



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
(Главное управление МЧС России
по Удмуртской Республике)

ул. Коммунаров, 325, г. Ижевск
426008, Удмуртская Республика,
тел. 60-66-03, факс 72-72-08 (код-3412)
единый телефон доверия 8(3412) 51-99-99
E-mail: gu-mchsur@mail.ru

08.03.2021 № _____ б/н _____

На № _____ от _____

Главное управление МЧС России
по Нижегородской области

Центр управления в кризисных
ситуациях

копия:

ЕДДС муниципальных образований,
ДДС-01 пожарно-спасательных
гарнизонов,
ДДС министерств, ведомств
и организаций
Удмуртской Республики

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Удмуртской Республики на 09 марта 2021 года

(подготовлен на основании информации Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики, Территориального управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике», Авиалесоохраны, статистических данных)

1. Обстановка за прошедшие сутки 07 марта 2021 года.

1.1. За сутки чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

1.2. Метрологическая обстановка:

Опасные метеорологические явления не прогнозировались.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались.

1.3. Биолого-социальная обстановка:

По данным Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике подтверждены **28 900 случаев** заражения коронавирусом COVID-19 (за сутки увеличение на **74 человек**) граждан, проживающих на территории Удмуртской Республики, из них выписаны из лечебных учреждений **25 509 человек** в связи с выздоровлением (за сутки увеличение на **77 человек**), скончались **364 человека** (за сутки изменений нет).

На территории Российской Федерации эпизоотическая обстановка по африканской чуме свиней (АЧС) нестабильная.

19 декабря 2020 года на территории Елабужского муниципального района Республики Татарстан обнаружены двенадцать трупов диких кабанов. При исследовании проб патологического материала от павших диких кабанов подтвержден положительный результат на АЧС.

В связи с выявлением африканской чумы свиней на территории Республики Татарстан и риском распространения АЧС, с **30.12.2020** установлены **ограничительные мероприятия по АЧС на территории муниципальных образований «Алнашский район», «Граховский район», «Каракулинский район», «Киясовский район», «Кизнерский район», «Малопургинский район», «Можгинский район», «Сарапульский район»** (Распоряжение Главы Удмуртской Республики от 30.12.2020 № 314-РГ)

С целью принятия исчерпывающих мер по недопущению заноса и распространения африканской чумы свиней на сопредельную с Республикой Татарстан территорию, Главами муниципальных образований Алнашского, Граховского, Кизнерского, Киясовского, Каракулинского, Малопургинского, Можгинского районов введен режим повышенной готовности.

В отдельных муниципальных образованиях возможны единичные случаи заболевания бешенством среди диких и домашних животных (источник–инфицированные животные).

Эпизоотическая обстановка на территории Удмуртской Республики в норме. Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в 3 муниципальных образованиях (2 населенных пункта и 1 земельный участок).

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Распоряжения Главы УР	Животные , контакт с людьми
1.	Кизнерский район МО «Кизнерское»	с. Кизнер	14.12.2020	№ 294-РГ	Лиса
2.	Камбарский район МО «Камбарское»	г. Камбарка	25.01.2021	№ 11-РГ	Лиса
3.	Сарапульский район МО «Девятовское»	Земельный участок	15.02.2021	№ 29-РГ	Кошка
Итого	3	3	3	3	3

1.4. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

Радиационная обстановка на территории республики в норме. Естественный радиационный фон: 11-13 мкр/час (ПДК 20 мкр/час).

1.5. Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка в норме. На водных объектах республики наблюдается ледостав, толщина ледового покрова на крупных водохранилищах составляет от 18 до 55 см, на реках от 10 до 45 см.

Возникающие ледовые явления и процессы приводят к нарушению условий эксплуатации различных объектов (водозаборов, дорог, мостовых переходов и пр.), а также к повреждению гидротехнических сооружений и подтоплению зданий и сооружений.

На территории Удмуртской Республики открыта 1 ледовая переправа на р. Кама сообщением г. Сарапул – п. Борок, для колесных транспортных средств, массой не более 10 тонн.

Открыто 25 мест массового выхода людей на лед с возможным нахождением до 2400 чел. (всего 25 мест массового выхода людей на лед в границах 13 муниципальных образований на 9 водных объектах).

С 10.02.2021 проводится предпаводковая сработка 4-х крупных водохранилищ с целью предотвращения переполнения водоемов паводковыми водами до того, как начнется массовое таяние снега:

Наименование гидроузла	Дата начала понижен. уровня вхр.	Дата окончания понижения уровня вхр.	Интенсивность сработки уровней, см/сутки	Отметка на конец понижения уровня, мБс
Гидроузел на р. Иж в городе Ижевске	10.02.2021	25.03.2021	2-3	98,0
Гидроузел на р. Вотка в городе Воткинске	10.02.2021	25.03.2021	1-2	89,5
Гидроузел на р. Камбарка в городе Камбарка	10.02.2021	25.03.2021	1-2	74,0
Гидроузел на р. Пудем в поселке Пудем Ярского района	10.03.2021	25.03.2021	1-2	134,5

1.6. Геомагнитная обстановка

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

1.7. Лесопожарная обстановка

За прошедшие сутки природных пожаров не зарегистрировано.

