

Главное управление
МЧС России
по Республике Дагестан

Государственное унитарное
предприятия РЦ
«Дагестангеомониторинг»

**Соглашение
об осуществлении информационного обмена при решении задач
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

г. Махачкала

«13» сентября 2014 г.

Главное управление МЧС России по Республике Дагестан (далее - Главное управление), в лице Казимагамедова Н.М., действующего на основании Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - по Республике Дагестан, утвержденного приказом МЧС России от 06.08.2008 № 372, с одной стороны Государственное унитарное предприятия «РЦ Дагестангеомониторинг» (далее - ГУП «РЦ Дагестангеомониторинг») действующего на основании "Устава", с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794, постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также приказами МЧС России от 7.07.1997 № 382 «О введении в действие Инструкции о сроках и формах предоставления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 8.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях», от 26.08.2009 № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (зарегистрированным в Минюсте РФ 15.10.2009 № 15039), руководящими документами, ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет соглашения

1.1 Предметом настоящего Соглашения является установление порядка информационного обмена между взаимодействующими Сторонами при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках функциональной

подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) в различных режимах её функционирования, а также формирование базы информационных ресурсов в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ЧС), обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Республики Дагестан.

2. Организация информационного обмена

2.1. Систему информационного обмена образуют:

субъекты информационного обмена, в роли которых выступают постоянно действующие органы управления РСЧС на региональном, муниципальном и объектовом уровнях;

информационно-телекоммуникационная инфраструктура РСЧС;

совокупность информационных ресурсов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2.2. Информационный обмен между Сторонами осуществляется на региональном, муниципальном и объектовом уровнях РСЧС в различных режимах функционирования РСЧС (*повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации*).

2.3. Стороны определяют организацию информационного обмена между **Главным управлением** и ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг», функции по организации информационного обмена и взаимодействия при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций возлагаются **на постоянно действующие органы управления:**

со стороны **Главного управления МЧС России по Республике Дагестан - ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан»** (г.Махачкала, ул.Ярагского, 124 «а»); по телефону-факсу 8(8722) 63-35-58, 67-32-42, e-mail – mchspord@dinet.ru.

со стороны ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»– *отдел геологии и инженерной геодинамики* Почтовый адрес:, г.Махачкала ул.О.Кошевого 46а телефон-факс: 8(8722) 62-61-94 (круглосуточно), e-mail – geocentre@mail.ru

2.4. Информационные ресурсы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций подразделяются на оперативную и плановую информации.

К оперативной информации относятся сведения о прогнозируемых и (или) возникших происшествиях, чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, биолого-социального характера и их последствиях, сведения о силах и средствах РСЧС постоянной готовности, привлекаемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также сведения о ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

К плановой информации относятся сведения об административно-территориальных образованиях, об организациях и их деятельности, необходимые для заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В плановую информацию в обязательном порядке включаются данные о численности населения административно-территориальных

образований и работников организаций, а также сведения о спланированных силах и средствах для решения задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2.5. Перечень и критерии чрезвычайных ситуаций, других происшествий, нарушающих нормальную жизнедеятельность населения или функционирование объектов Дагестанского военизированного отряда, информация о которых относится к оперативной и подлежит обмену между **Главным управлением** и ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг», приведены в Приложении № 1.

2.6. Информационный обмен плановой и оперативной информацией осуществляется на безвозмездной основе в соответствии с порядком информационного обмена (*Приложение № 2*) (Регламентом организации информационного обмена) **между органами повседневного управления РСЧС соответствующего уровня:**

со стороны **Главного управления МЧС России по Республике Дагестан - ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан»**,

со стороны ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»- (*наименование отдела, управления*).

2.7. Реквизиты для организации взаимодействия приведены дополнительно в Приложении № 3.

2.8. Порядок информационного обмена подписывается начальником **ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан»** и заместителем начальника ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг», курирующим вопросы информационного обмена, Регламент организации информационного обмена утверждают руководители органов повседневного управления.

2.9. Обмен оперативной информацией, при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций между Сторонами осуществляется в режиме видеоконференцсвязи, при его отсутствии по всем доступным техническим средствам связи.

2.10. **Главное управление** открывает в Интернет сети информационный ресурс, содержащий нормативно-правовые документы по вопросам информационного взаимодействия с участниками РСЧС, обеспечивает его постоянную актуализацию и доступ к нему уполномоченных представителей ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг».

2.11. Обмен информацией, отнесенной в соответствии с законодательством Российской Федерации к сведениям составляющим государственную тайну, осуществляется установленным порядком по закрытым каналам связи: отправка документов осуществляется спецсвязью, фельдъегерской связью или нарочно.

2.12. В целях планирования мероприятий при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций обмен плановой информацией между **ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Дагестан»** и **ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»** осуществляется по официальному запросу заинтересованной Стороны, направленному установленным порядком.

2.13. Для учета имеющейся плановой информации **Главное управление** и **ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»** формируют базы данных в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в своей сфере деятельности.

2.14. Базы данных в обязательном порядке включаются в каталог, который создается соответствующим органом взаимодействующей Стороны.

В каталоге отражается по каждой базе данных (массива информации) перечень информационных показателей, период их обновления, формат данных, а также используемые классификаторы (справочники).

2.15. ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» согласует каталог баз данных с **Главным управлением.**

2.16. Базы данных взаимодействующих Сторон ведутся с использованием автоматизированных информационных систем.

2.17. Для обмена информацией и организации доступа к базам данных Стороны используют цифровой канал связи.

