**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 16 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 15 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 сильный снег. Ветер южной четверти 4-6 м/с, с отдельными порывы
до 13 м/с. Температура воздуха днем была +3°, +7°, на крайнем севере до +1°,
ночью -1°, +3°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 0-4 см. Местами на севере области 5-23 см.

**ОЯ:**–  не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный снег **в 9-ти МО**: Сысертский ГО (13 мм /12 ч), МО «город Екатеринбург» (10 мм /12 ч), ГО Ревда, Нижнесергинский МР (9 мм /12 ч), Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО (7 мм /12 ч), Камышловский ГО, Камышловский 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 процессе ледообразования продолжается перебой, участки рек очищаются ото льда. В прошедшие сутки в реке Тавде, нижнем течении реки Туры разрушился неполный ледостав и остались только забереги, на реке Сылве стало чисто. На многих реках забереги сохраняются, но их ширина уменьшается, местами по-прежнему наблюдается несплошной ледяной покров, при этом
на некоторых участках отмечается вода на льду. Шугообразования не происходит.

***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 **240** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **221** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 скончался **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 15 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 12 нарушений:

**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, было 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). В 14.20 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

14 ноября с 08.30, в результате порыва трубопровода d=159 мм
на ул. Лермонтова, 133а, было нарушено ГВС в 2-х МКД (300 чел., в т.ч. 60 детей).
В 14.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ГВС восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

14 ноября с 06.30, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,
было 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). В 14.55 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

14 ноября с 09.40, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Ржанникова, 10, было 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). В 16.40 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ХВС восстановлено.

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

14 ноября с 07.45, в результате повреждения водопровода d=200 мм,
было нарушено ХВС в 43-х частных домах (98 чел., в т.ч. 12 детей). В 17.25 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Богданович, г. Богданович:**

14 ноября с 08.00, в результате порыва на трубопроводе d=426 мм
на ул. Степана Разина, 56а, было нарушено ГВС в 44-х МКД (8433 чел., в т.ч.
2100 детей), в 15-ти СЗО. В 16.50 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ООО «Богдановичская генерирующая компания» завершены, ГВС восстановлено.

**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.

15 ноября с 10.22, в результате замены пожарного гидранта на водопроводе d=100 мм на ул. Ленина, 88/1, нарушено ХВС и ГВС в 15-ти МКД и 10-ти частных домах (2799 чел., в т.ч. 923 реб.), 3-х СЗО (3 детских сада). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Реж Водоканал».

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

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

**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 ремонтные работы бригадой
(2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

15 ноября с 09.00, в результате порыва трубопровода d=300 мм
на ул. Карпинского, 14, 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). Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 4 ед. тех.) МУП «Ресурс».

Нарушения, находившиеся и находящиеся 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 с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПСК».

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 15 ноября** прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **47 163 м3**из них:
Верхне-Шайтанское водохранилище 18 879 м3, Нижне-Сергинское месторождение 23 520 м3, Ревдинское водохранилище 4 764 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 15 ноября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,45 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 328** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **942** 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 7 пожаров, из них: 4 – бытовых пожара, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 7 человек. Погиб 1 человек (Байкаловский МР).

**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.

***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.

**Ачитский ГО, г. Ачит:**

14 ноября в 09.45 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании Ачитской СОШ на ул. Ленина, 4. Эвакуация не проводилась. Проверено, ВУ
не обнаружено.

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-Уральский:**

14 ноября в 23.55 от СОД ЦУКС поступила информация о минировании
ТЦ «Авеню» на ул. Каменская, 66а. Эвакуировано 17 человек. Проверено, ВУ
не обнаружено.

**Тавдинский ГО, г. Тавда:**

14 ноября в 23.55 от СОД ЦУКС поступила информация о минировании Центра Культуры «Россия» на ул. Ленина 91а, Дома Культуры им. Ленина
на ул. К. Маркса 14, Центра творческого развития «Гармония» на ул. Кирова 126. Эвакуация не проводилась. Проверено, ВУ не обнаружено.

**Ачитский ГО, п.г.т. Ачит, «Средний Ачитский пруд»:**

Дежурная смена Водолазной службы оз. Шарташ (6 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась **1 раз** для поиска в «Среднем Ачитском пруду» в районе ул. Октября, п.г.т. Ачит (Ачитский ГО) Щечкина Н.К. 1959 г.р. **- не найден.**

**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 16 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни процесс ледообразования возобновится и усилится, уровенный режим вновь станет 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 8-11 ДТП
с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Красноуфимск-Арти-Касли (Артинский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Карпинск, Североуральский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, Каменский ГО, ГО Красноуфимск, Полевской ГО, ГО Ревда, 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.

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

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь****(в мкЗв/час)** |
| **14** | **15** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,10* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск |  | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,19* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь(в мкЗв/час)** |
| **14** | **15** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,13* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,13* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,12* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,07* | *0,12* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *0,11* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

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 ГОот 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | Сосьвинский ГО, п. Восточный | Постановление главы Сосьвинского ГОот 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 ГОот 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 |