



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@18.mchs.gov.ru

13.09.2021 № М-176-3260

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 14 сентября 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 12 сентября 2021 года.

1.1. За сутки чрезвычайные ситуации и происшествий 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 **49 516 случаев** заражения коронавирусом COVID-19 (за сутки увеличение на **226 человек**) граждан, проживающих на территории Удмуртской Республики, из них выписаны из лечебных учреждений **40 532 человека** в связи с выздоровлением (за сутки увеличение на **135 человек**), скончались **1 734 человека** (за сутки увеличение на **14 человек**).

Эпизоотическая обстановка на территории Удмуртской Республики в норме. Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в 2 муниципальных образованиях (2 земельных участка в 2 населенных пунктах).

| № п/п | Муниципальное образование | Населенный пункт | Дата введения карантина | Номер Распоряжения Главы УР | Животные, контакт с людьми |
|-------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 1. | Кизнерский район | МО «Балдеевское», Земельный участок | 19.04.2021 | № 92-РГ | Кр. рог. скот |
| 2. | Каракулинский район | МО «Кулюшевское» | 05.05.2021 | № 111-РГ | Лиса |
| Итого | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

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 территории республики функционирует 1 паромная переправа: ИП Миннигалиев В.Ф., направление Борок – Сарапул – Борок. Режим работы: с 07-00 до 20-00, тел. переправы 8-912-007-15-15.

1.6. Геомагнитная обстановка

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

1.7. Лесопожарная обстановка

За 12.09.2021 лесные пожары не зарегистрированы.

С нарастающим итогом зарегистрированы 123 лесных пожара на общей площади 160,1199 га.

Прогноз оправдался.

По данным Авиалесоохраны (<http://www.pushkino.aviales.ru>) за 12.09.2021г. в лесах зарегистрирован:

- **I класс пожарной опасности в границах 6 районов и 1 городского округа:** (Игринский, Красногорский, Глазовский, Ярский, Юкаменский, Балезинский районы, г. Глазов);

- **II класс пожарной опасности в границах 19 районов и 4 городских округов:** (Сарапульский, Камбарский, Киясовский, Каракулинский, Селтинский, Увинский, Сюмсинский, Можгинский, Алнашский, Граховский, Кизнерский, Вавожский, Дебесский, Кезский, Воткинский, Шарканский,

Завьяловский, Малопургинский, Якшур-Бодьинский, районы, г. Воткинск, г. Ижевск, г. Сарапул, г. Можга).

Происшествия на водных объектах.

Происшествия на водных объектах не зарегистрированы.

Прогноз не оправдался.

1.8. Техногенные пожары.

За сутки зарегистрированы **6 техногенных пожаров, погибших, спасенных нет, травмирован 1 человек.**

Прогноз оправдался.

1.9. Автомобильный транспорт.

За сутки зарегистрировано **6 дорожно-транспортных происшествий, травмированы 6 человек, спасены 6 человек, погибших нет.**

Прогноз оправдался.

1.10. Воздушный транспорт.

За сутки ЧС (происшествий) связанных с авариями на авиатранспорте не зарегистрировано.

Прогноз не оправдался.

1.11. Железнодорожный транспорт.

За сутки ЧС (происшествий) на железной дороге не зарегистрировано.

Прогноз не оправдался.

1.12. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

За сутки ЧС (происшествий) связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

1.13. Биолого-экологические и социальные источники ЧС.

За сутки подтверждены случаи заражения коронавирусом COVID-19.

Прогноз оправдался.

1.14. 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).

В связи с возникновением в период активной вегетации сельскохозяйственных культур, опасного агрометеорологического явления - почвенной засухи, с 23.07.2021 и до особого распоряжения органы управления, силы и средства Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «Чрезвычайная ситуация» (Распоряжение Главы Удмуртской Республики от 23.07.2021 № 176-РГ).

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: днем 14 сентября 2021 года, местами на территории УР ожидается усиление юго-западного ветра, порывы 15-17 м/с.

