



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

№ _____
На № _____ от _____

Главное управление МЧС России
по Нижегородской области

(центр управления
в кризисных ситуациях)

копия:

ЕДДС муниципальных округов,
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 19 сентября 2022 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 17 сентября 2022 года.

1.1. За дежурные сутки чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.2. Метрологическая обстановка:

Опасные явления: не прогнозировались.

Неблагоприятные явления: не прогнозировались.

1.3. Биолого-социальная обстановка

По состоянию на 17.09.2022. По данным Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике подтверждено **191 168** случаев заражения коронавирусом COVID-19 граждан РФ (за сутки увеличение на **1 005** человек), проживающих в Удмуртской Республике (случаи заболевания зарегистрированы с 22.03.2020), из них выздоровели **178 711** человек (за сутки

увеличение на **73** человека), зафиксировано **3 872** случаев с летальным исходом (за сутки увеличение на 2 человека).

Эпизоотическая обстановка на территории Удмуртской Республики в норме. Установлены ограничительные мероприятия (карантин): по бешенству в 2 муниципальных округах (2 земельных участка в 2 населенных пунктах) и трихинеллёзу в 2 муниципальных округах (1 производственный участок, так же 63 квадрат северного лесничества вблизи деревни Малые Сюрзи).

№ п/п	Муниципальный округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми
1.	Сарапульский район	ТО «Уральский», село Уральский Земельный участок	17.05.2022	№ 132-РГ	Кошка
2.	Киясовский район	ТО «Лутохинский», деревня Лутоха Земельный участок	05.06.2022	№ 189-РГ	Лиса
3.	Увинский район	ТО «Удугучинский», 63 квадрат северного лесничества, вблизи деревни Малые Сюрзи	16.08.2022	№ 110-РГ	Медведь
4.	Игринский район	ТО «Кабачигуртский», производственный участок «Зеленый Бор», ООО «Удмуртохота ООО»	23.08.2022	№ 117-РГ	Медведь
Итого	4	4	4	4	4

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 Удмуртской Республики функционирует 1 паромная переправа: ИП Миннигалиев В.Ф., направление Борок – Сарапул – Борок.

Режим работы: с 07 час. 00 мин. до 21 час. 00 мин., тел. переправы 8-912-007-15-15.

Туристские группы.

На контроле Главного управления туристских групп нет.

1.6. Геомагнитная обстановка

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

1.7. Лесопожарная обстановка

За сутки лесных пожаров не зарегистрировано.

По данным Авиалесоохраны (<http://www.pushkino.aviales.ru>) в лесах зарегистрированы **II, III** классы пожарной опасности на территории Удмуртской Республики:

- **II класс пожарной опасности в границах 13 муниципальных и 3 городских округов:** (Глазовский, Ярский, Юкаменский, Балезинский, Можгинский, Алнашский, Граховский, Кизнерский, Вавожский, Сарапульский, Камбарский, Киясовский, Каракулинский районы, г. Глазов, г. Можга, г. Сарапул);

- **III класс пожарной опасности в границах 12 муниципальных и 2 городских округов:** (Дебесский, Кезский, Селтинский, Увинский, Сюмсинский, Завьяловский, Малопургинский, Якшур-Бодьинский, Воткинский, Шарканский, Игринский, Красногорский районы, г. Ижевск, г. Воткинск).

1.8. Происшествия на водных объектах.

Происшествия на водных объектах не зарегистрированы.

Прогноз не оправдался.

1.9. Техногенные пожары.

За сутки зарегистрированы **2 техногенных пожара, без погибших и травмированных.**

Прогноз оправдался.

1.10. Автомобильный транспорт.

За сутки зарегистрированы **5 дорожно-транспортных происшествий, погибших нет, травмированы 5 человек, в т. ч. 1 ребенок.**

Прогноз оправдался.

1.11. Воздушный транспорт.

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

Прогноз оправдался.

1.12. Железнодорожный транспорт.

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

Прогноз оправдался.

1.13. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

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

Прогноз оправдался.

1.14. Биолого-экологические и социальные источники ЧС.

За сутки выявлены случаи заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Удмуртской Республики.

Прогноз оправдался.

