**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 02 июня 2024 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, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 01 июня 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:
31 мая - 3 июня в отдельных районах Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность, местами ожидается чрезвычайная пожарная опасность
(4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами прошел небольшой дождь. Ветер переменных направлений 1-5 м/с, с порывами
до 15 м/с. Температура воздуха днем +19°, +22°, ночью +4°, +11°, в отдельных районах востока и севера +1°, +3°, на крайнем севере отмечались заморозки до -1°.

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5-ый класс горимости леса
по региональной шкале) **в 1-ом МО:**  Слободо-Туринский МР.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4-ый класс горимости леса по региональной шкале) **в 2-х МО:** ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ.

***Агрометеорологическая обстановка:***

На территории Свердловской области действовало **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** ночью 1 июня на крайнем севере Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°.

**ОЯ:**– заморозки в воздухе и на поверхности почвы в ГО Пелым (-1°C).

***Гидрологическая обстановка:***

Уровни воды в реках понижались либо слабо колебались Незначительное повышение уровней регистрировалось лишь на отдельных участках отдельных рек.

***Приложение № 1. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Паводковая обстановка:***

**Освидетельствование 3-х освобожденных от паводковых вод мостов будет проведено после снижения уровня воды на 40 см ниже полотна мостов, временно ограничено автотранспортное сообщение с 12-ю (0) населенными пунктами (631 (0) дом, 1526 (0) чел., в т.ч. 261 (0) ребенок).**

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

**Слободо-Туринский муниципальный район, с. Туринская Слобода,
с. Куминовское, д. Макуй:**

Уровень воды в **р. Тура** за сутки понизился на **21 см** и составляет **388** **см**
(НЯ-880 см).

30 мая, затопленный 23 апреля низководный автомобильный мост
в **с. Туринская Слобода** освободился от воды, ожидается освидетельствование, временно ограничено автотранспортное сообщение с **9-ю** населенными пунктами (393 дома, 901 чел., в т.ч. 146 детей). С 24 апреля организована паромная переправа.

30 мая, затопленный 23 апреля низководный автомобильный мост
в **с. Куминовское** освободился от воды, ожидается освидетельствование, временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами
(161 дом, 406 чел., в т.ч. 71 ребенок). С 24 апреля организована паромная переправа.

30 мая, затопленный 23 апреля низководный автомобильный мост
у **д. Макуй** освободился от воды, ожидается освидетельствование, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Макуй** (77 домов, 219 чел.,
в т.ч. 44 ребенка).С 24 апреля организована паромная переправа.

***Всего в 12-ти населенных пунктах 631 дом (1526 чел., 261 ребенок).***

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

***Экологическая обстановка***

 С 20.00 часов 29 мая на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано **2** лесных пожара на площади **30,0** га.

Возник **1** пожар на площади **1,0** га.

Ликвидирован **1** пожар на площади **29,0** га.

Действует **1** пожар на площади **5,0** га (Серовский ГО – 1/1,0 га) –
локализован.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **88** лесных пожаров на площади **492,32** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 81** пожар на площади **462,38** га;

- на землях населенных пунктов – **2** пожара на площади **0,64** га;

- на землях иных категорий – **4** пожара на площади **28,2** га;

- на землях обороны и безопасности – **1** пожар на площади **1,1** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **68** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **86** пожаров, эффективность тушения составила **98,8%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано
**636** лесных (природных) пожаров на площади **228443,26 га**.

**Особый противопожарный режим действует на всей территории области, в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 12 апреля 2024 г. № 244-ПП.**

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло
и ликвидировано **3** ландшафтных пожара на площади **0,042** га (город Нижний Тагил – 1/0,02 га, Горноуральский ГО – 1/0,02 га, ГО Красноуральск – 1/0,002).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **298** ландшафтных (природных) пожаров на площади **964,961** га, в т.ч. ликвидировано **298** пожаров
на площади **964,961** га.

\*Примечание: произведена корректировка данных по количеству пожаров и площадям. Количество пожаров увеличилось на 1, общая площадь ландшафтных пожаров увеличилась на 0,001 га (Нижнетуринский ГО 1/0,001 га.).

