федерации;

11. Реализация основных направлений государственной политики в области охраны труда и безопасности военной службы личного состава МЧС России.

12. Совершенствование мероприятий оперативной подготовки, а также дальнейшее развитие системы практической подготовки и обучения личного состава МЧС России.

13. Реализация Плана основных мероприятий в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2021 год.

14. Реализация Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на 2021 год.

#### **Задачи в области ГО:**

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

адаптация мероприятий ГО к новым реалиям и современным требованиям жизни, повышение уровня готовности органов управления, сил и ГО к выполнению задач по предназначению и реализация политики активного участия в международных акциях;

использование в работе разработанных планов ГО и защиты населения (планов ГО), планов приведения в готовность ГО на период 2021-2025 гг.;

развитие единой системы подготовки населения в области ГО и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера за счет применения современных методов обучения и новых форм подготовки различных групп населения в области ГО и защиты населения от ЧС;

совершенствование структуры сил радиационной, химической и биологической (далее – РХБ) защиты в системе МЧС России. Повышение готовности сил ГО к выполнению задач по РХБ защите населения, в том числе за счет оснащения современными образцами вооружения, техники и средствами РХБ защиты;

совершенствование сил ГО, повышение их готовности и мобильности;

поддержание в готовности к использованию по предназначению средств коллективной и индивидуальной защиты;

обеспечение выполнения требований инженерно-технических мероприятий ГО;

совершенствование способов защиты населения с учетом имеющихся рисков, физико-географических и геополитических особенностей регионов;

развитие сети наблюдения и лабораторного контроля ГО и защиты населения (далее – СНЛК) с учетом современных рисков и угроз.

### **Задачи в области ЗНиТ от ЧС:**

совершенствование работы органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) в области выработки мер по предупреждению ЧС с учетом прогнозов их возникновения и моделей развития, а также особенностей территорий, исключая формализм и обобщенность в данной работе;

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

внедрение механизмов повышения контроля со стороны территориальных органов МЧС России за выполнением органами местного самоуправления мероприятий по предупреждению ЧС;

цифровая трансформация системы управления РСЧС;

организация внедрения и развитие Атласа природных и техногенных опасностей и рисков ЧС Российской Федерации (далее – Атлас рисков);

интеграция и сопряжение информационных систем МЧС России с целью создания надежной системы межведомственного взаимодействия и доступности всего спектра информационных ресурсов;

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

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

обеспечение внедрения системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в субъектах Российской Федерации и разработка регламентов межведомственного взаимодействия;

переработка планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС на всех уровнях РСЧС;

совершенствование деятельности функциональных подсистем РСЧС за счет их оптимизации и конкретизации задач;

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

выявление объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе бесхозных, и организация мероприятий по ЗНиТ от рисков возникновения ЧС на них;

совершенствование применения системы космического мониторинга МЧС России на территории Российской Федерации в т.ч. практическое использование Мобильного комплекса приема и передачи информации Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» в период циклических рисков возникновения ЧС;

активное применение современных информационных технологий по раннему обнаружению природных пожаров с доведением моделей развития обстановки до собственников земель;

внедрение и использование в повседневной деятельности мобильного приложения «Термические точки МЧС России»;

повышение эффективности использования транспортных средств МЧС России путем использования МНИС ГЛОНАСС;

реализация комплекса мер, направленных на снижение числа бесхозных гидротехнических сооружений в целях уменьшения риска возникновения ЧС;

развитие волонтерского движения в области безопасности жизнедеятельности; учет сил и средств РСЧС на всех уровнях.

повышение уровня ЗНиТ от ЧС в Арктической зоне Российской Федерации.

**Задачи в области обеспечения пожарной безопасности:**

совершенствование нормативной правовой базы в области пожарной безопасности;

совершенствование федерального государственного пожарного надзора;

качественное повышение уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров;

обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны;

реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности.

**Задачи в области обеспечения безопасности людей на водных объектах:**

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

реализация мероприятий, направленных на совершенствование государственного надзора за маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок;

повышение эффективности контроля за обеспечением безопасности людей на поднадзорных водных объектах;

внедрение современных форм и методов обеспечения безопасности людей на водных объектах;

совершенствование деятельности, направленной на безопасное поведение людей на водных объектах, в том числе с использованием средств массовой информации;

повышение готовности сил поиска и спасания людей на водных объектах к ведению поисково-спасательных операций во взаимодействии с аварийно-спасательными службами РСЧС;

оказание помощи и поддержки в формировании территориальных подразделений (советов), общественных объединений (формирований) по спасанию людей на водных объектах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

создание условий для увеличения количества общественных организаций (формирований), осуществляющих деятельность, направленную на обеспечение безопасности людей на водных объектах.

## **2.1. Начальникам территориальных органов МЧС России особое внимание обратить на:**

реализацию единой государственной политики в области ГО, ЗНиТ от ЧС природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

осуществление управления в пределах своей компетенции в области ГО, ЗНиТ от ЧС природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

организацию и обеспечение выполнения требований положений законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов МЧС России в области защиты информации;

осуществление надзорных и контрольных функций в области ГО, ЗНиТ от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории субъекта Российской Федерации;

выявление бесхозных ПОО, а также объектов накопленного вреда окружающей среде и обеспечение ЗНиТ от угроз ЧС и пожаров на них;

корректировку планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС на муниципальном и региональном уровне, 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;

осуществление деятельности в пределах своей компетенции по организации и ведению ГО, экстренному реагированию при ЧС, в том числе по чрезвычайному гуманитарному реагированию, ЗНиТ от ЧС и пожаров, обеспечению безопасности людей на водных объектах;

организацию работы по совершенствованию нормативной правовой базы в субъектах Российской Федерации и ОМСУ с учетом новых подходов к организации управления в области ЗНиТ от ЧС природного и техногенного характера, ГО, внедрения современных информационно-управляющих систем и систем мониторинга;

контроль включения вопросов ЗНиТ от ЧС в стратегии социально-экономического развития субъектов Российской Федерации для планирования развития территориальных подсистем РСЧС на перспективу, в том числе в части развития системы предупреждения ЧС и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;

участие в разработке и реализации документов территориального планирования в целях снижения экономических и материальных потерь от ЧС;

обеспечение готовности АМГ к реагированию на ЧС, в том числе связанных с крупными природными и техногенными пожарами, паводками, авариями на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения, крупными транспортными авариями и катастрофами, обрушением зданий и сооружений;

подготовку личного состава, включенного в состав группировки сил оперативных штабов (далее – ОШ) в субъектах Российской Федерации, ОГ в муниципальных образованиях, ОШ и ОГ в морских районах (бассейнах) при минимизации и ликвидации последствий террористических актов, в том числе во

внутренних водах, территориальном море, в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации, на объектах инфраструктуры Северного морского пути и морской экономической деятельности в АЗ РФ;

организацию взаимодействия и оказание методической помощи ОИВ субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления при разработке (корректировке действующих) государственных программ субъектов Российской Федерации в части формирования самостоятельных разделов (подпрограмм, программ) в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

оказание методической помощи в организации работы КЧС и ОПБ, эвакуационных комиссий ОИВ субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также в повышении устойчивости функционирования объектов экономики;

участие должностных лиц территориальных органов МЧС России в работе комиссий субъектов Российской Федерации по повышению (обеспечению) безопасности дорожного движения и инициации на ней рассмотрения вопросов развития системы спасения пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в субъектах Российской Федерации в плане повышения взаимодействия, оснащения пожарно-спасательных подразделений техникой, аварийно-спасательным инструментом и оборудованием;

совершенствование взаимодействия подразделений различных видов пожарной охраны в рамках деятельности пожарно-спасательных гарнизонов в целях своевременного реагирования на возникающие пожары и ЧС;

качественную и своевременную подготовку должностных лиц пожарно-спасательных гарнизонов, выступающих в роли руководителей тушения пожаров и ликвидации ЧС;

организацию контроля и оказание методической помощи в подготовке населения в области ГО, ЗНиТ от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также в пределах своей компетенции при подготовке молодежи в области безопасности жизнедеятельности;

выполнение комплекса мероприятий по предупреждению ЧС и происшествий, в том числе вызванных циклическими рисками, минимизации возможных последствий при их возникновении;

практическую отработку действий органов управления и сил ГО по реагированию на крупномасштабные ЧС с учетом сезонных рисков и климатических условий регионов;

совершенствование межведомственного взаимодействия и обмена информацией с территориальными органами ФОИВ и ОИВ субъектов Российской Федерации при реализации мероприятий ГО с учетом создания единого информационного пространства;

развитие ОКСИОН (в том числе при закупке ее мобильных сегментов – МКИОН) за счет средств субъектов Российской Федерации и обеспечение бесперебойного функционирования терминальных комплексов;



создание системы комплексной безопасности для защиты территорий, населения и критически важных объектов АЗ РФ от ЧС природного и техногенного характера за счет существующих лимитов бюджетных средств, выделенных Правительством Российской Федерации;

организацию и осуществление внутреннего финансового контроля в территориальном органе МЧС России;

организацию своевременного проведения инвентаризации материально-технических средств, находящихся в эксплуатации и хранящихся на складах;

развитие системы применения БАС, подготовку подразделений беспилотной авиации к действиям по предназначению;

организацию и контроль уточнения планов ГО субъектов Российской Федерации и ОМСУ, планов ГО территориальных органов ФОИВ и организаций;

организацию своевременной и качественной подготовки докладов о состоянии ГО;

строительство, реконструкцию зданий и дооснащение ЦУКС территориальных органов МЧС России в сочетании с оснащением их современными информационно-коммуникационными технологиями и системами жизнеобеспечения, в том числе с участием в этой работе субъектов Российской Федерации;

совершенствование технической оснащенности пунктов управления (далее – ПУ), укомплектование их современными средствами связи, специальной связи, автоматизации и управления, позволяющими передавать данные об обстановке в режиме реального времени с места ЧС;

внедрение современных средств и методов мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера, в том числе системы раннего обнаружения и моделирования развития обстановки;

проведение мероприятий по развитию СНЛК и актуализации НПА по вопросам ее функционирования;

вопросы координации и контроля деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание, совершенствование (развитие и реконструкцию) и поддержание в состоянии постоянной готовности региональных, муниципальных (местных) и локальных систем оповещения населения, в том числе КСЭОН;

готовность территориальных органов МЧС России к работе на ПУ в мирное и военное время;

подготовку спасателей и пожарных к проведению поисково-спасательных работ и тушению пожаров при обрушении зданий и сооружений, а также при выполнении работ в зонах заражения аварийно-химически опасными веществами (далее – АХОВ);

организацию контроля и методическое руководство при проведении мероприятий по поддержанию в готовности пунктов временного размещения и их применения;

создание и укомплектование городков жизнеобеспечения необходимыми материальными ресурсами для организации первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;

обеспечение накопления и освежение материальных ресурсов резерва МЧС России, поддержания мест их хранения в соответствии с предъявляемыми требованиями;

целевое расходование денежных средств;

реализацию мероприятий по сокращению текущих, в том числе коммунальных расходов;

реализация соглашений между МЧС России и высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации о передаче МЧС России осуществления части полномочий;

совершенствование взаимодействия с ОИВ субъектов Российской Федерации по обеспечению безопасности на водных объектах;

обеспечение безопасности при проведении международных спортивно-массовых мероприятий;

организацию контроля за освежением резервов (запасов) средств индивидуальной защиты для населения;

своевременное и достоверное информирование населения о деятельности МЧС России;

широкое использование мер материального и нематериального стимулирования личного состава для образцового использования служебного долга;

принятие мер по усилению роли руководителей всех уровней в работе по подбору, расстановке и воспитанию личного состава, соблюдению воинской и трудовой дисциплины;

формирование и поддержание здорового, устойчивого морального состояния личного состава;