1.15. 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 прибытием на территорию Удмуртской Республики граждан, вынужденно покинувших территорию Донецкой и Луганской Народных Республик и прибывших на территорию Российской Федерации с 21.02.2022 и до особого распоряжения органы управления, силы и средства Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (распоряжение Главы Удмуртской Республики от 21.02.2022 № 35-РГ).

С 07.07.2022 и до особого распоряжения на территории МО «МО Киясовский район Удмуртской Республики» введен режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» для органов управления, сил и средств Киясовского районного звена УТП РСЧС в связи с выявлением антигена вируса бешенства у мышей обнаруженных в личном подсобном хозяйстве Шикаловой С.Н. по адресу: Киясовский район, д. Лутоха, ул. Полевая, 2. (Распоряжение администрации МО «МО Киясовский район

Удмуртской Республики» от 07.07.2022 № 126).

С 08.07.2022 и до особого распоряжения на территории МО «Город Ижевск» введен режим **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** для органов управления, сил и средств Ижевского городского звена УТП РСЧС на основании технического заключения о степени физического износа жилого дома, а также с угрозой обрушения лестничных маршей и возможного причинения вреда здоровью жителям дома по адресу г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 126. (Постановление администрации МО «Город Ижевск» от 08.07.2022 № 1392).

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: 19 сентября 2022г местами по Удмуртской Республике ожидаются грозы. Днем 19 сентября местами усиление южного ветра до 15-17 м/с, в отдельных районах град.

19 сентября: облачно. Ночью небольшие, местами умеренные дожди. Днем временами дожди. Местами грозы. Днем местами град. Ветер ночью восточный, юго-восточный 5-10 м/с, днем юго-восточный, южный 9- 14 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°C, днем +19...+24°C.

20 сентября: облачно с прояснениями. Небольшие, местами умеренные дожди. Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +14...+19°C.

21 сентября: облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер ночью юго-западный 4- 9 м/с, днем западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, днем +14...+19°C.

Атмосферное давление 743 мм. рт. ст., относительная влажность 84 %.

2.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).

Сейсмологический прогноз.

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

Гидрологическая обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Подтоплений населенных пунктов на территории Удмуртской Республики не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайные ситуации 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 22.04.2022 на территории Удмуртской Республики объявлен пожароопасный сезон в лесах (приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 08.04.2022 № 357 «О начале пожароопасного сезона в лесах»).

С 06.05.2022 на территории Удмуртской Республики введен особый противопожарный режим в населённых пунктах и в лесах (постановление Правительства Удмуртской Республики от 05.05.2022 № 252).

С 19.08.2022 на территории Удмуртской Республики введен особый противопожарный режим в населённых пунктах и в лесах (постановление Правительства Удмуртской Республики от 19.08.2022 № 424).

По данным Авиалесоохраны (<http://www.pushkino.aviales.ru>) на 19.09.2022г. в лесах прогнозируются I, III классы пожарной опасности на территории Удмуртской Республики:

- I класс пожарной опасности в границах 11 муниципальных и 1 городского округа: (Игринский, Красногорский, Дебесский, Кезский, Глазовский, Ярский, Юкаменский, Балезинский, Селтинский, Увинский, Сюмсинский районы, г. Глазов);

- III класс пожарной опасности в границах 14 муниципальных и 4 городских округов: (Сарапульский, Камбарский, Киясовский, Каракулинский, Завьяловский, Малопургинский, Якшур-Бодьинский, Воткинский, Шарканский, Можгинский, Алнашский, Граховский, Кизнерский, Вавожский районы, г. Ижевск, г. Воткинск, г. Сарапул, г. Можга).

Происшествия на водных объектах.

Сохраняется вероятность 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, умышленное действие по уничтожению имущества, нанесение вреда здоровью человека при помощи огня (поджог), а также применение открытого огня.

На основании среднесрочных данных о техногенных пожарах в городах и округах Удмуртской Республики на 19.09.2022 возможно до 6 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 19.09.2022 прогнозируется до 7 ДТП (источник происшествий - несоблюдение правил дорожного движения).

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, влияние метеорологических условий, человеческий фактор).