С начала 2021 года природных пожаров не зарегистрировано.

1.8. Происшествия на водных объектах.

За прошедшие сутки происшествия на водных объектах не зарегистрированы.

1.9. Техногенные пожары.

За прошедшие сутки зарегистрировано 7 техногенных пожаров, погибших, травмированных, спасенных нет.

1.10. Автомобильный транспорт.

За прошедшие сутки зарегистрировано 2 дорожно-транспортных происшествия, травмирован 1 человек, погибших, спасенных нет.

1.11. Режимы функционирования.

В связи с угрозой распространения в Удмуртской Республике новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), с **18.03.2020** и до **особого распоряжения органы управления, силы и средства Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** (Распоряжение Главы Удмуртской Республики от 18.03.2020 № 42-РГ).

В целях снижения риска распространения коронавирусной инфекции на территории Удмуртской Республики, а также обеспечения управления и координации действий сил Ф и ТП РСЧС на территории Удмуртской Республики при ликвидации последствий ЧС, а также своевременного принятия управленческих решений с **09 час. 00 мин. 19.03.2020** Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике функционирует в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** (приказ Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике от 19.03.2020 № 173).

Развернут оперативный штаб по предупреждению коронавирусной инфекции (приказ Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике от 20.03.2020 № 189).

7 муниципальных образований Удмуртской Республики функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** в связи с выявлением африканской чумы свиней на территории Республики Татарстан и риском распространения АЧС: МО «Малопургинский район» (*Распоряжением Главы МО Малопургинский район от 23.12.2020 № 18-Р*), МО «Алнашский район» (*Постановлением Администрации МО Алнашский район от 25.12.2020 № 1102*), МО «Каракулинский район» (*Постановлением Администрации МО Каракулинский район от 24.12.2020 № 986*), МО «Кизнерский район» (*Распоряжением Администрации МО Кизнерский район от 23.12.2020 № 427*), МО «Киясовский район» (*Распоряжением Администрации МО Киясовский район от 24.12.2020 № 283*), МО «Можгинский район» (*Постановлением Администрации МО Можгинский район от 25.12.2020 № 821*), МО «Граховский район» (*Постановлением Администрации МО Граховский район от 22.12.2020 № 182-р*).

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС).

2.1. Прогноз метеорологической обстановки:

По данным Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» прогнозируется:

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируются.

09 марта: Облачно с прояснениями. Временами небольшой снег. Ветер ночью юго-западный 6-11 м/с, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -10...-15°C, днем -5...-10°C.

10 марта: Облачно с прояснениями. Ночью временами, днем местами небольшой снег. Ветер северный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -15...-20°C, по северным районам до -25°C, днем -12...-17°C.

11 марта: Облачно с прояснениями. Местами небольшой снег. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -22...-27°C, днем -12...-17°C.

Атмосферное давление 738 мм.рт.ст., относительная влажность 78 %.

2.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).

Сейсмологический прогноз.

Территория Удмуртской Республики характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка.

ЧС не прогнозируется.

Происшествия на водных объектах.

На водоемах Удмуртской Республики существует вероятность ЧС (происшествий) связанных:

- с провалами техники и людей под лед в связи с несанкционированным проездом через водные объекты;

- с нарушением правил безопасного поведения на льду;

- с образованием трещин и закраин – промежутков между берегом и льдом, в результате мероприятий по предупредительному понижению уровня воды на крупных водохранилищах Удмуртской Республики.

2.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

Техногенные пожары.

Сохраняется вероятность ЧС (происшествий) связанных с техногенными пожарами (в т. ч. взрывов бытового газа) по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, электрооборудования, газового оборудования, неосторожность при курении, в том числе в нетрезвом состоянии, а также применение открытого огня.

На основании среднесрочных данных о техногенных пожарах в городах и районах Удмуртской Республики на 09.03.2021 возможно до 5 техногенных пожаров.

Автомобильный транспорт.

На дорогах Удмуртской Республики существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) связанных с ДТП (источник происшествий - несоблюдение правил дорожного движения, плохое состояние дорожного полотна, влияние метеорологических условий).

По среднесрочным данным УГИБДД МВД по Удмуртской Республике на 09.03.2021 прогнозируется до 8 ДТП (источник происшествий - несоблюдение правил дорожного движения, влияние метеорологических условий).

Воздушный транспорт

Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с авариями на авиатранспорте.

Железнодорожный транспорт

Существует вероятность ЧС (происшествий) на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах, транспортировкой химически опасных и пожаро-взрывоопасных веществ.

Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с авариями на объектах жизнеобеспечения населения (источник – увеличение нагрузки на электрические сети, изношенность оборудования, инженерных сетей объектов ЖКХ и энергетики, человеческий фактор, влияние метеорологических условий).