обеспечение реализации социальных прав, гарантий, льгот и компенсаций личному составу МЧС России, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами;

организацию мероприятий по включению жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, закрепленных на праве оперативного управления или хозяйственного ведения за территориальными органами МЧС России, в специализированный жилищный фонд с отнесением таких помещений к определенному виду жилых помещений специализированного жилищного фонда;

использование специализированного жилищного фонда МЧС России в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

организацию и осуществление внутреннего финансового аудита в строгом соответствии с НПА;

профилактику нарушений законодательства, регламентирующего вопросы финансово-хозяйственной деятельности, своевременное выявление нарушений, изучение причин их возникновения и принятие действенных мер по их устранению, а также своевременности возмещения причиненного ущерба;

повышение исполнительской дисциплины в территориальных органах МЧС России;

обеспечение соблюдения правил охраны труда и требований безопасности военной службы;

методическое обеспечение и контроль создания, сохранения и использования СФД-ЧС;

совершенствование единой системы делопроизводства, архивного и иного хранения документов, развитие системы юридически значимого электронного документооборота МЧС России;

завершение работы по внедрению юридически значимой системы электронного документооборота в структурных подразделениях (управлениях, отделах, службах, отделениях, группах, отрядах, частях, центрах);

повышение исполнительской дисциплины в структурных подразделениях (управлениях, отделах, службах, отделениях, группах, отрядах, частях, центрах);

подготовку и контроль исполнения плана основных мероприятий главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;

приведение организационно-штатной структуры отделов административной работы, а также отделений (групп) по работе с обращениями граждан в соответствии с возложенными задачами;

завершение формирования фондов ликвидированных организаций МЧС России;

обеспечение централизованного хранения документов в архиве территориального органа МЧС России, а также увеличение при необходимости мощностей архивов;

проведение проверок организации делопроизводства, архивной работы, работы с обращениями граждан в структурных подразделениях (управлениях, отделах, службах, отделениях, группах, отрядах, частях, центрах);

подготовку начальников отделов административной работы и начальников отделений (групп) по работе с обращениями граждан, а также ответственных за ведение делопроизводства по программам дополнительного профессионального образования, по повышению квалификации;

повышение качества работы жилищных комиссий по рассмотрению вопросов предоставления:

а) сотрудникам ФПС ГПС и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, членам их семей и гражданам Российской Федерации, уволенным со службы из ФПС ГПС, единовременной социальной выплаты для приобретения или строительства жилого помещения;

б) жилищной субсидии и жилого помещения военнослужащим, проходящим военную службу (гражданам, уволенным с военной службы);

в) федеральным государственным гражданским служащим единовременной субсидии на приобретение жилого помещения;

повышение качества работы с обращениями граждан и организаций в территориальных органах МЧС России.

В рамках совершенствования и развития оперативного управления:

гарантированный прием и передачу сигналов управления (оповещения) по линии оперативных дежурных служб в круглосуточном режиме;

поддержание средств управления, оповещения и связи в готовности к применению по назначению;

повышение оперативности оповещения и информирования должностных лиц органов управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС субъектов Российской Федерации, руководства и структурных подразделений территориальных органов МЧС России;

поддержание устойчивого и непрерывного управления силами постоянной готовности МЧС России в период угрозы, возникновения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера в мирное и военное время;

постоянное ведение учета сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС;

совершенствование алгоритмов действий специалистов оперативных дежурных служб при ЧС и пожарах с учетом опыта ликвидации их в 2020 году;

продолжение работы по заключению (актуализации) соглашений и регламентов информационного обмена и взаимодействия с территориальными органами ФОИВ и заинтересованными организациями, в том числе создание единого информационного пространства;

наполнение Атласа рисков, применение его в повседневной деятельности и при реагировании на ЧС и происшествия;

использование в повседневной деятельности мобильного приложения «Термические точки МЧС России»;

работу с базами данных и информационными ресурсами, том числе с электронными паспортами территорий (объектов) и информационно-справочной системой «База ЧС»;

практическое совершенствование действий, повышение уровня профессиональной подготовки специалистов ЦУКС территориальных органов МЧС России.

## **2.2. Начальникам научно-исследовательских организаций МЧС России.**

Главной задачей считать формирование научного потенциала, позволяющего обеспечить качество проводимых научно-исследовательских и разработку научных и опытно-конструкторских работ для внедрения в системе МЧС России.

С целью снижения риска возникновения ЧС природного и техногенного характера и смягчения их последствий основные усилия научно-исследовательских учреждений сосредоточить на:

проведении комплекса мероприятий по совершенствованию законодательной базы, в том числе регламентирующей деятельность по поиску и спасанию во внутренних водах и территориальном море в АЗ РФ, внедрению передовых технологий и средств предупреждения;

научном обосновании интеграции РСЧС и ГО;

совершенствовании и развитии мероприятий ГО;

развитии органов повседневного управления с учетом современных требований;

проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по вопросам, указанным в Плане строительства и развития сил и средств МЧС России на 2021-2025 годы, в том числе в сфере обеспечению безопасности АЗ РФ;

выработке единых требований к обеспечению комплексной безопасности АЗ РФ;

научно-методическом сопровождении деятельности МОГО при решении задач в области безопасности населения и собственности при любых видах бедствий;

обеспечении деятельности МЧС России в области международной стандартизации ИСО/ТК 292 «Безопасность и устойчивость»;

совершенствование единой системы делопроизводства, архивного и иного хранения документов, развитие системы юридически значимого электронного документооборота МЧС России;

завершение работы по внедрению юридически значимой системы электронного документооборота в структурных подразделениях научно-исследовательской организации МЧС России;

повышение исполнительской дисциплины в структурных подразделениях научно-исследовательской организации МЧС России;

подготовку и контроль исполнения плана основных мероприятий научно-исследовательской организации МЧС России.

Особое внимание уделить:

обеспечению безопасности условий и охраны труда;

повышению качества работы жилищных комиссий по рассмотрению вопросов предоставления сотрудникам ФПС ГПС и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, членам их семей и гражданам Российской Федерации, уволенным со службы из ФПС ГПС, единовременной социальной выплаты для приобретения или строительства жилого помещения;

организации мероприятий по включению жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, закрепленных на праве оперативного управления или хозяйственного ведения за территориальными органами МЧС России, в специализированный жилищный фонд с отнесением таких помещений к определенному виду жилых помещений специализированного жилищного фонда;

использованию специализированного жилищного фонда МЧС России в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### **2.3. Начальникам образовательных организаций МЧС России**

Главной задачей считать качественное и полное выполнение кадрового заказа на подготовку высококвалифицированных специалистов с уровнем профессиональной подготовки, соответствующей федеральным государственным образовательным стандартам с учетом развития средств, форм и способов проведения аварийно-спасательных операций и других неотложных работ, профилактики и тушения пожаров, обеспечения безопасности людей на водных объектах, обеспечения мероприятий по подготовке к ведению и ведения ГО государства.

В учебной и методической работе главные усилия сосредоточить на:

обеспечении поэтапного достижения требуемых уровней военной, специальной и профессиональной подготовки слушателей, курсантов и студентов;

переходе на обучение по учебным планам и программам, разработанным в соответствии с актуализированными федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;

разработке и внедрении в образовательные программы обучения слушателей, курсантов и студентов методики подготовки и повышения квалификации кадров в области информационной безопасности;

внесении соответствующих изменений в учебные и тематические планы, образовательные программы, учебно-методические материалы, содержание и методику проведения учебных занятий по результатам государственной итоговой аттестации выпускников образовательных учреждений высшего образования МЧС России и профессиональными стандартами.

Считать высшими формами подготовки выпускников образовательных учреждений к решению задач по предназначению практическое исполнение слушателями и курсантами обязанностей должностных лиц органов управления:

слушателями – в ходе командно-штабных учений (тактико-специальных учений);

курсантами – в ходе тактических учений, комплексных контрольных занятий, групповых упражнений.

В развитии и совершенствовании учебно-материальной базы обеспечить:

качество подготовки учебно-материальной базы, приведение ее состояния в соответствие с требованиями лицензионных и аккредитационных показателей, федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, квалификационных требований к военно-профессиональной (специальной) подготовке, основных образовательных программ до уровня, обеспечивающего качество подготовки обучающихся по установленным направлениям подготовки (специальностям);

ежегодное проведение до 1 сентября мероприятий по подготовке учебно-материальной базы к началу учебного года, при этом в первоочередном порядке – приведение объектов полевой учебной базы, аудиторного фонда, казарменных помещений и объектов тыла в рабочее состояние;

своевременное списание выработавших свой амортизационный ресурс и морально устаревших объектов учебно-материальной базы, в т.ч. тренажерных и программно-аппаратных комплексов;

оснащение образовательных организаций вооружением и техникой, имеющейся в реагирующих подразделениях.

В научной работе основными задачами считать:

проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в области ГО, ЗНиТ от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

разработку научно обоснованных рекомендаций по совершенствованию нормативной правовой базы, регламентирующей решение задач МЧС России в области ГО, ЗНиТ от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, учитывая особенности АЗ РФ;

выработке единых требований к обеспечению комплексной безопасности АЗ РФ;

разработку научно обоснованных рекомендаций по совершенствованию системы информатизации МЧС России, развитию информационно-

телекоммуникационных технологий в соответствии с приоритетными направлениями деятельности образовательных учреждений;

разработку современных способов, методов и технологий предупреждения и ликвидации ЧС, оказание помощи пострадавшим, а также создание качественно новых видов пожарно-спасательной техники и специального оборудования с целью технологической модернизации деятельности подразделений МЧС России;

разработку учебников, учебных пособий, методик и монографий для научного обеспечения образовательного процесса;

исследование проблем организации и методологии ведения образовательного процесса;

совершенствование единой системы делопроизводства, архивного и иного хранения документов, развитие системы юридически значимого электронного документооборота МЧС России;

завершение работы по внедрению юридически значимой системы электронного документооборота в структурных подразделениях образовательной организации МЧС России;

повышение исполнительской дисциплины в структурных подразделениях образовательной организации МЧС России;

подготовку и контроль исполнения плана основных образовательной организации МЧС России.

Особое внимание уделить:

обеспечению соблюдения правил охраны труда и требований безопасности военной службы;

организации мероприятий по включению жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, закрепленных на праве оперативного управления или хозяйственного ведения за территориальными органами МЧС России, в специализированный жилищный фонд с отнесением таких помещений к определенному виду жилых помещений специализированного жилищного фонда;

использованию специализированного жилищного фонда МЧС России в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

повышению качества работы жилищных комиссий по рассмотрению вопросов предоставления сотрудникам ФПС ГПС и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, членам их семей и гражданам Российской Федерации, уволенным со службы из ФПС ГПС, единовременной социальной выплаты для приобретения или строительства жилого помещения.

### **3. Подготовка территориальных органов МЧС России**

При подготовке территориальных органов МЧС России к выполнению задач по предназначению в мирное и военное время основное внимание сосредоточить на:

проверке готовности территориальных органов МЧС России к реагированию на ЧС природного и техногенного характера, в том числе с отработкой вопросов применения АМГ, межрегионального маневрирования силами, автономного пребывания подразделений в полевых условиях;

подготовке и принятии решения соответствующими руководителями, постановке задач, планировании, а также подготовке и проведении мероприятий по ЗНиТ от ЧС природного и техногенного характера с учетом современных

методов и способов раннего обнаружения угроз, а также моделирования развития обстановки.

организации взаимодействия и координации деятельности сил и средств в ходе выполнения задач и контроле со стороны вышестоящего органа управления за ходом их выполнения;

подготовке анализов действий и предложений по совершенствованию территориальных органов МЧС России с последующей их практической реализацией;

организации контроля за обеспечением соблюдения правил охраны труда и требований безопасности военной службы при проведении мероприятий по ЗНиТ от ЧС природного и техногенного характера, в том числе при проведении учений и тренировок.

