**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 3 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 2 ноября 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность, отмечались осадки в виде снега, мокрого снега, местами отмечался гололед, отложение мокрого снега на проводах, гололедица на дорогах. Ветер переменных направлений, неустойчивый слабый. Температура воздуха днем была +1°, -4°, ночью 0 , -5°, на севере области -8 , -14 , на крайнем севере до -20°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
1-18 см. Местами на юге области до 20 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– гололед в 2-х МО: МО «город Екатеринбург» (d=3 мм), Шалинский ГО (d=2 мм):

– сильный снег в 14-и МО: Сысертский ГО, ГО Ревда (9 мм/12 ч), Кушвинский ГО, город Нижний Тагил, Шалинский ГО (8 мм/12 ч), Артемовский ГО, Бисертский ГО, Горноуральский ГО, МО «город Екатеринбург» (7 мм/12 ч), Алапаевское МО, МО город Алапаевск, ГО Верхнее Дуброво, Невьянский ГО, Нижнесергинский МР (6 мм/12 ч).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Белоярский 0,26), Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,24), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Новоуральск 0,2, Нижний Тагил обратное направление 0,21), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,2), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Реж 0,21, Лосиный 0,18, Алапаевск 0,1), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Н.Тагил 0,19, Горноуральский 0,18), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,17), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Тавда 0,15), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,15), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,14), подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,12).

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

***Экологическая обстановка:***

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха в городе Красноуральск зафиксированы превышения максимальных разовых предельно допустимых концентраций по диоксиду серы – 1,4 ПДКм.р.

***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 **95** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **27** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончалось **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота:**

- до 25 декабря 2023 года территории хозяйства ИП Анисимовой Е.В. и хозяйства Захарова М.И. по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, с. Косулино, СНТ «Строитель», д. 21 (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 21.04.2023 № 132 с изм. от 06.06.2023 №208);

- до 1 марта 2024 года на территории ЛПХ Абдурахмонова М.С. по адресу: Свердловская область, Режевской ГО, с. Липовское, ул. Калинина, 21б (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 27.06.2023 № 242).

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота:**

- до 27 января 2024 года на территории ЛПХ Савина И.А. по адресу: Свердловская область, Камышловский МР, с. Калиновское, ул. Набережная, д. 26а (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 29.03.2023 № 101 с изм. от 06.07.2023 № 254, от 24.10.2023 № 374);

- до 7 апреля 2024 года на территории ЛПХ Мерзляковой Е.М. по адресу: Свердловская область, Слободо-Туринский МР, д. Мельничная, ул. Мельничная, д. 14, (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 13.10.2023 № 359);

- до 7 апреля 2024 года на территории ИП Мерзлякова С.Л. по адресу: Свердловская область, Слободо-Туринский МР, д. Мельничная, ул. Мельничная, д. 14, (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 13.10.2023 № 360);

- до 24 апреля 2024 года по лейкозу крупного рогатого скота на территории ЛПХ Ботиной А.С., по адресу: Свердловская область, Слободо-Туринский МР, д. Ермолина, ул. Ермака, д. 40 (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 25.10.2023 № 379);

- до 28 апреля 2024 года по лейкозу крупного рогатого скота на территории ЛПХ Коврижина Ю.П. по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, п. Зайково, ул. Школьная, д. 10а, кв.2 (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 25.10.2023 № 378).

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:**

- до 17 ноября 2023 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, д. Златогорова (распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.09.2023 № 225-РГ);

- до 20 ноября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Сысертский ГО (географические координаты
56.50783 Е 060.75937) (распоряжение 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
56.667938 Е 60.531575) (распоряжение Губернатора Свердловской области
от 09.10.2023 № 241-РГ);

- до 19 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Гаёва, ул. Школьная, д.13-1 (распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 248-РГ);

- до 14 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Камышловский ГО, город Камышлов, ул. Северная, д.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, деревня Дубская, ул. Центральная, д. 31, (распоряжение 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, д. 3а, (распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 267-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 6 нарушений:

**Режевской ГО, г. Реж:**

1 ноября с 14.00, в результате повреждения трубопровода d=57 мм
на ул. Ленина, 72/3, было нарушено ГВС в 2-х МКД
(268 чел., в т.ч. 89 детей). В 19.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) ООО «ТСК г.Реж» завершены, ГВС восстановлено.

**ГО город Ирбит, г. Ирбит:**

1 ноября с 17.00, в результате повреждения газопровода d=159 мм
на ул. Маршала Жукова, 25, нарушено газоснабжение в 16-ти МКД
(5396 чел., в т.ч. 950 детей). В 01.00 2 ноября ремонтные работы 3-мя бригадами
(10 чел., 3 ед. тех.) АО «Регионгаз-инвест» завершены. Подключение газа потребителям МКД запланировано после поквартирного обхода 2 ноября.

