**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 04 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 03 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, в отдельных районах с грозой. Ветер северный, северо-западный, западный 1-7 м/с, с порывами до 13 м/с. Температура воздуха днем +17°, +25°, днем на юге 23-26°, на севере 19-22°, на крайнем севере до +14°. **ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5-ый класс горимости леса   
по региональной шкале) **в 5-и МО:**  Артинский ГО, Ачитский ГО, МО Красноуфимский округ, ГО Красноуфимск, Слободо-Туринский МР.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4-ый класс горимости леса по региональной шкале) **в 3-х МО:** Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО.

***Агрометеорологическая обстановка:*** – в норме.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в р. Тавде уровни воды повысились на 0-1 см, в районе   
с. Таборы начал формироваться высший уровень воды весеннего половодья,   
в прошедшие сутки уровень не изменялся. Водность большинства рек уменьшалась. В отдельных реках отмечались кратковременные подъемы уровней (до 6-8 см в сутки).

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

***Паводковая обстановка:***

**03 июня проведено освидетельствование 3-х мостов, освобожденных от паводковых вод, восстановлено автотранспортное сообщение с 12-ю (0) населенными пунктами (631 (0) дом, 1526 (0) чел., в т.ч. 261 (0) ребенок).**

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

Уровень воды в **р. Тура** за сутки понизился на **19 см** и составляет **347** **см**   
(НЯ-880 см).

03 июня проведено освидетельствование освобожденного 30 мая от паводковых вод низководного автомобильного моста в **с. Туринская Слобода,** восстановлено автотранспортное сообщение с **9-ю** населенными пунктами   
(393 дома, 901 чел., в т.ч. 146 детей).

03 июня проведено освидетельствование освобожденного 30 мая от паводковых вод низководного автомобильного моста в **с. Куминовское,** восстановлено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами   
(161 дом, 406 чел., в т.ч. 71 ребенок). **Снято с контроля**.

03 июня проведено освидетельствование освобожденного 30 мая от паводковых вод низководного автомобильного моста у **д. Макуй,** восстановлено автотранспортное сообщение с **д. Макуй** (77 домов, 219 чел., в т.ч. 44 ребенка).

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

***Экологическая обстановка***

До 20.00 часов 3 июня 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   
**8** лесных пожаров на площади **39,25** га.

Возникло **7** пожаров на площади **37,65** га, площадь переходящих пожаров   
не увеличилась.

Ликвидировано **6** пожаров на площади **26,75** га.

Действует **2** пожара на площади **12,5** га, в т.ч. локализован **1** пожар   
на площади **8,5** га (МО город Алапаевск – 1/8,5 га) и **1** пожар на площади   
**4**,**0** га (Гаринский ГО – 1/4,0 га) – не локализован.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **98** лесных пожаров на площади **536,42** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 90** пожаров на площади **506,43** га;

- на землях населенных пунктов – **3** пожара на площади **0,69** 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 **75** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **95** пожаров, эффективность тушения составила **98,9%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано   
**659** лесных (природных) пожаров на площади **228750,63 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 **7** ландшафтных пожаров на площади **27,115** га (Артемовский ГО – 1/0,005 га, Гаринский ГО – 1/25,0 га, МО «город Екатеринбург» – 1/0,3 га, Камышловский ГО – 1/0,3 га, Камышловский МР – 1/1,0 га, Каменский ГО –   
1/0,5 га, Тавдинский ГО – 1/0,01 га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло,   
в т.ч. ликвидировано **309** ландшафтных (природных) пожара на площади **933,16** 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 **50** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **34** пациента, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 3 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 4 нарушения:

**Ачитский ГО, пгт. Ачит:**

02 июня с 15.15, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Механизаторов, было нарушено электроснабжение в 31-м частном доме (144 чел., в т.ч. 11 детей).   
В 16.55 ремонтные работы 2-я бригадами (7 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал»завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский ГО, г. Артемовский, с. Большое Трифоново:**

02 июня с 17.43, в результате повреждения ТП-5607, было нарушено электроснабжение в 378-ми частных домах (688 чел., в т.ч. 72 реб.). В 18.31 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал»завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, 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. Ведутся ремонтные работы.

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

01 июня с 22.40, в результате порыва водопровода d=100 мм на   
ул. Ладыженского, 30, было нарушено ХВС в 1-м МКД (240 чел., в т.ч. 36 детей). Для населения организован подвоз воды. 02 июня в 14.10 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**722** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **615** нарушений.