Основными мероприятиями считать:

итоговое заседание коллегии МЧС России по подведению итогов деятельности МЧС России за 2020 год и определению приоритетных задач на 2021 год;

командно-штабные учения (далее – КШУ) по ликвидации природных и техногенных ЧС межрегионального и федерального характера с участием ФОИВ под руководством МЧС России;

Всероссийскую штабную тренировку по ГО;

подведение итогов деятельности в субъектах Российской Федерации 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, ОИВ, ОМСУ и организаций, расположенных в пределах федерального округа и субъекта Российской Федерации.

Основными формами определить командно-штабные (штабные) тренировки (далее – КШТ (ШТ)), а также сборы, групповые и практические занятия (тренировки) с органами управления РСЧС и ГО.

Периодичность КШУ, КШТ (ШТ) определить:

не менее двух КШУ в год продолжительностью до 3 суток с органами управления территориальных подсистем РСЧС и ГО субъектов Российской Федерации с привлечением соответствующих территориальных органов МЧС России по субъектам Российской Федерации, СВФ, подразделений ФПС ГПС и ГИМС;

не менее двух тренировок (проверок) в год сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для ликвидации ЧС.

При проведении учений и тренировок особое внимание уделить:

отработке вопросов ликвидации ЧС, вызванных природными явлениями, катастрофами и другими стихийными бедствиями, техногенными авариями с учетом климатических особенностей;

оценке достаточности и качественных показателей оснащенности сил и средств МЧС России оборудованием и экипировкой по назначению;

организации взаимодействия сил МЧС России и РСЧС при ликвидации ЧС, а также правильному и эффективному выбору методов и способов проведения АСДНР;



отработке мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению и эвакуации населения;

строгую соблюдение требований безопасности;

оценке реальности имеющихся планов:

ГО и защиты населения;

действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера;

приведения в готовность к применению по предназначению в мирное время;

антитеррористической защищенности;

основных мероприятий на год.

При планировании учений и тренировок предусматривать выполнение мероприятий по приведению органов управления и сил ГО и РСЧС в различные степени готовности и режимы функционирования, защиты населения и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, ЗНиТ от ЧС природного и техногенного характера, ликвидации последствий террористических актов во взаимодействии с другими ФОИВ, их территориальными органами, ОИВ субъектов Российской Федерации и ОМСУ.

Темы учений и тренировок определять исходя из особенностей регионов и задач, выполняемых функциональными и территориальной подсистемами (далее – Ф и ТП) РСЧС, учитывая специфику ЧС, произошедших на территории региона.

В ходе учений (тренировок) отрабатывать вопросы ликвидации ЧС, вызванных природными явлениями, катастрофами и другими стихийными бедствиями, техногенными авариями (в том числе на водных объектах, водном транспорте).

В обязательном порядке одним из учебных вопросов тренировки включать вывод и организацию работы ОГ на ППУ в районе проведения АСДНР.

Перед началом характерных для субъектов Российской Федерации ЧС (весенний паводок, ландшафтные пожары, аварии на коммунально-энергетических сетях в осенне-зимний период, разливы нефтепродуктов и др.) спланировать проведение тренировок по прогнозированию возможной обстановки, информационному взаимодействию с учреждениями, входящими в территориальные подсистемы мониторинга и прогнозирования ЧС, реагированию на ЧС (спланировать проведение тренировок по реагированию на угрозу и возникновение ЧС, характерных для субъекта Российской Федерации, в рамках которых отработать вопросы моделирования развития обстановки, обмена информацией с учреждениями, входящими в территориальные подсистемы мониторинга и прогнозирования ЧС, реагирования на ЧС).

В каждом периоде обучения провести занятия (тренировки) в целях повышения готовности органов управления МЧС России к решению задач в сложных условиях обстановки и слаженности в действиях при непосредственной подготовке к переводу и переводу на работу в условиях военного времени (переводе в высшие степени готовности), совершенствования практических навыков личного состава в действиях по сигналам оповещения.

Начало учебного года – 11 января 2021 года, окончание учебного года – 30 ноября 2021 года.

Окончание зимнего периода обучения – 28 мая 2021 года.

Начало летнего периода обучения – 1 июля 2021 года.

### Мероприятия оперативной подготовки

№ п/п	Кто проводит	Мероприятие	Кто привлекается	Периодичность
Организируются центральным аппаратом МЧС России				
1.	Министр	Итоговое заседание коллегии МЧС России по подведению итогов деятельности МЧС России за 2020 год и определению приоритетных задач на 2021 год	Руководящий состав МЧС России, территориальных органов и учреждений МЧС России	один раз в год
2.	Министр	КШУ по ликвидации природных и техногенных ЧС межрегионального и федерального характера	РГПК, ОШ РГПК, структурные подразделения центрального аппарата МЧС России, территориальные органы и учреждения МЧС России, органы управления, силы и средства Ф и ТП РСЧС	один раз в год (2 квартал)
3.	Министр	Всероссийская штабная тренировка по ГО	Руководители ГО, структурные подразделения (работники), уполномоченные на решение задач в области ГО, силы ГО ФОИВ, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций	один раз в год (4 квартал)
4.	Заместитель Министра	Комплексные тренировки с РГПК, органами управления и силами Ф и ТП РСЧС по ликвидации природных и техногенных ЧС межрегионального и федерального характера	РГПК, ОШ РГПК, структурные подразделения центрального аппарата МЧС России, территориальные органы и учреждения МЧС России, органы управления, силы и средства РСЧС	ежеквартально

5.	Заместитель Министра	Внеплановые учения по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера	РГПК, ОШ центрального аппарата МЧС России, ФОИВ, силы и средства территориальных органов ФОИВ, территориальные органы и учреждения МЧС России, органы управления, силы и средства РСЧС	по мере необходимости
6.	Заместитель Министра, ГУ НЦУКС	Подведение итогов деятельности органов повседневного управления за месяц и постановка задач на следующий месяц	Руководители (заместители руководителей) структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов и учреждений МЧС России (АГЗ МЧС России, ВНИПО, ВНИИГОЧС, АГПС МЧС России, Санкт-Петербургский УГПС, Дальневосточная ПСА, Сибирская ПСА, Уральский ИГПС, Ивановская ПСА ГПС, Воронежский ИГПС), а также должностные лица ФОИВ, ответственные за организацию работы органов повседневного управления и реагирование на ЧС	ежемесячно
7.	Оперативная дежурная смена МЧС России	Тренировка с ОДС ЦУКС, ЕДДС	ОДС МЧС России, ЦУКС, ЕДДС, ОШ ЛЧСП, ППУ территориальных органов	ежедневно

Организируются территориальными органами МЧС России

		<p>Подведение 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, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций, расположенных в пределах субъекта Российской Федерации</p>	<p>Руководители территориальных органов МЧС России, ФОИВ, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций</p> <p style="text-align: right;">один раз в год</p>
8.	<p>Руководитель территориального органа МЧС России</p>	<p>КШУ (комплексное учение) по ликвидации ЧС природного и техногенного характера и выполнению мероприятий ГО, в том числе по организации поиска и спасания во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации</p>	<p>не менее двух КШУ (КУ) в год</p>
9.	<p>Руководитель территориального органа МЧС России</p>	<p>Органы управления и силы РСЧС и ГО субъекта Российской Федерации и муниципальных образований</p>	<p>не менее двух КШУ (КУ) в год</p>

10.	Руководитель территориального органа МЧС России	Комплексные тренировки с органами управления и силами Ф и ТП РСЧС по ликвидации ЧС регионального характера, в том числе по организации поиска и спасания во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации	Органы управления и силы Ф и ТП РСЧС субъекта Российской Федерации и муниципальных образований	ежеквартально
11.	Руководитель территориального органа МЧС России	Подведение итогов по результатам реагирования органов управления и сил Ф и ТП РСЧС	Руководящий состав территориального органа МЧС России, должностные лица ОИВ субъекта Российской Федерации и территориальных органов ФОИВ, ответственные за вопросы организации деятельности органов повседневного управления и реагирования на ЧС, председатели КЧС и ОПБ муниципальных районов, городов и организаций	ежеквартально
Организируются ЦУКС				
12.	Начальник ЦУКС	Тренировки с ОДС ЦУКС, оперативными группами, (ПСГ), ЕДДС	ОДС ЦУКС, ПСГ, ЕДДС муниципальных образований	ежедневно (если не проводится тренировка под руководством высшего органа управления)

#### **4. Подготовка личного состава МЧС России**

Профессиональную (служебную) подготовку организовать и проводить в соответствии с Порядком подготовки личного состава пожарной охраны, утвержденного приказом МЧС России от 26.10.2017 № 472 (далее приказ МЧС России № 472), Программой профессиональной подготовки офицеров и гражданского персонала территориальных органов МЧС России (2013 г.) (далее - программа подготовки офицеров).

Психологическую подготовку сил МЧС России проводить в соответствии с Руководством по организации психологической подготовки в МЧС России.

Основными формами профессиональной (служебной) подготовки определить: учения и тренировки с учетом оперативного предназначения СВФ, возможностей подразделений ФПС ГПС и поисково-спасательных формирований, а также особенностей географического положения регионов и характерных для регионов рисков;

самостоятельную подготовку;

совместную подготовку;

сборы по направлениям деятельности и конференции;

лекции, доклады, семинары, тренировки, собеседования, зачеты.

Порядок организации и проведения занятий в системе служебной подготовки руководящего состава территориального органа МЧС России определить приказом руководителя территориального органа МЧС России.

Самостоятельную подготовку организовать и проводить в плановом порядке: по вторникам – 4 часа – руководящий состав СВФ и сотрудники ФПС ГПС.

Каждый период обучения начинать с проведения занятий по приведению в готовность к действиям по предназначению в мирное и военное время (далее – готовность к действиям по предназначению).

##### **4.1. Особенности подготовки спасательных центров МЧС России.**

С целью совершенствования готовности СВФ к выполнению задач по предназначению проводить тактико-специальные учения, КШУ на местности и КШУ на картах. Подготовку по специальностям организовать в соответствии с Программами подготовки спасательных воинских формирований МЧС России (книги 1-6) и Программой командирской подготовки офицерского состава спасательных воинских формирований МЧС России.

Анализ состояния подготовки СВФ с последующим изданием приказов проводить ежемесячно.

Командирскую подготовку руководящего состава направить на повышение уровня их профессиональной подготовки и методического мастерства.

С целью совершенствования знаний и навыков командиров и оценки их подготовки проводить командирские сборы. Офицеры подразделений выполняют упражнения по вождению со своими подразделениями.

Занятия по командирской подготовке проводить ежемесячно по шесть часов в день со вторника по четверг каждой недели исходя из расчета:

1 неделя – с управлением СВФ, а также с сержантами подразделений;

2 неделя – с командирами отрядов, их заместителями;

3 неделя – с командирами рот и отдельных взводов;

4 неделя – с командирами взводов, прапорщиками.

Подготовку офицеров направить на практическое освоение ими своих служебных обязанностей, готовность к действиям по предназначению, умение организовывать и проводить занятия с СВФ и подразделениями по подготовке в объеме занимаемой должности и на одну ступень выше.

В управлении (штабе) каждого СВФ разработать на карте единый замысел комплексной тактико-специальной задачи (далее – КТСЗ), а на его основе – план КТСЗ и расписание занятий для каждой группы командирской подготовки офицеров. В качестве индивидуальных заданий для офицеров предусмотреть разработку рефератов, обобщающих опыт ведения поисково-спасательных работ и АСДНР, методических документов для проведения занятий и учений в объеме занимаемой должности и на одну ступень выше.

