**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 14 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 13 июня 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действуют **«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:**по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

- 12-16 июня в отдельных районах Свердловской области ожидается аномально жаркая погода со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы на 7° и более.

14-15 июня в отдельных районах Свердловской области ожидается сильная жара с температурами воздуха до 36°;

- 13-15 июня в отдельных районах Свердловской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 1-3 м/с. Температура воздуха ночью +13°, +18°, днем +26°, +33°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **4-х МО:** Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО, Тавдинский ГО;

– высокие температуры воздуха (МО Алапаевское, МО город Ирбит, Туринский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР +33°).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки сформировался пик весеннего половодья в реке Лозьва в районе с. Першино. На этом участке реки вода на пойме, максимальный уровень воды наблюдался на 20 дней позже средних сроков, был на 0,3 м выше нормы и незначительно превышал отметку, при которой может возникать неблагоприятное явление. Пойма Сосьвы в верхнем течении освободилась от воды, пойменные участки в ее среднем и нижнем течении оставались затопленными. В Сосьве в районе д. Морозково и в Туре в районе г. Туринск, куда добежала волна дождевого паводка, отмечалось повышение уровней на 7-11 см. Продолжалось формирование пика половодья в реке Тавда, где в районе с. Таборы наметился слабый спад уровня воды, в районе г. Тавда сохранялся рост уровня на 1 см в сутки. В этой реке высшие уровни воды формируются на 3-7 дней позже обычных сроков, по величине на 0,5 м ниже нормы.

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

***Паводковая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 10 июня до 20 часов 16 июня на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано   
**4** лесных пожара на площади **40,3** га.

Возникло **2** пожара на площади **5,3** га.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **17,0** га.

Ликвидировано **2** пожара на площади **17,3** га.

Действует **2** пожара на площади **23,0** га.

Локализовано **2** пожара на площади **23,0** га (Тавдинский ГО – **1/3,0** га, Тугулымский ГО – **1/20,0** га).

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **115** лесных пожаров на площади **594,4** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **85** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **111** пожаров, эффективность тушения составила **98,2%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **728** лесных (природных) пожаров на площади **240819,51** 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 **2** ландшафтных пожара на площади **20,64** га (Слободо-Туринский МР – **1/20,0** га, Гаринский ГО – **1/0,64** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло,   
в т.ч. ликвидировано **323** ландшафтных (природный) пожара на площади   
**1017,707** га.

В том числе в первые сутки было потушено **315** пожаров, эффективность тушения составила **97,5%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**Клещевой энцефалит:**

По состоянию на 10 июня 2024 года на территории Свердловской области зарегистрировано 15,4 тысячи пострадавших от присасывания клещей, что на 4,0% выше аналогичного периода 2023 года и ниже среднего многолетнего уровня на 40%.

Случаи покусов зарегистрированы в 67 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших из расчета   
на 100 тыс. населения - в Байкаловском МР, Слободо-Туринском МР, Пышминском ГО, Ирбитском МО, МО Алапаевском, Ачитском ГО, Тугулымском ГО, ГО Верхотурье, городах Алапаевск и Дегтярск, Талицком ГО и Шалинском ГО.

С начала сезона в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области» исследовано более 10 тысяч особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,1% проб, моноцитарного эрлихиоза –   
в 3,2%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 0,8%. В 39,6% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары госпитализировано 50 человек, на клещевой боррелиоз - 150 человек. Диагноз клещевой вирусный энцефалит подтвержден у 14 человек, клещевой боррелиоз –   
у 30 человек.

В 2024 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11 330 га. На 10 июня обработано   
11 117,27 га.