14 сентября: облачно, временами небольшие дожди, местами умеренные, ветер юго-западный ночью 5-10м/с, днем 8-13м/с, местами порывы 15-17м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +17...+22°C.

15 сентября: облачно, временами ночью умеренные, днем небольшие дожди, ветер ночью юго-западный 6-11м/с, днем западный 9-14м/с, резкое похолодание. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +8...+13°C.

16 сентября: облачно с прояснениями. Временами небольшие дожди, ветер ночью западный, днем северо-западный 7-12м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°C, днем +6...+11°C.

Атмосферное давление 739 мм рт.ст. Относительная влажность воздуха 80 %.

2.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).

Сейсмологический прогноз.

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

Гидрологическая обстановка.

Чрезвычайные ситуации, связанные с подтоплением (затоплением) населенных пунктов, не прогнозируются.

Лесопожарная обстановка.

ЧС не прогнозируются.

На территории республики возможно возникновение очагов лесных и ландшафтных пожаров без достижения критериев ЧС, а также горение мусора, сухой растительности по причине неосторожного обращения с огнем.

По данным Авиалесоохраны (<http://www.pushkino.aviales.ru>) на 14.09.2021г. в лесах прогнозируется II класс пожарной опасности на всей территории Удмуртской Республики.

С 19.04.2021 на территории Удмуртской Республики объявлен пожароопасный сезон в лесах (приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 08.04.2021 № 401 «О начале пожароопасного сезона в лесах»).

С 30.04.2021 введен особый противопожарный режим, обеспечивающий пожарную безопасность в лесах, на всей территории Удмуртской Республики (Постановление Правительства Удмуртской Республики от 20.04.2021 № 211 «О дополнительных мерах пожарной безопасности в лесах на территории Удмуртской Республики»).

Происшествия на водных объектах.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, и гибели людей на водных объектах из-за несоблюдения правил поведения, особенно в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, оставление детей вблизи водоемов без присмотра взрослых.

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 среднесуточных данных о техногенных пожарах в городах и районах Удмуртской Республики на 14.09.2021 возможно до 7 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 среднесуточным данным УГИБДД МВД по Удмуртской Республике на 14.09.2021 прогнозируется до 6 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 водоснабжения в Балезинском, Вавожском, Воткинском, Глазовском, Граховском, Каракулинском, Кезский, Киясовском, Красногорском, Можгинском, Сарапульском, Сюрсском, Якшур-Бодьинском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ труб водоснабжения, неисправность оборудования насосных станций, отсутствие инженерной техники для подвоза питьевой воды);

- 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 стабильная эпизоотическая обстановка:

Существует вероятность 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. Контролировать устойчивую работу объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности населения (объектов энергетики, газоснабжения, водоснабжения), объектов дорожной сферы.

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

3.1.5. Обеспечить своевременное оповещение и информирование населения, при угрозе или возникновении ЧС.

3.1.6. Организовать контроль за движением автотранспорта, осуществляющего перевозку пассажиров (школьников).

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

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

3.1.9. Осуществлять мониторинг дорожной, лесопожарной и метеорологической обстановки.

3.1.10. Организовать информирование и оповещение туристских групп, санаториев и профилакториев, находящихся на территории муниципальных образований о неблагоприятных и опасных природных явлениях.

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

3.1.12. Осуществлять взаимодействие с патрульными группами

должностных лиц лесничеств, с целью мониторинга лесопожарной обстановки и выполнению ими превентивных мероприятий при прохождении пожароопасного сезона, а также осуществлять мониторинг лесопожарной обстановки через приложение «Термические точки».

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

3.2.1. Контролировать работу объектов жизнеобеспечения (трансформаторные подстанции, газораспределительные станции, канализационные насосные станции и т.п.).

3.2.2. Уточнить количество и готовность к работе мобильных и стационарных резервных источников электроснабжения, особенно на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей и других объектов жизнеобеспечения населения.

