**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 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 14 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, мокрого снега, местами на севере области сильный снег. Ветер преимущественно южных направлений 1-6 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха днем была -2°, +3°, ночью -1°, +3°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 0-2 см. Местами на севере области 5-24 см.

**ОЯ:**–  не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный снег: ГО Пелым, ГО Карпинск (10 мм /12 ч), ГО Верхотурский, Ивдельский ГО, Серовский ГО, Североуральский ГО (9 мм /12 ч), Гаринский ГО (8 мм /12 ч).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,27).

***Ледовая обстановка:***

Процесс ледообразования приостановился. На участках рек Туры, Сылвы происходило разрушение тонкого ледяного покрова, река Чусовая в районе   
п.г.т. Староуткинска очистилась от ледовых явлений. В отдельных притоках рек Ницы, Пышмы, на участках реки Тавды уменьшилась ширина полос льда   
у берегов. В среднем течении реки Сосьвы отмечалась снежура. В большинстве остальных рек ледовая обстановка не изменилась.

***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:**

**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 **219** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **135** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, скончавшихся за сутки от COVID-19 нет.

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 27396 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 13660 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%.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 14 ноября 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 14 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 9 нарушений:

**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. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПСК».

**Туринский ГО, д. Кондрахино, д. Неймышево:**

13 ноября с 23.43, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (57-ми частных домах, 131 чел., в т.ч. 24 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**МО Красноуфимский округ, д. Колмаково, д. Межевая:**

14 ноября с 04.45, в результате повреждения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (33-х частных домах, 79 чел., в т.ч. 10 детей).   
В 07.26 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский ГО, с. Бруснятское:**

14 ноября с 06.11, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 6-ти МКД и 323-х частных домах (1312 чел., в т.ч. 126 детей), 2-х СЗО (СОШ №6, МБДОУ №15). Ведутся ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

14 ноября с 07.45, в результате повреждения водопровода d=200 мм, нарушено ХВС в 43-х частных домах (98 чел., в т.ч. 12 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ п. Буланаш».

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

14 ноября с 08.30, в результате порыва трубопровода d=159 мм   
на ул. Лермонтова, 133а, нарушено ГВС в 2-х МКД (300 чел., в т.ч. 60 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ООО «УК «Теплокомплекс».

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

14 ноября с 06.30, в результате аварийного отключения на ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 28-ми МКД и 58-ми частных домах (1200 чел.,   
в т.ч. 365 детей), 3-х СЗО (д/с, 2 с/ш). Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Кировградский ГО, п. Нейво-Рудянка:**

14 ноября с 09.40, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на ул. Ржанникова, 10, нарушено ХВС в 8-ми МКД и 19-ти частных домах   
(271 чел., в т.ч. 88 детей), в 2-х СЗО (с/ш, ОВП). Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) АО «ОТСК».

**ГО Богданович, г. Богданович:**

14 ноября с 08.00, в результате порыва трубопровода d=426 мм   
на ул. Степана Разина, 56а, нарушено ГВС в 44-х МКД (8433 чел.,   
в т.ч. 2100 детей), в 15-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел.,   
1 ед. тех.) ООО «Богдановичская генерирующая компания».

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

13 ноября с 08.50, в результате повреждения водопровода d=63 мм   
на ул. Азева, 45, было нарушено ХВС в 16-ти МКД (1715 чел., в т.ч. 490 детей),   
2-х СЗО (МБДОУ №6, МБОУ №3), котельной №7 (работала в штатном режиме).   
В 14.00 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал-Сервис» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Пелым, пгт. Пелым:**

13 ноября с 10.00, в результате повреждения водопровода d=32 мм   
на ул. Набережная, 5, было нарушено ХВС в 11-ти частных домах (23 чел.,   
в т.ч. 6 детей). В 12.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» Пелымского РТС завершены, ХВС восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

13 ноября с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. Союзов, 14, было нарушено ТС в 9-ти МКД (2163 чел., в т.ч. 302 реб.).   
В 15.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ООО ПКП «Синергия» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 14 ноября** прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **43 532 м3**из них:  
Верхне-Шайтанское водохранилище 19 247 м3, Нижне-Сергинское месторождение 19 295 м3, Ревдинское водохранилище 4 990 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 14 ноября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,45 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано **1 323**нарушения, за аналогичный период 2022 года – **937** нарушений.

***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 7 пожаров, из них: 3 – бытовых пожара, 4 – горение мусора. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

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

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

13 ноября в 12.25 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении легкового автомобиля и пригородного поезда маршрута «Екатеринбург Пасс. – Верхняя Пышма Музей» на регулированном жд/переезде   
на ул. Автомагистральная, 42. В результате ДТП пострадал водитель автомобиля, который был направлен в ЦГБ №24. Разрушений жд/полотна и задержки   
в движение поездов нет, пригородный поезд продолжил следование по маршруту. Причина и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Свердловская область:**

13 ноября с 07.10 от ОД ЕДДС поступали сообщения о минировании объектов различного функционального назначения на территории МО. Было эвакуировано 107 человек. 14 ноября в 00.00 было проверено 112 объектов (суды – 53, больницы – 35, школы – 15, админ. здания – 5, ТРЦ – 4), 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 15 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона с системой атмосферных фронтов. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь, на севере со снегом). В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, на дорогах гололедица. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°, днем 0,+5°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, осадки в виде мокрого снега и дождя. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер ночью юго-западный, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, днем +2,+4°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие и умеренные осадки (мокрый снег, дождь, на севере со снегом). В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, на дорогах гололедица. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -3,+1°, днем 0,+3°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь). В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, на дорогах гололедица. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха  ночью -1,+2°, днем +2,+5°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь). В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, на дорогах гололедица. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха  ночью -1,+2°, днем +1,+4°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь). В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, на дорогах гололедица. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха  ночью -1,+2°, днем +1,+3°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь). В отдельных районах налипание мокрого снега на провода, гололед, на дорогах гололедица. Ветер ночью южный, юго-западный, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха  ночью -1,+2°, днем +2,+4°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – гололедные отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни перебой в процессе ледообразования продолжится, тенденция к повышению уровней воды местами сохранится.

***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, дождь) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 8-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Невьянск (Невьянский ГО), Нижняя Салда-Алапаевск   
(МО Алапаевское), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артинский ГО, ГО Ревда, Полевской ГО, Серовский ГО,   
ГО Верхотурский, Режевской ГО, ГО Верхняя Пышма.

***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 (гололедные отложения) - низкая (0,1-0,2).

***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. 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.

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

1.5. 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.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

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

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **13** | **14** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,10* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *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) | *0,17* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь (в мкЗв/час)** | |
| **13** | **14** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,12* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *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) | *0,09* | *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 |