**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 24 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 23 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, местами сильный снег, гололёд,   
на дорогах гололедица. Ветер южной четверти 6-11 м/с, с порывами до 13 м/с. Температура воздуха днем была -4°, -9°, ночью -4°, -10°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 2-27 см. Местами на севере области 31-42 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный снег в **7-ми МО**: ГО Красноуфимск СО (15 мм/12ч),   
Михайловское МО (13 мм/12ч), Бисертский ГО (11 мм/12ч), ГО Ревда (10 мм/12ч), Невьянский ГО (7 мм/12ч), МО «город Екатеринбург», Шалинский ГО (6 мм/12ч);

– гололед в **4-ти МО:** Шалинский ГО, МО «город Екатеринбург» (6 мм),   
Ирбитское МО, Камышловский ГО (4 мм).

***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, Рассоха 0,17), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,13),   
Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Камышлов 0,27, Белоярский 0,23, Елань 0,22), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,11), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,12, Староуткинск 0,16), Екатеринбург-Полевской (Курганово 0,13), Подъезд   
к Верхотурью (Верхотурье 0,13), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,13), Ачит-Месягутово (Ачит 0,13, Бугалыш 0,18), Обход Туринска (Туринск 0,13), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,14), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Горноуральский 0,14, Н.Тагил 0,1, В.Пышма 0,27, Нижняя Тура 0,15), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,14), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,15, Черемухово 0,18), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Тагил обратное направление 0,15), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,16), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,17), ЕКАД (Медный 0,18), Арамиль-Андреевка (Щелкун 0,18), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,2, Лосиный 0,13, Реж 0,16), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Михайловск 0,21), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Тавда 0,21), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,22), Ивдель-граница ХМАО (Ивдель 0,24), Белоярский-Асбест (Асбест 0,26).

***Ледовая обстановка:***

Процесс замерзания рек продолжается, площадь пространств открытой воды среди ледяного покрова уменьшается, местами отмечается шуга или снежура, образующаяся после снегопадов. Неустойчивость уровенного режима сохраняется. В прошедшие сутки были зарегистрированы изменения уровней воды в реках в пределах 1-9 см (как в сторону повышения, так и понижения).

***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 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 Богданович,   
ГО Сухой Лог, ГО ЗАТО Свободный.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 15 264 случая заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой 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 **212** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **196** 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 23 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 2нарушения:

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

22 ноября с 09.15, в результате аварийного отключения ПС 10 кВ   
на ул. Мусорского, 4, было нарушено электроснабжение в 50-ти МКД (6500 чел.,   
в т.ч. 1316 детей), 5-ти СЗО (4 детских сада и СОШ). В 12.47 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

22 ноября с 13.25, в результате повреждения КЛ 6 кВ на ул. Красноармейская, 13, было нарушено электроснабжение в 24-х МКД (1600 чел., в т.ч. 533 реб.). В 14.47 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся на контроле:

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 23 ноября** ограничения водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано и осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **50 368 м3**из них: Верхне-Шайтанское водохранилище 17 826 м3, Нижне-Сергинское месторождение 23 280 м3, Ревдинское водохранилище   
9 262 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 **8.00 23 ноября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,45 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 362** нарушение, за аналогичный период 2022 года – **980** нарушения.

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

**Асбестовский ГО, г. Асбест, карьер:**

22 ноября в 13.48 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что обнаружено тело Маркеева М.В., 1974 г.р., который при проведении работ в частном рыбном хозяйстве сорвался с плавучего понтона, запутался в сетях 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 15 пожаров, из них: 12 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 10 ДТП, в которых пострадало 9 человек.   
Погибло 2 человека (ГО Богданович, Березовский ГО).

**МО «город Екатеринбург», 13 км Кольцовского тракта:**

23 ноября в 07.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении 6-ти автомашин на 13 км Кольцовского тракта. В результате ДТП пострадавших нет. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**Березовский ГО, 22км автодороги Екатеринбург-Реж –Алапаевск:**

23 ноября в 09.24 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении маршрутного автобуса (маршрут № 516а «Екатеринбург-Лосиный-Реж-Алапаевск») и легкового автомобиля. В салоне автобуса находилось 7 человек.   
В результате ДТП 1 человек погиб и 2 человека (в т.ч 1 пассажир автобуса) госпитализированы Березовскую ЦГБ. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**МО Алапаевское, ж/ст. Верхняя Синячиха:**

23 ноября в 11.25 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении легкового автомобиля и хозяйственного поезда «Угольная –Верхняя Синячиха» на нерегулируемом ж/д переезде вблизи станции В. Синячиха. В результате ДТП пострадавших нет, движение поездов не нарушено. Причины и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**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 24 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью снег, на севере местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах поземок, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер южной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -10°,-15°, днем -8°,-13°, на крайнем севере -4°,-9°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, днем слабый снег. На дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер южной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -13°,-15°, днем -11°,-13°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью снег, местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах поземок, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер южной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -10,-12°, днем -8°,-13°, на крайнем севере -4°,-9°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах поземок, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер южной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -10°,-14°, днем -8°,-13°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах поземок, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер южной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -11°,-15°, днем -10°,-13°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах поземок, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер южной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -11°,-15°, днем -10°,-13°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах поземок, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер южной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -10°,-15°, днем -8°,-13°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – Сильный снег (Северный УО).

В ближайшие сутки осадки ослабеют, температура в большинстве районов понизится.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни процесс замерзания рек возобновится.

***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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 8-11 ДТП, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Тюмень   
(Белоярский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (МО Алапаевск, Берёзовский ГО, Режевской 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:***

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) – низкая (0,1-0,3).

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

***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*  ***23 ноября 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***23 ноября 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 12 | 10 |
| 2 | Артёмовский | 8 | 11 |
| 3 | Атымья | 17 | – |
| 4 | Бисерть | 11 | 19 |
| 5 | Бурмантово | 21 | – |
| 6 | Бутка | 8 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 13 | 19 |
| 8 | Верхотурье | 8 | 21 |
| 9 | Висим | 9 | 11 |
| 10 | Гари | 3 | 20 |
| 11 | Екатеринбург | 9 | 10 |
| 12 | Ивдель | 21 | 37 |
| 13 | Ирбит | 7 | 8 |
| 14 | К-Уральский | 10 | – |
| 15 | Камышлов | 5 | 6 |
| 16 | Карпинск | 16 | – |
| 17 | Качканар | 11 | – |
| 18 | Краснотурьинск | - | – |
| 19 | Красноуфимск | 6 | 28 |
| 20 | Кушва | 9 | 18 |
| 21 | Кытлым | 9 | 41 |
| 22 | Липовское | 5 | – |
| 23 | Михайловск | 4 | 16 |
| 24 | Невьянск | 7 | 14 |
| 25 | Нижний Тагил | 5 | 9 |
| 26 | Ревда | 14 | 21 |
| 27 | Североуральск | 24 | 42 |
| 28 | Серов | 11 | 31 |
| 29 | Сысерть | 6 | 7 |
| 30 | Таборы | 5 | 5 |
| 31 | Тавда | 9 | 2 |
| 32 | Тугулым | 6 | 1 |
| 33 | Туринск | 9 | 10 |
| 34 | Т. Слобода | 6 | – |
| 35 | Шамары | 6 | 18 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **22** | **23** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,10* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,24* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь (в мкЗв/час)** | |
| **22** | **23** |
| 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) | *0,10* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,08* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *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 |
| 6 | 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 |