Состав и порядок работы оборудования каналов передачи данных согласовываются соответствующими службами **Главного управления** и ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг».

2.18. Пункты 2.14., 2.15., 2.16., 2.17. реализуются в соответствии с федеральными и ведомственными целевыми программами при наличии финансирования и соответствующих соглашений на федеральном уровне и вступают в законную силу, с момента сдачи в эксплуатацию автоматизированной информационной системы для ведения баз данных, организованной между взаимодействующими Сторонами.

3. Обязательства и ответственность Сторон при реализации Соглашения

3.1. Стороны организуют совместные работы по:

созданию и развитию совместных информационных систем (баз данных) по обмену информацией для решения задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе на объектах и организациях Дагестанского военизированного отряда, являющихся потенциально опасными объектами;

развитию и совершенствованию информационно-аналитического обеспечения участников Сторон;

по проведению совместных учений, тренировок, совместных совещаний, семинаров по обмену опытом и консультации по вопросам, представляющим взаимный интерес.

3.2. Стороны обеспечивают достоверность и объективность передаваемой информации, в случае необходимости, оперативно вносят в нее поправки и уточнения, а также своевременно передают информацию в иные органы государственной власти в рамках задач, решаемых Сторонами.

3.3. В процессе передачи и приема информации Стороны обеспечивают меры по ее защите.

3.4. Информация, полученная в рамках настоящего соглашения, не может быть передана третьей стороне без письменного согласия компетентного органа, представившего эту информацию.

3.5. Ответственными за сбор, обработку и передачу оперативной и плановой информации являются органы повседневного управления.

3.6. Стороны обязуются:

3.6.1. Обеспечивать обмен плановой и оперативной информацией на безвозмездной основе:

со стороны ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»:

оперативной информации об угрозе или факте происшествия, чрезвычайной ситуации на объектах ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг», основных параметрах чрезвычайной ситуации, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг», задействованных для ее ликвидации.

плановой информации в виде базы данных о силах и средствах Дагестанского военизированного отряда, планируемых к привлечению для своевременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности и привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

общие сведения базы данных ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг», в части касающейся обмена информацией для решения задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на объектах ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» в согласованных Сторонами объемах, в том числе передача документов в электронном виде.

со стороны Главного управления:

оперативной информации об угрозе или факте чрезвычайной ситуации на объектах ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг», вторичных факторах, оказывающих влияние на деятельность ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»; прогнозы возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций;

плановой информации в виде базы данных ЦУКС ГУ МЧС России РД, с предоставлением информации о ее структуре и формате.

3.6.2. Обеспечивать конфиденциальность получаемой в рамках настоящего Соглашения информации, использовать ее только в служебных целях и несут ответственность за нарушение требований по защите информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.6.3. Своевременно предупреждать заинтересованную Сторону о невозможности передачи или приема информационных данных в случае возникновения различных обстоятельств (*изменением организованной структуры адресов, проблем со связью и т.д.*).

3.6.4. Информировать друг друга о программно-технических и технологических решениях, представляющих взаимный интерес для Сторон.

3.6.5. Ежегодно в декабре месяце уточнять реквизиты (приложение № 3), контактные данные Сторон.

3.7. Настоящее Соглашение является основанием для заключения Соглашений об осуществлении информационного обмена при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций между органами управления ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» и **Главного управления** на территории Республики Дагестан.

3.8. Обо всех случаях задержки или непредставлении информации по линии оперативных дежурных смен руководители взаимодействующих Сторон информируются письменно. По факту задержки, непредставления информации в рамках компетенции Сторон проводятся служебные разбирательства и принимаются

соответствующие меры. О причинах задержки, не прохождения информации и принятых мерах информируются все участники информационного обмена.

4. Заключительные положения

4.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует неограниченный срок.

4.2. Изменения и дополнения к настоящему Соглашению вносятся по взаимному согласию Сторон, оформляются в письменном виде и становятся неотъемлемыми частями Соглашения со дня их подписания Сторонами.

4.3. Все разногласия, связанные с действием Соглашения, решаются Сторонами путем переговоров.

4.4. Соглашение может быть расторгнуто по инициативе любой из Сторон после письменного предупреждения другой Стороной за 30 дней.

4.5. Соглашение или его часть прекращает свое действие по истечении 3 месяцев со дня письменного уведомления об этом одной из Сторон.

4.6. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру на каждую из сторон.

Адреса и подписи сторон:

Начальник Главного управления
МЧС России по Республике
Дагестан


Н.М.Казимагамедов

«13» 09 2014 год.

М.П.

Директор ГУП РЦ
«Дагестангеомониторинг»


Ф.Г. Абдулкеримов

«13» 09 2014 год.

М.П.

Утверждаю

Утверждаю

Начальник Центра управления в
кризисных ситуациях Главного
управления МЧС России по
Республике Дагестан

Майор в.и. службы

Алиев Д.Я.

2014 г.

Государственное унитарное
предприятия РЦ
«Дагестангеомониторинг»

Абдулкеримов Ф. Г.

2014 г.



Регламент организации информационного обмена

Настоящий Регламент заключен между Федеральным казенным учреждением «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Дагестан» (далее – ЦУКС ГУ МЧС России по РД) и «Республиканским государственным унитарным предприятием (дагестанский государственный центр государственного мониторинга геологической среды) ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» (далее - Регламент).