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, Сюмсинском, Якшур-Бодьинском округах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ систем 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 округах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул (повреждение кабельной линии, обрыв проводов ЛЭП, отказ оборудования, падение дерева на ЛЭП, проведение несанкционированных земляных работ, неблагоприятные природные явления, повреждение опор ЛЭП);

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

- на объектах теплоснабжения в Балезинском, Завьяловском районах,

в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ систем теплоснабжения);

2.4. Биолого-экологические и социальные источники чрезвычайных ситуаций.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка

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, птичьим гриппом и африканской чумой свиней (АЧС) среди диких и домашних животных (источник – инфицированные животные).

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия

3.1. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных округов, 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 округов Удмуртской Республики.

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

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

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

3.1.5. Уточнить сведения о наличии и состоянии резервных источников электроснабжения на социально значимых объектах и в ПАО «Россети Центр и Приволжье».

3.1.6. Организовать контроль за движением автотранспорта,

осуществляющего перевозку пассажиров (школьников).

3.1.7. Уточнить работоспособность навигационного оборудования, установленного на школьных автобусах и технике экстренных служб.

3.1.8. Осуществлять мониторинг дорожной обстановки, вести контроль проведения мероприятий на автодорогах.

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

3.1.10. 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. 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 25 марта 2022 № 301 «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 2022 года – в Нижнекамском водохранилище с впадающими в него реками.

с 16 июня по 1 ноября 2022 года – во всех водных объектах рыбохозяйственного значения.

3.2.2. 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».

3.2.3. Усилить контроль за работой объектов и систем жизнеобеспечения (котельные, трансформаторные подстанции, газораспределительные станции,

канализационные насосные станции и т.п.).

3.2.4. Подготовить пункты временного размещения эвакуированного населения и спланировать первоочередное жизнеобеспечение населения и других услуг социальной поддержки пострадавшего населения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями и с учетом складывающейся обстановкой в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19.

3.2.5. Обеспечить исправность наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах, в том числе наличие подъездных путей к ним, с конструкцией дорожной одежды, рассчитанной на нагрузку от пожарных автомобилей.

3.2.6. Диспетчерским службам организаций, эксплуатирующим электрические сети и сети электросвязи усилить контроль за состоянием воздушных линий электропередач (электросвязи), предусмотреть усиление дежурных аварийно-восстановительных бригад (при необходимости организовать работу дополнительных бригад).

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

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

3.2.9. 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.

3.2.10. 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.

3.2.11. Обеспечить информирование населения в средствах массовой информации (интернет сайты муниципальных округов и территориальных отделов, 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-cr.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э».

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

3.2.13. При выходе на маршрут 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 № 252 «О некоторых вопросах обеспечения безопасности туризма в Российской Федерации»).

3.2.14. Энергослужбам своевременно информировать Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики для организации вырубki деревьев, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП, совместно определять места для безопасного складирования порубочных остатков.

3.2.15. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики организовать мониторинг за автомобильным, железнодорожным и воздушным сообщением, интенсивностью дорожного движения на автомобильных дорогах, особое внимание обратить на работу внутреннего городского электрифицированного транспорта.

3.2.16. Дорожным предприятиям, подрядным организациям предусмотреть и при необходимости организовать пути объезда транзитного автотранспорта, в случае остановки или ограничения движения на автодорогах общего пользования Удмуртской Республики.

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 ограничениях.

3.2.18. Обеспечить выполнение (постановление Правительства Удмуртской Республики от 19.08.2022 № 424, постановление Правительства Удмуртской Республики от 05.05.2022 № 252 соответственно). «Об установлении на территории Удмуртской Республики особого противопожарного режима»:

- 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.

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

3.2.20. Органам местного самоуправления организовывать ежедневную чистку, уборку и полив дворов, тротуаров, дорог и мест скопления тополиного (одуванчикового, ольхового) пуха.

3.2.21. Организовать патрулирование территорий муниципальных образований группами из числа представителей органов местного самоуправления, членов общественных объединений, организаций всех форм собственности, расположенных на территории муниципального образования, и местного населения (старост, добровольцев, волонтеров и других) с первичными средствами пожаротушения, с целью недопущения разведения костров, сжигания мусора и сухой травы, локализации пожаров.

Регламентация работы лесопожарных служб:

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

- 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;

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

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

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

- Организовать предупреждение населения о высокой пожарной опасности в лесах;
- У дорог при въезде в лес установить щиты, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;
- Ограничить посещение отдельных наиболее пожароопасных участков леса (первого-третьего классов природной пожарной опасности лесов), запретить разведение костров в лесах.