Возможны предпосылки возникновения аварий не выше локального уровня на системах ЖКХ:

- на объектах теплоснабжения в Балезинском, Завьяловском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ систем теплоснабжения, промерзание трубопровода на неутепленных участках теплотрассы, промерзание грунта в зоне прокладки);

- на объектах водоснабжения в Балезинском, Вавожском, Воткинском, Глазовском, Граховском, Каракулинском, Кезский, Киясовском, Красногорском, Можгинском, Сарапульском, Сюмсинском, Якшур-Бодьинском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ труб водоснабжения, неисправность оборудования насосных станций, отсутствие инженерной техники для подвоза питьевой воды, промерзание трубопровода на неутепленных участках, промерзание грунта в зоне прокладки);

- на объектах энергоснабжения в Балезинском, Вавожском, Глазовском, Завьяловском, Игринском, Можгинском, Шарканском, Юкаменском, Якшур-Бодьинском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул (износ оборудования, неблагоприятные метеорологические явления);

- на объектах газоснабжения в Завьяловском, Глазовском Можгинском, Сарапульском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ и нарушение правил эксплуатации газового оборудования).

2.4. Биолого-экологические и социальные источники чрезвычайных ситуаций.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

Возможно выявление новых случаев заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Удмуртской Республики, в связи с понижением среднесуточной температуры существует вероятность заболевания гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями.

Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных со вспышками

ОКИ пищевого характера, при употреблении в пищу недоброкачественных продуктов (источник – нарушение санитарных норм приготовления и хранения пищевых продуктов, торговля просроченными продуктами питания, ухудшение качества питьевой воды из-за изношенности систем водоснабжения и ее несоответствие санитарным нормам).

Сохраняется нестабильная эпизоотическая обстановка:

Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с распространением африканской чумы свиней на территории Удмуртской Республики, так же ЧС (происшествий) связанных с болезнями животных и птиц инфекционными заболеваниями.

В отдельных муниципальных образованиях возможны единичные случаи заболевания бешенством среди диких и домашних животных (источник – инфицированные животные).

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия.

3.1. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований, дежурно-диспетчерским службам министерств, ведомств и организаций Удмуртской Республики:

3.1.1. Контролировать готовность и укомплектованность сил и средств муниципальных звеньев УТП РСЧС для ликвидации возможных ЧС (происшествий) на территории муниципальных образований Удмуртской Республики.

3.1.2. Уточнить силы и средства (количество аварийных бригад, техники) для оперативного реагирования на возможные аварии (происшествия).

3.1.3. Уточнить места дислокации, количество тяжелой специальной техники, привлекаемой для буксировки транспортных средств. Контактные телефоны владельцев.

3.1.4. Уточнить наличие высокопроходимой инженерной техники, снегоболотоходов, снегоходов в организациях и у частных лиц.

3.1.5. Контролировать устойчивую работу объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности населения (объектов энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения).

3.1.6. Диспетчерским службам организаций эксплуатирующим электрические сети и сети электросвязи усилить контроль за состоянием воздушных линий электропередач (электросвязи), предусмотреть усиление дежурных аварийно-восстановительных бригад.

3.1.7. Уточнить сведения о наличии и состоянии резервных источников электроснабжения на социально значимых объектах.

3.1.8. Ежедневно контролировать готовность подразделений добровольной пожарной охраны в гарнизоне, в организациях, привлекаемых для участия в профилактике, тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

3.1.9. Обеспечить своевременное оповещение и информирование населения, работающего персонала при угрозе или возникновении ЧС.

3.1.10. Организовать контроль за движением автотранспорта,

осуществляющего перевозку пассажиров (школьников).

3.1.11. Уточнить места продажи (хранения), количество запасов керосина для разбавления, (размораживания) дизельного топлива.

3.1.12. Уточнить наличие и работоспособность навигационного оборудования, установленного на школьных автобусах, дорожной техники и техники экстренных служб.

3.1.13. Организовать оповещение водителей дальних рейсов по КВ радиостанции.

3.1.14. Организовать информирование и оповещение туристских групп, санаториев и профилакториев, находящихся на территории муниципальных образований.

3.1.15. Вести контроль наличия необходимого количества топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования.

3.1.16. Уточнить наличие и запас противогололедных реагентов и песчано-солевой смеси у дорожных и подрядных организаций.

3.1.17. Осуществлять мониторинг дорожной и метеорологической обстановки, вести контроль проведения мероприятий на автодорогах.

3.1.18. Осуществлять контроль за выставлением аншлагов с информацией о запрете выезда автотранспорта на лед.

3.1.19. Осуществлять мониторинг ледовой обстановки для предотвращения происшествий вследствие ледовых процессов на водоемах, а также анализ обстановки, выявление источников и возможных сроков подтопления.

3.1.20. При планировании туристской группы информировать территориальный орган МЧС России не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала путешествия (постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2017 г. № 252 «О некоторых вопросах обеспечения безопасности туризма в Российской Федерации»).