1. Общие положения

Регламент разработан в соответствии с приказом МЧС России от 26 августа 2009 г. № 496 «Об утверждении положения о системе сбора и порядка информационного обмена в рамках РСЧС» (зарегистрирован в Минюсте РФ 15 октября 2009 г. № 15039) регламентом между ЦУКС ГУ МЧС России по РД и «Дагестангеомониторинг», и Соглашением заключенным между Главным управлением МЧС России по Республике Дагестан и «Республиканским государственным унитарным предприятием (дагестанский государственный центр государственного мониторинга геологической среды) ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» в целях упорядочения процедуры обмена информацией об отклонениях от нормальных условий деятельности, наличии угрозы или факте возникновения ЧС, социально-значимых происшествиях.

Регламент предусматривает порядок формирования и передачи информации, содержащий сведения об угрозе или факте ЧС, составе сил и средств, привлекаемых к выполнению мероприятий по предотвращению угрозы или ликвидации последствий ЧС.

Информационный ресурс (межрегионального, регионального) уровня формируется на основе сведений, поступающих:

в ЦУКС ГУ МЧС России по РД - от единых дежурно-диспетчерский служб (ЕДДС) органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерский служб (ДДС) организаций Республики Дагестан. или других источников информации:

в ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» по результатам инженерно-геологического маршрутного обследования или др. источников.

2. Порядок информационного обмена

2.1 Порядок информационного обмена определяет вид, содержание, сроки и очередность (приоритет) представляемой информации (приложение № 1).

2.2. Между органами повседневного управления осуществляется обмен оперативной и плановой информацией.

К оперативной информации относятся сведения об отклонениях от нормальных условий жизнедеятельности населения, функционирования отраслей экономики, отдельных объектов экономики, о прогнозируемых и (или) возникших ЧС, социально-значимых происшествиях, сведения о дежурных силах и средствах, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС, социально-значимых происшествий, а также об их деятельности, направленной на предупреждение и ликвидацию ЧС.

К плановой информации относятся сведения о составе оперативных дежурных смен, составе сил и средств постоянной готовности, а также сведения необходимые для заблаговременного планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.

2.3. Уточнение оперативной обстановки осуществляется 2 раза в сутки (при ЧС – каждые 2 часа) оперативными дежурными сменами с использованием видеоконференцсвязи (по необходимости).

2.4. Алгоритм (инструкция) информационного взаимодействия определяет последовательность действий оперативных дежурных смен при уточнении обстановки и при реагировании на ЧС (приложение № 2).

3. Основные технические требования к организации связи и автоматизированному рабочему месту дежурного

3.1 Основной информационный обмен должен осуществляться в режиме видеоконференцсвязи, в случае его пропадания по всем доступным техническим средствам связи.

3.2 Скорость канала передачи данных до центра управления в кризисных ситуациях должна составлять не менее 1Мб/с.

Оконечным оборудованием для обеспечения видеоконференцсвязи (далее - ВКС) может быть кодек ВКС или ПЭВМ с программным обеспечением типа Polycom (или другим, но сопрягаемым с видеосерверами и кодеками ВКС Tandberg (Cisco)), веб камерой, микрофоном и колонками. Для вывода (отображения) информации помимо монитора может использоваться монитор, проектор, плазменная панель и.т.п.

3.3 Автоматизированное рабочее место участника совещания в режиме ВКС должно быть обеспечено телефонным аппаратом с возможностью выключения микрофона и громкой связью с выходом на телефонную сеть общего пользования. Применяется для резервирования ВКС при выходе из строя оборудования или канала передачи данных.

3.4 Ежедневно должны осуществляться проверки ВКС по *средам* с 9 часов 40 минут до 10 часов 00 минут.

3.5 Перед каждым совещанием в режиме ВКС должна осуществляться

техническая проверка не позднее, чем за 30 минут. В ходе проверок осуществляется контроль за качеством видеоизображения и звука, при необходимости осуществляются необходимые настройки.

3.6 В случае возникновения ЧС, происшествий, оперативных событий и при проведении тренировок ВКС организовывается немедленно.

4. Реквизиты органов оперативного управления

от ГУ МЧС России по РД:

ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД:

тел. СОД: 8(8722)67-32-42, 55-15-47;

тел./факс: 8(8722)63-35-58;

адрес электронной почты: mchspord@mail.ru;

ответственный представитель ЦУКС ГУ МЧС России по РД: (начальник ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД», Алиев Джабраил Явмуудинович, тел.8(8722)67-31-89)

от ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»:

Ответственный представитель ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»:

тел.: 8(8722)62-61-94;

тел./факс: 8(8722)62-47-18;

адрес электронной почты: geocentre@mail.ru;

Ответственный представитель от ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»: (начальник отдела ОГИГ) Шихрагимов Идрис Магомедшафиевич; тел.8(8722)62-61-94, тел/факс: 8(8722)62-47-18);

5. Ответственность сторон

О всех случаях задержки, не представления информации по линии оперативных дежурных смен руководители органов повседневного управления информируются письменно. По факту задержки, не представления информации проводятся служебные разбирательства и принимаются меры дисциплинарного (или иного характера) воздействия. О причинах задержки, не прохождения информации, а также о принятых мерах информируются все участники информационного обмена.

Заместитель начальника
ЦУКС ГУМЧС России по РД

 Гасанов Р.Х.

«23» 09 2014 г.

Начальник отдела ОГИГ
ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»

 Шихрагимов И.М.

«23» 09 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Центра управления в кризисных ситуациях
Главного управления МЧС России по Республике Дагестан

майор внутренней службы

Алиев Д.Я.

«13»

2014 г



(Handwritten signature of D.Y. Aliyev)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»

Абдулкеримов Ф.Г.