3.2.23. На территории муниципальных образований с III классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды:

- Наземное патрулирование лесов осуществлять не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан;
- Осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществлять с 10 до 19 часов не реже одного раза в два часа;
- Пожарным командам, если они не заняты на тушении пожаров, в полном составе с 10 до 19 часов находиться в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;
- Усилить противопожарную пропаганду, особенно в дни отдыха.
- Ограничить посещение отдельных наиболее пожароопасных участков леса (первого-третьего классов природной пожарной опасности лесов), запретить разведение костров в лесах.

Населению рекомендуется:

3.3.1. С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах:

- 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 0,7 м на деревянном полу;
- наиболее часто пожары происходят, когда печи оставляют во время топки без наблюдения;
- вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье;
- необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, устранить трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу в чердачном помещении, провести осмотр трубы выше чердачного помещения. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы печей.

3.3.2 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, электрических 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.

3.3.3 Провести комплекс превентивных мероприятий по защите частных домовых хозяйств от природных (лесных пожаров) и загораний сухой растительности:

- провести очистку прилегающей территории от мусора и сухой растительности;
- выполнить мероприятия по устройству минерализованных (противопожарных) полос по периметру частного домохозяйства;
- не допускать сжигание сухой травы и разведение костров;
- укомплектоваться первичными средствами пожаротушения и создать запасы воды.

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».

3.3.4 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 электровонками.

3.3.5 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» реализованы сервисы круглосуточного интернет-информирования граждан о причинах отсутствия электроэнергии. Узнать о причинах отключений и планируемых сроках восстановления электроснабжения возможно через запрос на сайте ПАО «Россети Центр и Приволжье» www.mrsk-cr.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э», а также в чат боте мессенджера Viber ПАО «Россети Центр и Приволжье» по ссылке www.viber.com/rosseti_central_official;

- 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 округов;

- на дорогах регионального и межмуниципального значения обращайтесь в ЦУДД КУ УР «Управление 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.

3.3.6 Правила профилактики новой коронавирусной инфекции:

- реже посещать 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 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 09 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 09 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в рабочие дни;

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

3.3.7 Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики рекомендует:

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».

- не приобретать живую птицу и продукцию птицеводства непромышленной выработки в местах несанкционированной торговли;

- обеспечить в личных подсобных хозяйствах режим безвыгульного содержания птицы;

- завоз птицы и птицеводческой продукции, кормов на территорию Удмуртской Республики осуществлять по согласованию с государственной ветеринарной службой.

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

Если укусил 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.

Чтобы на прогулке в лесу, за городом или в путешествии с вами не случилось ничего плохого, надо соблюдать простые меры предосторожности:

- если вы направляетесь в места, где могут водиться змеи, обувайте сапоги или другую высокую обувь;

- одевайтесь в закрытые, плотные вещи;

- на отдыхе будьте внимательны. Перед тем, как ступить в густую траву, проверяйте ее с помощью длинной палки. Не стоит шарить голыми руками в норах и расщелинах, переворачивать старые бревна и колоды. Ведь выражение «змея подколотная» распространилось неспроста;

- увидели змею – ни в коем случае не приближайтесь, не пытайтесь в нее что-то бросать или преследовать. Также специалисты рекомендуют не двигаться, пока змея не уползет. А если вдруг начнет приближаться, отступить неторопливо, без резких движений. Нельзя и убежать, ведь рядом могут находиться другие змеи.

Что делать, если укусила змея:

- укушенного уложить горизонтально, обеспечить покой;

- дать пострадавшему 2-3 таблетки антигистаминного средства;

- из раны очень осторожно отсасывать яд ртом, одновременно массируя укушенную зону движениями, направленными к ранкам. Если это сделать в первые 5 – 7 минут, можно удалить до 40% яда. Кровянистую жидкость нужно как можно чаще сплевывать. После завершения процедуры рот тщательно прополоскать раствором марганцовокислого калия (если имеется) или обычной водой. **Важно! При наличии в ротовой полости ранок, отсасывать яд ртом запрещено;**

- если появились первые признаки отеков, высасывание яда нужно прекратить, провести обработку антисептиками. Нежелательно использовать зеленку, чтобы не усложнить осмотр раны специалистом;

- наложить стерильную повязку на область поражения. По мере развития отека, постепенно ее ослаблять, чтобы она не врезалась в мягкие ткани;

- обеспечить покой поврежденной части тела;

- давать обильное питье. Оно способствует нормализации водно-солевого баланса, выведению яда из тканей.

