**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 18 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 17 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 и снега. Ветер южный, юго-западный 1-5 м/с. Температура воздуха днем была 0°, +4°, ночью   
0°, -5°, на севере до -8°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 0-7 см. Местами на севере области 9-21 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

***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 ледовая обстановка менялась незначительно. Забереги в основном сохранялись, только на отдельных участках рек крайнего севера их ширина увеличилась, рек юга – уменьшилась. Местами наблюдался неполный ледостав, на участках реки Тавды появилось сало. В районах гидрологических постов на реках Чусовой, Сылве, реках бассейнов Уфы, Исети было чисто.

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Нижний Тагил- сероводород 1,3 ПДКм.р.

***Приложение №2: Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

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

16 ноября в 18.30 от ЕДДС поступила информация о заболевании острой кишечной инфекцией 7 учеников СОШ №181 по ул. Краснолесья, 22,   
в т.ч. 1 ребенок госпитализирован в ДГКБ №9, 6 детей проходят лечение амбулаторно. Работа пищеблока в школе приостановлена, учебный процесс организован без питания. Ситуация находится на контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области. Проводится проверка.

**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 **141** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **104** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончался 1 человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 17 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 10 нарушений:

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

16 ноября с 09.20, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Токарей, 11, было нарушено ХВС в 11-ти МКД (960 чел., в т.ч. 210 детей). Водоснабжение населения осуществляется через колодец и водоразборные   
колонки. В 12.05 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «РСК «ИЛАН» завершены, ХВС восстановлено.

16 ноября с 09.40, в результате повреждения трубопровода d=219 мм   
на ул. Культуры, 2а, было нарушено ТС в 16-ти МКД (463 чел., в т.ч. 112 детей),   
1-ом СЗО (МАОУ ДО «Учебный комбинат»). В 13.40 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) УТС ООО «Система управления объектами» завершены,   
ТС восстановлено.

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

16 ноября с 09.00, в результате установки УКУТ (ввод №2) в МКД   
на ул. Скорынина, 1, было нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (790 чел.,   
в т.ч. 263 реб.). В 14.25 ремонтные работы бригадой (4 чел.) ООО «Эксперт»   
завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

16 ноября с 09.05, в результате замены запорной арматуры на трубопроводе d=150 мм на ул. Николая Никонова, 18, было нарушено ТС и ГВС в 1-ом МКД   
(186 чел., в т.ч. 38 детей). В 14.25 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Чкаловский район:**

16 ноября с 10.15, в результате повреждения на теплопункте   
на ул. Дагестанская, 34, было нарушено ТС и ГВС в 3-х МКД (907 чел.,   
в т.ч. 155 детей), 1-ом СЗО (ДГБ №8). В 15.10 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 3 ед. тех.) ООО «Химмаш Энерго» и АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

16 ноября с 11.55, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Патриса Лумумбы, 89а, было нарушено ХВС в 2-х МКД (66 чел.,   
в т.ч. 12 детей). Был организован подвоз воды. В 16.30 ремонтные работы   
бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Кировский район:**

16 ноября с 10.40, в результате повреждения трубопровода d=70 мм   
на ул. Уральская, 70, было нарушено ТС и ГВС в 3-х МКД (488 чел., в т.ч. 82 реб.), 1-ом СЗО (Гимназия №47). В 12.05 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Верх-Исетский район:**

16 ноября с 11.42, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Ясная, 4, было нарушено ХВС в 1-ом МКД (221 чел., в т.ч. 41 реб.).   
Был организован подвоз воды. В 16.50 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**п. Исток:**

16 ноября с 09.45, в результате повреждения трубопровода d=200 мм   
на ул. Механизаторов, 1, было нарушено ТС и ГВС в 1-ом МКД (186 чел.,   
в т.ч. 38 детей). В 21.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

16 ноября с 13.15, в результате повреждения трубопровода d=150 мм   
на ул. Мира, 1б, было нарушено ТС в 6-ти МКД (1260 чел., в т.ч. 400 детей).   
В 19.50 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены,   
ТС восстановлено.

