**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 22 ноября 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, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 21 ноября 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность,  
местами прошел слабый снег, изморозь. Ветер юго-восточный, восточный 1-5 м/с, с порывами до 12 м/с. Температура воздуха днем была -3°, -8°, ночью -9°, -15°,   
в отдельных районах севера и востока области до -21°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 1-10 см. Местами на севере области до 21 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– изморозевые отложения в **3-х МО**: Слободо-Туринский МР, Ивдельский ГО, Режевской ГО (до 2 мм).

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

На автомобильных дорогах области гололедица c пониженным коэффициентом сцепления не отмечалась.

***Ледовая обстановка:***

В прошедшие сутки на большинстве рек наблюдался ледостав или неполный ледостав, с полыньями. Площадь пространств открытой воды среди ледяного покрова уменьшалась. Больше гидрологических постов отметило, что ледостав стал сплошным. Местами в реках севера области регистрировалась шуга. Забереги отмечались лишь на участках рек с нарушенным режимом.

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Красноуральск – диоксид серы   
2,3 ПДКм.р.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

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

16 ноября в 18.30 от ЕДДС поступила информация о заболевании острой кишечной инфекцией 7 учеников СОШ №181 по ул. Краснолесья, 22,   
в т.ч. 1 ребенок госпитализирован в ДГКБ №9, 6 детей проходят лечение амбулаторно. Работа пищеблока в школе приостановлена, учебный процесс организован без питания. Ситуация находится на контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, проводится проверка.

20 ноября по данным Роспотребнадзора ситуация стабилизировалась, новых случаев заболевания не выявлено, госпитализированным остаётся   
1 ребенок в ДГКБ №9.

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 13 по 19 ноября 2023 г.   
зарегистрировано 31828случаев ОРВИ, что выше уровня прошлой недели   
на 16,2% и выше среднего многолетнего уровня на 6,8%. В структуре   
заболеваемости 60,5% 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   
408 человек: доминирует риновирус.

  Показатели заболеваемости выше среднеобластного - в ГО Богдановиче,   
ГО Сухом Логе, ЗАТО Свободном.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 15264 случая заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 11,7% и выше СМУ   
на 3,5%.

По состоянию на 20 ноября 2023 г. в Свердловской области проведено 2179576 прививок против гриппа, охват населения прививками составил 52,16%.

**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 **147** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **114** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончался 1 человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 21 ноября 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в 13 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 9 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 17 ноября 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, д. Златогорова распоряжением Губернатора Свердловской области от 25.09.2023 № 225-РГ;

до 20 ноября 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Сысертский ГО (географические координаты N 56.50783 Е 60.75937) распоряжением Губернатора Свердловской области от 02.10.2023 № 229-РГ;

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

до 19 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Гаёва, ул. Школьная, д. 13-1 распоряжением Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 248-РГ;

до 14 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский ГО, город Камышлов, ул. Северная, 61 распоряжением 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 распоряжением Губернатора Свердловской области от 26.10.2023 № 259-РГ;

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

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

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский МР, пос. Восточный, ул. Октябрьская, 13 распоряжением Губернатора Свердловской области от 03.11.2023 № 270-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 6 нарушений:

**ГО Заречный, г. Заречный:**

21 ноября с 12.15, в результате повреждения на ТП 4244, нарушено электроснабжение и ХВС в 7-ми МКД (624 чел., в т.ч. 187 детей), 4-х СЗО (детские сады). Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» и АО «Акватех».

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

21 ноября с 10.45, в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. Свердлова, 70, нарушено ТС в 1-ом МКД (199 чел., в т.ч. 56 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК».

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

21 ноября с 09.10, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Озерная, 27а, было нарушено ХВС в 56-ти частных домах (102 чел.,   
в т.ч. 27 детей). В 13.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «РСК «ИЛАН» завершены, ХВС восстановлено.

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

21 ноября с 01.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. 40-летия Октября, 27, нарушено ХВС в 1-ом МКД (81 чел., в т.ч. 16 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО "Водремстрой".

**Чкаловский район:**

21 ноября с 02.00, в результате повреждения водопровода d=200 мм   
на ул. Мраморская, 36, нарушено ХВС в 1-ом МКД (143 чел., в т.ч. 28 детей),   
1-ом СЗО (детский сад №476). Организован подвоз воды. В 12.35 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Верх-Исетский район:**

20 ноября с 12.20, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Готвальда, 16, было нарушено ХВС в 1-м МКД (164 чел., в т.ч. 32 ребенка). Был организован подвоз воды. В 17.50 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Белоярский ГО, с. Бруснятское:**

19 ноября с 09.30, в результате выхода из строя глубинного насоса   
на скважине, было нарушено ХВС в 1-м МКД и 30-ти частных домах   
(111 чел., в т.ч. 12 детей). Организован подвоз воды. 20 ноября приобретён насос, но по причине поломки спецтехники (манипулятор), ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоснабжение» будут продолжены 21 ноября с 09.00.

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

19 ноября с 18.00, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Мамина-Сибиряка, 64, было нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД   
(118 чел., в т.ч. 22 реб.). 20 ноября в 17.30 ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Екатеринбургэнерго» завершены, ТС и ГВС   
восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

19 ноября с 19.20, в результате повреждения КЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД (172 чел., в т.ч. 29 детей). 20 ноября в 14.15 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Полевской ГО, п. Зюзельский:**

13 ноября с 16.00, в результате повреждения запорной арматуры   
на ул. 4 Пятилетки, 31, было нарушено ХВС в 19-ти частных домах (26 чел., детей нет). Водоснабжение населения осуществлялось через скважины и водоразборные колонки. 20 ноября в 14.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)   
МУП «ПСК» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 21 ноября** ограничения водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано и осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **49 186 м3**из них: Верхне-Шайтанское водохранилище 18 653 м3, Нижне-Сергинское месторождение 23 520 м3, Ревдинское водохранилище   
7013 м3.

На системах водозабора максимально допустимый уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – 7,0 метров. Минимальный (критический) уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – 3,8 метра.

На **10.00 21 ноября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,45 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 358** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **966** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС на воде зарегистрирована гибель 1 человека, в т.ч. 1 ребёнка:

**Артемовский ГО, г. Артемовский, река Бобровка:**

20 ноября зарегистрирована гибель Епанчинцевой Н.Д., 2015 г.р., которая   
19 ноября утонула в реке Бобровка в районе частного дома №2 на ул. 1-я Набережная. Проводятся следственные мероприятия.

Зарегистрировано **1** происшествие на воде:

**Кушвинский ГО, г. Кушва, Кушвинский пруд:**

21 ноября 09.35 сотрудниками 206 ПСЧ 46 ОФПС МЧС России из воды было поднято тело Михайлова В.М. 1949 г.р., утонувшего в Кушвинском пруду,   
в районе ул. Берёзовая во время рыбалки. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 47 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:***

Зарегистрирован 16 пожаров**,** из них: 5 – бытовых пожаров, 11 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 3 человека, в т.ч. 2 ребенка. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Серовский ГО, г. Серов:**

20 ноября в 08.45 от ЕДДС поступило сообщение о минировании здания Администрации Серовского ГО по ул. Ленина, 140. Было эвакуировано   
62 человека. В 10.22 проверено, ВУ не обнаружено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 года № 2190, в целях предотвращения возникновения ЧС, связанной с понижением уровня воды в Верхне-Шайтанском водохранилище и угрозы прекращения или ограничения водоснабжения населения ГО Первоуральск, с 12.00 21 августа 2023 года ***действует режим «Повышенная готовность»***на территории городского округа Первоуральск, с местным уровнем реагирования.

**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 22 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять на севере теплый атмосферный фронт,  на юге ночью и утром теплый сектор циклона, днем фронт окклюзии. | |
| Свердловская область | На севере облачно, умеренный, местами сильный снег, метель. На юге облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, ночью и утром временами с ледяным дождем, гололедные явления (отложение мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица). Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью ‑4,‑9°, на севере до -14°, днем -3,-8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой снег, ночью и утром с ледяным дождем, гололедные явления (гололед, на дорогах гололедица). Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5,-7°, днем -3,-5°. |
| Северный УО | Облачно, умеренный, местами сильный снег, метель. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -9,-14°, днем ‑5,-8°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег, мокрый снег. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°, днем ‑3,-6°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, ночью и утром временами с ледяным дождем, гололедные явления (отложение мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица). Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью ‑4,‑7°, днем -3,-6°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, ночью и утром временами с ледяным дождем, гололедные явления (отложение мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица). Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью ‑5,‑8°, днем -3,-6°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, ночью и утром временами с ледяным дождем, гололедные явления (отложение мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица). Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью ‑4,‑7°, днем -3,-6°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – гололедные явления (МО «город Екатеринбург», Западный УО, Горнозаводской УО, Южный УО);

– сильный снег (Северный УО).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни процесс замерзания рек продолжится.

***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.

**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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный снег, мокрый снег с ледяным дождем, метель, гололед, гололедица на дорогах) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 7-15 ДТП, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Ожидаются осложнения обстановки на автомобильных дорогах в Северном УО, вызванные сильным снегом и метелью (не исключается образование переметов). На дорогах Западного УО, Горнозаводского УО и Южного УО   
и МО «город Екатеринбург» осложнения будут вызваны гололедом и ледяным дождем.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу, Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург - Реж - Алапаевск (Березовский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Байкаловский МР, ГО Богданович, ГО Верхняя Пышма, ГО Дегтярск, Камышловский ГО, ГО Первоуральск, Пышминский ГО, ГО Ревда, Тавдинский ГО.

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

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***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.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный снег, отложение мокрого снега на проводах, мокрый снег с ледяным дождем) – выше средней (0,4-0,6).

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с ожидаемыми неблагоприятными погодными условиями, возможны осложнения передвижения незарегистрированных туристических групп.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий   
и неокрепший лед.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**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.

***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*  ***21 ноября 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***21 ноября 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 12 | 2 |
| 2 | Артёмовский | 8 | 3 |
| 3 | Атымья | 10 | - |
| 4 | Бисерть | 10 | 1 |
| 5 | Бурмантово | 22 | - |
| 6 | Бутка | 7 | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 13 | 6 |
| 8 | Верхотурье | 8 | 1 |
| 9 | Висим | 8 | 4 |
| 10 | Гари | 3 | 2 |
| 11 | Екатеринбург | 9 | 1 |
| 12 | Ивдель | 22 | 21 |
| 13 | Ирбит | 7 | 2 |
| 14 | К-Уральский | 10 | 1 |
| 15 | Камышлов | 5 | 1 |
| 16 | Карпинск | 16 | - |
| 17 | Качканар | 10 | - |
| 18 | Краснотурьинск | 14 | - |
| 19 | Красноуфимск | 6 | 2 |
| 20 | Кушва | 7 | 1 |
| 21 | Кытлым | 9 | 10 |
| 22 | Липовское | 5 | - |
| 23 | Михайловск | 3 | 4 |
| 24 | Невьянск | 7 | - |
| 25 | Нижний Тагил | 5 | - |
| 26 | Ревда | 13 | 4 |
| 27 | Североуральск | 24 | 18 |
| 28 | Серов | 11 | 9 |
| 29 | Сысерть | 7 | 3 |
| 30 | Таборы | 5 | 3 |
| 31 | Тавда | 9 | 1 |
| 32 | Тугулым | 6 | 1 |
| 33 | Туринск | 9 | 7 |
| 34 | Т. Слобода | 6 | - |
| 35 | Шамары | 5 | 4 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **20** | **21** |
| 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» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь (в мкЗв/час)** | |
| **20** | **21** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,07* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *Нет данных* |

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Сосьвинский ГО, п.г.т. Сосьва | Постановление главы Сосьвинского ГО от 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | Режевской ГО | Постановление главы Режевского ГО от 20.11.2023 №2085 | 20.11.2023 | Повышенная готовность |
| 3 | 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 и от 30.10.2023 №2183-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 4 | ГО Первоуральск | Постановление Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 №2190 | 21.08.2023 | Повышенная готовность |
| 5 | Белоярский ГО,  п. Гагарский | Постановление главы Белоярского ГО от 9.11.2023 №958 | 09.11.2023 | Повышенная готовность |

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 |