Чего делать нельзя:

- прижигать место укуса раскаленными в огне предметами либо обрабатывать случайными веществами. К примеру, керосином или бензином;
- накладывать жгут выше укушенного места. Он вызовет застой крови, омертвление тканей. Может развиться гангрена;
- обкалывать ранки лекарственными препаратами;
- употреблять спиртные напитки. Они усилят действие яда и замедлят выведение токсинов из организма.

Правила поведения на водных объектах:

- запрещено подплывать к маломерным судам и другим плавательным средствам;
- запрещено приближаться на маломерных судах, водных мотоциклах, иных технических средствах, предназначенных для отдыха на водных объектах, к ограждению границ зоны заплыва на пляжах на расстояние менее чем 100 метров;
- оставлять детей на берегу, в воде, на маломерных судах без присмотра вышеуказанных лиц, умеющих плавать и оказывать первую помощь, запрещается;
- запрещено купаться с маломерных судов;
- оказывать посильную помощь людям, терпящим бедствие на водных объектах, знать и при необходимости оказывать первую помощь утопающим;
- рыбакам следует иметь при себе аптечку, фонарик, карту местности, а также средства оповещения о своем местонахождении;
- категорически запрещено рыбачить в нетрезвом состоянии, так как алкоголь замедляет реакцию и притупляет чувство опасности;
- родителям необходимо объяснить детям, что нельзя устраивать игры вблизи рек и озер;
- обязательно нужно напоминать ребенку об основных правилах безопасности на воде;
- рассказывать детям об опасностях, которые их подстерегают вблизи водоемов.

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 обостриться, 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.

Правила безопасности и поведения на теплоходах:

- не вылезать за ограждения теплохода, садиться на них, преклоняться через ограждения к воде;

- не прыгать с борта судна в воду и купаться недалеко от него;

- не бегать по тропам и палубам теплохода, сходить по трапу, не держась за поручень;

- запрещается бросать за борт мусор и мусорить на палубах судна;

- не оставлять детей без присмотра взрослых;

- запрещается без разрешения администрации теплохода проносить на борт животных и птиц, в том числе собак и кошек;

- не курить в каютах и не злоупотреблять спиртными напитками.

Основные правила безопасного поведения при грозе:

Если Вы находитесь в сельской местности: закройте окна, двери, дымоходы и вентиляционные отверстия. Не растапливайте печь, поскольку высокотемпературные газы, выходящие из печной трубы, имеют низкое сопротивление. Не разговаривайте по телефону: молния иногда попадает в натянутые между столбами провода.

Во время ударов молнии не подходите близко к электропроводке, молниеотводу, водостокам с крыш, антенне, не стойте рядом с окном, по возможности выключите телевизор, радио и другие электробытовые приборы.

Если Вы находитесь в лесу, то укройтесь на низкорослом участке леса. Не укрывайтесь вблизи высоких деревьев, особенно сосен, дубов и тополей.

Не находитесь в водоеме или на его берегу. Отойдите от берега, спуститесь с возвышенного места в низину.

В степи, поле или при отсутствии укрытия (здания) не ложитесь на землю, подставляя электрическому току все свое тело, а сядьте на корточки в ложбине, овраге или другом естественном углублении, обхватив ноги руками.

Если грозовой фронт настиг Вас во время занятий спортом, то немедленно прекратите их. Металлические предметы (мотоцикл, велосипед, ледоруб и т.д.) положите в сторону, отойдите от них на 20-30 м.

Если гроза застала Вас в автомобиле, не покидайте его, при этом закройте окна и опустите антенну радиоприемника.

Если вы в доме, то:

по возможности не выходите из дома, закройте окна и дымоходы во избежание сквозняка, также не рекомендуется топить печи, т.к. выходящий из трубы дым обладает высокой электропроводностью и может притянуть к себе электрический разряд. По этой же причине при грозе следует затушить костер;

не следует находиться на крыше и около токоотвода и заземлителя (заземлитель - проводник, находящийся в контакте с землей, например, зарытый стальной лист);

во время грозы следует держаться подальше от электропроводки, антенн; отключите радио и телевизор, избегайте использования телефона, в том числе сотового, и электроприборов, не касайтесь металлических предметов. Если у вашего радио - или телеприемника на крыше индивидуальная антенна, ее следует отсоединить от приборов.