***Происшествия на водных объектах*** зарегистрировано 1 происшествие   
на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована:

**Камышловский ГО, г. Камышлов, река Пышма:**

02 июня в 19.45 спасателями Каменск-Уральского ПСО (5 чел., 1 ед. тех.)   
из воды поднято тело ребенка Ворожбит Д.Е., 2017 г.р., который утонул   
в р. Пышма в районе ул. Кирова, 44. Проводятся следственные мероприятия.   
С начала года на водоемах области погибло 11 человек, детей нет.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 17 человек,   
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 43 пожара, из них: 15 – бытовых пожаров, 28 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 12 ДТП, в которых пострадало 17 человек, в т.ч. 2 детей. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

02 июня в 05.09 от ОД ЕДДС поступила информация, об обнаружении предметов, похожих на снаряды в гараже на ул. Артиллеристов, 31. Сотрудниками ООО «Урал-Вымпел» были обнаружены 15 болванок артиллерийских снарядов   
без ВВ. Угрозы не представляют, изъяты для утилизации.

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

02 июня в 16.53 от ЕДДС поступила информация о минировании больниц   
г. Екатеринбурга. Эвакуация не проводилась. В 23.00 было проверено 48 мед. учреждений, 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 04 июня 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 4-6 июня в отдельных районах Свердловской области ожидается высокая и чрезвычайная пожарная опасность   
(4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять западная периферия антициклона  с теплым фронтом. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный, южный 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, на севере и крайнем востоке до +5°, днем на юге 23-28°, на крайнем востоке до 20°, на севере 19-24°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем кратковременный дождь. Ветер юго-восточный, южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 25-27°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный, южный 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°, днем 19-24°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный, южный 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°, днем 20-25°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный, южный 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-14°, днем 25-28°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный, южный 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 23-26°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный, южный 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 11-15°, днем 24-28°. |

**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 режим большинства рек существенно не изменится, местами возможны небольшие подъемы уровней воды от ожидаемых осадков.

***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) | 4 МО | 5 МО | 56 МО | 3 МО | 5 МО |

***Первый класс:*** Ивдельский ГО, ГО Пелым, Североуральский ГО,   
ГО Краснотурьинск.

***Второй класс:*** ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Таборинский МР.

***Третий класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, 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, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург»,   
ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Кировградский ГО,   
ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Малышевский ГО, Махневское МО, 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, Серовский ГО, Сосьвинский ГО,   
ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР.

***Четвертый класс:*** Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО.

***Пятый класс:*** Артинский ГО, Ачитский ГО, МО Красноуфимский округ,   
ГО Красноуфимск, Слободо-Туринский МР.

Прогнозируется до 12-15 очагов ландшафтных пожаров и до 4-8 очагов природных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:*** – в норме.

**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 7-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

В связи с началом 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-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Красноуфимск-Арти-Касли (Артинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, Новоуральский ГО, Тавдинский ГО, Качканарский ГО, Ивдельский 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при усилении ветра, из-за грозы, выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с установившейся тёплой погодой прогнозируется увеличение происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей   
на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с открытыми окнами в период установившейся теплой погоды,   
не исключается вероятность происшествий, связанных с травматизмом   
и гибелью выпавших из окон многоэтажных домов (группа риска – малолетние дети).

**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;**

**- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;**

**- 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. 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 03 июня 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 34 | -1 |
| Чусовая | Староуткинск | 166 | -2 |
| Сылва | Шамары | 149 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 151 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 24 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -69 | -3 |
| Бисерть | Гайны | 87 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 154 | -1 |
| Тура | Санкино | 87 | -1 |
| Решетка | Новоалексеевское | 122 | -16 |
| Тура | Туринск | 202 | -19 |
| Тура | Туринская Слобода | 347 | -19 |
| Тагил | Трошкова | -9 | -1 |
| Мугай | Топоркова | 63 | -1 |
| Ница | Ирбит | 87 | -4 |
| Ница | Краснослободское | 408 | -22 |
| Нейва | Черемшанка | 72 | 0 |
| Нейва | Кировское | 172 | 0 |
| Реж | Ключи | 108 | -1 |
| Ирбит | Зайково | 108 | -2 |
| Пышма | Талица | 80 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 51 | -1 |
| Тавда | Таборы | 765 | 0 |
| Тавда | Тавда | 681 | 1 |
| Лозьва | Першино | 157 | 3 |
| Ивдель | Ивдель | 127 | 6 |
| Сосьва | Денежкино | 181 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 645 | -10 |
| Сосьва | Сосьва | 583 | -5 |
| Сосьва | Гари | 703 | -2 |
| Вагран | Североуральск | 188 | 8 |
| Турья | Карпинск | 118 | 1 |
| Сотрина | Сотрино | 143 | -4 |
| Лобва | Лобва | 62 | -5 |
| Каква | Башеневка | 180 | 1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***2*** | ***3*** |
| 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» | *0,04* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,05* |
| 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** | ***Июнь  (в мкЗв/час)*** | |
| ***2*** | ***3*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *0,12* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,07* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

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 |