**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 18 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 17 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» 15-17 июня местами в Свердловской области ожидается высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4-5 класс горимости леса по региональной шкале);

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами прошли небольшие дожди, грозы. Ветер северо-западный, западный
1-6 м/с, с порывами до 14 м/с. Температура воздуха ночью +12°, +17°, в горах
до +11°, на востоке и юге до +20°, днем +26°, +32°, на севере местами до +21°.

**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 6-ти МО:** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО, Махневское МО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В реке Тавде в районе г. Тавда 13-15 июня, на 5-8 дней позже обычных сроков, произошло формирование высшего уровня воды весеннего половодья, который по величине норму не превысил. В этой реке начался период спада половодья, в реках бассейнов Сосьвы, Лозьвы он продолжается, в нижнем течении рек Туры и Ницы этот период в стадии завершения, выше по течению и в других реках области уже завершился. В прошедшие выходные небольшое кратковременное повышение уровней воды регистрировалось лишь в отдельных реках юга области.

***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
**5** лесных пожаров на площади **39,8** га.

Возникло **2** пожара на площади **7,3** га.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **5,0** га.

Ликвидировано **3** пожара на площади **32,5** га.

Действует **2** пожара на площади **7,3** га.

Локализован **1** пожар на площади **2,3 га** (Талицкий ГО – **1/2,3** га).

Не локализован **1** пожар на площади **5,0** га (Таборинский МР – **1/5,0** га).

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **126** лесных пожаров на площади **728,1** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 115** пожаров на площади **675,81** 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 – **2** пожара
на площади **20,3** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **89** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **117** пожаров, эффективность тушения составила **94,3%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано
**763** лесных (природных) пожара на площади **241396,96** га.

Применение авиации: бортов – **1**, произведено сбросов – **16**, тонн воды – **48** (Таборинский МР – 7 злар(а)).

**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 **1,301** га (Каменск-Уральский ГО – **5/0,3** га, Каменский ГО – **1/1,0** га, ГО Красноуральск – **1/0,001** га). Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло, в т.ч. ликвидировано **334** ландшафтных (природных) пожара на площади **1019,555** га.

В том числе в первые сутки было потушено **319** пожаров, эффективность тушения составила **95,5%**.

**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 **18** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **26** пациентов, 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 17 июня 2024года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в **21-ом** эпизоотическом очаге, 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 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 9 нарушений:

**Белоярский ГО, с. Некрасово:**

17 июня с 06.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Алексеевская, 57, нарушено ХВС в 2-х МКД и 24-х частных домах (173 чел., в т.ч. 34 реб.). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой
(4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоснабжение БГО».

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

17 июня с 08:50,в результате аварийного отключения на ПС 110/35/6 кВ Ирбит, нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 120-ти частных домах (540 чел.,
в т.ч. 140 детей), 1-ом СЗО (ГАУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»). В 10.21 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

17 июня с 09.45, в результате повреждения водопровода d=108 мм
на ул. Культуры, 9, нарушено ХВС в 14-ти МКД (357 чел., в т.ч. 98 детей), 1-ом СЗО (МАОУ ДО «Учебный комбинат»). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборную колонку. В 12.15 ремонтные работы бригадой (4 чел.,
2 ед. тех.) ВС ООО «РусЭнергоГарант» завершены, ХВС восстановлено.

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

17 июня с 06.36,в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 5-ти МКД и 471-ом частном доме (1531 чел., в т.ч. 183 реб.),
3-х СЗО (Спорткомплекс «Сигнал», Центр соц. обслуживания, МБОУ СОШ №10). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**Ачитский ГО, с. Русский Потам, д. Марийские Карши, д. Поедуги,
д. Артемейкова:**

17 июня с 06.55,в результате повреждения ВЛ 10 кВ «Русский Потам», было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (275-ти частных домах, 826 чел., в т.ч. 122 реб.), 8-ми СЗО. В 09.29 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**с. Русский Потам, д. Кочкильда, д. Давыдково, д. Русские Карши:**

16 июня с 18.13,в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х населенных пунктах (262 частных дома, 471 чел.,
в т.ч. 54 реб.). В 19.50 ремонтные работы бригадой (2 чел., 4 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

16 июня с 10.00,в результате аварийного отключения ТП 5207, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД (135 чел., в т.ч. 20 детей).
В 19.20 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, п. Ясашная:**

16 июня с 09.35,в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 166-ти частных домах (456 чел., в т.ч. 92 реб.).
В 14.34 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский ГО, с. Кашино, с. Кадниково, д. Ольховка, с. Бородулино,
с. Черданцево, п. Октябрьский, д. Токарево:**

16 июня с 16.10,в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 7-ми населенных пунктах (1262 частных дома,
3722 чел., в т.ч. 200 детей). В 23.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 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.). 17 июня работы не будут проводится из-за выхода из строя техники (кран). Работы по установке опор бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)
ИП «Бонарь М.И.» будут продолжены 18 июня.

**Гаринский ГО, пгт. Гари:**

16 июня с 20:05,в результате обрыва ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 37-ми частных домах (100 чел., в т.ч. 30 детей). 17 июня
в 10.24 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, с. Накоряково:**

15 июня с 23.35,в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 140-ка частных домах (440 чел., в т.ч. 27 детей). 16 июня в 18.18 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО** **Верхотурский, с. Дерябино, с. Кордюково, п. Карпунинский:**

15 июня с 17.20, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ ТП 787, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (564 частных дома, 1097 чел., т.ч. 270 детей)
и 6-ти СЗО (3 СОШ, 3 д/с). В 08.35 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО "Россети Урал" завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Среднеуральск, г. Среднеуральск:**

15 июня с 13.10, в результате повреждения КЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 50-ти МКД, 881-м частном доме (8156 чел., т.ч. 1095 детей).
16 июня в 15.00 ремонтные работы 2-мя бригадами (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» и (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**789** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **660** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано **3** происшествия
на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована:

**Артинский ГО, с. Пристань, река Уфа:**

17 июня в 12.40 сотрудниками полиции из воды было поднято тело Парамонова Ю.А. (1988 г.р.), который 16 июня был на отдыхе на реке Уфа и утонул. Проводятся следственные мероприятия.

**Каменский ГО, д. Черноскутова, река Исеть:**

16 июня в 15.50 спасателями Каменск-Уральского ПСО из воды было поднято тело Берникова В.С. (1954 г.р.), который утонул в реке 15 июня. Проводятся следственные мероприятия.

**Талицкий ГО, г. Талица, река Пышма:**

16 июня в 18.30 очевидцами из воды было поднято тело Агапова В.В.
(2010 г.р.), который утонул во время купания в реке. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 19 человек, в т.ч. 2 ребенка.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 22 человека,
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 24 пожара, из них: 4 – бытовых пожара, 20 – горение травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 10 ДТП, в которых пострадало 13 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

17 июня в 08.26 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании ТЦ «Галактика» на ул. Ленина, 8/1. Эвакуация не проводилась. В 12.20 проверено,
ВУ не обнаружено.

**Каменский ГО**:

Дежурная смена Каменск-Уральского ПСО (3 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для оказания помощи населению; для оказания помощи при ДТП; (5 чел., 2 ед. тех.) для поиска на реке Исеть в районе д. Черноскутова (Каменский ГО), Берникова В.С., 1954 г.р. - **тело найдено, поднято, передано полиции.**

**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 18 июня 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** 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).

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, на крайнем юге до 16°, днем 23-28°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер восточной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 14-16°, днем 25-27°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, днем 23-26°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 24-27°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 25-28°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 24-27°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 12-16°, днем 25-28°. |

**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:***

В ближайшие дни, с установлением теплой и преимущественно сухой погоды, ускорится развитие растений.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие несколько суток уменьшение водности большинства рек продолжится.

***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) | 11 МО | 10 МО | 8 МО | 41 МО | 3 МО |

***Первый класс:*** Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, Горноуральский ГО, Ивдельский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, ГО Пелым,
ГО Староуткинск, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР.

***Второй класс:*** ГО Верхотурский, ГО Верхняя Тура, ГО Карпинск,
ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Новолялинский ГО, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО,

***Третий класс:*** Верхнесалдинский ГО, Волчанский ГО, Гаринский ГО,
город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», ГО ЗАТО Свободный, Тавдинский ГО, Таборинский МР.

***Четвертый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО, Арамильский ГО, Асбестовский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО Богданович, ГО Верхняя Пышма, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Малышевский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, Новоуральский ГО, Полевской ГО,
ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО Рефтинский, Режевской ГО, ГО Среднеуральск, Сысертский ГО, ГО Сухой Лог, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР.

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

 В связи с повышением классов пожарной опасности по условиям погоды
и недостаточным количеством осадков на территории Свердловской области прогнозируется увеличение количества очагов ландшафтных пожаров
до 2-7 и количества очагов природных пожаров до 4-10 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 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

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, Тугулымский ГО), Серов-Сосьва-Гари (Серовский ГО), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкаловский МР), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский ГО, Асбестовский ГО, Каменский ГО, Кировградский ГО, Невьянский ГО, ГО Нижняя Салда, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск.

***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:***

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах в Свердловской области не ожидается.

***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. 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 17 июня 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 23 | -17 |
| Чусовая | Староуткинск | 181 | 17 |
| Сылва | Шамары | 148 | 2 |
| Вогулка | Шамары | 153 | 3 |
| Уфа | Михайловск | 26 | -1 |
| Уфа | Красноуфимск | -62 | -2 |
| Бисерть | Гайны | 90 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 131 | 1 |
| Тура | Санкино | 85 | -2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 83 | -4 |
| Тура | Туринск | 88 | -9 |
| Тура | Туринская Слобода | 236 | -4 |
| Тагил | Трошкова | -14 | -4 |
| Мугай | Топоркова | 52 | -2 |
| Ница | Ирбит | 54 | -4 |
| Ница | Краснослободское | 259 | -2 |
| Нейва | Черемшанка | 71 | 0 |
| Нейва | Кировское | 187 | 0 |
| Реж | Ключи | 92 | -7 |
| Ирбит | Зайково | 99 | 0 |
| Пышма | Талица | 92 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 47 | -2 |
| Тавда | Таборы | 758 | -2 |
| Тавда | Тавда | 685 | -1 |
| Лозьва | Першино | 269 | -13 |
| Ивдель | Ивдель | 107 | -7 |
| Сосьва | Денежкино | 170 | -10 |
| Сосьва | Морозково | 605 | -27 |
| Сосьва | Сосьва | 513 | -5 |
| Сосьва | Гари | 664 | -2 |
| Вагран | Североуральск | 140 | -10 |
| Турья | Карпинск | 119 | -1 |
| Сотрина | Сотрино | 127 | -2 |
| Лобва | Лобва | 40 | -8 |
| Каква | Башеневка | 149 | -2 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь******(в мкЗв/час)*** |
| ***16*** | ***17*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *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)*** |
| ***16*** | ***17*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,12* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,12* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 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* | *0,08* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,08* |

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 |