«13»

2014 г



(Handwritten signature of F.G. Abdulkarimov)

**АЛГОРИТМ (инструкция)
информационного взаимодействия ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД и ответственным представителем ГУП РЦ
«Дагестангеомониторинг»**

| ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | | | Выполняемые мероприятия | | ответственный представитель ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Ответственный за выполнение | Время выполнения | | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | ответственный представитель ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Ответственный за выполнение | Время выполнения | |
| | Астроном. | Оперативн. | | | | Астроном. | Оперативн. |
| I. В режиме повседневной деятельности (вне угрозы возникновения ЧС) | | | | | | | |
| АРМ №5 | 08.30 | 08.30 | отправка справки по оперативной обстановке и оперативного прогноза на территории Республики Дагестан до ответственного представителя ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | сбор, обработка, уточнение оперативной и текущей информации в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объектах находящихся в ведении ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Калабеков У.Р. | круглосуточно | круглосуточно |
| АРМ №16 | 09.30 | 09.30 | техническая проверка каналов связи | техническая проверка каналов связи | Абдулаев Д.А. | 09.30 | 09.30 |
| Старший оперативный дежурный | 09.40-10.00 | 09.40-10.00 | уточнение оперативной обстановки за прошедшие сутки (ВКС) на территории Республики Дагестан | уточнение оперативной обстановки за прошедшие сутки (ВКС) в организациях (на объектах) ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» и в организациях (на объектах), находящихся в ведении ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Шихрагимов И.М. | 09.40-10.00 | 09.40-10.00 |
| АРМ №16 | при необходимости, в течение дня | при необходимости, в течение дня | техническая проверка каналов связи | техническая проверка каналов связи | Абдулаев Д.А. | при необходимости, в течение дня | при необходимости, в течение дня |
| Старший | при | при | уточнение оперативной обстановки | уточнение оперативной обстановки | Шихрагимов И.М. | при | при |

| ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | | | Выполняемые мероприятия | | ответственный представитель ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|--|--|---|------------------------------|--|
| Ответственный за выполнение | Время выполнения | | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | ответственный представитель ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Ответственный за выполнение | Время выполнения | |
| | Астроном. | Оперативн. | | | | Астроном. | Оперативн. |
| оперативный дежурный | необходимости, в течение дня | необходимости, в течение дня | заступающей смены, доведение прогноза на предстоящие сутки на территории Республики Дагестан | заступающей смены, доведение прогноза на предстоящие сутки на объектах подведомственных ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | | необходимости, в течение дня | необходимости, в течение дня |
| | | | | передача справочной информации по объектам ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Абдулаев Д.А | по запросу | по запросу |
| АРМ №6 | в течение дня | в течение дня | уточнение (корректировка) информационных ресурсов (в т.ч. уточнение информации при проведении тренировок в системе РСЧС) | | | | |
| II. В режиме угрозы возникновения ЧС (отклонение от нормальных условий деятельности) | | | | | | | |
| Старший оперативный дежурный | | По мере поступления данных | получение информации об угрозе ЧС | получение информации об угрозе ЧС | Абдулаев Д.А | | по мере поступления данных |
| Оперативный дежурный по взаимодействию АРМ №13 | | Немедленно | доведение информации об отклонении от нормальных условий деятельности до ответственного представителя ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» по электронной почте (телефону) | доведение информации об отклонении от нормальных условий деятельности до ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД (по электронной почте) | Шихрагимов И.М | | через 20 минут, после получения данных |
| Старший оперативный дежурный | | При изменении данных | уточнение обстановки | | | | |
| Старший оперативный дежурный | | В ходе развигия обстановки | уточнение баз данных, подготовка предложений для принятия решений по выполнению совместных мероприятий, доклад руководству | уточнение обстановки, баз данных, подготовка предложений для принятия решений по выполнению совместных мероприятий, доклад руководству | Шихрагимов И.М | | по мере поступления информации |
| АРМ №16 | | По мере поступления информации | установление ВКС (по мере необходимости) | установление ВКС (по мере необходимости) | Шихрагимов И.М | | по мере необходимости |
| АРМ №2 | | По мере необходимости | вызов представителей ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» в рабочую группу | доведение до руководства информации по вызову представителей | Шихрагимов И.М | | по мере необходимости |
| III. В режиме ликвидации ЧС | | | | | | | |
| Старший оперативный дежурный | | Ч + 0.05 | регистрация полученной информации | регистрация полученной информации | Исмаилова А.Х. | | Ч + 0.05 |
| Старший оперативный дежурный | | Ч + 0.10 | доведение полученной информации о ЧС до личного состава ОДС. Доведение информации о факте и параметрах ЧС на | классификация информации по ЧС в соответствии с нормативными правовыми актами ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Шихрагимов И.М | | Ч + 0.10 |

| ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | | Выполняемые мероприятия | | ответственный представитель ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | | | |
|--|------------------|-------------------------|--|--|----------------------------------|------------------|------------|
| Ответственный за выполнение | Время выполнения | | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | ответственный представитель ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Ответственный за выполнение | Время выполнения | |
| | Астроном. | Оперативн. | | | | Астроном. | Оперативн. |
| | | | объектах до ответственного представителя ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» по электронной почте | в качестве оперативной | | | |
| Старший оперативный дежурный | | Ч + 0.10 | подготовка сообщения о сборе ОШ, рабочей группы Доведение информации до ответственного представителя ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» о вызове представителя ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» посредством электронной почте (телефону) | уточнение обстановки на месте ЧС. Доведение информации о вызове представителя ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Шихрагимов И.М. | | Ч + 0.10 |
| | | | | уточнение информации из других источников (МЧС России, ФОИВ, СМИ) | Шихрагимов И.М. | | Ч + 0.10 |
| Оперативный дежурный по взаимодействию АРМ №13 | | Ч + 0.20 | доведение информации о ЧС до должностных лиц Главного управления МЧС России и ЦУКС ГУ МЧС России по РД | доведение информации о ЧС до: руководства ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»; ЦУКС ГУ МЧС России по РД; | Шихрагимов И.М. | | Ч + 0.20 |
| Оперативный дежурный | | Ч + 0.20 | оповещение личного состава ОШ Главного управления МЧС России с использованием аппаратуры (АСО-16) | доведение информации о ЧС: указать должностных лиц ОШ ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Шихрагимов И.М. | | Ч + 0.20 |
| АРМ №16 | | Ч + 0.20 | организация конференции с ФОИВ (ВКС, аудиорежим) | участие в ВКС | Шихрагимов И.М. | | Ч + 0.20 |
| Оперативный дежурный по взаимодействию АРМ №13 | | Ч + 0.30 | установление взаимодействия с заинтересованными ФОИВ и организациями | по указанию руководителя ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» оповестить руководителей структурных подразделений, а также довести информацию о времени и месте сбора | Шихрагимов И.М. | | Ч + 0.30 |
| Оперативный дежурный по взаимодействию АРМ №13 | | Ч + 0.30 | доклад руководству ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» об организации взаимодействия с ФОИВ | по указанию СОД оповестить должностных лиц ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Шихрагимов И.М. | | Ч + 0.30 |
| АРМ №2 | | | доведение информации о мероприятиях по ликвидации ЧС на объектах до ответственного представителя ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» по электронной почте (телефону) | организация взаимодействия с управлением | Шихрагимов И.М. | | Ч + 0.30 |
| Старший оперативный дежурный | | Ч + 0.40 | подготовка первичного комплекта документов по ЧС | подготовка справки-доклада о ЧС по состоянию на 08.00; 14.00; 20.00 (по электронной почте) | Шихрагимов И.М. Абдулаев Д.А. | | |

| ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | | | Выполняемые мероприятия | | ответственный представитель ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | | |
|--------------------------------|------------------|------------|--|---|---|------------------|------------|
| Ответственный за выполнение | Время выполнения | | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | ответственный представитель ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Ответственный за выполнение | Время выполнения | |
| | Астроном. | Оперативн. | | | | Астроном. | Оперативн. |
| | | ч + | уточнение обстановки в ходе ликвидации ЧС на территории Республики Дагестан | уточнение обстановки в ходе ликвидации ЧС на объектах подведомственных ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | Шихрагимов И.М. | | ч + |

