



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

14.04.2022 № М-176-19-73

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 15 апреля 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 13 апреля 2022 года.

1.1. За дежурные сутки ЧС не зарегистрированы.

1.2. Метрологическая обстановка:

Опасные и неблагоприятные метеоявления не прогнозировались.

1.3. Биолого-социальная обстановка

По данным Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике подтверждено **164 900** случаев заражения коронавирусом COVID-19 граждан РФ (за сутки увеличение на **58** человек), проживающих в Удмуртской Республике (случаи заболевания зарегистрированы с 22.03.2020), из них выздоровели **159 328** человек (за сутки увеличение на **202** человека), зафиксировано **3 995** случаев с летальным исходом (за сутки увеличение на **3** человека).

1.4. Эпизоотическая обстановка на территории Удмуртской Республики в норме.

1.5. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

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

1.6. Гидрологическая обстановка

На водоёмах республики гидрологическая обстановка стабильная. Средняя толщина ледового покрова на крупных водохранилищах составляет от 0 до 30 см, на реках от 0 до 20 см.

Открыто 13 мест массового выхода людей на лед с возможным нахождением до 285 чел. в границах 7 муниципальных округов на 7 водных объектах (всего 25 мест массового выхода людей на лед в границах 13 муниципальных округов на 9 водных объектах).

На территории Удмуртской Республики подтоплен один низководный мост в МО «МО Вавожский район УР» через реку Вала автодороги д. Новое Водзимонье – д. Гуляево.

Перелив воды над плоскостью низководного моста – 210 см. (за сутки увеличение на 35 см.).

Подтоплений населенных пунктов на территории Удмуртской Республики не прогнозировалось.

Снегосъемка 10 апреля 2022 года.

МС	Высота снежного покрова (см)		Промерзание (мм)		Запасы влаги (мм)	
	факт	норма	факт	норма	факт	норма
Глазов	56	36	8	98	162	80
Дебесы	41	32	53	85	131	99
Игра	59	41	22	77	183	
Селты	39	32	91	100	129	83
Воткинск	52	36	11	87	161	79
Ижевск	36	31	51	104	140	57
Можга	58	39	20	86	174	95
Сарапул	50	33	5	69	140	63
По УР	48,9		32,6		152,5	

Сведения о водности рек по состоянию на «14» апреля 2022 г. Удмуртская Республика										
	Пост наблюдения	Высокий уровень ОЯ, мБС	НЯ, мБС	Превышения над НЯ (+,-), см	«0» графика поста, мБС	Подъем над «0» графика поста, см	На 8 ч. утра, мБС	Изменение уровня воды за сутки (8.00-8.00) (+,-), см	Температура воды, °С	Состояние водных объектов
Кама	Сарапул	70,00			63,70	54	64,24	-6	0,9	ледоход 80%
Н.Камское вдхр.	Каракулино				62,00	145	63,45	-7	0,0	лед потемнел
Позимь	Ижевск		90,29	-142	85,62	325	88,87	29	0,3	чисто
Чепца	Полом		156,34	-442	148,96	296	151,92	41	0,0	лед подняло
Чепца	Глазов	140,50	139,27	-436	133,70	121	134,91	45	0,4	неполный ледостав
Лоза	Игра	172,73	171,82	-268	167,49	165	169,14	32	0,0	лед подняло
Вала	Вавож		97,15	-236	90,85	394	94,79	46	0,0	затор выше поста
Нылга	Нылга		109,49	-29	106,09	311	109,20	13	0,0	ледоход 10%
Сива	Гавриловка		78,69	-263	73,64	242	76,06	23	0,0	затор выше и ниже поста
Адамка	Грахово		97,88	-240	94,18	130	95,48	-41	1,2	чисто
Иж	Сельчка				113,00	85	113,85	1	0,0	чисто

1.7. Геомагнитная обстановка

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

1.8. Лесопожарная обстановка

За сутки природные пожары не зарегистрированы.

Прогноз оправдался.

1.9. Происшествия на водных объектах.

Происшествия на водных объектах не зарегистрированы.

Прогноз не оправдался.

1.10. Техногенные пожары.

