**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 17 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 16 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 облачная погода с прояснениями,   
в отдельных районах прошли небольшие осадки в виде дождя, снега и мокрого снега, местами отмечался туман, сильный снег. Ветер западной четверти 1-4 м/с. Температура воздуха днем была 0°, +4°, на юге до +7°, ночью -2, +2°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 0-5 см. Местами на севере области 6-26 см.

**ОЯ:**–  не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный снег **в 10-ти МО:** ГО Верхнее Дуброво, Таборинский МР (11 мм /12 ч), Артемовский ГО (9 мм /12 ч), ГО «город Ирбит», Ирбитское МО (7 мм /12 ч), МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Камышловский ГО, Камышловский МР, Слободо-Туринский МР (6 мм /12 ч).

***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 в реке Нице в районе г. Ирбит в ледовом покрове появились полыньи, в нижнем течении неполный ледостав разрушился, и остались только забереги. В реках Тавде, Лобве площадь пространств открытой воды стала больше. В среднем течении реки Сосьвы наблюдался шугоход. Уровни воды изменялись в пределах ± 1-4 см, местами отмечались подъемы на 7-8 см.

***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 анализируемый период на территории Свердловской области продолжался сезон заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ).

В Свердловской области с 6 ноября по 12 ноября 2023 года зарегистрировано 27 396 случаев ОРВИ, что ниже среднего многолетнего уровня на 9%, но выше уровня прошлой недели на 16%. В структуре заболеваемости 60% 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   
416 человек: доминирует риновирус.

В городе Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 13 660 случаев заболевания ОРВИ, что также ниже СМУ на 6% и выше уровня прошлой недели на 12,7%.

По состоянию на 13 ноября 2023 г. в Свердловской области проведено   
2,01 млн. прививок против гриппа, охват населения составил 48,1%.

**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 **188** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **226** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки летальных исходов от COVID-19 не зарегистрировано.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 16 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 8 происшествий:

**Режевской ГО, г. Реж:**

15 ноября с 06.15, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ на О. Кошевого, 13, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 186-ти частных домах (1293 чел., в т.ч. 392 детей), 1 СЗО (детский сад). В 07.55 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «РЭС» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

15 ноября с 13.00, в результате замены пожарного гидранта на водопроводе d=100 мм на ул. Ленина, 88/1, было нарушено ХВС и ГВС в 15-ти МКД и 10-ти частных домах (2799 чел., в т.ч. 933 реб.), 3-х СЗО (3 детских сада). В 16.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Реж Водоканал» завершены, ХВС и ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**ГО Заречный, д. Гагарка, д. Курманка, д. Боярка:**

15 ноября с 09.40, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (15 МКД, 1044 частных дома, 1510 чел., в т.ч. 345 детей), 2 СЗО (детский сад и СОШ). В 12.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Снято с контроля.**

**Сысертский ГО, г. Сысерть, п. Каменка:**

15 ноября с 12.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ «Каменка» от ПС «Свобода», было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (750 частных домов, 2600 чел., в т.ч. 383 реб.). В 16.53 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**ГО Ревда, г. Ревда:**

15 ноября с 15.37, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 190 частных домов (684 чел., в т.ч. 228 детей). В 17.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный:**

15 ноября с 19.40, в результате повреждения газопровода d=25 мм пер. Сиреневый, 19, было нарушено газоснабжение в 1-м частном доме (2 чел.). В 20.50 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» завершены, газоснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

15 ноября с 09.00, в результате порыва трубопровода d=300 мм   
на ул. Карпинского, 14, было нарушено ТС и ГВС в 121-м МКД и 34-х частных домах (4962 чел., в т.ч. 1031 реб.), 6-ти СЗО (2 СОШ и 4 детских сада). В 16.00 ремонтные работы бригадой (8 чел., 4 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, ТС и ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

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

15 ноября с 08.00, в результате порыва трубопровода d=159 мм   
на ул. Скорынина, 2, было нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (776 чел., в т.ч. 259 детей). В 21.59 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Т Плюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Происшествие на системах жилищно-коммунального хозяйства, находившиеся на контроле:**

**Полевской ГО, п. Зюзельский:**

13 ноября с 16.00, в результате повреждения запорной арматуры   
на ул. 4 Пятилетки, 31, нарушено ХВС в 19-ти частных домах (26 чел., детей нет). Водоснабжение населения осуществляется через скважины и водоразборные колонки. 15 ноября проведено согласование раскопочных работ, ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПСК» запланированы на 16 ноября с 09.00.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 16 ноября** ограничения водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано и осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **47163 м3**из них: Верхне-Шайтанское водохранилище 18879 м3, Нижне-Сергинское месторождение 23520 м3, Ревдинское водохранилище 4764 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 **17.00 15 ноября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,45 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 332** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **945** нарушения.

