**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 7 декабря 2023 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 6 декабря 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера   
не зарегистрированы.

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 6-10 декабря 2023 года   
в Свердловской области ожидается аномально холодная погода   
со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы   
на 10-17 градусов. Местами в Свердловской области ожидается сильный мороз   
с минимальной температурой воздуха -40°С.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошел слабый, в отдельных районах умеренный снег, отмечались гололёдно-изморозевые отложения. Ветер северной четверти 2-6 м/с, с порывами до 10 м/с. Температура воздуха днем была -15°, -20°, ночью -21°, -28°, на крайнем севере   
до -32°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 16-38 см. Местами на севере и западе области 41-52 см.

***Приложение №1. Высота снежного покрова на территории Свердловской области.***

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – гололедно-изморозевые отложения в **2-х МО:** Кушвинский ГО (17 мм), Шалинский ГО (1 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,1), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Заречный 0,21), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,21), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,11), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,11), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринская Слобода 0,11), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,12, Строуткинск 0,27, Шаля 0,17), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкалово 0,12), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,13), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,13), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,13), ЕКАД (Медный 0,13),   
Талица-Бутка (Троицкий подъезд 0,13), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда   
(Тавда 0,13, Камышлов 0,12), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,14, Лосиный 0,27), Екатеринбург-Кольцово (Кольцово 0,14), Белоярский-Асбест (Асбест 0,14), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,15), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,15), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,16), Екатеринбург-Полевской (Курганово 0,16), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,16), Ачит-Месягутово (Бугалыш 0,17), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Лобва 0,19, Н.Тагил 0,25, Нижняя Тура 0,18), Каменск-Уральский-Усть-Багаряк (Степное 0,21), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,23), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,28).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Красноуральск - серы диоксид   
1,2 ПДКс.с.

***Приложение №2: Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 27 ноября по 3 декабря 2023 года зарегистрировано 40 014 случаев ОРВИ, что ниже уровня аналогичного периода прошлого года на 10,6%, выше уровня прошлой недели на 12,5% и выше среднего многолетнего уровня на 7,9%. В структуре заболеваемости 58,7% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями острых респираторных заболеваний в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано   
447 человек: доминируют вирусы SARS-CoV-2 и риновирус.

Показатели заболеваемости выше среднеобластного - в ГО Богданович,   
ГО Сухой Лог, ГО ЗАТО Свободный, Туринский ГО.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 19 252 случая заболевания ОРВИ, что ниже уровня аналогичного периода прошлого года   
на 9,4%, выше уровня прошлой недели на 13,4% и находится на уровне среднемноголетних показателей.

По состоянию на 4 декабря 2023 года в Свердловской области проведено 2 361 544 прививки против гриппа, охват населения прививками составил 56,52%.

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия   
в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился 1 198 491 человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **330** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **300** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончалось **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 6 декабря 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в 13 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 11 эпизоотических очагах,   
по трихинеллезу диких животных в 5 эпизоотических очагах, по бруцеллезу   
в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге.

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:**

до 11 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург (географические координаты N 56.667938 Е 60.531575) – распоряжение Губернатора Свердловской области от 09.10.2023 № 241-РГ;

до 19 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Гаёва, ул. Школьная, д. 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 248-РГ;

до 14 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский ГО, г. Камышлов, ул. Северная, 61 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 249-РГ;

до 25 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Богданович, географические координаты N 56.807071 E 61.972863 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.10.2023 № 259-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Дубская, ул. Центральная, 31 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 266-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Кекур, ул. Тихая, 3а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 267-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский МР, пос. Восточный, ул. Октябрьская, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.11.2023 № 270-РГ;

до 16 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., Невьянский ГО, с. Шайдуриха, ул. Первомайская, 18 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 277-РГ;

до 20 января 2024 года на территории животноводческой фермы   
ООО «Агрофирма «Байкаловская» по адресу: Байкаловский МР Свердловская области, д. Захарова – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 283-РГ;

до 23 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Сысертский ГО, село Щелкун, географические координаты N 56.309988   
E 60.963448 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.11.2023   
№ 288-РГ;

до 30 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская область,   
ГО Сухой Лог, село Знаменское, ул. Лесная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.11.2023 № 294-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано 10 нарушений:

**Ачитский ГО:**

**д. В-Арий, д. Н-Арий, д. Судницина, д. Ильята, д. Безгодова, п. Уфимский,   
д. Осыпь, д. Сарга, д. Ялым, с. Афанасьевское:**

5 декабря с 06.23, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 10-ти н.п. (1236 частных домов, 2373 чел., в т.ч. 529 детей),   
в 2-х СЗО (Нижнеарийская СОШ, Афанасьевская СОШ). В 12.30 ремонтные работы 2-мя бригадами (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» Западные электросети» завершены, электроснабжение восстановлено.