За сутки зарегистрировано **5 техногенных пожаров, травмированных, погибших, спасенных нет.**

Прогноз оправдался.

1.11. Автомобильный транспорт.

За сутки зарегистрировано **3 дорожно-транспортных происшествия, травмированы 4 человека (в т. ч. 1 ребенок), погибших, спасенных нет.**

Прогноз оправдался.

1.12. Воздушный транспорт.

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

Прогноз не оправдался.

1.13. Железнодорожный транспорт.

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

1.14. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

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

1.15. Биолого-экологические и социальные источники ЧС.

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

1.16. Режимы функционирования.**Действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»:**

С 24.12.2021 до особого распоряжения, в связи с нарушением условий жизнеобеспечения жителей многоквартирного жилого дома № 6 по ул. Наговицына, в результате последствий техногенного пожара, постановлением Администрации МО «Город Ижевск» от 24.12.2021 № 2288 для органов управления и сил Ижевского городского звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС локального характера в границах жилого дома.

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).

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 прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

15 апреля: Облачно. Временами дожди, местами переходящие вечером в мокрый снег. Ветер северо-восточный, переходящий на юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, местами -2...+3°C. Днем +6...+11°C, местами +1...+6°C.

16 апреля: Облачно. Облачно с прояснениями. Ночью небольшой, местами умеренный дождь, переходящий в мокрый снег. Днем преимущественно без осадков. Ветер северный 7-12 м/с. Похолодание. Температура воздуха ночью -3...+2°C, днем +4...+9°C. Ночью и утром на дорогах местами гололедица, снежный накат.

17 апреля: Облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков. Днем умеренные осадки в виде мокрого снега, дождя. Ветер восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -1...-6°C, местами -1...+4°C. Днем +1...+6°C. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Атмосферное давление 745 мм.рт.ст., относительная влажность 73 %.

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. Прогнозируется подтопление 1 низководного моста на территории МО «МО Ярский район Удмуртской Республики».

В связи с положительными температурами воздуха в дневные часы, существует вероятность возникновения происшествий, связанных

с подтоплением тальми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети.

Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Происшествия на водных объектах.

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

- с провалами техники и людей под лед в связи с несанкционированным проездом через водные объекты;
 - с нарушением правил безопасного поведения на льду;
 - с образованием трещин и закраин – промежутков между берегом и льдом.
- увеличивается риск отрыва льдин с рыбаками любителями и провалов людей и техники под тонкий лед водоемов.

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 15.04.2022 возможно до 5 техногенных пожаров.

Автомобильный транспорт.

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

По среднесрочным данным УГИБДД МВД по Удмуртской Республике на 15.04.2022 прогнозируется до 4 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 теплоснабжения в Балезинском, Завьяловском округах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ систем теплоснабжения);

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

- 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 земельных 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).

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. Организовать контроль за выполнением плана по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в паводкоопасный период на территории муниципальных образований Удмуртской Республики.

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

3.1.3. Осуществлять контроль за наличием аншлагов с информацией о запрете выезда автотранспорта на лед.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.13. Организовать выполнение плановых противопаводковых мероприятий, а также своевременное реагирование подрядных организаций и должностных лиц органа местного самоуправления, ответственных за дорожное хозяйство, на поступившие сообщения о промерзании и засоре водопропускных коммуникаций, подтоплений территорий талыми водами.

3.1.14. Организовать информирование населения о необходимости приобретения бытовых электронасосов для откачки талых вод из подтопленных жилых домов, очистки от снега и мусора водоотводных канав на придомовых территориях, отмостки жилых домов, для исключения скопления талых вод и возможного подтопления придомовых территорий, а также о составе и контактных номерах телефонов противопаводковой комиссии.

3.1.15. Организовать наличие у представителей противопаводковых комиссий МО и на рабочих местах ЕДДС МО перечня специальной и приспособленной техники (для откачивания воды), мотопомп, запасов рукавов, места дислокации, также копии приложений к постановлению об организации противопаводковых мероприятий в МО с отметками проведенных мероприятий.