3.1.21. Используя мессенджеры, социальные сети, разместить информацию о необходимых профилактических мероприятиях, направленных на недопущение распространения АЧС, в группах старост, сельхозработников и ветеринаров сельхозпредприятий, организовать постоянный информационный обмен с ЕДДС Агрызского района республики Татарстан для своевременного информирования о новых случаях возникновения АЧС.

3.2. Должностным лицам органов местного самоуправления, руководителям министерств и организаций Удмуртской Республики рекомендуется:

3.2.1. Организовать контроль за состоянием естественных и искусственных пожарных водоемов, обеспечить свободный подъезд, наличие указателей и их местонахождение, а так же организовать их эксплуатацию в условиях низких температур для нужд пожаротушения (наличие незамерзающих прорубей).

3.2.2. Усилить контроль за работой объектов жизнеобеспечения (котельные, трансформаторные подстанции, газораспределительные станции, канализационные насосные станции и т.п.).

3.2.3. Организовать работу служб ЖКХ и управляющих компаний

за обработкой противогололедными реагентами и песчано-солевыми смесями остановок общественного транспорта, пешеходных дорожек, тротуаров и прилегающих территорий.

3.2.4. Организовать расчистку снежных масс, наледи и сосулек на крышах зданий и сооружений через собственников зданий, управляющие компании, ТСЖ и обслуживающие организации.

3.2.5. Организовать круглосуточную работу всех имеющихся сил и средств с определением ответственных работников администраций за выполнением поставленных задач.

3.2.6. Перевести на круглосуточный режим работы личный состав дежурных аварийно-восстановительных бригад для реагирования на аварии на объектах жизнеобеспечения.

3.2.7. Строительным организациям при усилении ветра ограничить работу и проверить механизмы креплений кранов, откатить кран до упора рельса и зафиксировать, стрела крана должна быть повернута в сторону башни против ветра и установлена в свободное вращение.

3.2.8. Проверить прочность крепления высоких конструкций, рекламных щитов и стендов.

3.2.9. Уточнить проверку запасов топлива на котельных, организациях обеспечивающих жизнедеятельность населения, готовность к работе мобильных и стационарных резервных источников электроснабжения особенно на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей, котельных и других объектов жизнеобеспечения населения.

3.2.10. Организовать внеплановый инструктаж с диспетчерами, находящимися на суточном дежурстве, по правилам эксплуатации автономных и резервных источников энергоснабжения.

3.2.11. Обеспечить наличие нумерации домов и названий улиц, СНТ, других объектов.

3.2.12. Организациям, обслуживающим жилой фонд, проводить разъяснительные работы среди населения по правилам пользования газом в быту и содержания газового оборудования в исправном состоянии.

3.2.13. Контролировать и поддерживать исправность и работоспособность средств противопожарной защиты на объектах с массовым пребыванием людей.

3.2.14. Провести разъяснительную работу с населением (с привлечением СМИ) по вопросам необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в помещениях, жилых зданиях, образовательных организациях.

3.2.15. Организовать информирование населения по вопросам обращения в аварийно-диспетчерские службы при авариях на объектах жилищно-коммунального хозяйства (электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, теплоснабжения), с указанием номеров телефонов данных служб.

3.2.16. Управлению Роспотребнадзора по Удмуртской Республике и подведомственным организациям вести контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических норм предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами, обратить особое внимание на организацию питания в лечебных, а также детских образовательных

учреждениях.

3.2.17. На период действия ограничительных мероприятий (карантин связанный с выявлением очага бешенства) в неблагополучных населенных пунктах по бешенству животных запретить:

- торговлю домашними животными;
- вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного населенного пункта.

3.2.18. В целях предотвращения заболеваний бешенством активизировать проведение санитарно-просветительной работы среди населения о причинах возникновения, распространения бешенства, и мерах по их предупреждению.

3.2.19. В муниципальных образованиях, функционирующих в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** в связи с выявлением африканской чумы свиней на территории Республики Татарстан и риском распространения АЧС:

- обеспечить готовность сил и средств к решению задач в случае возникновения очагов африканской чумы свиней (далее АЧС);

- организовать проведение разъяснительной работы среди населения о наличии угрозы возникновения и мерах профилактики АЧС с привлечением средств массовой информации (обеспечить проведение активной разъяснительной работы среди владельцев крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств с использованием информационных листовок, публикаций в средствах массовой информации, направленных на предотвращение возникновения и распространения африканской чумы свиней);

- обеспечить мониторинг эпизоотической ситуации по АЧС в дикой фауне и среди домашних свиней, содержащихся в хозяйствах всех форм собственности, обеспечить контроль за своевременным отбором проб и проведением лабораторных исследований на АЧС;

- обеспечить контроль за соблюдением собственниками свиноводческих хозяйств, расположенных на подведомственной территории, режима функционирования «закрытого типа»;

3.2.20. Главам муниципальных образований взять на контроль мероприятия по сжиганию порубочных остатков и соблюдение мер пожарной безопасности.

3.2.21. Организовать предоставление информации в ЦУКС ГУ МЧС России по Удмуртской Республике через ЕДДС муниципального образования о проведенных работах по сжиганию порубочных остатков. Информация о планируемом сжигании порубочных остатков должна быть предоставлена не позднее, чем за сутки до начала работ.

3.2.22. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики организовать представление информации о сжигании порубочных остатков в ДДС-01 (ЕДДС МО) через лесничество.

3.2.23. Организовать взаимодействие с дорожными предприятиями по уточнению техники предназначенной для оказания помощи участникам дорожного движения.

3.2.24. Дорожным предприятиям, организациям, службам муниципальных районов и городов в случае ухудшения погодных условий организовать своевременную обработку автомобильных дорог и тротуаров песчано-солевой смесью (реагентами).

3.2.25. Водителям необходимо быть внимательными на дорогах, соблюдать безопасную дистанцию, скоростной режим, строго выполнять предписания дорожных знаков. При движении возле учебных учреждений, быть предельно внимательным.

3.2.26. Главам муниципальных образований взять на контроль своевременную расчистку автомобильных дорог проходящих по школьным маршрутам, обработку песчано-солевой смесью (реагентами).

3.2.27. Обеспечить работоспособность системы оповещения и информирования населения при угрозе и возникновении ЧС на территории муниципального образования.

3.2.28. При планировании туристической группы информировать территориальный орган МЧС России не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала путешествия (постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2017 г. № 252 «О некоторых вопросах обеспечения безопасности туризма в Российской Федерации»).

3.2.29. На технике, работающей на дизельном топливе использовать низкотемпературное топливо или антигель.

3.2.30. Контролировать состояние коммунальных сетей. Организовать работу по своевременному созданию и поддержанию необходимых запасов топливно-энергетических ресурсов (в том числе резервных) для обеспечения бесперебойной работы объектов энергоснабжения.

3.2.31. Организовать информирование населения о необходимости обращения в Контакт-центр ПАО «МРСК Центра и Приволжья» по бесплатным номерам телефона, 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31 для решения вопросов, связанных с электроснабжением, плановых и аварийных отключениях, а также подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ.

3.2.32. Обеспечить информирование населения в средствах массовой информации (интернет сайты муниципальных образований и сельских поселений, средства теле-радио вещания, печатные издания) о реализации сервиса круглосуточного интернет-информирования о причинах отсутствия электроэнергии, отправив запрос на сайте ПАО «МРСК Центра и Приволжья» www.mrsk-cp.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э».

3.2.33. Обеспечить свободный подъезд пожарной техники к объектам, расположенным на территории проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.2.34. Вести контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических норм предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами.

3.2.35. Предусмотреть установку в местах крутых подъемов емкостей с песком.

3.2.36. Главам муниципальных образований организовать в образовательных учреждениях и населенных пунктах проведение профилактических бесед о правилах поведения на льду.

3.2.37. Органам местного самоуправления муниципальных образований «Город Ижевск», «Город Воткинск», «Камбарский район», провести

информирование населения о предупредительной сработке крупных водохранилищ.

3.2.38. В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, необходимо:

- организовать проверки сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду водных акваторий, определить их состав и места дислокации;
- организовать патрулирование и вести контроль за традиционными местами лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу посредством СМИ;
- в местах массового выхода на лед рыбаков-любителей обновить плакаты с описанием основных требований мер безопасности при нахождении на льду, круглосуточных телефонов служб спасения, дежурных ЕДДС.

3.2.39. Организовать работу оперативных групп по мониторингу ледовой обстановки на водных объектах (особое внимание уделить обследованию запорных устройств на ГТС, водоотводных канав и водопропускных труб).

3.2.40. Своевременно организовывать мероприятия по обеспечению безопасности людей, на водоемах исходя из погодных условий и ледовой обстановки.

3.2.41. Совместно с председателями садоводческих некоммерческих товариществ организовать расчистку автомобильных дорог к СНТ для проезда экстренных служб.

3.2.42. При получении прогноза об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях провести заседания КЧС и ОПБ в муниципальных образованиях по вопросу изменения режимов функционирования для органов управления сил и средств муниципального звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС.

3.3. Населению рекомендуется:

3.3.1. С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах из-за нарушения правил эксплуатации отопительных приборов, неправильной разделки дымоходов печного отопления, газового оборудования соблюдать требования правил пожарной безопасности в быту. Не оставлять без присмотра электронагревательные приборы, включенные в сеть, не допускать перегрузки электросетей.

3.3.2. Население, использующее газ в быту, обязано:

- пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь инструкции по эксплуатации приборов и соблюдать их;
- следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу перед включением и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Перед использованием газифицированной печью проверять, открыт ли полностью шибер. Периодически очищать «карман» дымохода;
- по окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь - дополнительно закрыть вентили у баллонов;

- при неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства;

- при внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04;

- при появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 04 (вне загазованного помещения).