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

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

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

3.2.6. 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.

3.2.7. 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.

3.2.8. 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.

3.2.9. Главам муниципальных образований, органам исполнительной власти, директорам спортивных и образовательных учреждений, руководителям общественных организаций и коммерческих организаций, предоставляющим услуги в сфере активного отдыха и туризма, руководствоваться приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 04 марта 2021 № 260 «Об утверждении

сроков пользования водными объектами в Удмуртской Республике для плавания на маломерных судах».

Согласно приказу Минприроды Удмуртской Республики сроки пользования водными объектами в Удмуртской Республике для передвижения на маломерных судах (сроки навигации):

с 6 июня по 1 ноября 2021 года – в Нижнекамском водохранилище с впадающими в него реками;

с 16 июня по 1 ноября 2021 года – во всех водных объектах рыбохозяйственного значения.

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

3.2.11. 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»).

3.2.12. Организовать информирование населения о необходимости обращения в Контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье» 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.

3.2.13. 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 «Россети Центр и Приволжье» www.mrsk-cp.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э».

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

3.2.15. В целях предотвращения гибели людей на водных объектах необходимо:

- организовать проверки сил и средств, привлекаемых к спасению терпящих бедствие на водных акваториях, определить их состав и места дислокации;

- организовать патрулирование и вести контроль за местами отдыха людей на водных объектах и лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах.

- разместить информацию на официальных сайтах органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2.16. 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.

3.2.17. Организовать проведение противопожарной пропаганды и регулярную публикацию материалов в средствах массовой информации, на официальных сайтах органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также посредством проведения сходов (встреч) с населением по вопросам введения на территории Удмуртской Республики особого противопожарного режима и связанных с этим ограничений:

- запрет на выжигание сухой травянистой растительности, хвороста, лесной подстилки и других лесных горючих материалов на землях населенных пунктов, промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, особо охраняемых территорий и объектов, обороны, безопасности и землях иного специального назначения, на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям;

- запрет на разведение костров, а также сжигание мусора, сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков, листвы, тары и иных отходов, материалов или изделий на землях населенных пунктов, промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, сельскохозяйственного назначения, запаса, особо охраняемых территорий и объектов, обороны, безопасности и землях иного специального назначения, в прибрежных зонах рек, естественных и искусственных водоемов, на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям;

- запрет на приготовление пищи с применением открытого огня, углей на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, особо охраняемых территорий и объектов, обороны, безопасности и землях иного специального назначения, в прибрежных зонах рек, естественных и искусственных водоемов, на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям;

- возможность использования имеющейся на территории муниципального образования водовозной и инженерной техники с организацией круглосуточного дежурства закрепленных за ней водителей в тушении пожаров, увеличения противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создания минерализованных полос, препятствующих распространению лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов;

- возможность привлечения населения для профилактики и локализации пожаров вне границ населенных пунктов;

- необходимость проведения соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

3.2.21. Ввести в действие мероприятия Плана по организации надзорно - профилактических и оперативно-тактических мероприятий по защите населенных пунктов, подверженных угрозе лесных и ландшафтных пожаров на территории муниципального образования;

3.2.23. Контролировать состояние минерализованных полос на пожароопасных направлениях вокруг населенных пунктов, граничащих с лесными массивами и сельхозугодиями.

3.2.24. Через средства массовой информации довести до населения правила нахождения в лесу и алгоритм действия в случае потери в природной среде.

Регламентация работы лесопожарных служб:

3.2.25. В муниципальных районах с I-II классами пожарной опасности в лесах по условиям погоды:

3.2.25.1. Наземное патрулирование лесов осуществлять не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан;

3.2.25.2. Осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществлять в 10,13,16,19 часов;

3.2.25.3. Пожарным командам, если они не заняты на тушении пожаров, находиться с 11 до 17 часов в местах дежурства и заниматься тренировкой, подготовкой техники, снаряжения.