**д. Ключ, д. Катырева, д. Еманзельга, д. Коневка:**

6 декабря с 06.06, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (252 частных дома, 518 чел., в т.ч. 75 детей),   
в 2-х СЗО (Ключевская СОШ и Ключевской детский сад «Солнышко»).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» Западные электросети».

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

5 декабря с 11.00, в результате аварийного отключения ТП 24 на ул. Победы, 24, было нарушено электроснабжение в 9-ти МКД и 127-ми частных домах   
(2271 чел., в т.ч. 770 детей). В 13.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Каменск-Уральский, Синарский район:**

5 декабря с 15.00, в результате порыва водопровода d=200 мм на ул. Кирова, 55, было нарушено ХВС в 5-ти МКД (695 чел., в т.ч. 139 детей). Организован подвоз воды. В 16.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)   
АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**МО «город Екатеринбург»:**

**Чкаловский район:**

5 декабря с 11.00, в результате порыва трубопровода d=200 мм   
на ул. Инженерная, 21а, было нарушено ТС и ГВС в 12-ти МКД (2381 чел.,   
в т.ч. 458 детей), 2-х СЗО (2 детских сада). В 16.05 ремонтные работы бригадой   
(6 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Орджоникидзевский район:**

5 декабря с 10.57, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на пр. Космонавтов, 76, нарушено ХВС в 1-м МКД (158 чел., в т.ч. 38 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

6 декабря с 05.00, в результате порыва трубопровода d=57 мм   
на ул. Маяковского, 3, нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД (14 чел., в т.ч. 4 ребенка). В 11.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО ПКП «Синергия» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Серовский ГО:**

**п. Марсяты:**

6 декабря с 06.52, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 206-ти частных домах (211 чел., в т.ч. 44 реб.),   
в 2-х СЗО (СОШ, детский сад). В 10.50 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Красный Яр:**

6 декабря с 11.23, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 15-ти частных домах (19 чел., детей нет), в 2-х СЗО   
(СОШ, детский сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал».

**ГО Ревда, г. Ревда:**

6 декабря с 10.40, в результате порыва трубопровода d=76 мм   
на ул. Совхозная, 1, нарушено ТС в 1-м МКД (24 чел., в т.ч. 7 детей).   
В 12.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены,   
ТС восстановлено.

Нарушения, находившиеся на контроле:

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

3 декабря с 09.01, в результате порыва водопровода d=200 мм   
на ул. М. Горького, 28, было нарушено ХВС в 1-м МКД (183 чел., в т.ч. 39 детей). Организован подвоз воды. 5 декабря в 11.10 ремонтные работы бригадой   
(5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

4 декабря с 18.43, в результате порыва трубопровода d=57 мм   
на ул. Кирзавод, 13, было нарушено ГВС в 2-х МКД (174 чел., в т.ч. 53 ребенка).   
5 декабря в 11.00 ремонтные работы бригадой ООО «ЕТК» завершены,   
ГВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 441** нарушение, за аналогичный период 2022 года – **1 051** нарушение.

***Происшествия на водных объектах:*** – не зарегистрированы.

С начала года на водоемах области погибло 49 человек, в т.ч. 11 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 47 человек,   
в т.ч. 8 детей.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не зарегистрированы.

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 9 пожаров, из них: 5 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 9 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», Железнодорожный район:**

5 декабря в 15.00 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении бесхозного пакета на цистерне с сжиженным газом на нечетном 9-м пути   
ж/д станции «Екатеринбург-Пассажирский», ул. Вокзальная, 22. В 15.58 проверено, ВУ не обнаружено, задержки в движении поездов нет.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области   
от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***Приложение №3: Перечень мероприятий по предупреждению   
и ликвидации ЧС.***

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

– техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения)   
в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 7 декабря 2023 года**

**1. Природные ЧС:** - не прогнозируются.

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 6-10 декабря 2023 года   
в Свердловской области ожидается аномально холодная погода   
со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы   
на 10-17 градусов. Местами в Свердловской области ожидается сильный мороз   
с минимальной температурой воздуха -40°С.