- не зажигать огни, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками.

3.3.3. Подготовить автономные источники питания (мощностью не менее 2,5 кВт), создать необходимый запас кабельной продукции для обеспечения электроснабжением частного хозяйства, согласно требованиям технологического присоединения, выданным специализированной организацией.

3.3.4. Правила профилактики новой коронавирусной инфекции:

- реже посещайте людные места;
- ограничивать близкий контакт с людьми;
- использовать маски для защиты органов дыхания;
- избегать необязательных поездок в общественном транспорте, особенно в час пик;

- чаще обрабатывать руки антисептиком или мылом с водой (после кашля, чихания, возвращения с улицы, после контактов с упаковками из магазинов, перед приготовлением пищи);

- не трогать невымытыми руками лицо, рот, нос и глаза – так вирус может попасть вам в организм;

- протирать влажными антисептическими салфетками предметы, которые были с вами в общественных местах и в транспорте (сумки, телефоны, книги и др.);

- при кашле и чихании прикрывайте рот и нос одноразовой бумажной салфеткой, и выбрасывайте её сразу после использования;

- в случае любого недомогания не ходите в поликлинику, а вызывайте врача на дом.

Единый консультативный центр по коронавирусу:

122 - круглосуточная линия.

В Удмуртской Республике работают телефоны «Горячей линии» по коронавирусной инфекции:

Министерство здравоохранения Удмуртской Республики:

8 (3412) 57-01-89 с 9 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в рабочие дни;

8-800-100-24-47 – круглосуточная линия.

Управление Роспотребнадзора:

8 (3412) 22-23-07 с 9 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в рабочие дни;

8-800-350-45-75 - круглосуточная линия

3.3.5. Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики

рекомендует:

- не приобретать живую птицу и продукцию птицеводства непромышленной выработки в местах несанкционированной торговли;
- обеспечить в личных подсобных хозяйствах режим безвыгульного содержания птицы.

3.3.6. Обо всех случаях заболевания, падежа, обнаружения трупов животных сообщать специалистам государственной ветеринарной службы Удмуртской Республики. Работают телефоны «Горячей линии»:

- 8 (3412) 222-901, 8-800-222-17-16 – Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики;
- 8 (3412) 39-21-20, 8-912-053-22-75 – БУ УР «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр».

3.3.7. Водителям необходимо быть внимательными на дорогах, соблюдать безопасную дистанцию, скоростной режим, строго выполнять предписания дорожных знаков. При движении возле учебных учреждений, быть предельно внимательным.

3.3.8. Обеспечить эксплуатацию автомобилей на зимней резине, водителям грузовых автомобилей оснастить транспортное средство цепями противоскольжения.

3.3.9. Укомплектовать автомобиль тросом для буксировки и лопатой. При дальних поездках предусмотреть запас теплых вещей, топлива и ГСМ.

3.3.10. В случае заморозки, не использовать открытый огонь при отогреве топливной системы и других узлов автомобиля.

3.3.11. Родителям повторить с детьми правила дорожного движения, обеспечить их светоотражающей одеждой или специальными фликерами.

3.3.12. В связи с мероприятиями по предпаводному понижению уровня воды на крупных водохранилищах Удмуртской Республики, быть предельно осторожными и соблюдать меры безопасности на льду водных объектах, возможно образовании трещин и закраин - промежутков между берегом и льдом. (Предпаводковая сработка Ижевского, Камбарского, Воткинского прудов началась 10 февраля. Снижение уровня воды на Пудемском водохранилище запланировано начать 10 марта).

Меры безопасности на льду водных объектах:

- безопасным для перехода является лед толщиной не менее 7 сантиметров;
- при переходе водоема по льду следует убедиться в его прочности. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться назад;
- категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги;
- при переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди товарищу;
- переходить водоем по льду только там, где нет промоин или вмёрзших в лед кустов;
- не выходите на темные участки льда - они быстрее прогреваются на солнце и, естественно, быстрее тают;

- во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами;

- в случае провала под лед, необходимо широко раскинуть руки, чтобы не уйти под лед с головой. Выбраться из воды легче, упираясь в противоположный край льда. Выбравшись на лед следует по-пластунски отползти от «майны» на прочный лед, потом встать на ноги.

3.3.13. Во избежание несчастных случаев при движении через ледовые переправы:

- строго выполняйте требования всех информационных знаков, установленных перед ледовыми переправами;

- выезжайте на лёд медленно, без толчков и торможений. Отстегните ремни безопасности;

- на ледовой переправе запрещено останавливаться, передвигаться рывками, разворачиваться, обгонять автомобили и заправлять их горючим;

- не допускайте нагрузки, превышающие грузоподъемность льда;

- перемещение транспортных средств при плохой видимости (туман или пурга) осуществлять не рекомендуется.

