**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 21 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 20 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»:

- 18-20 июня в отдельных районах Свердловской области ожидается высокая, местами чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса   
по региональной шкале).

- во второй половине дня 19 июня с сохранением на сутки 20 июня местами в Свердловской области ожидаются очень сильные дожди, сильные ливни, грозы, крупный град, при грозах шквалистое усиление ветра 25 м/с.

20-22 июня в районах выпадения сильных дождей возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, местами с выходом воды на пойму.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,   
в большинстве районов прошли умеренные дожди, в отдельных районах сильные, грозы. Ветер южной четверти 1-4 м/с, с порывами до 12 м/с. Температура воздуха ночью +12, +17°, на юге до +20°, днем +20°, +25°, на западе и юге местами до +29°.

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале) **в 3-х МО:** Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 42-х МО:** Арамильский ГО, Асбестовский ГО, МО Алапаевское,   
МО город Алапаевск, Артемовский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Волчанский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, Гаринский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург»,   
ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Малышевский ГО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, Режевской ГО,   
ГО Рефтинский, Серовский ГО, ГО Среднеуральск, Сысертский ГО, Талицкий ГО, Туринский ГО, Тугулымский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР.

– сильный дождь Режевской ГО (23 мм/12 ч).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реке Исеть, местами в реках юго-запада и бассейна реки Ницы, были зарегистрированы подъемы уровней воды (до 11 см). В большинстве остальных рек отмечались спады уровней воды.

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

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

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

***Экологическая обстановка:***

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 **23,3** га.

Возникших пожаров нет.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **8,7** га.

Ликвидирован **1** пожар на площади **0,2** га.

Действует **3** пожара на площади **23,1** га.

Локализовано **3** пожара на площади **23,1** га (Таборинский МР – **1/10,0** га, Махневское МО – **1/8,1** га, Туринский ГО – **1/5,0** га).

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **136** лесных пожаров на площади **768,59** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 124** пожара на площади **716,29** га;

- на землях населенных пунктов – **3** пожара на площади **0,69** га;

- на землях иных категорий – **5** пожаров на площади **30,2** га;

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

- на землях особо охраняемых природных территорий – **3** пожара на площади **20,31** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **90** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **124** пожара, эффективность тушения составила **93,2%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрирован **781** лесной (природных) пожар на площади **243526,81** га.

Авиация не применялась.

**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 зарегистрирован, возник   
и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,5** га (Каменск-Уральский ГО –**1/0,5** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **345** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1021,226** га, в т.ч. ликвидировано **345** пожара на площади **1021,226** га.

В том числе в первые сутки было потушено **329** пожаров, эффективность тушения составила **95,3%**.

К тушению пожаров привлекались всего: **7** чел., **2** ед. тех., из них от **МЧС** **–** 7 чел., 2 ед. тех

\*Примечание: произведена корректировка данных по площадям и количеству пожаров.

Общая площадь ландшафтных пожаров увеличилась на 0,001 га.

Количество пожаров увеличилось на 1 (Асбестовский ГО - 1/0,001 га.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

По состоянию на 19 июня 2024г. на территории Свердловской области зарегистрировано 18,6 тысячи пострадавших от присасывания клещей, что на 12% выше аналогичного периода 2023 года и ниже среднего многолетнего уровня   
на 30%.

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

С начала сезона в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области» исследовано почти 12 тысяч особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,2% проб, моноцитарного эрлихиоза –   
в 3,4%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 0,9%. В 42,3% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары госпитализировано 67 человек, на клещевой боррелиоз - 173 человека. Диагноз клещевой вирусный энцефалит подтвержден у 14 человек, клещевой боррелиоз –   
у 39 человек.

В 2024 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11330 га. План выполнен на 100%.