**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 **49** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **54** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погиб **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 1 июня 2024года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в **22-х** эпизоотических очагов, по бешенству животных в **6-ти** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3-х** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2-х** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1-ом** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота
в **3-х** эпизоотических очагах, по чуме плотоядных животных в **1-ом** эпизоотическом очаге.

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

до 3 июня 2024 года на территории личного подсобного хозяйства Мицкевич И.В. по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, деревня Холкина, улица Коммунаров, 38 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.04.2024 № 84-РГ;

до 21 июня 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Тугулымский городской округ, деревня Гилёва, улица Первомайская, 121 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.04.2024 № 95-РГ;

до 24 июня 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, село Волково, улица Лесная, 43 –
распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.04.2024 № 96-РГ;

до 24 июня 2024 года на территории по адресу: Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, город Ирбит, улица Логинова, 1б – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.04.2024 № 92-РГ;

до 15 июля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Лиханова, улица Центральная, 25-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области
от 15.05.2024 № 113-РГ;

до 5 августа 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.05.2024 № 136-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 3 нарушения:

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

31 мая с 14.45, в результате порыва водопровода d=100 мм на ул. Кирова, 98, было нарушено ХВС в 148-ми частных домах (340 чел., в т.ч. 58 детей). Водоснабжение населения осуществлялось с помощью водоразборной колонки.
В 17.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

**Каменский ГО, с. Пирогово, д. Крайчикова:**

31 мая с 20.20, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах (2 МКД, 393 частных дома, 533 чел., в т.ч. 107 детей). В 23.44 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
АО «КУРЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Богданович, с. Грязновское:**

01 июня с 01.40, в результате повреждения на ТП 379, было нарушено электроснабжение в 7-ми МКД, 292-х частных дома (1711 чел., в т.ч. 342 реб.),
3-х СЗО (школа, детский сад, ФАП). В 07.10 ремонтные работы бригадой (3 чел.,
1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 31 мая АВР не проводились. Ремонтные работы будут продолжены 03 июня.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**715** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **603** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:*** – незарегистрированы.

С начала года на водоемах области погибло 11 человек, детей нет.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 15 человек,
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 42 пожара, из них: 18 – бытовых пожаров, 24 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 9 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибло 2 человека, в т.ч. 1 ребенок (Каменск-Уральский ГО – 1, ГО Богданович – 1 реб.).

**ГО Богданович, с. Волковское:**

 31 мая в 22.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении легковой автомашины и питбайка. В результате ДТП пострадало 2 ребенка, в т.ч. 1 ребенок – водитель питбайка (13 лет) погиб, пассажирка (14 лет) госпитализирована в ЦРБ г. Богданович. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

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

 01 июня в 02.00 от начальника смены ЦУКС ГУ МЧС России
по Свердловской области поступило сообщение о столкновении грузового поезда с грузовой автомашиной на регулируемом переезде на ул. Испытателей, 13.
В результате ДТП пострадавших, схода вагонов нет, у локомотива разбито зеркало и лобовое стекло. В 03.15 сотрудниками ГАИ ДТП было оформлено, задержек
в движении поездов не было, было организовано по 2-му пути.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

31 мая в 21.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на снаряд в пункте приема металла на Стачек, 27б. Сотрудниками «Урал-Вымпел» обнаружена болванка 122 мм снаряда без ВВ, изъята для утилизации.

**Орджоникидзевский район:**

31 мая в 23.35 от мужчины представившемся Акуловым Павлом Алексеевичем получили сообщение, что он заминировал ТРЦ «Веер Молл». Информация была доведена до ФСБ, МВД, ЦУКС, «112» и ОД ЕДДС города.
01 июня в 01.10 проверено, ВУ не обнаружено.

**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).

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

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

***За аналогичный период 2023 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров регионального характера в лесах (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 02 июня 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 31 мая - 3 июня в отдельных районах Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность, местами ожидается чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса
по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона, днем на севере ложбина циклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°, на крайнем севере и востоке до +1°, днем 21-26°, на крайнем севере до 18°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 7-9°, днем 24-26°. |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4,+6°, на крайнем севере до +1°, днем 21-24°, на крайнем севере до 18°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,+5°, днем 21-25°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +4,+6°, днем 22-26°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +4,+6°, днем 21-25°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°, днем 22-26°. |

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса
по региональной шкале).