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

С начала года на водоемах области погибло 48 человек, в т.ч. 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 46 человек,   
в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 3 пожаров, из них 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 13 человек, в т. ч. 2 детей. Погибло 4 человека (ГО Верхняя Пышма -2, Белоярский ГО-1, Ирбитское МО-1).

**ГО Верхняя Пышма, 318 км автодороги Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов:**

15 ноября в 07.08 поступило сообщение о столкновении грузового автомобиля и рейсового автобуса (маршрут 509 Краснотурьинск – Екатеринбург). Всего в автобусе находилось 13 человек (11 пассажиров и 2 водителя). В результате ДТП пострадало 7 человек, в т.ч. 2 человека погибло. Все пострадавшие доставлены   
в Верхнепышминскую ЦГБ. Остальные пассажиры отправлены попутным транспортом   
к месту следования. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.  
 **Снято с контроля.**

***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.

**Тугулымский ГО, п. г.т. Тугулым:**

15 ноября в 11.45 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении бесхозной сумки в здании Администрации Тугулымского ГО по ул. 50 лет Октября,1. Было эвакуировано 150 человек. В 12.30 проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**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 17 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой снег, днем на юге мокрый. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, на крайнем севере -9,-14°, днем +2,-3°, на севере до -8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, вечером небольшой мокрый снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°, днем 0,+2°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, на крайнем севере -9,-14°, днем -3,-8°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег, днем мокрый. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-5°, днем 0,+2°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег, днем мокрый. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, днем -2,+2°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег, днем мокрый. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°, днем -1,+2°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег, днем мокрый. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°, днем 0,+2°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни процесс ледообразования возобновится и усилится, уровенный режим будет неустойчивым.

***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 прогнозируемыми неустойчивыми погодными явлениями   
(снег, мокрый снег, на дорогах гололедица) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 6-7 ДТП   
с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Пышминский ГО), Екатеринбург – Тюмень (Камышловский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Кировградский ГО, Новоуральский ГО , Североуральский ГО, Полевской 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.

***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;*

- 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 разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***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*  ***16 ноября 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***16 ноября 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 12 | 2 |
| 2 | Артёмовский | 8 | 3 |
| 3 | Атымья | 10 | – |
| 4 | Бисерть | 9 | – |
| 5 | Бурмантово | 25 | 26 |
| 6 | Бутка | 8 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 12 | 5 |
| 8 | Верхотурье | 9 | 1 |
| 9 | Висим | 8 | – |
| 10 | Гари | 3 | 3 |
| 11 | Екатеринбург | 12 | 1 |
| 12 | Ивдель | 25 | 21 |
| 13 | Ирбит | 7 | 4 |
| 14 | К-Уральский | 11 | 1 |
| 15 | Камышлов | 6 | – |
| 16 | Карпинск | 1 | – |
| 17 | Качканар | 10 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 16 | – |
| 19 | Красноуфимск | 7 | – |
| 20 | Кушва | 7 | 1 |
| 21 | Кытлым | 10 | 8 |
| 22 | Липовское | 5 | – |
| 23 | Михайловск | 2 | – |
| 24 | Невьянск | 8 | – |
| 25 | Нижний Тагил | 6 | 0 |
| 26 | Ревда | 15 | 4 |
| 27 | Североуральск | 25 | 18 |
| 28 | Серов | 12 | 11 |
| 29 | Сысерть | 5 | 3 |
| 30 | Таборы | 7 | 3 |
| 31 | Тавда | 10 | – |
| 32 | Тугулым | 3 | – |
| 33 | Туринск | 9 | 8 |
| 34 | Т. Слобода | 7 | – |
| 35 | Шамары | 6 | – |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **15** | **16** |
| 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» | *0,04* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск |  | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,19* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь (в мкЗв/час)** | |
| **15** | **16** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *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) | *0,10* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *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) | *0,09* | *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 | Сосьвинский ГО, п. Восточный | Постановление главы Сосьвинского ГО от 25.04.2023 №12  (с изменениями, внесенными Постановлениями от 24.07.2023 №37, от 31.07.2023 №38 и от 11.08.2023 №39) | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 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 |