**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 **37** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **31** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 погибло 2 человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 20 июня 2024года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в **21-ом** эпизоотическом очаге, 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 **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 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;

до 12 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Асбестовский ГО, координаты N 56.962875 E 61.483716, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 18.06.2024 № 147-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 14 нарушений:

**Горноуральский ГО, с. Шиловка:**

20 июня с 08.00, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 193-х частных домах (273 чел., в т.ч. 26 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**д. Анатольская, с. Шиловка:**

19 июня с 09.28, в результате повреждения ВЛ 10 кВ «Анатольская–Шайтанка», было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (193 частных дома,   
273 чел., 26 реб.). В 20.57 ремонтные работы бригадой (10 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Красноуфимский округ, д. Малый Турыш, д. Русский Турыш, д. Большой Турыш:**

20 июня с 01.59, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (346 частных домов, 813 чел., в т.ч. 203 реб.) и 1-м СЗО (д/сад). В 03.50 ремонтные работы бригадой (10 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Сарана, д. Зауфа:**

19 июня с 9.22, в результате повреждения ТП 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (15 МКД, 1619 частных дома, 3366 чел., 840 детей)   
и 2-х СЗО (СОШ, д/с). В 17.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Саргая, д. Дегтярка:**

19 июня с 20.37, в результате повреждения ТП 8237, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (270 частных домов, 532 чел., 103 реб.) 20 июня   
в 01.30 ремонтные работы бригадой (10 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский ГО, с. Чайкина, п. Синарский:**

20 июня с 03.00, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (271 частный дом, 303 чел., в т.ч. 61 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**с. Большая Грязнуха:**

19 июня с 17.10, в результате повреждения ВЛ 110 кВ, нарушено электроснабжение в 360-ти частных домах (629 чел., 127 детей). 20 июня   
в 03.00 ремонтные работы 2-я бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**д. Свобода:**

19 июня с 17.15, в результате повреждения ВЛ 110 кВ, нарушено электроснабжение в 102-х частных домов (138 чел., 15 детей). 20 июня   
в 03.00 ремонтные работы 2-я бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**с. Кисловское:**

19 июня с 19.15, в результате повреждения ТП 7526 на ул. Ленина, было нарушено электроснабжение в 189-ти частных домах (235 чел., 58 детей). 20 июня в 04.50 ремонтные работы 2-я бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский ГО, с. Покровское:**

20 июня с 06.45, в результате повреждения газопровод низкого давления   
d=57 мм на ул. Калинина, 44, нарушено газоснабжение в 38-ми частных домах   
(68 чел., в т.ч. 11 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ГУП СО «Газовые сети».

**Ирбитское МО, д. Березовка, д. Новгородова:**

19 июня с 13.14, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (125 частных дома, 401 чел., 120 детей) и 4-х СЗО (СОШ, д/с, ДК, ФАП). В 17.39 ремонтные работы 2-я бригадами (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Артемовские электросети» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, с. Балтым, п. Зеленый Бор:**

19 июня с 13.20, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (13 МКД, 271 частных дома, 700 чел., 142 реб.).   
В 19.15 ремонтные работы 2-я бригадами (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО, Синарский район:**

19 июня с 16.50, в результате повреждения ТП 7020а на ул. Тимирязева, 39, было нарушено электроснабжение в 82-х частных домах (171 чел., 34 реб.).   
В 22.25 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

19 июня с 17.44, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ на ул. К. Либкнехта, было нарушено электроснабжение в 7-ми МКД (636 чел., 187 реб.).   
В 22.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и 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.). 19 июня бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МКУ УЖКХ Ивдельского ГО проведен осмотр опор ЛЭП, для дальнейшей натяжки ЛЭП.   
20 июня ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МКУ УЖКХ Ивдельского ГО.

**Арамильский ГО, п. Арамиль:**

19 июня с 19.00, в результате повреждения скважины №1224   
на ул. Победы, 6, было нарушено ХВС в 7-ми МКД, 185-ти частных домах   
(846 чел., в т.ч. 260 детей) и 2-х СЗО (ФАП, д/сад №5 «Светлячок»). 20 июня в 10.56 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) АО «Водоканал СО» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**805** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **671** нарушение.

***Происшествия на водных объектах:***

Сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде 1 человека:

**Качканарский ГО, г. Качканар, Нижне-Качканарское водохранилище:**

18 июня сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Зинич О.Н. (1957 г.р.) утонувшего во время купания. Проводятся следственные мероприятия.   
С начала года на водоемах области погибло 30 человек, в т.ч. 4 ребенка.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 24 человека,   
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 25 пожаров, из них: 11 – бытовых пожаров, 14 – горение травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 11 ДТП, в которых пострадало 11 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибло 2 человека (город Нижний Тагил, Нижнесергинский МР).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО Красноуфимский район:**

Дежурная смена Красноуфимского ПСО (4 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска на реке Уфе, в районе поселка Саргая (МО Красноуфимского района) неизвестного - не найден.

**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 21 июня 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять циклон. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, туман, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 14-19°, на крайнем севере до 11°, днем 22-27°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер западной четверти 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью 17-19°, днем 25-27°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, туман, днем местами кратковременный дождь. Ветер западной четверти 4‑9 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 22-25°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, туман, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 23-26°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, туман, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 24-27°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой дождь, местами туман, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 23‑26°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, туман, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 16-19°, днем 24-27°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни продолжится развитие растений.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в районах выпадения сильных дождей сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней в небольших 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 и 3-ий 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) | 69 МО | 3 МО | 1 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Артинский ГО, Ачитский ГО, Асбестовский ГО, Арамильский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО, ГО Богданович, Березовский ГО, Белоярский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхняя Тура, ГО Верхняя Пышма, Верхнесалдинский ГО, ГО Верх-Нейвинский,   
ГО Верхний Тагил, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург, ГО Заречный,   
ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Качканарский ГО, ГО Красноуральск, Кировградский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, ГО Карпинск, Камышловский ГО, ГО «город Лесной», Малышевский ГО, Махневское МО, Новолялинский ГО, Нижнетуринский ГО, ГО «Нижняя Салда», город Нижний Тагил, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Нижнесергинский МР, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Рефтинский, ГО Ревда, Режевской ГО, Североуральский ГО, ГО ЗАТО Свободный, Сысертский ГО, ГО Староуткинск, ГО Среднеуральск, Сосьвинский ГО, ГО Сухой Лог, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Тавдинский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Ивдельский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Пелым.

***Третий класс:*** Серовский ГО.

В связи с прошедшими и прогнозируемыми осадками в Свердловской области прогнозируется до 1-3 очагов ландшафтных пожаров и до 1-3 очагов природных пожаров в центральных, восточных, южных и отдельных северных районах области.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого   
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи   
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с 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: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, Верхнесалдинский ГО, Кушвинский ГО,   
ГО Первоуральск, Серовский 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 грозы выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

Не исключаются осложнения передвижения туристических групп   
на туристических маршрутах в Свердловской области в связи с ожидаемыми грозами и дождями.

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с установившейся теплой 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. 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.

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

- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;

- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском 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.

***7. 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.

***8. 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 20 июня 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 28 | 1 |
| Чусовая | Староуткинск | 163 | -1 |
| Сылва | Шамары | 151 | 2 |
| Вогулка | Шамары | 154 | 3 |
| Уфа | Михайловск | 29 | 1 |
| Уфа | Красноуфимск | -68 | -1 |
| Бисерть | Гайны | 90 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 150 | 11 |
| Тура | Санкино | 84 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 51 | -8 |
| Тура | Туринск | 62 | -10 |
| Тура | Туринская Слобода | 217 | -6 |
| Тагил | Трошкова | -20 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 38 | -5 |
| Ница | Ирбит | 44 | 0 |
| Ница | Краснослободское | 240 | -7 |
| Нейва | Черемшанка | 80 | 0 |
| Нейва | Кировское | 194 | 3 |
| Реж | Ключи | 97 | 2 |
| Ирбит | Зайково | 101 | 3 |
| Пышма | Талица | 101 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 43 | -1 |
| Тавда | Таборы | 752 | -2 |
| Тавда | Тавда | 679 | -3 |
| Лозьва | Першино | 190 | -45 |
| Ивдель | Ивдель | 93 | -4 |
| Сосьва | Денежкино | 145 | -4 |
| Сосьва | Морозково | 502 | -37 |
| Сосьва | Сосьва | 481 | -18 |
| Сосьва | Гари | 656 | -4 |
| Вагран | Североуральск | 129 | -2 |
| Турья | Карпинск | 118 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 120 | 1 |
| Лобва | Лобва | 33 | -2 |
| Каква | Башеневка | 135 | -3 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***19*** | ***20*** |
| 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* | *0,05* |
| 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)*** | |
| ***19*** | ***20*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *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 |