Критерии оперативной информации

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|--|--|
| 1. Чрезвычайные техногенные ситуации 1.1 Транспортные аварии (катастрофы) | |
| А. Общие критерии | |
| | 1. Число погибших – 2 чел и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту – организации) – 500 МРОТ. |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС | |
| 1.1.1-1.1.2 Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена | 1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении: на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более; на метрополитене – 30 мин. и более. |
| 1.1.3–1.1.4 Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов. | 1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более. 2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз ^{**} . 3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель – любой факт аварии (катастрофы). 4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек. 5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы. |
| 1.1.5-1.1.6 Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в | Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) – любой факт падения, разрушения. |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|---|---|
| аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов. | |
| 1.1.7 Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы – любой факт аварии. 2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц. 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП – решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 4. ДТП * с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек) |
| 1.1.8 Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах | <ol style="list-style-type: none"> 1. Любой факт крушения поездов. 2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди. 3. Перерывы в движении: <ul style="list-style-type: none"> на главных путях железнодорожных магистралей – 6 ч. и более; на метрополитене – 30 мин. и более. 4. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более. 5. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 6. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте – любой факт аварии. 7. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП. 8. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). 9. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц. |
| 1.1.9 Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах. | Любой факт разрыва. |
| 1.1.10 Аварии на | Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах пересечения водных преград и |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|---|---|
| внутрипромысловых нефтепроводах. | при попадании в водные объекты 5 т и более. |
| 1.1.11 Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа. | Вылив нефти в объеме 20 т и более. |
| 1.2 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой) выброса и (или) сброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ) | |
| А. Общие критерии | |
| 1.2.1 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении) | 1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органа управления по делам ГО и ЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий. 2. Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более. |
| 1.2.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начинавшихся в результате аварии. | |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС | |
| 1.2.3 Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ | Любой факт выброса токсических веществ. |
| 1.2.4 Аварии с боевыми отравляющими веществами | Любой факт аварии. |
| 1.2.5 Обнаружение (утрата) источников АХОВ | 1. Обнаружение (разливы) ртути – превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30-49 раз в течение 8 часов, или в 20-29 раз в течение 2 суток. 2. Решение об отнесении факта обнаружения факта обнаружения (утраты) источника |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|---|---|
| | АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев). |
| 1.2.6 Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ** | Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев). |
| 1.2.7 Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа) | Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев). |
| 1.2.8 Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов* | Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более. |
| * За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ. | |
| ** Для отраслей ТЭК «Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ» | |
| 1.3 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса) радиоактивных веществ (РВ) | |
| А. Общие критерии | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках. 2. Распространение загрязнения на санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз. 3. Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз. 4. Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более. 5. Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательств (осуществления защитных мероприятий), установленные «Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)» (табл. 6.1.- 6.3) 6. При выполнении условий: <ul style="list-style-type: none"> измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками – более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м; измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора – более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч – решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий. 7. Число погибших – 2 чел. и более | |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|--|--|
| Число госпитализированных – 4 чел. и более 8. Прямой материальный ущерб: гражданам – 100 МРОТ; организации – 500 МРОТ | |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС | |
| 1.3.1 Аварии на АЭС | 1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м ³ . Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м ³ . Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м ³ |
| 1.3.2 Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения. | 1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м ³ 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м ³ 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода - 131 более 7 Бк/м ³ |
| 1.3.3 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) РВ на предприятиях ядерно-топливного цикла | 1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала – более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 1100 Бк/м ³ 2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны – более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 275 Бк/м ³ 3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения – более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода – 131 более 7 Бк/м ³ |
| 1.3.4 Аварии плавсредств, космических и летательных аппаратов с установленными на борту ядерными реакторами, ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами | Любой факт выброса и (или) сброса РВ |
| 1.3.5 Аварии на промышленных | Любой факт выброса РВ |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|--|---|
| и испытательных взрывах с выбросом РВ. | |
| 1.3.6 Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке. | Любой факт аварии |
| 1.3.7 Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения | Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение |
| 1.3.8 Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок | Любой факт обрушения |
| 1.3.9 Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО) | Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО – более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м – более 100 мкГр/ч. |
| 1.3.10 Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) | Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения ОЯТ – более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ – более 100 мкГр/ч. |
| 1.4 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов. | |
| А. Общие критерии | |
| 1.4.1 Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно- | 1. Любой факт выброса (сброса) токсических веществ. 2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|--|--|
| исследовательских учреждениях (лабораториях) | |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС | |
| 1.4.2 Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой) выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов | Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов |
| 1.4.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов | Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов |
| 1.5 Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород | |
| | 1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ |
| 1.6 Аварии на электроэнергетических системах | |
| А. Общие критерии | |
| | 1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС | |
| 1.6.1 Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения. | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более |
| 1.6.2 Аварии на | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|---|--|
| электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения. | |
| 1.6.3 Выход из строя транспортных электрических контактных сетей | Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий. |
| 1.7 Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | |
| А. Общие критерии | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более 2. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 3. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ. |
| 1.8 Аварии на очистных сооружениях | |
| А. Общие критерии | <ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления (если не достигнуты значения общих критериев). |
| 1.9 Гидродинамические аварии | |
| А. Общие критерии | <ol style="list-style-type: none"> 1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|---|---|