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Теплая погода будет благоприятной для проведения полевых работ, для формирования всходов яровых культур, для произрастания всех сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни гидрологическая обстановка существенно не изменится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 2-ой, 3-ий, 4-ый и 5-ый классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область(73 МО) | 3 МО | 50 МО | 15 МО | 4 МО | 1 МО |

***Первый класс:*** ГО Верхотурский, Новолялинский ГО,Таборинский МР.

***Второй класс:*** Артемовский ГО, Асбестовский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма,
ГО Верхняя Тура, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО,
ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, ГО Карпинск, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Малышевский ГО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Талицкий ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР.

***Третий класс:*** ГО Пелым, Ивдельский ГО, Серовский ГО, Качканарский ГО,
ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, Туринский ГО, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, Арамильский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО.

***Четвертый класс:*** Артинский ГО, Ачитский ГО, ГО Красноуфимск,
МО Красноуфимский округ.

***Пятый класс:*** Слободо-Туринский МР.

Прогнозируется до 11-13 очагов ландшафтных пожаров и до 3-6 очагов природных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

 До 20.00 часов 3 июня на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

 В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 8-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (9).

В связи с наступлением летних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей-пешеходов, а также управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (Талицкий ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Камышловский МР), Красноуфимск-Арти-Касли (Артинский ГО), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский ГО,
ГО Верхняя Пышма, Серовский ГО, Берёзовский ГО.

***Приложение № 3. 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 и не соблюдения особого противопожарного режима.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются единичные происшествия на водных объектах Свердловской области.

***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. Для предотвращения происшествий на водных объектах, осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли
по безопасному поведению людей на водных объектах в весенний период.

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 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.

1.7. 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.

1.8. Организовать взаимодействие по своевременному сбору и обмену информацией между ЕДДС, ответственными должностными лицами
за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья по семи паводкоопасным направлениям на территории Свердловской области, собственниками и (или) эксплуатирующими ГТС организациями.

**1.9. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:**

**- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;**

**- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи**

**- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;**

**- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов
на территориях, прилегающих к лесным массивам;**

**- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе
с привлечением СМИ;**

**- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.**

1.10.Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***2. Органам ГИБДД:***

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

- 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.

***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. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;

- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых
и дождевых вод;

- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований
и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже
по течению.

***6. 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

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 01 июня 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 35 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 180 | 4 |
| Сылва | Шамары | 151 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 152 | -2 |
| Уфа | Михайловск | 25 | -2 |
| Уфа | Красноуфимск | -64 | -3 |
| Бисерть | Гайны | 86 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 155 | -2 |
| Тура | Санкино | 88 | -2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 144 | -5 |
| Тура | Туринск | 242 | -24 |
| Тура | Туринская Слобода | 388 | -21 |
| Тагил | Трошкова | -8 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 65 | -4 |
| Ница | Ирбит | 101 | -4 |
| Ница | Краснослободское | 451 | -22 |
| Нейва | Черемшанка | 73 | 0 |
| Нейва | Кировское | 172 | 0 |
| Реж | Ключи | 105 | -8 |
| Ирбит | Зайково | 108 | -1 |
| Пышма | Талица | 80 | -4 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 52 | -1 |
| Тавда | Таборы | 764 | 1 |
| Тавда | Тавда | 678 | 2 |
| Лозьва | Першино | 163 | -6 |
| Ивдель | Ивдель | 117 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 185 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 662 | -7 |
| Сосьва | Сосьва | 592 | -4 |
| Сосьва | Гари | 706 | -1 |
| Вагран | Североуральск | 177 | -6 |
| Турья | Карпинск | 118 | -1 |
| Сотрина | Сотрино | 153 | -2 |
| Лобва | Лобва | 71 | -13 |
| Каква | Башеневка | 177 | 5 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май/Июнь******(в мкЗв/час)*** |
| ***31*** | ***1*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,06* |
| 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) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май/Июнь (в мкЗв/час)*** |
| ***31*** | ***1*** |
| 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) | *0,09* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |

Приложение № 3

**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 |