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. 16 ноября проводилось раскопочные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПСК», которые будут продолжены 20 ноября.

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

16 ноября с 11.00, в результате врезки вновь построенного водовода   
d=600 мм на ул. Белинского, 232, нарушено ХВС в 1-м МКД (152 чел.,   
в т.ч. 32 реб.). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой   
(6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал».

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

16 ноября с 17.15, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Корепина, 16, нарушено ХВС в 5-ти МКД (119 чел., в т.ч. 20 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 17 ноября** ограничения водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано и осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **47324 м3**из них: Верхне-Шайтанское водохранилище 19100 м3, Нижне-Сергинское месторождение 23520 м3, Ревдинское водохранилище 4704 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 17 ноября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,45 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 343** нарушения, за аналогичный период 2022 года – **946** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 46 человек, в т.ч. 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 47 человек,   
в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 14 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров,   
7 – горение мусора. Погиб 1 человек (Сысертский ГО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 12 ДТП, в которых пострадало 19 человек,   
в т.ч. 1 ребенок. Погибло 2 человека (Режевской ГО -1, ГО Верхняя Пышма -1).

**ГО Дегтярск, 20 км а/д Ревда-Дегтярск-Курганово:**

16 ноября в 10.10 поступило сообщение о ДТП с участием пассажирской Газели (съезд в кювет и опрокидывание). Всего в автомобиле находилось 12 человек (11 пассажиров и 1 водитель). В результате ДТП пострадало 5 человек, направлены для осмотра в Дегтярскую ГБ. Причина и обстоятельства устанавливаются.

**Режевской ГО, 66 км а/д Екатеринбург-Реж-Алапаевск:**

16 ноября в 19.00 поступило сообщение о ДТП с участием пассажирского автобуса маршрута №105 «Реж-Озерный» и легкового автомобиля. В автобусе находилось 8 человек. В результате ДТП погиб 1 человек в легковом автомобиле   
и 6 человек пострадало (4 пассажира автобуса, в т.ч. 1 ребенок (16 лет) и 2 человека   
в легковом автомобиле), госпитализированы Режевскую ЦРБ. Причина и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 года № 2190, в целях предотвращения возникновения ЧС, связанной с понижением уровня воды в Верхне-Шайтанском водохранилище и угрозы прекращения или ограничения водоснабжения населения ГО Первоуральск, с 12.00 21 августа 2023 года ***действует режим «Повышенная готовность»***на территории городского округа Первоуральск, с местным уровнем реагирования.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области   
от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***Приложение №3: Перечень мероприятий по предупреждению   
и ликвидации ЧС.***

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

– техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения)   
в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 18 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 2‑7 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°, на севере до -15°,  на крайнем севере до -18°, днем -3,-8°, на крайнем севере до -13°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-западный  2-7 м/с. Температура воздуха ночью -5,-7°, днем -3,-5°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью  -10,-15°, на крайнем севере до -18°, днем -8,-13°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 2‑7 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°, днем -3,-8°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 2‑7 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°, днем -3,-6°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 2‑7 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°, днем -3,-6°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ночью и утром в отдельных районах изморозь, на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 2‑7 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°, днем -3,-6°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – изморозевые отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие пять суток на фоне похолодания и низкой водности ожидается интенсивное ледообразование и замерзание водных объектов.

***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, изморозь, на дорогах гололедица) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 6-10 ДТП   
с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Талицкий ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский ГО, ГО город Ирбит, Качканарский ГО, Кушвинский ГО, «ГО «город Лесной», Североуральский ГО, Сысертский ГО, ГО Сухой Лог.

***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.

В связи с понижением температуры и промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах водоснабжения и теплоснабжения.

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

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **16** | **17** |
| 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» | *0,06* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск |  | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь (в мкЗв/час)** | |
| **16** | **17** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,09* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *0,12* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *0,08* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,07* | *0,08* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,10* |

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 |