| | ЧС (если не достигнуты значения общих критериев). |
| 2. Природные чрезвычайные ситуации 2.1 Опасные геофизические явления | |
| А. Общие критерии | |
| 2.1.1 Извержения вулканов | 1. Число погибших – 2 чел. и более Число госпитализированных – 4 чел. и более 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС | |
| 2.1.2 Землетрясения | Землетрясение – 5 баллов и более |
| 2.2 Опасные геологические явления | |
| А. Общие критерии | |
| 2.2.1 Оползни, обвалы, осыпи | 1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более. |
| 2.2.2 Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород | 1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более. |
| 2.2.3 Абразия | 1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|--|---|
| | 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более. |
| 2.2.4 Эрозия, склоновые смывы | 1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более. |
| 2.2.5 Курумы | 1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Разрушение почвенного покрова на площади – 10 га и более. 4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более. |
| 2.3 Опасные метеорологические явления | |
| А. Общие критерии | |
| | 1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ. 3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более. |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|---|--|
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС | |
| 2.3.1 Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч | Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек и более; на побережье морей и в горных районах – 35 м/сек и более |
| 2.3.2 Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) | Количество осадков – 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных районах – 30 мм и более за 12 ч и менее |
| 2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь) | Количество осадков 30 мм и более за 1 ч и менее |
| 2.3.4 Продолжительные сильные дожди | Количество осадков 100 мм и более за период 12 ч, но менее 48 ч. |
| 2.3.5 Очень сильный снег | Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч. |
| 2.3.6 Крупный град | Диаметр градин – 20 мм и более |
| 2.3.7 Сильная метель | Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м. |
| 2.3.8 Сильная пыльная (песчаная) буря | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.3.9 Сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах | Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега – 35 мм и более. |
| 2.3.10 Сильный туман | Видимость 50 м и менее |
| 2.3.11 Сильный мороз | В период ноябрь - март минимальная температура воздуха: -35°С и ниже - в Волгоградской области; -33°С и ниже - в Астраханской и Ростовской областях (исключая Приазовье Ростовской области), в Республике Калмыкия; -30°С и ниже - в Приазовье Ростовской области; -28°С и ниже - в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье), в Республике Адыгея; -20°С и ниже - на Анапо-Туапсинском участке Черноморского побережья и в н.п. Красная Поляна; -12°С и ниже - в районе г. Сочи Краснодарского края (исключая п. Красная Поляна). |
| 2.3.12 Сильная жара | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|---------------------------|---|
| | <p>ЧС на основании данных территориальных органов В период май - август максимальная температура воздуха: +42°C и выше - в Республике Калмыкия; +40°C и выше - в Астраханской, Волгоградской, и Ростовской областях; +39°C и выше - в республике Адыгея и Краснодарском крае (исключая черноморское побережье); +37°C и выше — на Анапо-Туапсинском участке Черноморского побережья; +36°C и выше - в районе г.Сочи Краснодарского края.</p> |
| 2.3.13 Заморозки | <p>Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. Понижение температуры воздуха и/или на поверхности почвы (травостоя) до значений ниже 0°C после перехода среднесуточной температуры воздуха через 15°C весной и до перехода через 15°C осенью. В годы с ранним возобновлением вегетации - при понижении температуры воздуха и на почве (травостоя) до значений ниже -3°C после перехода среднесуточной температуры воздуха через 5°C, приводящие к повреждению, а также к частичной или полной гибели сельскохозяйственных и плодовых культур. Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной температуры через 10°C весной и до перехода ее через 10°C осенью.</p> |
| 2.3.14 Засуха | <p>Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. Засуха атмосферная в репродуктивный период развития основных сельскохозяйственных культур (зерновых, колосковых, кукурузы, подсолнечника), отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максимальной температуре воздуха +30°C и выше. В отдельные дни (не более 25% продолжительности периода) допускается наличие максимальных температур воздуха ниже указанных пределов. Засуха почвенная в репродуктивный период развития сельскохозяйственных культур за период не менее 30 дней подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см составляют не более 10 мм, в слое почвы 0-100 см - 50 мм и менее.</p> |
| 2.3.15 Сход снежных лавин | <p>Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. Лавиноопасно - сход лавин, затрудняющий и ограничивающий хозяйственную</p> |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|---|--|
| | <p>деятельность. Лавины не выходят за границы своего обычного распространения. Возможно перекрытие лавинными отложениями транспортных магистралей, прилегающих к лавинным склонам.</p> <p>Исключительная лавиноопасность - сход крупных лавин, наносящий значительный ущерб хозяйственным объектам или создающий опасность населенным пунктам.</p> |
| 2.4 Морские опасные гидрометеорологические явления | |
| А. Общие критерии | <p>1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС | |
| 2.4.1 Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягун в морских портах | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.4.2 Обледенение судов | Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более). |
| 2.4.3 Сгонно-нагонные явления | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.4.4 Раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лед, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения. | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.4.5 Отрыв прибрежных льдин | Любой отрыв льдин с людьми |
| 2.4.6 Сильный туман на море | Видимость при тумане не более 100м за период не менее 3ч. |
| 2.5 Опасные гидрологические явления | |
| А. Общие критерии | <p>1. Число погибших – 2 чел. и более. Число госпитализированных – 4 чел. и более.</p> |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|---|--|
| | <p>2. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.</p> <p>3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности одновременно на площади – 100 га и более.</p> |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС | |
| 2.5.1 Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель | <p>Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.</p> <p>Ежегодный подъем уровня воды в реках, вызываемый таянием снега и льда до отметок обеспеченностью наивысших уровней менее 10%.</p> <p>Скопление масс шуги и внутриводного льда в период весеннего ледохода и в начале ледостава, создающие стеснение русла на отдельном участке реки и вызывающее подъем уровня воды до отметок обеспеченностью наивысших уровней менее 10%.</p> <p>Скопление льда во время ледохода и в начале ледостава, создающее стеснение русла на отдельном участке реки и вызывающее подъем уровня воды до отметок обеспеченностью наивысших уровней воды менее 10%.</p> <p>Быстрый подъем уровня воды, возникающий нерегулярно от сильных дождей и кратковременного снеготаяния до отметок обеспеченностью наивысших уровней менее 10%.</p> <p>Паводок в бассейнах небольших горных рек и сухих логов с очень большим (до 75%) содержанием минеральных частиц и обломков горных пород, угрожающий населенным пунктам, спортивным и санаторно-курортным комплексам, железным и автомобильным дорогам, рудникам, ЛЭП и другим хозяйственным объектам.</p> |
| 2.5.2 Низкие уровни воды (низкая межень) | Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней. |
| 2.5.3 Раннее ледообразование | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.6 Природные пожары | |
| А. Общие критерии | В соответствии с ПП РФ от 17 мая 2011 г. №376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров». |
| 3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. | |
| 3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей. | |
| 3.1.1 Особо опасные болезни | Каждый случай особо опасного заболевания. |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|--|--|
| (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола) | |
| 3.1.2 Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 – 1-94) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Групповые случаи заболеваний – 10-50 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более. |
| 3.1.3 Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии | <ol style="list-style-type: none"> 1. Групповые случаи заболеваний – 10 чел. и более. 2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более. |
| 3.1.4 Отравления людей | <ol style="list-style-type: none"> 1. Резкое нарастание в течении 3-х суток числа отравлений среди населения. 2. Наличие повторных или групповых отравлений. 3. Число отравлений людей 100 и более случаев. |
| 3.1.5 Эпидемии | Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более. |
| 3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб. | |
| 3.2.1 Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, леп-тоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС,МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония | <ol style="list-style-type: none"> 1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни. 2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия). |

| Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
|---|--|
| 3.2.2 Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.) | <p>1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ – 10 голов и более (эпизоотия).</p> <p>2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ – 100 голов и более (эпизоотия).</p> |
| 3.2.3 Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии | Каждый случай болезни |
| 3.2.4 Массовая гибель рыб | Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. |
| 3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений леса | |
| 3.3.1 Массовое поражение растений болезнями и вредителями | Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более |
| 3.3.2 Массовое поражение леса болезнями и вредителями | Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами. |
| 3. Крупные террористические акты | |
| | <p>1. Число погибших – 5 чел. и более Число госпитализированных – 10 чел. и более</p> <p>2. Прямой материальный ущерб – свыше 1 тыс. МРОТ</p> |

Порядок информационного обмена

между оперативными дежурными сменами ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» и ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг»

| Содержание информации | Срочность представления | Формат передачи | Ответственный за предоставления | Периодичность уточнения |
|---|--------------------------|--------------------|---------------------------------|------------------------------|
| I. От ЦУКС ГУ МЧС России по РД в ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» | | | | |
| Оперативная информация | | | | |
| 1. Об угрозе ЧС | немедленно | по телефону | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | при возникновении немедленно |
| 2. О факте ЧС | немедленно | по телефону | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | при возникновении немедленно |
| 3. Параметры ЧС | немедленно | текстовый документ | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | при возникновении немедленно |
| 4. Ежедневная информация, ежедневные сводки о чрезвычайных ситуациях на территории РФ (оперативная сводка о ЧС) | 07:30-08:00 ежедневно | текстовый документ | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | ежедневно |
| 5. Экстренное предупреждение о возможных ЧС | немедленно | текстовый документ | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | ежедневно |
| 6. Прогноз оперативной обстановки. | 07:30-08:00 ежедневно | текстовый документ | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | ежедневно |
| Плановая информация | | | | |
| 1. Состав ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | Ежедневно 09:30-10:00 | по телефону | ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РД | при изменении - состава |
| II. От ГУП РЦ «Дагестангеомониторинг» в ЦУКС ГУ МЧС России по РД | | | | |
| Оперативная информация | | | | |
| 1. Об угрозе ЧС | немедленно | по телефону | | при возникновении немедленно |
| 2. О факте возникновения ЧС в сфере деятельности | немедленно | текстовый документ | | при возникновении немедленно |
| 3. Параметры ЧС | немедленно | текстовый документ | | при возникновении немедленно |
| 4. Ежедневная информация | 07:30-08:00 | по телефону | | ежедневно |

Содержание информации

(оперативная сводка) о ЧС

1. Состав ОДС

2. Состав сил и средств постоянной готовности

3. Структура Дежурной части при МВД по РД

4. Структура основных подразделений

| Срочность представления | Формат передачи | Ответственный за предоставления | Периодичность уточнения |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| ежедневно | | | |
| Плановая информация | | | |
| Ежедневно 09:30-10:00 | текстовый документ | | при изменении состава немедленно |
| по запросу пользователя | текстовый документ | | 1 раз в квартал |
| по запросу пользователя | текстовый документ | | 1 раз в год |
| по запросу пользователя | таблица | | 1 раз в год |

Реквизиты

для организации информационного взаимодействия органов оперативного управления

| Перечень сведений | Данные | Примечание |
|--|--|---------------------------------|
| Наименование взаимодействующего органа | Главное управление министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Дагестан | тел. коммутатор (8722) 67-32-44 |
| Почтовый адрес | 367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Ярагского, 124 «а» | |
| Дислокация | г. Махачкала, ул. Ярагского 124 «а» | 1 этаж |
| Начальник ГУ МЧС России по РД | генерал-майор Казимагамедов Нариман Махмудович | приемная (8722) 67-32-43 |
| Первый зам. начальника ГУ МЧС России по РД | полковник Халилов Олег Джабраилович | тел.(8722) 67-32-81 |
| Заместитель начальника ГУ МЧС России по РД (по ГПС) | полковник внутренней службы Маммаев Мартин Бутаевич | тел. (8722) 55-15-75 |
| Заместитель руководителя ГУ МЧС России по РД по антикризисному управлению | Мухгаров Магомед Камалудинович | тел.(8722) 67-32-45 |
| Заместитель начальника ГУ МЧС России по РД (по анти - террористической деятельности) | полковник внутренней службы Магарамов Ражидин Балакардашевич | тел.(8722) 55-15-82 |
| Заместитель начальника ГУ МЧС России по РД - начальник управления (главный государственный инспектор | подполковник внутренней службы Супьянов Юсуп Джанбегович | тел.(8722) 67-41-13 |
| Начальник управления гражданской защиты ГУ МЧС России по РД | подполковник Магомедов Магомед Зубаирович | тел.(8722) 55-15-84 |

| Перечень сведений | Данные | Примечание |
|--|--|---------------------|
| Начальник отдела связи, оповещения и автоматизированных систем управления | майор внутренней службы Исаев Хирамагомед Магомедович | тел.(8722) 55-16-13 |
| Начальник ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» | майор внутренней службы Алиев Джабраил Явмутдинович | тел.(8722) 67-31-89 |
| Оперативная дежурная смена ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» | Оперативный дежурный ГУ МЧС России по РД | тел.(8722) 67-32-42 |
| Заместитель начальника ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» | Гасапов Расул Хирамагомедович | тел.(8722) 67-31-89 |
| Заместитель начальника ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» - начальника эксплуатационно-технического отдела | Старший лейтенант внутренней службы Гаджихамедов Фарид Гаджихамедович | тел.(8722) 55-16-11 |
| Начальник отдела мониторинга и прогнозирования ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по РД» | Ахмедов Магомед Магомедович | тел. 8903-424-78-47 |

Реквизиты
для организации информационного взаимодействия органов оперативного управления

| Перечень сведений | Данные | Примечание |
|---|---|---|
| Наименование взаимодействующего органа | Республиканское государственное унитарное предприятие (Дагестанский республиканский центр государственного мониторинга геологической среды) | тел.(8722) 62-61-94 факс:(8722) 62-47-18 |
| Почтовый адрес | 367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. О.Кошевого 46«а» | |
| Дислокация | г. Махачкала, ул. О.Кошевого 46«а» | 3 этаж |
| Директор | Абдулкеримов Феликс Гаджималлаевич | приемная (8722) 62-47-18 |
| Зам.директора | Юрченко Светлана Анатольевна | тел.(8722) 62-62-94 |
| Начальник ОГИГ | Шихрагимов Идрис Магомедшафиевич | тел. (8722) 62-62-94 |