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. | |
| Свердловская область | Малооблачно, без осадков. В отдельных районах изморозь.  Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -32,-37°,  в горах и низинах до -40°, днем -26,-31°, в горах и низинах до -36°. |
| МО «город Екатеринбург» | Малооблачно, без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -32,-34°, днем -28,-30°. |
| Северный УО | Малооблачно, без осадков. В отдельных районах изморозь.  Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -35,-40°, днем -31,-36°. |
| Восточный УО | Малооблачно, без осадков. В отдельных районах изморозь.  Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -32,-38°, днем -31,-36°. |
| Западный УО | Малооблачно, без осадков. В отдельных районах изморозь.  Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -32,-36°, днем -26,-31°. |
| Горнозаводской УО | Малооблачно, без осадков. В отдельных районах изморозь.  Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -33,-38°, днем -27,-32°. |
| Южный УО | Малооблачно, без осадков. В отдельных районах изморозь.  Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -32,-37°, днем -27,-32°. |

**ОЯ:** – аномально холодная погода;

– сильный мороз (Северный УО).

**НЯ:**– изморозевые отложения;

– низкие температуры (Северный УО, Восточный УО, Горнозаводской УО   
и Южный УО).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с понижением температуры воздуха, процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится и будет более интенсивным.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого   
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

В связи с ожидаемой слабо ветреной погодой в районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи   
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с низкими температурами и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 8-11 ДТП   
с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский ГО), Туринск-Урусова-Благовещенское-Кондрахино (Туринский ГО), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Верхотурский, ГО город Ирбит, ГО Ревда, МО Алапаевское.

***Приложение №4: Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой и вследствие нарушений правил пожарной безопасности, использования населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушения правил эксплуатации печей, прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

Техногенные пожары прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

Прогнозируются нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой и промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой, не исключается вероятность возникновения происшествий с травматизмом и обморожениями   
на туристических маршрутах в Северном и Горнозаводском управленческих округах.

***Происшествия на водных объектах:*** – не прогнозируются.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой, сильным морозом и низкими температурами не исключается вероятность возникновения происшествий, связанных с обморожениями населения в Северном, Восточном, Горнозаводском и Южном управленческих округах.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

**1.1 При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.**

**- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;**

**- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;**

**- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.**

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

***1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.***

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом   
(2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

**1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:**

**- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;**

**- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.**

**1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций   
на автомобильных дорогах:**

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб   
и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

**3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:**

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

**- проводить регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;**

**- усилить работу в муниципальных образованиях по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.**

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: (343) 371-98-94, (343) 312-08-77, тел/факс (343) 371-42-82.

Приложение №1

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***06 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***06 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 17 | 30 |
| 2 | Артёмовский | 17 | 22 |
| 3 | Атымья | 16 | – |
| 4 | Бисерть | 16 | 32 |
| 5 | Бурмантово | 23 | – |
| 6 | Бутка | 9 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 23 | 30 |
| 8 | Верхотурье | 12 | 31 |
| 9 | Висим | 13 | 33 |
| 10 | Гари | 9 | 37 |
| 11 | Екатеринбург | 23 | 28 |
| 12 | Ивдель | 23 | 52 |
| 13 | Ирбит | 9 | 23 |
| 14 | К-Уральский | 21 | 23 |
| 15 | Камышлов | 11 | 16 |
| 16 | Карпинск | 16 | – |
| 17 | Качканар | 18 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 17 | – |
| 19 | Красноуфимск | 21 | 44 |
| 20 | Кушва | 11 | 38 |
| 21 | Кытлым | 10 | 35 |
| 22 | Липовское | 17 | – |
| 23 | Михайловск | 13 | – |
| 24 | Невьянск | 19 | 30 |
| 25 | Нижний Тагил | 13 | 27 |
| 26 | Ревда | 19 | 43 |
| 27 | Североуральск | 24 | 50 |
| 28 | Серов | 12 | 43 |
| 29 | Сысерть | 12 | 20 |
| 30 | Таборы | 11 | 18 |
| 31 | Тавда | 14 | 21 |
| 32 | Тугулым | 10 | 19 |
| 33 | Туринск | 8 | 26 |
| 34 | Т. Слобода | 9 | – |
| 35 | Шамары | 18 | 41 |

Приложение №2

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **05** | **06** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **05** | **06** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *0,13* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,08* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,08* | *0,09* |

Приложение №3

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Невьянский ГО, с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГО от 12.07.2023 № 1301-п  (изменения от 31.08.2023 №1703-п,  от 29.09.2023 №1904-п, от 30.10.2023 №2183-п и от 30.11.2023 №2456-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |

Приложение №4

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области   
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985  а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |