**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 25 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, 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 24 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,  
в большинстве районов прошел умеренный, небольшой снег. Ветер юго-западный 1-3 м/с. Температура воздуха днем была -3°, -7°, на западе -10°, ночью -5°, -17°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 2-28 см. Местами на севере области 32-43 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:** –   гололед в **2-х МО:** Ивдельский ГО, Североуральский ГО (1 мм);

– сильный снег в **3-х МО:** Горноуральский ГО (14мм/12ч), Кушвинский ГО (9мм/12ч), Бисертский ГО (6 мм/12ч).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,10), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Ачит 0,25), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Заречный 0,12), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,27), Первоуральск-Шаля (Староуткинск 0,21), Екатеринбург-Полевской (Курганово 0,24), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,12), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,12), Обход Туринска (Туринск 0,27), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,14, Нижняя тура 0,16, Лобва 0,17, Горноуральский 0,26), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,15), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,16, Черемухово 0,15), ЕКАД (Медный 0,11), Арамиль-Андреевка (Щелкун 0,28), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,21, Лосиный 0,14, Реж 0,14), Белоярский-Асбест (Асбест 0,18), Соединение дорог Тугулым-ст.Туг и Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,15).

***Ледовая обстановка:***

На большинстве рек Свердловской области наблюдался ледостав, в основном с полыньями. В прошедшие сутки льдом покрылись участки рек Нейва, Ирбит. Местами наблюдаются только забереги, но их ширина увеличивается. В верховьях Лозьвы, в среднем течении Сосьвы на открытых участках продолжается редкий шугоход, отмечается снежура. Уровенный режим многих рек еще неустойчивый. При этом некоторые гидрологические посты уже наблюдают очень слабые изменения уровней воды или отсутствие колебаний.

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

***Экологическая обстановка:*** – в норме

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 13 по 19 ноября 2023 года   
зарегистрировано 31 828 случаев ОРВИ, что выше уровня предыдущей 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 Богданович,   
ГО Сухой Лог, ГО ЗАТО Свободный.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 15 264 случая заболевания ОРВИ, что выше уровня предыдущей недели на 11,7% и выше СМУ на 3,5%.

По состоянию на 20 ноября 2023 года в Свердловской области проведено 2 179 576 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 **267** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **271** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки скончавшихся от COVID-19 нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 24 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 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 по бешенству животных 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 по бешенству животных 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.

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 11 нарушений:

**Нижнетуринский ГО, г. Нижняя Тура:**

23 ноября с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. Свободы, 23, нарушено ТС и ГВС в 9-ти частных домах   
(24 чел., в т.ч. 8 детей). В 5.20 24 ноября ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Тплюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Среднеуральск, г. Среднеуральск:**

23 ноября с 13.40, в результате повреждения КЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД (275 чел., в т.ч. 72 реб.), 1-м СЗО (детский сад № 18). В 22.35 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

23 ноября с 18.10, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Флегонта Кабакова, 28, нарушено ХВС в 49-ти МКД и 469 частных домах (3771 чел., в т.ч. 621 реб.), 3-х СЗО (МБОУ СОШ № 5, МБДОУ детский сад № 30, ГКУ СО «Социально – реабилитационный центр для несовершеннолетних города Алапаевска»). Организован подвоз воды. В 23.50 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «АГВК» были завершены, ХВС восстановлено.

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

23 ноября с 20.05, в результате обесточивания 14-ти ТП 10 кВ от ПС «Нижнеисетское» и 42-х ТП 10 кВ от РП-245, было нарушено электроснабжение в 21-м МКД (2700 чел., в т.ч. 650 детей). В 23.45 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕЭСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

23 ноября с 21.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Волгоградская, 39, нарушено ХВС в 1-м МКД (402 чел., в т.ч. 89 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал».

23 ноября с 21.45, в результате повреждения трубопровода d=50 мм   
на ул. Городская, 17а, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД и 2-х частных домах   
(91 чел., в т.ч. 28 детей). В 00.10 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.)   
АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

23 ноября с 22.00, в результате повреждения водопровода d=600 мм   
на ул. Фролова, 98, нарушено ХВС в 2-х МКД (1079 чел., в т.ч. 269 детей).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**На контроле.**

24 ноября с 06.27, в результате повреждения водопровода d=300 мм   
на ул. Татищева, 179, нарушено ХВС в 1-м МКД (70 чел., в т.ч. 16 детей).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал».   
**На контроле**

**ГО Верхотурский, г. Верхотурье:**

23 ноября с 21.05, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 23-х частных домах (55 чел., в т.ч. 7 детей).   
В 23.46 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

24 ноября с 10.00, в результате повреждения водопровода d=159 мм   
на ул. Свердлова, 1а, нарушено ХВС в 2-х МКД (75 чел., в т.ч. 20 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 4 ед. тех.) МУП «ПКК». **На контроле.**

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

24 ноября с 11.00, в результате замены пожарных гидрантов   
на ул. Октябрьская, 2, нарушено ХВС в 80-ти МКД (1920 чел., в т.ч. 640 детей),   
в 1-м СЗО (КЦСОН «Забота») . Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго». **На контроле.**

Нарушение, находившееся на контроле:

**ГО Ревда, г. Ревда:**

23 ноября с 08.30, в связи с ремонтными работами в котельной № 2   
на ул. Энгельса, 57Б, было нарушено ГВС в 125-ти МКД (24570 чел., в т.ч. 8190 детей). В 18.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ГВС восстановлено.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 1 происшествие на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована:

**Горноуральский ГО, п. Черноисточинск, Черноисточинский пруд:**

23 ноября в 14.55 спасателями УРПСО из воды было поднято тело Борисова А.А 1944 г.р., который поехал на рыбалку и утонул. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 48 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 10 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 2 ДТП, в которых пострадало 7 человек.   
Погиб 1 человек (Белоярский ГО).

**Полевской ГО,37км автодороги Екатеринбург-Полевской:**

23 ноября в 14.28 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении 3-х легковых автомобилей. В результате ДТП пострадало 4 человека в т.ч. 1 ребенок (2015 г.р), госпитализированы в Полевскую ЦГБ. Причины и обстоятельства устанавливаются. **Снято с контроля.**

**Белоярский ГО,63 км, автодороги Р-351 Екатеринбург –Тюмень:**

23 ноября в 17.43 от ЕДДС поступило сообщение о столкновении 3-х грузовых и 2-х легковых автомобилей. В результате ДТП 1 человек погиб и 2 госпитализированы в ГБ г. Асбест и ГБ №36 г. Екатеринбурга. Движение было перекрыто в оба направления. В 19.37 был организован объезд через г. Асбест и   
г. Сухой Лог. В 23.07 организовано реверсивное движение. **Снято с контроля.**

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Первоуральск:**

Постановлением Главы Администрации ГО Первоуральск от 23.11.2023 г. № 3098, с 23 ноября 2023 года ***отменен режим «Повышенная готовность»***   
на территории городского округа Первоуральск.

**Серовский ГО, г. Серов:**

24 ноября в 08.50 от ЕДДС поступила информация о минировании здания СОШ №22 по ул. Калинина, 28. Было эвакуировано 813 человек, в т.ч. 740 детей. В 10.00 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**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 25 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах изморозь, на дорогах снежный накат. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -17,-22°, днем на юге -1,-6°, на севере -9,-14°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой снег. Снежный накат. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -17,-19°, днем -2,-4°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах изморозь, на дорогах снежный накат. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -19,-22°, днем -9,-14°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах изморозь, на дорогах снежный накат. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -17,-21°, днем -1,-6°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах изморозь, на дорогах снежный накат. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -19,-21°, днем -2,-6°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах изморозь, на дорогах снежный накат. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -18,-22°, днем -1,-5°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах изморозь, на дорогах снежный накат. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -17,-20°, днем -1,-4°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – изморозевые отложения.

***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 с прошедшим и ожидаемым умеренным снегом, образованием снежного наката и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств в сложных автодорожных условиях, прогнозируется 9-11 ДТП, что выше среднемноголетних значений (9). Не исключается образование заторов на отдельных дорогах области.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Невьянский ГО, Новолялинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Талицкий ГО.

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

***Техногенные пожары:***

В связи с понижением температуры воздуха в ночные часы, вследствие нарушения правил пожарной безопасности, использования населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушения правил эксплуатации печей - прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

***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 понижением температуры и промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах водоснабжения и теплоснабжения.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий   
и неокрепший лед в местах с неполным ледоставом.

***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*  ***23 ноября 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***24 ноября 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 12 | 14 |
| 2 | Артёмовский | 8 | 11 |
| 3 | Атымья | 17 | – |
| 4 | Бисерть | 11 | 26 |
| 5 | Бурмантово | 21 | – |
| 6 | Бутка | 8 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 13 | 17 |
| 8 | Верхотурье | 8 | 26 |
| 9 | Висим | 9 | 20 |
| 10 | Гари | 3 | 22 |
| 11 | Екатеринбург | 9 | 15 |
| 12 | Ивдель | 21 | 41 |
| 13 | Ирбит | 7 | 9 |
| 14 | К-Уральский | 10 | 10 |
| 15 | Камышлов | 5 | 6 |
| 16 | Карпинск | 16 | – |
| 17 | Качканар | 11 | – |
| 18 | Краснотурьинск | - | – |
| 19 | Красноуфимск | 6 | 30 |
| 20 | Кушва | 9 | 24 |
| 21 | Кытлым | 9 | 43 |
| 22 | Липовское | 5 | – |
| 23 | Михайловск | 4 | 20 |
| 24 | Невьянск | 7 | 16 |
| 25 | Нижний Тагил | 5 | 18 |
| 26 | Ревда | 14 | 28 |
| 27 | Североуральск | 24 | 46 |
| 28 | Серов | 11 | 32 |
| 29 | Сысерть | 6 | 5 |
| 30 | Таборы | 5 | 6 |
| 31 | Тавда | 9 | 3 |
| 32 | Тугулым | 6 | 2 |
| 33 | Туринск | 9 | 17 |
| 34 | Т. Слобода | 6 | – |
| 35 | Шамары | 6 | 22 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **23** | **24** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,10* | *0,10* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,24* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь (в мкЗв/час)** | |
| **23** | **24** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,15* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,10* |

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 | Белоярский ГО,  п. Гагарский | Постановление Главы Белоярского ГО от 9.11.2023 №958 | 09.11.2023 | Повышенная готовность |
| 5 | Режевской ГО | Постановление Главы Режевского ГО  от 20.11.23 №2085 | 20.11.2023 | 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 |