**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 **71** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **64** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 13 июня 2024года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в **22-х** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **5-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 **2-х** эпизоотических очагах, бруцеллез в **1-ом** эпизоотическом очаге,   
по лептоспирозу мелкого рогатого скота в **1-ом** эпизоотическом очаге, 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. В настоящее время   
все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

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 5 нарушений:

**ГО Заречный:**

**с. Мезенское:**

12 июня с 12.30, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 24-х частных домах (72 чел., в т.ч. 40 детей).   
В 21.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**г. Заречный:**

12 июня с 23.15, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД (5050 чел., в т.ч. 120 детей). В 02.15 13 июня ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено;

13 июня с 10.30, в результате повреждения водопровода d=160 мм   
на ул. Олимпийская, 2, нарушено ХВС в 4-х МКД (420 чел., в т.ч. 80 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «АкваСтрой».

**ГО Верхотурский, с. Дерябино:**

12 июня с 16.45, в результате аварийного отключения на ТП 734,   
было нарушено электроснабжение в 293-х частных домах (450 чел.,   
в т.ч. 111 детей). В 22.12 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Камышловский МР, с. Захаровское:**

12 июня с 20.11, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 7-ми МКД и 44-х частных домах   
(415 чел., в т.ч. 50 детей). В 23.48 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся на контроле:

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

8 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.). 13 июня работы не проводились. Работы по установке опор будут продолжены 14 июня.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**760** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **655** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 17 человек, в т.ч. 2 ребенка.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 20 человек,   
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 23 пожара, из них: 15 – бытовых пожаров, 8 – горение сухой травы и мусора. Погиб 1 человек (Кушвинский ГО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 10 человек, в т.ч 1 ребёнок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Первоуральск, п. Билимбай:**

12 июня в 21.05 от ОД ЦУКС поступила информация о жесткой посадке,   
без последующего горения, вертолета «Robinson R44», по адресу:   
ГО Первоуральск, п. Билимбай, район базы отдыха «Светофор» (в 300 м).   
В вертолете находились два человека (пилот – Чистовский И.А., 1985 г.р.   
и пассажир – Дворникова Э.Н., 1983 г.р.), госпитализированы в Первоуральскую ГБ. По информации от ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» вертолет принадлежит частному лицу, заявка на совершение полета не подана, разрешения на вылет нет. Причина и обстоятельства устанавливаются.

**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 14 июня 2024 года**

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

**«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

- 12-16 июня в отдельных районах Свердловской области ожидается аномально жаркая погода со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы на 7° и более.

14-15 июня в отдельных районах Свердловской области ожидается сильная жара с температурами воздуха до 36°;

- 13-15 июня в отдельных районах Свердловской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 16-21°, днем 31-36°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 19-21°, днем 32-34°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 16-20°, днем 31-33°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 16-20°, днем 33-36°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 16-18°, днем 31-34°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 16-19°, днем 31-34°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 17-21°, днем 32-35°. |

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

– аномально жаркая погода;

– сильная жара 36°С.

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

– высокие температуры 33-35°С.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни, с установлением жаркой и преимущественно сухой погоды, ускорится развитие растений, однако днем рост их будет сдерживаться высокими температурами.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни повышение уровней воды будет наблюдаться только   
в отдельных реках.

***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 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 | 6 МО | 61 МО | 0 МО | 3 МО |

***Первый класс:*** ГО Пелым, Североуральский ГО, ГО Карпинск, Волчанский ГО

***Второй класс:*** Таборинский МР, Тавдинский ГО, Горноуральский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Нижнесергинский МР.

***Третий класс:*** Арамильский ГО, Артемовский ГО, ГО Верхняя Тура, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, Режевской ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Гаринский ГО, Качканарский ГО, ГО Верхотурский, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Слободо-Туринский МР, Верхнесалдинский ГО, ГО Нижняя Салда, город Нижний Тагил, ГО ЗАТО Свободный, МО город Алапаевск, МО Алапаевское, Махнёвское МО, Шалинский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Кировградский ГО, ГО Город Ирбит, Ирбитское МО, Байкаловский МР, ГО Дегтярск, ГО Ревда, ГО Первоуральск, Артинский ГО, Ачитский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Березовский ГО, МО «Город Екатеринбург», ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, ГО Верхнее Дуброво, Асбестовский ГО, Белоярский ГО, ГО Заречный, Малышевский ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Уральский, Сысертский ГО, Полевской ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО.