По окончании каждого периода обучения в ходе проведения итоговых и контрольных проверок с офицерами планировать и проводить групповые упражнения, тактико-специальные летучки, контрольные занятия и зачеты с выставлением оценок. Результаты командирской подготовки отражать в приказах по СВФ об итогах подготовки за год, учитывать при выдвижении на вышестоящие должности и направлении на учебу.

Проверки отрядов в составе ОР ФОШ и КСОР ОДКБ проводить один раз в квартал.

Основой выучки СВФ и подразделений считать тактико-специальные учения. Занятия по тактико-специальной подготовке проводить со всеми подразделениями комплексно, с отработкой нормативов по подготовке, предусмотрев изучение вопросов совместных действий с приданными (взаимодействующими) формированиями МЧС России, а также с другими подразделениями федеральных министерств, служб и агентств. При организации проведения АСДНР использовать опыт формирований МЧС России по выполнению работ по ликвидации последствий террористических акций и контртеррористических операций.

Тактико-специальные учения со спасательными, инженерно-техническими подразделениями СВФ проводить по комплексным темам, предусматривающим совершение марша в пределах выделенных моторесурсов и выполнение АСДНР в ЧС природного и техногенного характера, в том числе на химически и радиационно опасных объектах. Тактико-специальные учения с подразделениями тылового, технического и других видов обеспечения планировать в период проведения ТСУ (КШУ) с СВФ.

С целью совершенствования готовности СВФ к выполнению задач по предназначению проводить КШУ на местности (на картах) в зимнем периоде обучения, ТСУ в летнем периоде обучения.

В ходе учений и тренировок отрабатывать вопросы приведения СВФ в готовность к действиям по предназначению, управления СВФ (подразделениями) в ходе совершения марша и проведения АСДНР. Совершенствовать слаженность органов управления СВФ в различных условиях обстановки и активных действий террористических и диверсионно-разведывательных групп противника,

осуществлять проверку реальности разработанных планов и расчетов действий по предназначению.

Расход моторесурсов на учения определить:

при проведении КШУ с управлениями СВФ для автомобильной техники 100-150 км;

при проведении ТСУ с СВФ для автомобильной техники 80-100 км, для гусеничной техники – 8 м/часов;

при проведении ТСУ с подразделениями, для автомобильной техники 60-80 км, для гусеничной техники – 8 м/часов;

при проведении ТСУ с подразделениями обеспечения для автомобильной техники 40-45 км, для инженерной техники – 6-8 м/часов;

при проведении ТСУ с автомобильными колоннами для автомобильной техники 250-300 км.

Десантная подготовка.

Десантную подготовку планировать и организовать в соответствии с требованиями приказов МЧС России от 11.10.2001 № 442 «О применении в системе МЧС России Наставления по парашютно-спасательной и десантной подготовке авиации Вооруженных сил Российской Федерации», от 30.10.2003 № 657 «О применении в системе МЧС России Курса парашютной подготовки государственной авиации Российской Федерации», Инструкции по применению спусковых устройств при беспарашютном десантировании в МЧС России от 02.11.2005, Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на текущий год, утверждаемого приказом МЧС России, Плана подготовки спасательных воинских формирований МЧС России на текущий год.

Подготовку спасателей к беспарашютному десантированию из вертолёта с использованием спусковых устройств-роликовых, проводить на практических занятиях и совместных тренировках летных экипажей и спасателей по освоению и применению авиационно-спасательных технологий не менее 2 раз в период обучения по 10-15 рабочих дней.

К выполнению беспарашютного десантирования допускать лиц, прошедших теоретическую и наземную подготовку, сдавших зачеты с оценкой не ниже «хорошо», имеющих положительное заключение медицинского освидетельствования. Допуск оформляется приказом начальника СВФ.

Нормы беспарашютного десантирования для личного состава определять начальникам спасательных воинских формирований в зависимости от достигнутого уровня их десантной подготовки и выполняемых задач по предназначению.

Воздушно-десантная подготовка.

Воздушно-десантную подготовку планировать и организовать в соответствии с требованиями приказов МЧС России от 11.10.2001 № 442 «О применении в системе МЧС России Наставления по парашютно-спасательной и десантной подготовке авиации Вооруженных сил Российской Федерации», от 30.10.2003 № 657 «О применении в системе МЧС России Курса парашютной подготовки государственной авиации Российской Федерации», от 28.11.2019 № 710 «Об утверждении Временной инструкции по организации применения авиации Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,



чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на текущий год, утверждаемого приказом МЧС России, Плана воздушных перевозок воздушными судами МЧС России на год, Плана подготовки СВФ на текущий год.

Организацию мероприятий воздушно-десантной подготовки СВФ осуществлять штатными должностными лицами, подготовленными для организации и проведения мероприятий по воздушному десантированию.

Начальникам СВФ при организации и проведении мероприятий по освоению и применению технологий воздушного десантирования обеспечить соблюдение требований безопасности, исключающие предпосылки к происшествиям и травматизму при выполнении десантирования.

При планировании авиационной техники для обеспечения подготовки личного состава СВФ осуществлять во взаимодействии с авиационно-спасательными учреждениями МЧС России в соответствии с установленной выработкой летного ресурса 20 % и выделенных лимитов на текущий год для выполнения государственного задания.

Заявки на выделение авиационной техники от авиационно-спасательных учреждений МЧС России для авиационного обеспечения подготовки СВФ оформлять в соответствии с Планом подготовки СВФ на текущий год.

Занятия по наземной отработке элементов прыжка с парашютом на снарядах парашютного городка планировать и проводить не менее двух раз в месяц.

Выполнение учебно-тренировочных прыжков с парашютом и десантирование грузовых систем проводить на практических занятиях и совместных тренировках по освоению и применению авиационно-спасательных технологий летных экипажей и личного состава СВФ два раза в период обучения с обязательной отработкой задач по тактико-специальной подготовке.

Продолжительность тренировки определять в соответствии с объемом и сложностью решаемых задач в пределах 15-20 рабочих дней.

Выполнение годовых норм прыжков с парашютом личному составу спасательных воинских формирований определить согласно приказам МЧС России от 28.01.2013 № 50 «Об утверждении норм прыжков с парашютом военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России, проходящих военную службу на воинских должностях, исполнение должностных обязанностей по которым связано с выполнением прыжков с парашютом, при выполнении которых выплачивается ежемесячная надбавка за особые условия военной службы», от 21.04.2014 № 197 «О внесении изменений в приложение к приказу МЧС России от 28.01.2013 № 50».

К выпуску парашютистов из вертолета (самолета) допускать личный состав, прошедший подготовку, сдавший зачеты и допущенный приказом начальника спасательного воинского формирования МЧС России.

К совершению прыжков с парашютом приказом начальника СВФ допускать личный состав и сотрудников, освоивших программу парашютной подготовки, сдавших зачеты с оценкой не ниже «хорошо» и отвечающих необходимым медицинским требованиям.

Основное внимание уделять подготовке личного состава к совершению прыжков с парашютом с табельным спасательным снаряжением и имуществом из вертолетов и самолетов в простых и сложных метеоусловиях, днем и ночью, на подготовленную и неподготовленную площадку приземления ограниченных размеров, на воду, лес, труднодоступную местность.

Занятия по погрузке техники и грузов, подготовленных к десантированию, проводить не менее одного раза в квартал, с применением самолета Ил-76 с последующим выполнением практического десантирования личного состава и грузов.

К десантированию на тактико-специальных учениях из самолета Ил-76 допускать личный состав, выполнивший в данном периоде обучения не менее 2 прыжков с парашютом из вертолета Ми-8, самолета Ан-2.

Прыжки с ручным раскрытием ранца парашюта и со стабилизацией падения выполнять только со страхующими приборами.

Нештатные спортивные команды СВФ по парашютному спорту формировать из числа личного состава, достигших высокого уровня в спортивно-парашютной подготовке.

Профессиональную подготовку подразделений СВФ, эксплуатирующих БАС организовать и проводить в соответствии с Программой профессиональной подготовки специалистов подразделений беспилотной авиации МЧС России.

Обратить особое внимание на:

повышение подготовки специалистов к самостоятельному, а также в составе экипажей, расчетов, подразделений выполнению своих должностных обязанностей в ходе выполнения задач по предназначению и умелому применению имеющихся на оснащении БАС;

слаживание экипажей, расчетов, подразделений беспилотной авиации, совершенствование полевой и воздушной выучки, умению управлять подразделениями беспилотной авиации в различных условиях обстановки.

освоение новых (модернизированных) образцов беспилотной авиационной техники, привитие специалистам знаний, формирование у них умений и навыков в проведении технического обслуживания и поддержании их в готовности к применению, выполнении требований безопасности.

Техническая подготовка.

Основным методом обучения личного состава считать практические занятия на технике, тренажерах, средствах технического обслуживания и ремонта с отработкой нормативов.

Учебное вождение техники проводить в соответствии с временными программами подготовки и Курсом вождения автомобилей и гусеничных транспортеров-тягачей (КВ-92). Особое внимание уделить выполнению контрольных упражнений № 5, 6, 8 и 10, проведение которых планировать не менее 2 раз в период обучения. Не менее 30 % занятий по вождению проводить в ночное время.

С личным составом, призванным на военную службу и имеющим водительские удостоверения на право управления транспортными средствами, в начале летнего и зимнего периодов обучения в течение 30 дней проводить доподготовку.

Командирам СВФ проводить доподготовку водителей в соответствии с утвержденными планами подготовки, согласованными со структурным подразделением центрального аппарата МЧС России, на которое возложены задачи организации подготовки СВФ.

В ходе проведения доподготовки с водителями провести дневной марш протяженностью 100 км, ночной марш протяженностью 100 км и в конце доподготовки провести марш протяженностью 300 км (как комплексное ТСУ).

С водителями подразделений обеспечения и обслуживания 300 км марш не проводить. Организовать дополнительное, равнозначное по расходу моторесурсов вождение транспортных средств в городских условиях, на автодромах, а также по дорогам и на местности, характерным для региона. Механиками-водителями гусеничных машин провести марш на 50 км.

Подготовку (переподготовку) водителей на право управления транспортными средствами категорий «С», «D» и «E» осуществлять на основе государственных образовательных стандартов, типовых учебных планов и программ в учебном подразделении ФГКУ «Ногинский спасательный центр МЧС России».

Подготовку специалистов автомобильной службы (начальников контрольно-технических пунктов, водителей-электриков, аккумуляторщиков и др.) проводить в каждом периоде обучения на пятидневных сборах на учебных базах СВФ соответственно.

В каждом подразделении СВФ иметь подготовленное нештатное отделение (экипаж), предназначенное для ведения радиационной и химической разведки.

С этой целью в течение периода обучения проводить с ними под руководством начальника службы радиационной, химической и биологической защиты пятидневные сборы.

Еженедельно, в утренние часы, проводить тренировку продолжительностью 30 минут по выполнению нормативов РХБ защиты.

Тренировки с личным составом на длительность пребывания в противогазах и средствах защиты кожи (далее – СЗК) проводить в ходе тактико-строевых, тактико-специальных занятий, учений и тренировок и довести время их пребывания в противогазах до 60 минут, в СЗК – до 40 минут.

Занятия по строевой подготовке проводить в соответствии с программами подготовки СВФ 2013 года, предусмотрев тренировки не менее одного раза в неделю в утренние часы продолжительностью 30 минут. Добиться повышения уровня одиночной строевой выучки, строевой слаженности подразделений в пешем порядке и на машинах.

Учебные занятия по физической подготовке организовывать и проводить в соответствии с утвержденными временными программами подготовки, методическими рекомендациями по организации физической подготовки, Наставлением по физической подготовке и спорту в Вооруженных Силах Российской Федерации (далее – НФП-2009).