Если вы на открытой местности:

отключите сотовый телефон и другие устройства, не рекомендуется использовать зонты;

не прячьтесь под высокие деревья (особенно одинокие). По статистике наиболее опасны дуб, тополь, ель, сосна;

при отсутствии укрытия следует лечь на землю или присесть в сухую яму, траншею. Тело должно иметь по возможности меньшую площадь соприкосновения с землей;

при пребывании во время грозы в лесу следует укрыться среди низкорослой растительности;

во время грозы нельзя купаться в водоемах. Если вы находитесь на водоеме

и видите приближение грозы - немедленно покиньте акваторию, отойдите от берега. Ни в коем случае не пытайтесь спрятаться в прибрежных кустах;

во время грозы не следует бегать, ездить на велосипеде. Если в поисках укрытия, вам необходимо пересечь открытое пространство – не бегите, идите спокойным шагом;

если вы находитесь на возвышенности, спуститесь вниз;

если во время грозы вы находитесь в лодке, гребите к берегу;

если вы во время грозы едете в автомобиле, прекратите движение и переждите непогоду на обочине или на автостоянке, подальше от высоких деревьев. Закройте окна, опустите антенну радиоприемника, оставайтесь в автомобиле;

велосипед и мотоцикл могут являться в это время потенциально опасными. Их следует уложить на землю и отойти на расстояние не менее 30 метров.

Если ударила молния:

прежде всего, потерпевшего необходимо раздеть, облить голову холодной водой и, по возможности, обернуть тело мокрым холодным покрывалом;

если человек еще не пришел в себя, необходимо сделать искусственное дыхание «рот в рот» и как можно быстрее вызвать медицинскую помощь.

Основные правила безопасного поведения при граде:

По возможности не выходите из дома, находясь в помещении, держитесь как можно дальше от окон. Не пользуйтесь электроприборами, т.к. град обычно сопровождается грозовой деятельностью.

Находясь на улице, постарайтесь выбрать укрытие. Если это невозможно, защитите голову от ударов градин (прикройте голову руками, сумкой, одеждой).

Не пытайтесь найти укрытие под деревьями, т.к. велик риск не только попадания в них молний, но и того, что крупные градины и сильный ветер могут сломать ветви деревьев;

Если Вы перемещаетесь на автомобиле, то прекратите движение. Находясь в автомобиле, держитесь дальше от стекол. Желательно развернуться к ним спиной (лицом к центру салона) и прикрыть глаза руками или одеждой. Если с Вами оказались маленькие дети, то их необходимо закрыть своим телом, и также прикрыть глаза либо одеждой, либо рукой. Если позволяют габариты салона - лучше всего лечь на пол.

Ни в коем случае не покидайте во время града автомобиль. Помните, что средняя продолжительность града составляет примерно 6 минут, и очень редко он продолжается дольше 15 минут.

Основные правила безопасного поведения при сильном ветре:

1. Следить за новостными блоками и передаваемой информацией для населения.

2. Подготовить необходимый набор вещей и средств на случай отключения энергоснабжения (фонарик, батарейки, спички, восковые свечи).

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.

4. Водителям автотранспортных средств:

-соблюдать безопасный скоростной режим, вести транспортное средство с особой осторожностью, соблюдать безопасную дистанцию и скоростной режим.

-избегать обгоны, воздерживаться от резкого торможения.

-при плохой видимости безопаснее остановиться и переждать, При этом, необходимо съехать на правую сторону обочины и останавливаться как можно дальше от проезжей части, обязательно включив габариты или аварийную сигнализацию.

-внимательно выбирать места остановки и стоянки транспортных средств, возможно падение деревьев, слабо закрепленных рекламных стендов и щитов, кровельного материала с крыш зданий.

- на участках дорог, где сильный боковой ветер может привести к потере устойчивости и управляемости транспортного средства (зоны обозначены предупреждающим знаком «Боковой ветер»).