3.3.14. Если все же Ваш автомобиль оказался в воде, то необходимо:

- немедленно покинуть машину, пока она держится на плаву, через боковые окна, двери желательнее не открывать, так как машина быстрее пойдет ко дну;

- если автомобиль уходит под воду, то перед тем, как покинуть машину, сделайте несколько глубоких вдохов и выбирайтесь из автомобиля, по возможности избавьтесь от «тяжелой» одежды (обуви, пальто, куртки);

- спасать нужно в первую очередь детей, в этом случае прижмите ребенка спиной к себе, закройте ему нос и рот пальцами и всплывайте.

3.3.15. При возникновении аварии на системах жизнеобеспечения населения для подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ, а также уточнению информации о проводимых мероприятиях рекомендуем обращаться в обслуживающую организацию:

- в случае возникновения аварий на наружных сетях холодного водоснабжения г. Ижевска незамедлительно уведомите диспетчерскую службу «Ижводоканал» тел. 8 (3412) 78-25-32;

- для уточнения причин отключения электроснабжения обращаться в контакт-центр ПАО «МРСК Центра и Приволжья», тел., 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31, или в управляющую компанию многоквартирного дома;

- в ПАО «МРСК Центра и Приволжья» реализован сервис круглосуточного интернет-информирования граждан о причинах отсутствия электроэнергии. Самостоятельно можно узнать о причинах отключений и планируемых сроках восстановления электроснабжения, отправив запрос об отсутствии электроэнергии, можно на сайте ПАО «МРСК Центра и Приволжья» www.mrsk-cp.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э»;

- при отсутствии ГВС и теплоснабжения обращаться в управляющую

компанию, товарищество собственников жилья (информация о телефонах указана в платежных документах и на сайте в сети интернет);

- в случаях аварии на объектах и сооружениях для транспортировки горячей воды г. Ижевска обращаться в «Удмуртские коммунальные системы», тел. диспетчерской службы 8 (3412) 90-35-79, 8-965-849-91-53, 8-963-540-13-94;

- в случае аварии на системах газоснабжения, либо при обнаружении запаха газа обращаться в аварийно-диспетчерскую газовую службу, тел. 8 (3412) 43-30-57, 04 (с моб. телефона 104);

- в случае аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства и для подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ обращаться в Круглосуточную информационно-диспетчерскую службу по тел. 072 (с моб. телефона 99-80-72).

- для предупреждения, выявления и пресечения фактов нарушений в сфере ЖКХ обращаться в Государственную жилищную инспекцию Удмуртской Республики, тел. 8 (3412) 77-50-01, 39-00-01;

- единая дежурно-диспетчерская служба города Ижевска (координация действий дежурно-диспетчерских служб и организаций, отвечающих за жизнеобеспечение), тел. 8 (3412) 57-25-12, 57-21-14, 57-21-15, 57-21-19;

- при обнаружении повреждений дорог, тротуаров, мостов, путепроводов, дорожных ограждений, остановочных комплексов, уличного освещения обращайтесь:

- в населенных пунктах и на дорогах общего пользования обращайтесь в службу благоустройства и дорожного хозяйства г. Ижевска, тел. 8 (3412) 78-72-78 и ЕДДС муниципальных образований;

- на дорогах регионального и межмуниципального значения обращайтесь в ЦУДД КУ УР «Управления автомобильными дорогами Удмуртской Республики» тел. 8 (3412) 90-23-57;

- в случае обнаружения несанкционированных свалок, при оказании не качественной коммунальной услуги по вывозу ТКО обращаться в ООО «Спецавтохозяйство», тел. 8 (3412) 57-04-53, 8-800-234-89-86.

3.3.16. Проводить своевременную очистку крыш зданий и сооружений от снега и ледяных наростов.

3.3.17. Очистку крыш выполнять с соблюдением техники безопасности:

- во время уборки снега с кровли во избежание поражения током следует оберегаться от контакта с любыми электрическими проводами, токопроводящими установками и телевизионными антеннами;

- при очистке кровли от снега применять деревянные, либо пластмассовые лопаты;

- двигаться нужно от конька крыши по направлению к карнизу;

- уборку снега и наледи с крыши производить в светлое время суток.

3.3.18. При выходе из зданий обращать внимание на скопление снежных масс, наледи и сосулек на крышах, по возможности, обходить места возможного их обрушения. Не пересекать ленточные и иные ограждения около фасадов зданий. Особое внимание следует уделить безопасности детей. Провести с детьми

разъяснительную работу. Соблюдать осторожность и, по возможности, не подходить близко к стенам зданий.

3.3.19. Если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что там случилось. Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырек крыши послужит укрытием.

3.3.20. Не следует оставлять автомобили вблизи зданий и сооружений, на карнизах которых образовались сосульки и нависание снега. Также необходимо помнить, что чаще всего сосульки образуются над водостоками, поэтому эти места фасадов домов бывают особенно опасны. Их необходимо обходить стороной.

3.3.21. При обнаружении сосулек, висящих на крышах зданий, необходимо обратиться в обслуживающую организацию.

3.3.22. Не спешить при гололедице, возможны падения на скользких тротуарах, переломы костей рук и ног, травмы головы, ушибы тела.

3.3.23. Не следует передвигаться и оставлять транспортные средства вблизи зданий сооружений, имеющих конструкции и кровли с уклоном, а также на карнизах которых образовались сосульки и навис снег (возможен сход снега или ледяной глыбы).

3.3.24. Обращать внимание на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, увидев оборванные провода, сообщить в ЕДДС МО или по телефону 112 о месте обрыва. Смертельно опасно подходить к оборвавшимся электропроводам.

3.3.25. В целях предотвращения заноса вируса африканской чумы свиней необходимо обеспечить выполнение следующих правил:

- соблюдать требования зоогигиенических норм и правил содержания свиней, приобретать корма из благополучных по заболеваниям свиней территорий и проводить их термическую обработку перед скармливанием, оборудовать санитарными пропускниками, дезинфекционными барьерами (ковриками) места въездов (входов) на территорию объектов хозяйства, а также содержать их в рабочем состоянии;

- обеспечить регулярное проведение дезинфекции и дезинсекции (обработку против внешних паразитов) мест содержания свиней, хранения и приготовления кормов, а также транспортных средств при въезде на территорию хозяйства;

- обеспечить работу хозяйства по закрытому типу (безвыгульное содержание свиней, в том числе не допускать контакта свиней с другими животными (чужие свиньи, другие животные, хищные птицы, звери, собаки и кошки могут быть переносчиками вируса), исключить допуск к местам содержания свиней посторонних лиц (в том числе в качестве обслуживающего персонала, бойщиков и пр.), исключить завоз необработанного инвентаря и заезд на территорию содержания свиней транспортных средств, не прошедших специальную обработку;

- не приобретать свиней в местах несанкционированной торговли без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих благополучие

места вывоза свиней, вновь приобретаемых свиней - регистрировать в органах ветеринарной службы и сельских администрациях и осуществлять обязательное карантинирование животных перед вводом в основное стадо;

- обеспечить полноценное обслуживание свиней ветеринарными специалистами (проведение вакцинации против заболеваний и обеспечение необходимых клинических исследований, периодическое осуществление ветеринарных осмотров животных с измерением температуры тела, проведение убоя на специализированных бойнях или убойных пунктах в присутствии ветеринарного специалиста).

3.3.26. Водителям быть внимательными на дорогах, соблюдать безопасную дистанцию и скоростной режим. Пешеходам, переходить проезжую часть в установленных местах, убедившись в отсутствии транспортного средства или полной его остановке.

3.3.27. Автовладельцам правильно выбирать места остановки и стоянки транспортных средств, возможен откат транспортного средства по направлению уклона дорожного полотна.

3.3.28. Пешеходам подобрать нескользящую обувь с устойчивой, желательно микропористой или ребристой подошвой.

3.3.29. Быть внимательными при движении на тротуарах, пешеходных переходах, перекрестках, остановках общественного транспорта. Маршрут движения прокладывать подальше от проезжей части.

3.3.30. Правила безопасности на зимней рыбалке:

- отправляясь на рыбалку, не забудьте взять с собой пешню или палку. Передвигаясь по льду и постукивая ею перед собой, можно заранее обнаружить слабый лед. Полынью или тонкий лед не всегда можно увидеть, особенно под снегом. Ни в коем случае не проверяйте прочность льда ударом ноги! В большинстве случаев это приводит к провалу под лед!

- не помешает иметь с собой длинную прочную веревку (10-15 метров). В экстренной ситуации она может оказать помощь Вам или кому-то другому;

- не забывайте, что самыми опасными участками льда являются места с торчащей растительностью, у свай, опор, деревьев, а также береговой зоны. Еще представляет опасность темный и водянистый лед. Он более подвержен к разрушению;

- помните, что передвигаться по льду лучше в светлое время суток и возвращаться обратно тем же маршрутом, которым вы пришли к месту рыбалки. Опасно ездить на рыбалку одному. Передвигаться по льду желательно на расстоянии 3-4 метра друг от друга. Выезд на автотранспорте категорически запрещен!

- нельзя бурить много лунок на ограниченном пространстве. Это может сделать его очень слабым. Также нельзя бурить лунки на темном или водянистом льду;

- находясь на рыбалке, откажитесь от спиртного! Употребление алкогольных и спиртосодержащих напитков на морозе приводит к несчастным случаям. Появляется больше шансов замерзнуть или провалиться под лед. Мнение, что спиртное согревает – ошибочное;

- обязательно возьмите с собой мобильный телефон. При несчастном случае можно будет вызвать помощь. А залог успешного спасения заключается в своевременном вызове и оказании помощи.

Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований довести ежедневный оперативный прогноз до служб территориальных звеньев УТП РСЧС с последующим подтверждением о его получении (время получения, должность и Ф.И.О. лица, получившего ежедневный оперативный прогноз).

Заместитель начальника ЦУКС
Главного управления МЧС России
по Удмуртской Республике
(старший оперативный дежурный)
майор внутренней службы



И.И. Перовошиков