Физическую подготовку всех категорий личного состава проверять и оценивать ежемесячно по упражнениям, характеризующим различные физические качества и их прикладные навыки (упражнения № 4, 5, 6, 7, 12, 13, 22, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49, а зимой также – упражнение № 53).

Утреннюю физическую зарядку проводить в соответствии с требованиями НПФ-2009 в форме комплексных занятий продолжительностью: зимой – 30 минут, летом – 50 минут.

Считать приоритетными видами спорта: многоборье спасателей и выполнение упражнения на полосе препятствий, пожарно-прикладной, гиревой, кросс на 1 и 3 км, лыжные гонки и плавание. По этим видам спорта иметь спортивные секции. СВФ иметь спортивные комитеты под руководством заместителя командира СВФ.

СВФ, от которых привлекаются команды для участия в конкурсах (соревнованиях), проводимых федеральными органами исполнительной власти, организовать подготовку личного состава команд, имущества, вооружения, военной и специальной техники в соответствии с положениями о конкурсах (соревнованиях).

СВФ, на базе которых запланировано проведение сборов команд, участвующих в конкурсах (соревнованиях), предусмотреть для них в планах подготовки практические занятия по огневой подготовке в соответствии с положениями о конкурсах (соревнованиях).

Спортивную учебно-материальную базу оснастить силовыми тренажерами, полосами препятствий, площадками для спортивных игр.

Огневую подготовку для подразделений, имеющих оружие, организовать согласно Курсу стрельб из стрелкового оружия в соответствии с утвержденными планами профессиональной подготовки СВФ на год.

При организации стрелковых тренировок оборудовать 3-4 учебных места в тылу стрельбищ по обучению меткости стрельбы, решению огневых задач и отработки нормативов по огневой и тактической подготовке.

Не менее 30% практических занятий по огневой подготовке проводить в темное время суток.

Проводить учебные стрельбы с личным составом СВФ, назначенным для несения караульной службы, один раз в начале каждого периода обучения.

Противопожарную подготовку личного состава подразделений направить на профилактику возникновения пожаров, обучение действиям по их тушению, приобретение навыков тушения лесных и торфяных пожаров с использованием специальной техники.

Ежемесячно проводить учебные пожарные тревоги с привлечением всех сил и средств, предусмотренных пожарными расчетами. Не реже 2 раз в год уточнять план противопожарной защиты СВФ. В зимнем периоде обучения пожарную технику, выделенную в состав нештатных команд, содержать в отапливаемых помещениях.

Тактико-строевые, тактико-специальные занятия и учения со спасательными и медицинскими подразделениями проводить с обязательной имитацией условно пострадавших (пораженных), обратив особое внимание на отработку вопросов оказания им первой помощи по «жизненным показаниям», в том числе приобретение навыков сердечно-легочной реанимации (восстановление функций сердечно-сосудистой и дыхательной систем).

Общественно-государственную подготовку личного состава СВФ направить на разъяснение государственной политики в области обеспечения национальных интересов и военной безопасности Российской Федерации, формирование у личного состава духовно-патриотических ценностей, чувства гордости за свою страну, верности служебному долгу, профессиональных качеств и умений, готовности к их применению, поддержание здорового морального состояния, укрепление дисциплины и правопорядка, совершенствование психологических, педагогических и правовых знаний.

Занятия по общественно-государственной подготовке проводить в соответствии с типовыми учебными планами и методическими рекомендациями по организации общественно-государственной подготовки в системе МЧС России.

Психологическую подготовку направить на формирование и совершенствование знаний, навыков и умений в области психологии, необходимых для эффективного выполнения профессиональной деятельности.

Психологическую подготовку проводить согласно Руководству по организации психологической подготовки в МЧС России, утвержденному 26.08.2010. В планах воспитательной работы мероприятия психологической подготовки отражать отдельным разделом.

Подготовка специалистов финансовых органов:

подготовку осуществлять в составе групп специальной подготовки (ежемесячно);

обеспечить регулярное участие в сборах по направлению деятельности (не реже одного раза в год);

самостоятельную подготовку проводить в установленные регламентом служебного времени дни недели;

особое внимание уделять совершенствованию практических навыков специалистов финансовых органов в выполнении должностных (служебных) обязанностей при финансовом обеспечении мероприятий по ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера в мирное и военное время;

систематически проводить практические мероприятия (групповые упражнения, тренировки) по отработке первичных навыков оформления финансовых документов;

ежеквартально, в период сдачи бухгалтерской отчетности, подводить итоги анализа эффективности использования средств федерального бюджета.

Подготовку АМГ осуществлять в ходе проведения мероприятий оперативной подготовки (учений и тренировок).

При этом отрабатывать вопросы совершения маршей (на расстояние не менее 30 км), развертывания полевых лагерей и отработки комплекса мероприятий по ликвидации ЧС по основным видам (крупные природные пожары, паводки, аварии с выбросом АХОВ, крупные транспортные аварии (катастрофы), обрушения зданий (сооружений)) с использованием соответствующего штатного оборудования, снаряжения и экипировки, в том числе с применением авиационной техники и авиационно-спасательных технологий.

При подготовке личного состава пиротехнических подразделений организовать изучение тактико-технических характеристик инженерных боеприпасов, авиабомб, артиллерийских боеприпасов и других взрывоопасных предметов (далее – ВОП), а также организации разведки (обнаружения), разминирования и очистки местности (уничтожения), объектов от ВОП. Использование боевых взрывчатых веществ и специальных веществ на занятиях вне специально оборудованных для взрывания мест **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

Контроль усвоения учебного материала осуществлять на практических занятиях и семинарах. Зачеты проводить после изучения каждого раздела курса, а по окончании курса – экзамен.

Особое внимание уделить соблюдению требований безопасности, для чего обучение осуществлять на специально оборудованных площадках, переходя от изучения учебных образцов к освоению навыков работы с боевыми взрывчатыми веществами. При проведении практических занятий количество обучаемых не должно превышать 8-10 человек на 1 преподавателя (инструктора).

Обучение кинологических расчетов проводить на специально оборудованных для этого местах, учебных полях и полигонах. На занятиях создавать учебную обстановку с использованием имитационных средств (химических, звуковых, световых и психологических).

Сертификационные испытания кинологических расчетов СВФ провести:

минно-розыскных (объектовых) – в августе на базе ФГКУ «Ногинский спасательный центр МЧС России»;

поисково-спасательных – во II-IV квартале на базе СВФ.

Подготовку специалистов метрологической службы направить на поддержание метрологического обеспечения МЧС России на уровне, позволяющем эффективно использовать по назначению вооружение и технику СВФ.

При подготовке лабораторий измерительной техники добиться изучения всеми специалистами-метрологами номенклатуры поверяемых и ремонтируемых средств измерений, организовать взаимодействие с поверочными органами других ФОИВ по вопросам метрологического обеспечения.

В процессе обучения специалистов связи проводить тренировки по передаче информации в условиях большой загрузки каналов связи, добиваться выполнения учебных задач и нормативов в установленные контрольные сроки, в том числе с применением средств специальной связи.

При выполнении задач по назначению, занятий по подготовке личного состава спасательных воинских формирований, а также при проведении тактико-специальных учений, соблюдать требования правил по охране труда и безопасности военной службы.

4.1.1. Особенности подготовки ФГКУ «Центр по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» (далее – ЦСООР «Лидер»)

личный состав ЦСООР «Лидер» готовить к:

проведению АСДНР при ликвидации ЧС природного и техногенного характера на территории Российской Федерации, а также на территориях иностранных государств, в том числе работ особой сложности на объектах с повышенной опасностью для жизни и здоровья людей с использованием беспилотных авиационных систем и робототехнических средств, в труднодоступной местности, на акваториях и в горах с использованием специального оборудования;

ведению РХБ разведки зоны ЧС, радиационному, химическому контролю личного состава, населения, техники, вооружения, объектов окружающей среды, проведению работ по поиску, обнаружению и локализации (нейтрализации) опасных химических веществ (далее - ОХВ), транспортировке аварийных сосудов с ОХВ, проведению работ по дезактивации, дегазации, дезинфекции, дезинсекции и демеркуризации, участию в проведении газоспасательных работ, проведению работ по поиску радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, изъятию и транспортировке радиоактивных отходов;

обеспечению безопасности сотрудников МЧС России и других ФОИВ, привлекаемых к проведению работ в районах ЧС и вооруженных конфликтов как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами.

Приоритетным направлением в подготовке личного состава считать его профессиональную подготовку как высококвалифицированных специалистов: спасателей, газоспасателей, специалистов РХБ защиты, водолазов, пиротехников, парамедиков, операторов робототехнических средств (комплексов), операторов беспилотных авиационных систем, кинологов, десантников-спасателей.

Горная подготовка и спасательные работы на высоте.

Основные усилия в подготовке направить на отработку навыков передвижения по всем видам горного рельефа с применением альпинистской и горнолыжной техники и снаряжения, ведение поисково-спасательных работ в горах и подземных полостях природного и техногенного происхождения (в том числе обводненных), в неблагоприятных метеоусловиях и условиях крайнего севера и высокогорья, на отработку навыков передвижения по завалам и проведению поисково-спасательных работ в условиях разрушенных зданий с применением систем канатного доступа.

Учебно-тренировочные сборы по горной подготовке с отработкой учебных задач по ведению поисково-спасательных работ в горах проводить не реже 1 раза в квартал сроком не менее 21 день.

Обратить особое внимание на повышение спортивного мастерства участников восхождений.

Практические занятия по водной подготовке планировать и проводить не реже 1 раза в период обучения. Отдельные вопросы обрабатывать на местах с учетом имеющихся возможностей, технической оснащенности и особенностей местных акваторий.

В ходе занятий дать личному составу необходимый уровень знаний по правилам поведения на водных объектах, эксплуатации судов, организации безопасности плавания, особенностям спасания, оказания первой помощи людям, пострадавшим на водных объектах.

Особое внимание уделить обучению правилам и мерам безопасности при проведении спасательных операций на водных объектах, особенно при сплавах по реке со сложными элементами трудности.

Водолазная подготовка.

Практические занятия по водолазной подготовке планировать и проводить не реже 3 раз в месяц.

Учебно-тренировочные сборы по водолазной подготовке СВФ с отработкой учебных задач по ведению подводных АСР проводить не реже 1 раза в квартал, в том числе на глубине 45-60 метров (в естественных водоемах).

В ЦСООР «Лидер» иметь подготовленное нештатное отделение (экипаж), относящееся к группе «А», предназначенное для транспортирования радиоактивных отходов (использование которых не предусматривается).

С этой целью в конце учебного года проводить с ними под руководством начальника службы радиационной, химической и биологической защиты 5-ти дневные сборы.

При проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также при проведении занятий, сборов и учений соблюдать требования правил по охране труда и безопасности военной службы.

Психологическую подготовку проводить в соответствии с Руководством по организации психологической подготовки в МЧС России.

4.1.2. Особенности подготовки ФГКУ «Рuzский центр обеспечения пунктов управления МЧС России» (далее – РЦОПУ).

Подготовку РЦОПУ и его подразделений, профессиональную (командирскую) подготовку руководящего состава организовать во взаимодействии с подразделениями центрального аппарата МЧС России, территориальными органами, учреждениями МЧС России и осуществлять в соответствии с утвержденными программами подготовки органов управления и СВФ.

Основные усилия по подготовке подразделений РЦОПУ сосредоточить на: повышении готовности личного состава к приведению объектов и технических средств в установленные степени готовности;

обеспечении оперативной деятельности руководства, ОГ и основного состава центрального аппарата МЧС России при их размещении на объектах РЦОПУ (запасных пунктах управления, подвижном пункте управления), а также по автоматизации процессов управления на объектах РЦОПУ;

обеспечении всеми видами связи руководства, центрального аппарата и ОГ МЧС России;

своевременном развертывании и наращивании систем связи и автоматизации, при переводе в степени готовности (боевой готовности) органов управления и сил МЧС России;



соблюдении правил по охране труда и безопасности военной службы при выполнении возложенных на РЦОПУ задач, а также при проведении учений, занятий, сборов.