5. Воздержаться от дальних поездок на личном автотранспорте, при необходимости воспользуйтесь общественным транспортом.

6. 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.

7. Автовладельцам внимательно выбирать места остановки и стоянки транспортных средств, возможно падение деревьев, слабо закрепленных рекламных стендов и щитов, кровельного материала с крыш зданий.

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

9. Обращать внимание на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, увидев оборванные провода, сообщить в Контакт-центр

ПАО «Россети Центр и Приволжье» по бесплатным номерам телефона, 8-800-22-00-220, ЕДДС МО о месте обрыва. Смертельно опасно подходить к оборвавшимся электропроводам.

10. Для решения вопросов, связанных с электроснабжением, плановых и аварийных отключениях, а также подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ обращаться в Контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье» по бесплатному номеру телефона 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31.

11. Не жечь траву и мусор на личных приусадебных участках, а также придворовых территориях. При обнаружении горения сухой травы и мусора, необходимо позвонить в пожарно-спасательную службу по телефону – 01, с мобильного – 101 или 112.

12. Для уменьшения вероятности поражения молнией тело человека должно иметь как можно меньше контактов с землей. Наиболее безопасной позой считается: присесть, ступни поставить вместе, опустить голову и грудь на колени и предплечья, руками обхватить колени. Не располагайтесь во время грозы рядом с железобетонным полотном, у водоема, у высотного объекта без молниеотвода. Не касайтесь головой, спиной или другими частями тела поверхности стволов деревьев, металлических конструкций. В зоне относительной безопасности займите сухое место на расстоянии 1,5 - 2 метра от высоких объектов: дерево, опора ЛЭП.

Основные правила безопасного поведения при тумане:

- соблюдать безопасный скоростной режим со значительным снижением скорости. Если туман слишком густой и видимость на дороге не превышает двух метров, настоятельно рекомендуется прекратить движение и остановиться.

Так же избегать всевозможных внезапных маневров – обгонов, перестроений, опережений;

- при остановке на шоссе, нужно постепенно прижиматься к правой обочине дороги. Самым лучшим вариантом будет съезд с полотна дороги подальше на обочину. При этом обязательным условием будет включение габаритных огней или аварийной сигнализации. Обязательно обозначьте себя. Включать дальний свет фар категорически запрещается — в этом случае перед автомобилем возникает плотный световой занавес, не только препятствующий остаткам видимости, но отражающий свет фар, ослепляя тем самым водителя. Кроме того, желательно ориентироваться не по задним огням попутной машины, а по дорожному полотну;

- во время тумана лучше опустить стёкла автомобиля. Так будет возможность услышать нужные звуки с дороги. В условиях плохой видимости водители нередко используют сигнал клаксона;

- учитывая, что туман представляет собой мельчайшую водяную пыль, на ветровом стекле движущегося в тумане автомобиля постепенно скапливается влага, создающая дополнительные препятствия обзору. Поэтому, при движении в тумане, стоит включить дворники ветрового и обогрев заднего стекла;

- не забывайте и об эффекте аква-планирования, который может быть спровоцирован водянистой плёнкой от густого тумана на дорожном покрытии. В таких условиях тормозной путь значительно увеличивается;

- водитель, управляющий автомобилем в условиях недостаточной видимости, практически всё время движения вынужден пребывать в состоянии высокого эмоционального напряжения и повышенной опасности. Если туман не рассеивается на протяжении длительного времени, особенно в ночное время суток, стоит периодически останавливаться для отдыха и снятия нервного напряжения. Ни в коем случае нельзя пытаться как можно быстрее преодолеть местность, покрытую туманом, вопреки усталости, надежнее и безопаснее переждать туман, съехав с дороги.

- нельзя расслабляться и пешеходам: в тумане, также как и в темное время суток, при движении по краю проезжей части пешеход обязательно должен обозначить себя светоотражающими элементами.

При обнаружении очагов возгораний незамедлительно сообщать:

- по номеру службы вызова экстренных оперативных служб «112»;
- по телефону пожарной охраны «01», «101».

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

Заместитель начальника ЦУКС Главного управления
майор внутренней службы

М.В. Буренков

Вятчанина Алиса Сергеевна
Главный специалист отдел мониторинга, моделирования
и организации проведения превентивных мероприятий ЦУКС
8 (3412) 60-65-52, 3626-6552