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

3.2.1. Организовать работу оперативных групп по мониторингу обстановки на водных объектах, особое внимание уделить водопропускным сооружениям гидроузлов в населенных пунктах подверженных угрозе подтопления (очистить входные оголовки ото льда, мусора, проверить работоспособность подъемного оборудования, очистить водопропускные трубы и каналы от скопившегося мусора и песчаных заносов).

3.2.2. Спланировать работу оперативных групп Администраций МО для контроля паводковой обстановки на участках подверженных подтоплению.

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. Сформировать список граждан (старост населенных пунктов,

старших улиц) с контактными номерами телефонов, на участках подверженных подтоплению, для организации взаимодействия на местах для уточнения паводковой обстановки при ее ухудшении.

3.2.5. Укомплектовать автомобили оперативных групп Администраций МО и пожарно-спасательных гарнизонов мерными линейками для определения уровня воды.

3.2.6. Взять под контроль потенциально-опасные ГТС, образующие водоемы площадью 5 га и более, находящиеся в аварийном и предаварийном состояниях.

3.2.7. Проверить состояние водопропускных труб проходящих под дорожным (железнодорожным) полотном, вдоль дорог и оголовков ливневой канализации, при необходимости организовать их очистку.

3.2.8. Проверить наличие мерных линеек, прочность их крепления, читаемость шкал, при необходимости устранить дефекты.

3.2.9. Обеспечить наличие водооткачивающей техники в муниципальных образованиях.

3.2.10. 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.

3.2.11. Определить комплекс санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в зонах подтопления, направленных на предупреждение заболеваемости населения.

3.2.12. Организовать информирование граждан о прогнозе наводнения и проведения разъяснительной работы по действиям населения в предвидении и ходе половодья (паводка).

3.2.13. Уточнить порядок оповещения и информирования населения и порядок временного отселения из районов возможного подтопления.

3.2.14. Создать запас материальных резервов и заготовку необходимого количества инертных материалов для выполнения работ по защите от затопления дорог и объектов муниципальной собственности.

3.2.15. При осложнении паводковой обстановки на территории вводить высшие режимы функционирования для соответствующих звеньев УТП РСЧС с немедленным докладом в ЦУКС ГУ МЧС России по УР.

3.2.16. Организовать контроль за состоянием пожарных водоемов, обеспечить свободный подъезд, наличие указателей и их местонахождение.

3.2.17. 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).

3.2.18. 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.

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

3.2.20. 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.

3.2.21. 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.

3.2.22. Обеспечить информирование населения в средствах массовой информации (интернет сайты муниципальных округов 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-sr.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э».

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

3.2.24. 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»).

3.2.25. Организовать работу служб ЖКХ и управляющих компаний, за обработкой противогололедными реагентами и песчано-солевыми смесями остановок общественного транспорта, пешеходных дорожек, тротуаров и прилегающих территорий.

3.2.26. 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.

3.2.27. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды взять на контроль мероприятия по сжиганию порубочных остатков и соблюдение мер пожарной безопасности.

3.2.28. Организовать предоставление информации в ЦУКС ГУ

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

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

3.2.30. 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.

3.2.31. ГИБДД оказывать помощь участникам дорожного движения, попавшим в сложную ситуацию на автодорогах, вести контроль работ дорожно-эксплуатационных организаций по очистке автодорожного полотна от снега и наледи.

3.2.32. 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.

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

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

3.3. Населению рекомендуется:

3.3.1. С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах в весенний 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 0,7 м на деревянном полу;
- 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;

- необходимо 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.

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. 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-sr.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.

3.3.4. 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.

3.3.5. 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.

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

3.3.7. Соблюдать меры безопасности на льду водных объектов:

- безопасным для перехода является лед толщиной не менее 7 сантиметров;
- при переходе водоема по льду следует убедиться в его прочности. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться назад;
- категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги;
- при переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди товарищу;
- переходить водоем по льду только там, где нет промоин или вмёрзших в лед кустов;
- не выходите на темные участки льда - они быстрее прогреваются на солнце и, естественно, быстрее тают;
- во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами;
- в случае провала под лед, необходимо широко раскинуть руки, чтобы не уйти под лед с головой. Выбираться из воды легче, упираясь в противоположный край льда. Выбравшись на лед, следует по-пластунски отползти от «майны» на прочный лед, потом встать на ноги.