Основными формами подготовки РЦОПУ определить:

КШУ (1 раз в год) с подразделениями РЦОПУ по вопросам действий управления (штаба) и подразделений РЦОПУ при приведении в установленные степени боевой готовности, обеспечения оперативной деятельности руководства Министерства, должностных лиц структурных подразделений центрального аппарата при их размещении на объектах РЦОПУ, с отработкой вопросов приведения в готовность к действиям по предназначению, выхода в заданные районы и работы в полевых условиях ППУ МЧС России;

ежеквартальные контрольные занятия по вопросам содержания и порядка освежения в мирное время, нормированного использования и порядка пополнения в военное время запасов средств индивидуальной защиты, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств на объектах РЦОПУ;

ежемесячные контрольные тренировки систем связи и оповещения, информационного обеспечения МЧС России по каналам связи РЦОПУ, а также контрольные занятия с личным составом по вопросам индивидуальных и совместных (в составе подразделений и боевых расчетов РЦОПУ) действий по приведению объектов РЦОПУ в степени готовности, техническому и технологическому обеспечению жизнедеятельности объектов РЦОПУ в различных режимах функционирования, охране и обороне территории и объектов РЦОПУ, пропускному режиму и комендантской службе.

Приоритетным направлением в подготовке личного состава РЦОПУ считать его профессиональную подготовку как высококвалифицированных специалистов связи.

Командованию РЦОПУ ежемесячно проводить мероприятия по поддержанию учебно-материальной базы в исправном состоянии. Один раз в учебный период проводить смотры всех учебных объектов. Организовать работу изобретателей и рационализаторов, оказывать им всестороннюю помощь и поддержку.

Профессиональную подготовку отдела беспилотных летательных аппаратов организовать и проводить в соответствии с Временной программой профессиональной подготовки специалистов подразделений беспилотной авиации МЧС России.

4.1.3. Особенности подготовки органов повседневного управления МЧС России.

Мероприятия подготовки ГУ НЦУКС, ЦУКС направить на:

дальнейшее совершенствование взаимодействия с органами повседневного управления Ф и ТП РСЧС, управления силами постоянной готовности МЧС России и РСЧС при выполнении ими задач по предназначению при возникновении ЧС, обеспечения деятельности руководства МЧС России, территориальных органов МЧС России по управлению силами МЧС России и РСЧС при ЧС (происшествиях) различного уровня в мирное время и при ведении ГО;

обеспечение работы в составе оперативной дежурной смены (далее – ОДС) МЧС России, ЦУКС специалистов со знанием английского языка для организации взаимодействия с центрами аналогичного назначения иностранных государств

и международных структур в круглосуточном режиме, а также для осуществления информационного взаимодействия со специалистами центров федеральной системы поиска и спасания людей на море по правилам международного общения; соблюдение правил по охране труда и безопасности военной службы при выполнении задач по предназначению.

Профессиональную (командирскую) подготовку личного состава ГУ НЦУКС, ЦУКС организовать во взаимодействии с подразделениями центрального аппарата, организациями и учреждениями МЧС России центрального подчинения, территориальными органами МЧС России и осуществлять в соответствии с утвержденными программами подготовки.

Основные усилия по подготовке подразделений ГУ НЦУКС и ЦУКС сосредоточить на:

повышении оперативности действий по повседневному управлению силами постоянной готовности МЧС России и РСЧС, взаимодействию с ОДС ФОИВ, территориальными органами МЧС России, организациями системы мониторинга и прогнозирования ЧС, органами управления и силами Ф и ТП РСЧС, формированиями ГО при ликвидации ЧС, тушении пожаров, поиске и спасании людей на водных объектах, ведении ГО;

повышении оперативности действий по своевременному приему и передаче до органов управления сигналов оповещения при выполнении мероприятий ГО, об угрозе возникновения и о возникновении ЧС, а также соответствующее информирование населения;

совершенствовании системы мониторинга и прогнозирования возможных ЧС на основе рисков их возникновения, своевременном доведении прогноза и контроля выполнения превентивных мероприятий;

совершенствовании действий по оценке обстановки (в том числе по данным космического мониторинга), сложившейся в зонах ЧС, прогнозированию и моделированию ее развития, организации оперативных мероприятий по локализации и ликвидации ЧС, направлению в зоны ЧС необходимых сил и средств;

создании (модернизации) центров обработки данных в ЦУКС с развертыванием в них баз данных паспортов территорий, геоинформационных систем, цифровых карт территорий и планов населенных пунктов, систем мониторинга и контроля;

развертывании на базе ЦУКС доступа к системам мониторинга территорий, критически важных и социально значимых объектов (в том числе к Глобальной навигационной спутниковой системе ГЛОНАСС), в том числе на объектах, расположенных в АЗ РФ;

организации работы и совершенствовании подготовки специалистов ОДС, отвечающих за проведение мониторинга СМИ, интернет-ресурсов и блогосферы;

проведении тренировок с ОДС ЦУКС, ЕДДС с учетом циклических рисков возникновения ЧС и на основе ежедневного оперативного прогноза с внесением изменений в паспорта территорий.

Профессиональную подготовку подразделений применения БАС ЦУКС организовывать и проводить в соответствии с Временной программой

профессиональной подготовки специалистов подразделений беспилотной авиации МЧС России.

#### **4.2. Подготовка профессиональных аварийно-спасательных и поисково-спасательных формирований**

Главной задачей подготовки поисково-спасательных формирований МЧС России (далее – ПСФ) считать дальнейшее повышение их готовности к ведению АСДНР при ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

При выполнении возложенных на ПСФ задач, а также при проведении учений, занятий и сборов соблюдать правила охраны труда.

Проверку готовности ПСФ к выполнению возложенных на них задач проводить в ходе комплексных учений и командно-штабных тренировок. По итогам проверок представлять Акт проверки ПСФ, содержащий конкретные выводы о готовности формирования к действиям по назначению. Акт проверки ПСФ, участвовавших в учениях регионального и федерального уровней, утверждается председателем КЧС и ОПБ субъекта Российской Федерации, подписывается представителями территориальных органов МЧС России и заинтересованных органов исполнительной власти и организаций, принявших участие в учениях.

Подготовку руководящего состава ПСФ направить на выработку организаторских и методических навыков по проведению комплекса мероприятий подготовки и организации выполнения задач по назначению подчиненными формированиями.

Повышение квалификации начальников ПСФ и их заместителей осуществлять на курсах повышения квалификации в ФГБВУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России» и Академии ГПС МЧС России и в ходе проведения сборов по планам МЧС России и субъектов Российской Федерации.

Участие во Всероссийских сборах по подготовке спасателей к действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера под руководством МЧС России и XVIII Чемпионате по служебно-прикладному виду спорта «Многоборье спасателей МЧС России».

Профессиональную подготовку отделов, эксплуатирующих БАС в отряде Центроспас, региональных поисково-спасательных отрядах организовать и проводить в соответствии с Программой профессиональной подготовки специалистов подразделений беспилотной авиации МЧС России.

Главной задачей центров подготовки спасателей МЧС России (далее – ЦПС) считать качественное и полное выполнение кадрового заказа на подготовку высококвалифицированных специалистов с учетом развития средств, форм и способов ведения аварийно-спасательных работ и тушения пожаров.

Занятия по профессиональной подготовке спасателей проводить в составе дежурных смен в период несения дежурства в соответствии с Программой профессиональной подготовки спасателей МЧС России. Учебная нагрузка должна составлять 3-4 учебных часа в течение одних дежурных суток, но не менее 24 часов в месяц. Продолжительность учебного часа – 45 минут.

К проведению занятий с составом ПСФ привлекать спасателей не ниже второго класса, преподавателей (специалистов) образовательных организаций, других организаций на договорной основе. К занятиям по психологической подготовке привлекать специалистов психологической службы МЧС России.

Практические занятия к действиям спасателей в условиях техногенных и природных катастроф, по водной, горной, кинологовической подготовке, планировать и проводить не реже одного раза в полгода на целевых учебных сборах.

Не реже двух раз в год проводить комплексные учения с отработкой практических действий спасателей в различных условиях чрезвычайных ситуаций и получения навыков выживания в экстремальных условиях природной среды, включая условия Крайнего Севера и высокогорья.

Проводить сертификационные испытания расчетов поисковой кинологовической службы в соответствии с планом проведения мероприятий МЧС России.

На учениях отрабатывать вопросы взаимодействия ПСФ с СВФ и АСФ ФОИВ, ОИВ субъектов Российской Федерации, ОМСУ и организаций.

Водолазная подготовка.

Первоначальное обучение и повышение квалификации проводить в условиях водолазных школ, специализированных центров (организаций) на договорной основе, в центрах подготовки спасателей, в соответствии с утвержденными программами по водолазной подготовке и действующими нормативными правовыми актами по организации водолазного дела.

Учебно-методические сборы водолазных специалистов, медицинского состава, допущенного к медицинскому обеспечению водолазных спусков (врачей-специалистов, фельдшеров) и спасателей (водолазов), проводить ежегодно (не реже 1-го раза в год) со сдачей зачетов для подтверждения водолазных квалификаций (технического минимума), допуска к водолажным работам (спускам) и допуска к медицинскому обеспечению водолазных спусков.

Учебно-тренировочные сборы спасателей (водолазов), с тренировочными погружениями под воду и отработкой учебных задач проводить не реже 1-го раза в квартал.

Десантная подготовка.

Десантную подготовку планировать и организовать в соответствии с требованиями приказов МЧС России от 11.10.2001 № 442 «О применении в системе МЧС России Наставления по парашютно-спасательной и десантной подготовке авиации Вооруженных сил Российской Федерации», от 30.10.2003 № 657 «О применении в системе МЧС России Курса парашютной подготовки государственной авиации Российской Федерации», Инструкции по применению спусковых устройств при беспарашютном десантировании в МЧС России от 02.11.2005, Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на текущий год, утверждаемого приказом МЧС России, Плана подготовки отряда Центроспас на текущий год.

Подготовку работников к производственным спускам из вертолѐта с использованием спусковых устройств-роликовых, проводить на практических занятиях и совместных тренировках летных экипажей и спасателей по освоению и применению авиационно-спасательных технологий не менее 4 раз в месяц.

К выполнению учебно-тренировочных и производственных спусков допускать работников в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 11.10.2001 № 442 «О применении в системе МЧС России Наставления по парашютно-спасательной и десантной подготовке авиации Вооруженных сил Российской Федерации» и Инструкции по применению спусковых устройств при беспарашютном десантировании в МЧС России от 02.11.2005 .

Годовые нормы учебно-тренировочных спусков из вертолѐта с использованием спусковых устройств-роликовых для работников определять руководителю ПСФ в зависимости от достигнутого уровня их десантной подготовки и выполняемых задач, но не менее минимального количества спусков, установленного Программой десантной подготовки отряда.

Воздушно-десантная подготовка.

Воздушно-десантную подготовку планировать и организовать в соответствии с требованиями приказов МЧС России от 11.10.2001 № 442 «О применении в системе МЧС России Наставления по парашютно-спасательной и десантной подготовке авиации Вооруженных сил Российской Федерации», от 30.10.2003 № 657 «О применении в системе МЧС России Курса парашютной подготовки государственной авиации Российской Федерации», от 28.11.2019 № 710 «Об утверждении Временной инструкции по организации применения авиации Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на текущий год, утверждаемого приказом МЧС России, Плана подготовки спасательных формирований МЧС России на текущий год.

Кинологическая подготовка.

Подготовка служебных собак осуществляется кинологами в период обучения кинолога и служебной собаки (далее – кинологический расчет) в учебных центрах МЧС России, проведение учебно-методических, учебно-тренировочных сборов и учений в соответствии с планами кинологических подразделений в учреждениях и организациях МЧС России на объектах, моделирующих аварийно-спасательные работы, а также на специально оборудованных учебно-тренировочных кинологических площадках, которые включают объекты, позволяющие эффективно подготовить служебную собаку.

Кинологические расчеты, используемые для поиска и спасения пострадавших в различных условиях, обнаружения взрывчатых веществ, поиска тел погибших, проходят обязательные испытания кинологического расчета поисковой кинологической службы МЧС России (далее – испытания) для допуска к действиям по предназначению. При проведении испытаний определяется готовность служебных собак к использованию при проведении аварийно-спасательных работ.

Кинологические расчеты проходят испытания один раз в два года. Кинологические расчеты, не прошедшие испытания после второй попытки в течение одного года, считаются не допущенными к действиям по предназначению.

Психологическую подготовку проводить в соответствии с Руководством по организации психологической подготовки в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

#### 4.2.1. Особенности подготовки отряда Центроспас.

Подготовку отряда организовать в соответствии с Планом проведения подготовки спасателей и сотрудников отряда Центроспас на соответствующий год.

Занятия по профессиональной подготовке спасателей проводить в составе дежурных смен в период несения дежурства в соответствии с Программой профессиональной подготовки спасателей МЧС России. Учебная нагрузка должна составлять 3-4 учебных часа в течение одних дежурных суток, но не менее 24 часов в месяц. Продолжительность учебного часа – 45 минут.

Не реже одного раза в год проводить сборы по подготовке спасателей с участием сотрудников центрального аппарата МЧС России в качестве наблюдателей.

Не реже двух раз в год проводить комплексные учения отряда Центроспас с отработкой практических действий спасателей в различных условиях чрезвычайных ситуаций и получения навыков выживания в экстремальных условиях природной среды, включая условия Крайнего Севера и высокогорья.

Учебно-тренировочные сборы по водолазной подготовке с отработкой учебных задач по ведению подводных аварийно-спасательных работ, в том числе на глубинах более 60 метров (в естественных водоемах), проводить не реже одного раза в полгода.

Принять участие во Всероссийских сборах по подготовке спасателей к действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера под руководством МЧС России и XVIII Чемпионате по служебно-прикладному виду спорта «Многоборье спасателей МЧС России».

#### Десантная подготовка.

Десантную подготовку планировать и организовать в соответствии с требованиями приказов МЧС России от 11.10.2001 № 442 «О применении в системе МЧС России Наставления по парашютно-спасательной и десантной подготовке авиации Вооруженных сил Российской Федерации», от 30.10.2003 № 657 «О применении в системе МЧС России Курса парашютной подготовки государственной авиации Российской Федерации», Инструкции по применению спусковых устройств при беспарашютном десантировании в МЧС России от 02.11.2005, Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на текущий год, утверждаемого приказом МЧС России, Плана подготовки отряда Центроспас на текущий год.

Подготовку работников к производственным спускам из вертолѐта с использованием спусковых устройств-роликовых, проводить на практических занятиях и совместных тренировках летных экипажей и спасателей по освоению и применению авиационно-спасательных технологий не менее 4 раз в месяц.

К выполнению учебно-тренировочных и производственных спусков допускать работников в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 11.10.2001 № 442 «О применении в системе МЧС России Наставления по парашютно-спасательной и десантной подготовке авиации Вооруженных сил Российской Федерации» и Инструкции по применению спусковых устройств при беспарашютном десантировании в МЧС России от 02.11.2005.

Годовые нормы учебно-тренировочных спусков из вертолѐта с использованием спусковых устройств-роликовых для работников определять начальнику отряда Центроспас в зависимости от достигнутого уровня их десантной подготовки и выполняемых задач, но не менее минимального количества спусков, установленного Программой десантной подготовки отряда.

Воздушно-десантная подготовка.

Воздушно-десантную подготовку планировать и организовать в соответствии с требованиями приказов МЧС России от 11.10.2001 № 442 «О применении в системе МЧС России Наставления по парашютно-спасательной и десантной подготовке авиации Вооруженных сил Российской Федерации», от 30.10.2003 № 657 «О применении в системе МЧС России Курса парашютной подготовки государственной авиации Российской Федерации», от 28.11.2019 № 710 «Об утверждении Временной инструкции по организации применения авиации Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», Комплексного плана основных мероприятий МЧС России на текущий год, утверждаемого приказом МЧС России, Плана подготовки спасательных формирований МЧС России на текущий год.

Организацию мероприятий воздушно-десантной подготовки в отряде Центроспас осуществлять штатными должностными лицами и подготовленными для организации и проведения мероприятий по воздушному десантированию.

Начальнику отряда Центроспас при организации и проведении мероприятий по освоению и применению технологий воздушного десантирования обеспечить соблюдение требований безопасности, исключаящие предпосылки к происшествиям и травматизму при выполнении десантирования.

Начальнику Управления авиации – начальнику Управления авиации и авиационно-спасательных технологий планирование авиационной техники для обеспечения подготовки личного состава СВФ осуществлять в соответствии с установленной выработкой летного ресурса 20% и выделенных лимитов на текущий год для выполнения государственного задания.

Начальнику отряда Центроспас заявки на выделение авиационной техники от авиационно-спасательных учреждений МЧС России для авиационного обеспечения подготовки СВФ оформлять в соответствии с Планом подготовки отряда Центроспас на текущий год.

Занятия по наземной подготовке на снарядах парашютного городка планировать и проводить не менее одного раза в месяц.

Выполнение учебно-тренировочных прыжков с парашютом и десантирование грузовых систем проводить 4 раза в квартал на практических занятиях и совместных тренировках по освоению и применению авиационно-спасательных технологий летных экипажей и работников отряда с обязательной отработкой задач по тактико-специальной подготовке.

Продолжительность тренировки определять в соответствии с объемом и сложностью решаемых задач в пределах 15 - 20 рабочих дней.

Минимальные годовые нормы учебно-тренировочных прыжков с парашютом для работников определять начальнику отряда Центроспас в зависимости от достигнутого уровня их воздушно-десантной подготовки, освоения программы парашютно-десантной подготовки и выполняемых задач.

К выпуску парашютистов из вертолета (самолета) допускать работников, имеющих звание не ниже инструктора парашютно-десантной подготовки и сдавших зачеты к самостоятельной работе выпускающим. Допуск оформлять приказом начальника отряда.

К выполнению прыжков с парашютом приказом начальника отряда допускать работников, освоивших программу парашютной подготовки, сдавших зачеты с оценкой не ниже «хорошо» и отвечающих необходимым медицинским требованиям.

Основное внимание уделять подготовке работников к выполнению прыжков с парашютом с табельным спасательным снаряжением и имуществом из вертолетов и самолетов в простых и сложных метеоусловиях, днем и ночью, на подготовленную и неподготовленную площадку приземления ограниченных размеров, на воду, лес, труднодоступную местность.

Занятия по погрузке техники и грузов, подготовленных к десантированию, проводить не менее одного раза в квартал, с применением самолета Ил-76 с последующим выполнением практического десантирования личного состава и грузов.

К десантированию на тактико-специальных учениях из самолета Ил-76 допускать работников, выполнивших в течение предшествующих 60 суток не менее 2 прыжков с парашютом из вертолета типа Ми-8 или самолета типа Ан-2.

Прыжки с ручным раскрытием ранца парашюта и со стабилизацией падения выполнять только со страхующими приборами.

Нештатные спортивные команды поисково-спасательных формирований МЧС России по парашютному спорту формировать из числа работников, достигших высокого уровня в спортивно-парашютной подготовке.

При проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС природного и техногенного характера, а также при проведении занятий, сборов, учений соблюдать требования правил по охране труда.



#### 4.2.2 Подготовка специалистов психологической службы МЧС России:

Подготовку специалистов психологической службы МЧС России проводить в рамках повышения квалификации по программам «Психологическое обеспечение в экстремальных ситуациях» и «Психологическое сопровождение деятельности специалистов МЧС России». Курсы повышения квалификации для специалистов проводить не реже двух раз в год.

Проводить обучение, первичную и периодическую аттестацию специалистов психологической службы МЧС России на квалификацию «Спасатель», с целью повышения эффективности реализации задач по оказанию экстренной психологической помощи, а также для обеспечения возможности доступа к пострадавшим, находящимся в зоне чрезвычайной ситуации.

#### 4.3. Подготовка личного состава подразделений ФПС ГПС

Подготовку личного состава подразделений ФПС ГПС, созданных для тушения пожаров и проведения АСР в населенных пунктах и организациях, осуществлять в соответствии с приказом МЧС России от 26.10.2017 № 472 и приказом Минтруда России от 23.12.2014 № 1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

При планировании и организации подготовки личного состава подразделений ФПС ГПС руководствоваться принципом последовательного выстраивания тем занятий «от простого к сложному».

Осуществлять планирование занятий исходя из их актуальности в соответствии с территориальными особенностями, на которых дислоцированы подразделения.

Повышать уровень и качество проведения занятий. Применять эффективные методы обучения.

Особое внимание уделять занятиям по изучению передовых способов тушения и новейших образцов техники и оборудования, применяемого в подразделениях территориального пожарно-спасательного гарнизона. Привлекать по возможности на указанные занятия подразделения других видов пожарной охраны.

Совершенствовать организацию тактической подготовки начальствующего состава, предусматривающую развитие в следующих видах занятий:

- 1) Занятия в Школе оперативного мастерства (далее – ШОМ).
- 2) Изучение оперативно тактической характеристики района выезда.
- 3) Решение пожарно-тактических задач.
- 4) Групповые упражнения или деловые игры.
- 5) Разбор пожаров.
- 6) Пожарно-тактические учения
- 7) Стажировка начальствующего состава

При планировании занятий по тактической подготовке в обязательном порядке организовывать участие оперативно-должностных лиц подразделений других видов пожарной охраны.

Одним из видов совершенствования подготовки специалистов в области пожаротушения и проведения АСР является подготовка газодымозащитников.

Основными целями проведения практических тренировок газодымозащитников являются:

подготовка к работе в условиях высокой температуры, задымления и повышенной влажности;

формирование психологических и психофизиологических качеств, необходимых для выполнения работ в экстремальных условиях.

В соответствии с действующими нормативными правовыми актами МЧС России определить следующий порядок подготовки газодымозащитников, в части, касающейся специальных периодических тренировок в средствах индивидуальной защиты органов дыхания на свежем воздухе и в зоне с непригодной для дыхания средой:

*на свежем воздухе* – один раз в месяц. Проводятся начальником дежурного караула, на отдельном посту – начальником отдельного поста по методическим планам, утвержденным непосредственным начальником, с приложением учебных документов, необходимых руководителю занятия для их проведения;

*на свежем воздухе при проведении ПТУ и занятий по решению пожарно-тактических задач* – один раз в месяц. Проводятся начальником (заместителем начальника) подразделения по методике, соответствующей планам проведения учений и занятий по решению пожарно-тактических задач, их задачам и тактическому замыслу;

*в зоне с непригодной для дыхания средой (теплодымокамере)* – один раз в квартал по установленной методике. Проводятся начальником (заместителем начальника) подразделения по методическим планам, утвержденным непосредственным начальником, с приложением документов, необходимых руководителю занятия для их проведения;

*на огневой полосе психологической подготовки* – не менее одной тренировки в год (в летний или зимний период обучения) по методике, соответствующей требованиям проведения занятий на огневой полосе психологической подготовки. Проводятся начальником (заместителем начальника) подразделения по методическим планам, утвержденным непосредственным начальником.

Подготовка водолазных подразделений.

Учебно-тренировочные сборы по водолазной подготовке с отработкой учебных задач по ведению аварийно-спасательных работ (в естественных водоёмах) проводить не реже 1 раза в полгода;

Практические занятия по водолазной подготовке планировать и проводить не реже двух раз в месяц.

Психологическую подготовку проводить в соответствии с Руководством по организации психологической подготовки в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

#### **4.4. Подготовка авиационно-спасательных учреждений МЧС России**

Главной задачей авиационно-спасательных учреждений МЧС России считать поддержание высокого уровня их готовности к авиационному обеспечению деятельности МЧС России, связанной с решением задач по предназначению на территории Российской Федерации и за ее пределами.

Приоритетным направлением деятельности авиационно-спасательных учреждений МЧС России считать повышение эффективности применения воздушных судов с целью обеспечения выполнения задач, стоящих перед МЧС России, путем совершенствования используемых и внедрения новых авиационно-спасательных технологий при поддержании должного уровня безопасности полетов, в том числе с учетом особенностей работы в АЗ РФ.

Подготовку летного состава авиационно-спасательных учреждений, а также авиационное обеспечение деятельности МЧС России, связанной с решением задач по предназначению, осуществлять в соответствии с правилами по охране труда и безопасности военной службы.

Установить выработку летного ресурса (в процентах от общего планируемого налета по государственному заданию на год) на:

- обеспечение экстренного реагирования на ликвидацию ЧС – до 30%;
- авиационное обеспечение подготовки персонала МЧС России и применения авиационно-спасательных технологий – до 20%;
- воздушные перевозки и обеспечение оперативной деятельности МЧС России – до 20%;
- подготовку летного состава авиационно-спасательных учреждений МЧС России – до 30%.

Организацию планирования и работу авиационно-спасательных учреждений МЧС России осуществлять в соответствии с указаниями начальника авиации – начальника Управления авиации и авиационно-спасательных технологий МЧС России по подготовке авиационно-спасательных учреждений МЧС России в 2021 году.

- Основными формами подготовки авиации МЧС России считать:
- летно-методический сбор с руководящим составом авиации МЧС России;
  - инструктивно-методический сбор по планированию летной и специальной подготовки авиации МЧС России на предстоящий год;
  - летно-методические сборы по подготовке экипажей самолетов и вертолетов к полетам в горной местности, на водных акваториях и освоению новых видов авиационно-спасательных технологий;
  - сборы по проверке теоретических знаний и летной подготовки кандидатов, представляемых к повышению квалификационных разрядов;
  - учебно-тренировочные полеты по плану летной подготовки;
  - тренировки летно-инспекторского состава по поддержанию летной натренированности;
  - совместные тренировки летного состава и спасателей СВФ в различных условиях;

тренажная подготовка по действиям в особых случаях в полете (не менее трех часов на командира воздушного судна, далее – КВС) в организациях, имеющих соответствующие лицензии и сертификаты;

повышение квалификации на соответствующих курсах в организациях, имеющих соответствующие лицензии и сертификаты.

Основными формами контроля готовности авиационно-спасательных учреждений МЧС России к действиям по предназначению считать:

комплексные проверки авиационно-спасательных центров МЧС России (далее – АСЦ) и ФГБУ «Авиационно-спасательная компания МЧС России» (далее – АСК);

плановые и внеплановые проверки несения дежурства по ЧС;

специальные проверки состояния безопасности полетов, квалификации летного состава, организации летной и специальной подготовки;

смотри авиационно-спасательных учреждений МЧС России (после перевода техники на весенне-летнюю и осенне-зимнюю эксплуатацию).

Основной задачей подготовки применения БАС считать тренировку расчетов БАС по выполнению всего ряда задач, решаемых БАС, выработке новых приемов и способов их применения.

Профессиональную подготовку групп применения БАС организовывать и проводить в соответствии с Программой профессиональной подготовки специалистов подразделений беспилотной авиации МЧС России.

#### **4.5. Подготовка подразделений ГИМС**

Основными направлениями подготовки подразделений ГИМС считать:

внедрение системы предоставления государственных услуг в электронном виде с использованием систем межведомственного электронного взаимодействия;

повышение квалификации государственных инспекторов ГИМС в целях профессионального проведения ими контрольно-надзорных мероприятий, а также классификации и освидетельствования маломерных судов;

организация взаимодействия ГИМС с правоохранительными, другими государственными органами и организациями по обеспечению безопасности пользования маломерными судами.

Главными задачами по подготовке подразделений ГИМС считать:

развитие и совершенствование взаимодействия с ОМСУ в области обеспечения безопасности людей на водных объектах;

переход на адресную профилактическую и разъяснительную работу среди населения в целях предупреждения аварийности маломерных судов и снижения гибели людей на водных объектах;

совершенствование взаимодействия со спасательными формированиями при выполнении мероприятий по поиску и спасанию людей на водных объектах;

выявление и распространение инновационных методов работы инспекторского состава ГИМС;

организация взаимодействия подразделений ГИМС с правоохранительными, другими государственными органами и организациями по обеспечению безопасности пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации;

повышение эффективности использования материально-технических средств подразделений ГИМС.

Управлению безопасности людей на водных объектах особое внимание уделить:

организации действенного контроля за соблюдением юридическими и физическими лицами правовых актов, регламентирующих порядок пользования маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами, переправами и наплавными мостами;

внедрению в практику деятельности инспекторского состава проведение мероприятий, направленных на профилактику правонарушений, совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, региональными и муниципальными органами власти, внештатными государственными инспекторами ГИМС, СМИ и добровольцами.

Территориальным подразделениям ГИМС особое внимание уделить:

повышению эффективности в пределах своей компетенции надзора и контроля за выполнением требований по обеспечению безопасности людей и охраны жизни людей на базах (сооружениях) для стоянок маломерных судов, пляжах, переправах и наплавных мостах;

обеспечению своевременного и качественного предоставления государственных услуг;

формированию в электронном виде реестра маломерных судов, их владельцев и судоводителей в рамках Цифровой трансформации предоставления государственных услуг;

эффективному применению административного регламента по исполнению государственной функции МЧС России по надзору во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации за использованием маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок;

соблюдению требований безопасности государственными инспекторами ГИМС при участии в мероприятиях по осуществлению поиска и спасания людей на водных объектах;

подбору кадров для работы в подразделениях ГИМС;

повышению уровня профессиональной подготовки, обучению государственных инспекторов по маломерным судам по программам дополнительного профессионального образования в образовательных организациях МЧС России;

работе по подбору и подготовке внештатных общественных инспекторов ГИМС;

безаварийной эксплуатации и эффективному использованию служебных судов при осуществлении контрольных мероприятий на водных объектах;

соблюдению правил по охране труда при осуществлении повседневной деятельности подразделений ГИМС, в рамках возложенных на них задач.

#### 4.6. Подготовка подразделений ВГСЧ

Главной задачей подготовки подразделений ВГСЧ считать дальнейшее повышение их готовности к выполнению на объектах ведения горных работ, горноспасательных работ и работ неаварийного характера, требующих применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и (или) горноспасательного оснащения (далее – горноспасательное обслуживание).

Психологическая подготовка в подразделениях ВГСЧ проводится специалистами психологической службы МЧС России в соответствии с Планом проведения мероприятий по психологической подготовке личного состава ВГСЧ МЧС России, утвержденным директором Департамента спасательных формирований МЧС России.

Командирам отрядов ВГСЧ особое внимание обратить на проведение учений, тренировок и практических занятий, направленных на приобретение и совершенствование навыков реагирования при получении информации о возникновении аварий и ЧС на обслуживаемых опасных производственных объектах ведения горных работ и действий:

по выполнению работ по спасению и эвакуации людей, застигнутых авариями на опасных производственных объектах ведения горных работ;

выполнению работ по тушению пожаров (поверхностных, подземных), ликвидации последствий аварий, в том числе взрывов (предотвращение взрывов пылегазовоздушных смесей), внезапных выбросов угля, породы и газа, прорывов пльвунов, затоплений и завалов (обрушений) горных выработок, а также технических работ (мероприятий) с использованием изолирующих дыхательных аппаратов, горноспасательной техники и специального оснащения;

оказанию необходимой медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию, медицинскими бригадами экстренного реагирования работниками организаций и ВГСЧ, а также оказанию первой помощи гражданам, пострадавшим при ЧС, лицами, имеющими соответствующую подготовку;

по организации контроля по охране труда при выполнении на объектах ведения горных работ горноспасательных работ и работ неаварийного характера, а также учений, тренировок и практических занятий.

Основными формами подготовки подразделений ВГСЧ определить контрольные тактические учения с оперативным составом подразделений ВГСЧ в условиях обслуживаемых шахт (опасных производственных объектов), а также практические занятия (тренировки) в учебных шахтах и на полигонах.

Периодичность проведения контрольных тактических учений определить не менее двух раз в год продолжительностью 4-6 часов в сроки, установленные годовым планом проведения контрольных тактических учений, под руководством командира военизированного горноспасательного отряда с привлечением соответствующих подразделений и служб обслуживаемого объекта, сил постоянной готовности территориального органа МЧС России.

При проведении контрольных тактических учений особое внимание уделить организации взаимодействия между подразделениями ВГСЧ и органами управления и силами территориальных органов МЧС России, на территории которых имеются объекты ведения горных работ, при возникновении

и ликвидации аварий и ЧС на горных объектах в условиях подземных горных выработок и на поверхности, обслуживаемых опасных производственных объектах по вопросам:

- спасения людей на объектах предприятия, ведущего горные работы;
- локализации пожаров и их тушения на объектах предприятия, ведущего горные работы;
- поиска и деблокирования пострадавших на объектах предприятия, ведущего горные работы, оказания первой помощи и эвакуации их в безопасное место;
- контроля за организацией и выполнением других неотложных работ (питание, отдых, условия личной гигиены) для участников ликвидации аварии;
- организации доставки и размещения дополнительно привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств МЧС России;
- организации связи с вышестоящими органами управления и в районе аварии;
- переноски пострадавших в кареты скорой помощи, доставки тел погибших в пункты сбора и специальные медицинские учреждения;
- организации и поддержания устойчивого взаимодействия с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемыми к ликвидации аварии;
- непрерывного сбора и анализа данных об обстановке на месте аварии и передачи их в ГУ НЦУКС и на командный пункт по ликвидации аварии.

Военизированный горноспасательный отряд быстрого реагирования ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» готовить к:

проведению горноспасательных, АСДНР при ликвидации ЧС техногенного характера на всей территории Российской Федерации, в том числе работ особой сложности на опасных производственных объектах ведения горных работ с использованием изолирующих дыхательных аппаратов, горноспасательной техники, специального оснащения и оборудования;

выполнению задач связанных с водолазными спусками (работами) в узких и стесненных местах горных выработок;

организованной переброске в составе АМГ различными видами транспорта в район ЧС, а также эффективной работе в автономном режиме - в отрыве от пункта постоянной дислокации;

организации всестороннего взаимодействия с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемыми к ликвидации ЧС, при выполнении задач по предназначению.

Основное внимание уделять освоению новых приемов и способов работы с аварийно-спасательным инструментом и оборудованием, разработке и освоению новых технологий ведения горноспасательных и поисково-спасательных работ, основам тушения поверхностных и подземных пожаров, подготовке к действиям в условиях воздействия факторов, угрожающих жизни и здоровью людей (взрывов, внезапных выбросов угля, породы и газа, прорывов пльвунов, затоплений и завалов (обрушений) горных выработок), освоению современных горноспасательных технологий.

**5. Доведение организационно-методических указаний**

Руководителям территориальных органов МЧС России на основе настоящих Организационно-методических указаний организовать подготовку своих Организационно-методических указаний по подготовке в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на текущий год с учетом региональных особенностей.

Заместитель Министра  
генерал-полковник



В.Н. Яцуценко