3.2.25.4. Силы и средства пожаротушения, в том числе резервные, должны находиться в состоянии готовности к тушению пожаров;

3.2.25.5. Организовать предупреждение населения о высокой пожарной опасности в лесах;

3.2.25.6. У дорог при въезде в лес установить щиты, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;

3.2.25.7. Ограничить посещение отдельных наиболее пожароопасных участков леса (первого-третьего классов природной пожарной опасности лесов), запретить разведение костров в лесах.

3.3. Населению рекомендуется:

3.3.1. С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах в осенне-зимний период:

- для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7м на деревянном полу или полу из других горючих материалов.

- наиболее часто пожары происходят, когда печи оставляют во время топки без наблюдения. В холодную погоду, печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен.

- рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, чем один раз длительное время. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье.

- перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке, крыше и выше кровли. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы печей.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов:

- внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, чтобы не нарушать требований, изложенных в ней.

- систематически проверять исправность электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя, не оставлять включенным электрообогреватель на ночь и не использовать его для сушки вещей.

- не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями, не устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях.

С наступлением низких температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, следовательно и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев из-за естественного старения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара.

В этом случае необходимо выполнять следующие профилактические мероприятия:

- установить в жилых комнатах автономные пожарные извещатели;

- выполнить ремонт электропроводки, неисправных выключателей, розеток;

- содержать отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;

- не оставлять без присмотра включенные в электросеть электронагревательные приборы;

- не допускать включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;

- не использовать неисправные отопительные приборы, а также приборы кустарного производства;

- перед уходом из дома убедиться, что газовое и электрическое оборудование выключено.

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, 104;

- 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 04,104 (вне загазованного помещения).

- при запахе газа не зажигать огонь, 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. Водителям необходимо быть внимательными на дорогах, соблюдать безопасную дистанцию, скоростной режим, строго выполнять предписания дорожных знаков. При движении возле учебных учреждений, быть предельно внимательным.

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

3.3.6. Быть предельно осторожными и соблюдать меры безопасности на водных объектах.

3.3.7. 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 «Россети Центр и Приволжье», тел., 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31, или в управляющую компанию многоквартирного дома;

- в ПАО «Россети Центр и Приволжье» 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 «Россети Центр

и Приволжье» www.mrsk-cp.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э»;

- при отсутствии ГВС обращаться в управляющую компанию, товарищество собственников жилья (информация о телефонах указана в платежных документах и на сайте в сети интернет);

- 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) 27-15-27;

- 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.

3.3.8. 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 приготовление пищи);
- не трогать немытыми 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.

Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики рекомендует:

3.3.9. 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».

3.3.10. Для защиты от иксодовых клещей следует соблюдать следующие профилактические меры:

- идя в лес, используйте специальные противознцэфалитные костюмы, защищающие от укусов клещей;

- если нет специальной одежды, то следует одеваться так, чтобы легко можно было проводить быстрый осмотр для обнаружения прицепившихся к одежде клещей. Лучше, чтобы одежда была светлой, однотонной - на ней легче заметить клещей;

- как правило, лесные клещи наползают с растений на уровне голени, колена или бедра и всегда ползут по одежде вверх, поэтому брюки необходимо заправлять в сапоги, гольфы или носки с плотной резинкой, а верхнюю часть одежды - в брюки. Манжеты рукавов должны плотно прилегать к руке, а ворот рубашки и брюки не должны иметь застёжки или иметь плотную застёжку, под которую не может проползти клещ. Голову необходимо защищать капюшоном, если его нет - следует надеть косынку или шапку, заправив туда волосы;

- эффективной мерой защиты является обработка одежды специальными инсектоакарицидными и акарорепеллентными средствами от иксодовых клещей («Гардекс антиклещ», «КРА-реп», «Фумитокс-антиклещ», «Торнадо-антиклещ»,

«Пикник Антиклещ», «Off» и др.). При этом необходимо строго следовать инструкции по применению;

- находясь в лесу, не следует садиться или ложиться на траву;
- следует проводить регулярные само - и взаимоосмотры для обнаружения клещей. Поверхностные осмотры проводить каждые 10-15 минут. После возвращения из леса необходимо сразу снять одежду и тщательно осмотреть ее, а также все тело.