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

- немедленно покинуть машину, пока она держится на плаву, через боковые окна, двери желательно не открывать, так как машина быстрее пойдет ко дну;
- если автомобиль уходит под воду, то перед тем, как покинуть машину, сделайте несколько глубоких вдохов и выбирайтесь из автомобиля, по возможности избавьтесь от «тяжелой» одежды (обуви, пальто, куртки);
- спасать нужно в первую очередь детей, в этом случае прижмите ребенка спиной к себе, закройте ему нос и рот пальцами и всплывайте.

3.3.8. Правила безопасности на зимней рыбалке:

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

В большинстве случаев это приводит к провалу под лед!

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

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

- помните, что передвигаться по льду лучше в светлое время суток и возвращаться обратно тем же маршрутом, которым вы пришли к месту рыбалки. Опасно ездить на рыбалку одному. Передвигаться по льду желательно

на расстоянии 3-4 метра друг от друга. Выезд на автотранспорте категорически запрещен!

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

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

- обязательно возьмите с собой мобильный телефон. При несчастном случае можно будет вызвать помощь (по телефону 112). А залог успешного спасения заключается в своевременном вызове и оказании помощи.

3.3.13. Граждане, проживающие в районах, подверженных воздействию паводков обязаны заранее предпринять предупредительные мероприятия по сохранности своего имущества, а также обеспечению собственной безопасности.

К ним относятся:

- изучение возможных границ зоны подтопления;
- необходимо выяснить расположение всех близ лежащих возвышенностей, которые являются наиболее безопасными местами в случае затопления;

- разработать кратчайшие маршруты от места вашего проживания к ближайшей возвышенности или специально созданного убежища;

- рассказать всем членам своей семьи о том, как следует себя вести в ситуации внезапного паводка и объявленной эвакуации;

- застраховать наиболее ценное имущество на случай затопления и причинения материального ущерба;

- организовать и запомнить места, где могут храниться лодки, плоты. Чердаки не должны быть захламленными, в случае необходимости, у вас должна быть возможность перенести туда вещи;

- при наличии домашних животных, организовать для них специальные защитные места на возвышенности (верхние этажи, чердак);

- при получении информации о возможном наступлении весеннего паводка сделать окружные канавы, провести чистку заросших ручьев, расположенных вблизи вашего жилья;

- соорудить специальные помосты, расположенные на высоте 1 м, и расположить на них технику и строительные материалы;

- из подвалов вынести все продовольственные запасы, упаковать их в непромокаемый материал, сделать запас воды, держать наготове лестницы, плавательные средства и теплые вещи, предварительно упакованные в непромокаемый пакет;

- сделать дополнительную аптечку, в которую собрать только самые нужные, необходимые лекарства и перевязочные материалы, держать ее только на случай объявления паводка;

- документы на всех членов семьи также должны находиться в одном месте, желательно, в водонепроницаемой упаковке;

- при подготовке к весеннему паводку соберите рюкзак, в него следует положить теплые вещи, фонарик, переносное радио, батарейки, свечи, бутылку с чистой водой, лишним не будет сделать запас консервированных продуктов.

- при угрозе подтопления (при подтоплении) территорий обращаться в противопаводковые комиссии муниципальных образований, информация о которых размещена на официальных сайтах (интернет ресурсах) и в ЕДДС муниципального образования.

Помните, что паводок имеет кратковременный характер и может произойти не только весной, поэтому подобные мероприятия помогут вам пережить ЧС с наименьшим ущербом.

Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных округов 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
подполковник внутренней службы

М.В. Заика



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6A120B96788A4F98FC35C843E9B70B193CDF
Владелец: Заика Максим Валерьевич
Действителен с 27.12.2021 по 27.03.2023

Лапшин Павел Александрович
Главный специалист отдела мониторинга, моделирования
и организации проведения превентивных мероприятий ЦУКС
8 (3412) 60-65-52, 3626-6552