***Пятый класс:*** Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО.

В связи с прогнозируемым повышением температуры воздуха   
и недостаточным количеством осадков ожидается увеличение количества очагов ландшафтных пожаров до 6-12 и природных пожаров до 12-17, преимущественно в центральных, западных, горных и южных районах области.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20.00 часов 16 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 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

В связи с продолжением 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:   
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень   
(ГО Богданович), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (МО Алапаевское, Режевской ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (Серовский ГО), Первоуральск-Шаля (Шалинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, Ирбитское МО, Нижнесергинский МР.

***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:***

В связи с установившейся жаркой 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 жаркой 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. 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.

1.4. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.5 Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

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.** ***В целях обеспечения безопасности людей в летний период на водоемах рекомендуется:***

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

- обеспечить контроль за местами традиционного отдыха населения   
на береговой линии водных объектов, не предназначенных для купания;

- организовать временные спасательные посты в местах массового отдыха людей на водных объектах;

- разместить в местах отдыха людей на водных объектах информационные аншлаги;

- в детских оздоровительных учреждениях совместно с государственными инспекторами ГИМС, внештатными сотрудниками ГИМС, ВОСВОД, активизировать пропаганду населения о правилах поведения на воде через средства массовой информации и раздачу памяток о мерах безопасности   
и поведения на водных объектах в летний период.

***1.10. 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.

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

***2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области***для предупреждения гибели населения на воде:

- организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу   
о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах и мерах предосторожности в местах не оборудованных для купания;

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также   
с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях на воде, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

- организовать проведение тематических занятий о правилах купания   
и безопасного отдыха на берегу в туристических базах и детских оздоровительных лагерях.

***3. 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.

***4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

4.1. 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;

4.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***5. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

- эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

- по возможности установить на окна блокираторы;

- исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах,   
с улицы через окна;

- исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах   
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***6. 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.

***7. 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 13 июня 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 45 | -33 |
| Чусовая | Староуткинск | 170 | -7 |
| Сылва | Шамары | 147 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 151 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 33 | -2 |
| Уфа | Красноуфимск | -59 | 1 |
| Бисерть | Гайны | 92 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 138 | -3 |
| Тура | Санкино | 90 | -2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 103 | -27 |
| Тура | Туринск | 106 | 11 |
| Тура | Туринская Слобода | 235 | 1 |
| Тагил | Трошкова | 10 | -3 |
| Мугай | Топоркова | 84 | -11 |
| Ница | Ирбит | 70 | 0 |
| Ница | Краснослободское | 269 | -7 |
| Нейва | Черемшанка | 58 | -2 |
| Нейва | Кировское | 185 | 2 |
| Реж | Ключи | 100 | -2 |
| Ирбит | Зайково | 102 | -2 |
| Пышма | Талица | 79 | 1 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 51 | 0 |
| Тавда | Таборы | 766 | -2 |
| Тавда | Тавда | 687 | 1 |
| Лозьва | Першино | 310 | -4 |
| Ивдель | Ивдель | 129 | -7 |
| Сосьва | Денежкино | 199 | -10 |
| Сосьва | Морозково | 652 | 7 |
| Сосьва | Сосьва | 528 | -1 |
| Сосьва | Гари | 672 | -2 |
| Вагран | Североуральск | 158 | -5 |
| Турья | Карпинск | 155 | -1 |
| Сотрина | Сотрино | 142 | -6 |
| Лобва | Лобва | 65 | -8 |
| Каква | Башеневка | 160 | -2 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,07* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *нет данных* |
| 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)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *нет данных* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *нет данных* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *нет данных* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *нет данных* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *нет данных* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *нет данных* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *нет данных* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *нет данных* | *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 |