3.3.11. Если присосался клещ:

- обнаружив на себе клеща, не пытайтесь силой оторвать его. Клещ хорошо фиксируется в коже при помощи ротового аппарата, и вы можете оторвать тело клеща, оставив «головку», что вызовет сильную воспалительную реакцию;
- обработайте место внедрения клеща этиловым спиртом или одеколоном. Сделайте петлю из нитки. Аккуратно поместите петлю между «головкой» и телом клеща, затяните. Натяните нить, одновременно закручивая ее. Постепенно без резких движений удалите клеща. Обработайте место укуса раствором йода;
- при удалении клеща живым: клеща поместите в небольшой стеклянный флакон с плотной крышкой и положите влажную марлевую салфетку. Закройте флакон крышкой и храните его в холодильнике. Для микроскопической диагностики клеща нужно доставить в лабораторию живым в течение 2-х суток с момента удаления.

3.3.12. Правила поведения в природной среде:

В природной среде запрещается:

- разводить костры и пользоваться открытым огнем в лесу;
- оставлять в лесу самовозгораемый материал: тряпки и ветошь, пропитанные маслом или бензином, стеклянную тару и посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность;
- выжигать сухую траву на лесных полянах, в садах, на полях, под деревьями.

При обнаружении очагов природных пожаров незамедлительно сообщать:

- по телефонам прямой линии лесной охраны по номерам: 8 (3412) 27-13-60, 8-800-100-94-00;
- по номеру службы вызова экстренных оперативных служб «112»;
- по телефону пожарной охраны «01», «101».

При планировании отдыха и нахождении в природной среде:

- предупредите родных, куда идете и когда планируете вернуться;
- всегда имейте при себе заряженный сотовый телефон, необходимый запас воды, питания, нож, спички в сухой коробочке и часы;

- если есть хронические заболевания, то они могут обостряться, поэтому без необходимых медикаментов в лес идти нельзя;
- надевайте одежду ярких цветов, в ней вас будут видеть издалека, риск слиться с окружающим ландшафтом минимален;
- не паникуйте, если вы заблудились, остановитесь и подумайте - откуда пришли, не слышно ли криков, шума машин, лая собак;
- выйти к людям помогают различные звуки и ориентиры (работающий трактор слышно за 3-4 километра; собачий лай - 2-3 километра; проходящий поезд - до 10 километров; колокольни и башни — за 15 километров);
- ищите тропинку, она выведет вас на большую дорогу;
- если вдалеке виднеются линии электропередач, железная дорога или газопровод, постарайтесь до них добраться, возможно, вблизи есть населенные пункты;
- если потерялись, звоните «112» или «101» и позвоните родным, чтобы их предупредить;
- время от времени подавайте звуковые сигналы, по которым вас могут обнаружить спасатели;
- собирайте только те грибы и ягоды, в которых вы уверены на 100 %;
- если после употребления грибов и ягод, вы почувствовали себя плохо, появилась тошнота, жжение во рту или головокружение, незамедлительно обратитесь в медицинское учреждение;
- если при нахождении в природной среде вы повстречали диких животных: не убегайте от них, не поворачивайтесь к ним спиной, не паникуйте и не делайте резких движений, держитесь подальше от детенышей млекопитающих, так же не рекомендуется размахивать руками.

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
 (старший оперативный дежурный)
 подполковник внутренней службы

И.Ф. Гараев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E378E8ADEB11DF48C0EB6641
 Владелец: Гараев Ильдар Фанисович
 Действителен с 28.12.2020 по 28.03.2022