**ГО Рефтинский, пгт. Рефтинский:**

1 ноября с 18.35, в результате аварийного отключения ТП-55
на ул. Сосновый бор, 13, было нарушено электроснабжение в 21-м частном доме
(65 чел., в т.ч. 30 детей). В 19.10 ремонтные работы бригадой (1 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

1 ноября с 18.48, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 13-ти МКД и 192-х частных домах
(3856 чел., в т.ч. 1285 детей), 1-м СЗО (д/с № 2 «Радуга»).
В 22.12 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

2 ноября с 09.15, в результате повреждения трубопровода d=76 мм на ул. Павлика Морозова, 2, нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (110 чел., в т.ч. 36 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП РГО «РежПром».

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

2 ноября с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм на ул. Свердлова, 114, нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (679 чел., в т.ч. 226 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Т Плюс».

Нарушения, находящиеся на контроле:

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

1 ноября с 18.05, в результате повреждения водопровода d=100 мм и кабельной линии на ул. Бакинских Комиссаров, 169, нарушено ХВС и электроснабжение в 5-ти МКД (1444 чел., в т.ч. 410 детей). Организован подвоз воды. По состоянию на 04.30 2 ноября бригадой АО «Оборонэнерго» электроснабжение восстановлено. Ведутся ремонтные работы бригадой
(5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горводопровод» по восстановлению ХВС.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 2 ноября** прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **47626 м3**из них:
Верхне-Шайтанское водохранилище 19520 м3, Нижне-Сергинское месторождение 18689 м3, Ревдинское водохранилище 9417 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 2 ноября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,45 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 266** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **876** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 52 человека, 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 9 пожаров, из них: 5 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 6 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Ивдельский ГО, ур. Тохта, река Вижай:**

Дежурная смена Ивдельского ПСО (4 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска незарегистрированной туристической группы (6 человек), сплавлявшихся на катамаранах по водному маршруту от урочища Тохта до п. Вижай (Ивдельский ГО) - **найдены, доставлены в г. Ивдель, переданы полиции.**

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

 В соответствии с Постановлением Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 г. № 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 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

В соответствии с Распоряжением Губернатора Свердловской области:

- от 10 августа 2023 года № 189-РГ в связи с неблагоприятными агрометеорологическими явлениями, вызванными атмосферной и почвенной засухами, суховеями, с 10 августа на территориях 40 муниципальных образований действует режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера.

 ***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 3 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью теплый фронт и теплый сектор циклона, днем ложбина циклона с холодным фронтом. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, на севере до умеренного, днем небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом днем на северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью на юге -1,+4°, на севере и востоке -1,-6°, на крайнем севере до - 9°, днем +2,+7°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь. На дорогах ночью гололедица. Ветер юго-западный с переходом днем на северо-западный 5-10 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, днем +5,+7°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой и умеренный снег, мокрый снег, днем небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом днем на северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, на крайнем севере до -9°, днем +2,+6°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом днем на северо-западный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, днем +3,+6°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом днем на северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°, днем +4,+7°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом днем на северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -1,+1°, днем +3,+6°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом днем на северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -1,+3°, днем +4,+7°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15-17 м/с;

– гололед.

В ближайшие сутки ожидаются осадки, в последующие дни преимущественно без осадков, оттепель.

***Прогноз ледовой обстановки***

В процессе ледообразования будет наблюдаться перебой (в основном в реках юга области).

***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 неблагоприятными и неустойчивыми погодными условиями (гололед, сильный ветер, гололедица на дорогах, осадки в виде дождя и мокрого снега) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия и нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда), Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович), М-5 «Урал» Челябинск-Екатеринбург (Сысертский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Березовский ГО, ГО Первоуральск, Режевской 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15-17 м/с - низкая (0,1-0,15).

Вследствие повышения температуры воздуха в дневное время,
до положительных значений, а также прогнозируемых осадков (снег, мокрый снег), возрастает снеговая нагрузка на слабоукрепленные конструкции
и широкопролетные сооружения. Не исключается сход снежно ледяных масс
с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с ожидаемыми неблагоприятными погодными условиями, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах.

***Происшествия на водных объектах:***

Происшествия с гибелью людей на водных объектах области маловероятны.

***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.*** *Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс и сосулек. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.*

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;*

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

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь****(в мкЗв/час)** |
| **01** | **02** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск |  | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,17* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь(в мкЗв/час)** |
| **01** | **02** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,08* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,14* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,08* | *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) | *0,11* | *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 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) | 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 | Постановление главы Белоярского ГО от 12.10.2023 № 894 | 12.10.2023 | Чрезвычайная ситуация |

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 |