**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 25 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 24 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» 24 июня местами в Свердловской области ожидается гроза, очень сильный дождь, сильный ливень, крупный град, шквалистое усиление ветра 25 м/с.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,   
в большинстве районов прошли дожди, местами сильные и очень сильные, отмечались грозы. Ветер южный, юго-восточный 1-7 м/с, с отдельными порывами до 14 м/с. Температура воздуха ночью +15, +20°, днем +20°, +28°.

**ОЯ:** – очень сильный дождь **в 2-х МО** (в ливнеопасных районах): город Нижний Тагил (36 мм/12ч), Кушвинский ГО (32 мм/12ч).

**НЯ:** – сильный дождь в **11-ти МО**: ГО Верхотурский (37 мм/12ч),   
ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (31 мм/12ч), Серовский ГО   
(30 мм/12ч), Шалинский ГО (28 мм/12ч), Артемовский ГО (26 мм/12ч), Североуральский ГО (23 мм/12ч), Нижнесергинский МР (21 мм/12ч),   
Каменск-Уральский ГО, ГО Карпинск (17 мм/12ч), Бисертский ГО (15 мм/12ч).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие выходные в реках Сосьве, Лозьве, Тавде, нижнем течении рек Туры и Ницы уровни воды продолжали снижаться. Водность многих рек увеличилась от выпадающих осадков. Местами гидрологические посты отметили подъемы уровней воды на 40-60 см за 1-2 суток, выход воды на пойму.

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

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

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

***Экологическая обстановка:*** – в норме.

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

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.

- а 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 **91,2%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **783** лесных (природных) пожара на площади **243918,13** га.

Авиация не применялась.

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

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары   
не зарегистрированы.

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** пожаров на площади **1021,226** га.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**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 **16** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **55** пациентов, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 24 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.   
В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

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 20 нарушений:

**Таборинский МР, д. Пальмина:**

23 июня с 10.31, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ   
на ул. Центральная, было нарушено электроснабжение в 39-ти частных домах   
(103 чел., в т.ч. 22 реб.) и 2-х СЗО (СОШ, д/с). В 13.29 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск:**

**п. Билимбай, п. Битимка:**

23 июня с 15.05, в результате аварийного отключения ВЛ 35 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (43 МКД, 2752 частных дома, 6286 чел.,   
в т.ч. 1273 реб.) и 5-ти СЗО (2 СОШ, 3 д/с). В 16.11 ремонтные работы   
2-я бригадами (3 чел., 1 ед. тех.) ПРКЭС «Облкоммунэнерго» и (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урала» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Прогресс, п. Слобода:**

23 июня с 15.15, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (192 МКД, 538 частных дома, 2499 чел.,   
в т.ч. 313 детей) и 2-х СЗО (2 СОШ). В 16.25 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) ПРКЭС «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Решеты, п. Флюс, д. Старые Решеты:**

24 июня с 10.30, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 3-х населенных пунктах (12 МКД, 1032 чел., в т.ч. 117 детей). Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 2 ед. тех.) АО «РЖД».

**ГО Среднеуральск:**

**д. Мурзинка, д. Черемшанка:**

23 июня с 16.04, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (363 частных дома, 421 чел., в т.ч. 55 детей). В 17.35 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**д. Мурзинка:**

23 июня с 21.40, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 55-ти частных домах (133 чел., в т.ч. 25 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Верхняя Пышма:**

**п. Кедровое:**

23 июня с 16.24, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 8-и МКД, 450-ти частных домах (1300 чел.,   
в т.ч. 217 детей) и СЗО (д/с). В 17.51 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Кедровое, с. Балтым, д. Верхотурка, п. Первомайский, п. Красный Адуй:**

23 июня с 23.26, в результате аварийного отключения ПС 35 кВ, нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (17 МКД, 609 частных домов, 1293 чел., в т.ч. 251 реб.) и 5-ти СЗО (СОШ, 2 котельные, 2 скважины). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**Камышловский МР,** **с. Калиновское:**

23 июня с 21.56, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 17-ти МКД, 293-х частных домах (614 чел.,   
в т.ч. 104 реб.) и СЗО (д/с). В 23.02 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) РКЭС АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, п. Барановка:**

23 июня с 16.44, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Некрасова, 85, нарушено электроснабжение в 367-ми частым домах (1203 чел., 316 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Каменский ГО, д. Свобода, д. Барабановское,** **д. Мазуля, д. Потаскуева,   
д. Черноскутова, п. Лебяжье:**

23 июня с 19.30, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ, нарушено электроснабжение в 6-ти н.п. (435 частных домов, 991 чел., в т.ч. 236 детей). Ведутся ремонтные работы 3-я бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Заречный, г. Заречный, д. Боярка, с. Мезенское:**

23 июня с 20.25, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (1 МКД, 100 частных домов, 360 чел., в т.ч. 100 детей). 24 июня в 12.05ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

23 июня с 21.00, в результате аварийного отключения ПС 110/6кВ «Генераторная», нарушено электроснабжение в 14-ти МКД, 119-ти частных домах (738 чел., в т.ч. 148 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК».

24 июня с 01.29, в результате аварийного отключения на ПС 110/10кВ «Ленинская», нарушено электроснабжение в 124-х МКД и 172-х частым домах (12131 чел., 2426 детей), в 9-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой   
(2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК».

**Горноуральский ГО, с. Николо-Павловское:**

23 июня с 19.00, в результате повреждения скважины нарушено ХВС   
в 177-и частных домах (410 чел., в т.ч. 77 детей). Ремонтные работы бригадой   
ПАО «Россети Урал» будут продолжены 24 июня.

**ГО Богданович, с. Тыгиш, д. Быкова, с. Грязновское, п. Красный Маяк,   
с. Бараба:**

23 июня с 20.40, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 5-ти н.п. (687 частных домов, 2358 чел., в т.ч. 492 детей). Ведутся ремонтные работы 2-я бригадами (6 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО «город Лесной», г. Лесной:**

24 июня с 06.20, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД (250 чел., 30 детей). В 09.30 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

24 июня с 06.40, в результате аварийного отключения на станции первого подъема, нарушено ХВС в 153-х МКД и 1692-х частым домах (12506 чел.,   
2700 детей), в 9-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**МО Алапаевское, п. Ясашная:**

24 июня с 07.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 166-ти частым домах (456 чел., 92 ребенка). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

24 июня с 11.17, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 345-ти частных домах (1270 чел., в т.ч. 130 детей),   
в 1-м СЗО (д/с). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. техн.)   
ПАО «Россети Урал».

Нарушения, находившиеся и находящиеся 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.). 23 июня работы не проводились. Работы будут продолжены 24 июня.

**ГО Богданович, с. Тыгиш, с. Быкова, с. Кунарское, с. Кулики,   
с. Каменноозерское:**

22 июня с 18.25, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ «Куликовская», было нарушено электроснабжение в 5-ти н.п. (938 частных домов, 3157 чел., в т.ч. 687 детей). 23 июня в 12.40 ремонтные работы 3-мя бригадами   
(6 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**840** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **684** нарушения.

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

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 15 пожаров, из них: 12 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 12 человек, в т.ч. 3 ребенка. Погиб 1 человек (МО город Екатеринбург).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

23 июня в 09.38 от ЕДДС поступило сообщение, что из окна 3-го этажа МКД по ул. Советской, 49 выпал ребёнок (2020 г.р.). Пострадавшая госпитализирована   
в Красноуфимскую РБ. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**ГО Первоуральск, п.г.т. Дружинино:**

23 июня в 23.51 от ЕДДС поступило сообщение, что из окна 3-го этажа МКД по ул. Огнеупорщиков, 38 выпал ребёнок (2022 г.р.). Пострадавшая в состоянии комы госпитализирована в реанимацию ГБ№1 г. Первоуральска. Причины   
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 25 июня 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»: 25 июня местами в Свердловской области сохраняются очень сильные дожди, сильные ливни, грозы, крупный град, при грозах шквалистое усиление ветра 25 м/с.

25-26 июня в районах выпадения большого количества осадков ожидаются резкие подъемы уровней воды в небольших реках, интенсивный приток воды   
в пруды и водохранилища, формирование локальных дождевых паводков, местами с выходом воды на пойму. Возможно подтопление пониженных участков местности склоновым стоком.

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять циклон. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза, град, в отдельных районах крупный. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный, западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с, местами шквалистое усиление ветра 20-25 м/с. Температура воздуха ночью 12-17°,  днем 17-22°, на юго-западе до 12°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, гроза. Ветер  юго-восточный с переходом на северо-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха в течение суток 15-17°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза, град, в отдельных районах крупный. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный, западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с, местами шквалистое усиление ветра 20-25 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°,  днем 19-22°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза, град, в отдельных районах крупный. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный, западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с, местами шквалистое усиление ветра 20-25 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°,  днем 18-21°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза, град, в отдельных районах крупный. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный, западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с, местами шквалистое усиление ветра 20-25 м/с. Температура воздуха в течение суток 12-15°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза, град, в отдельных районах крупный. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный, западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с, местами шквалистое усиление ветра 20-25 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°,  днем 17-20°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза, град, в отдельных районах крупный. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный, западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с, местами шквалистое усиление ветра 20-25 м/с. Температура воздуха в течение суток 14-17°. |

**ОЯ:**– очень сильный дождь;

– сильные ливни;

– крупный град;

– шквалистое усиление ветра 25 м/с.

**НЯ:**– сильный ветер до 15-24 м/с;

– сильный дождь;

– град.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В связи с переувлажнением почвы агрометеорологическая обстановка   
на полях области будет неблагоприятной для роста и развития сельскохозяйственных культур.

В местах выпадения осадков в виде града, возможно повреждение посевов.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие двое суток гидрологическая обстановка останется сложной. Местами может произойти значительное увеличение водности рек и притока воды в пруды и водохранилища. В районах выпадения большого количества осадков ожидается формирование локальных дождевых паводков, с интенсивным подъемом уровней воды и выходом воды из низких берегов.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области не исключается возникновение дождевого паводка и подтопления пониженных участков склоновым стоком (более вероятно на бассейнах рек запада области и в горных районах).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-ый класс 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) | 73 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

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

Возникновение очагов природных пожаров на территории области   
не прогнозируется.

***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 прогнозируемыми опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями (очень сильные, сильные дожди, сильные ливни, крупный град, шквалистое усиление ветра 20-25 м/с), ухудшающими видимость   
на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 8-12 ДТП   
с пострадавшими, что выше уровня 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 (Белоярский ГО, ГО Заречный), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск, ГО Ревда, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО, Режевской ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серовский ГО), Красноуфимск-Арти-Касли (Артинский ГО), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Ирбитское МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Ивдельский ГО, Качканарский ГО, Пышминский ГО, Полевской ГО, Талицкий ГО, Камышловский 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.

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

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра до 25 м/с, при грозе - высокая (0,8-0,9).

Вследствие прогнозируемого усиления порывов ветра при грозах   
до 20-25 м/с, возрастает ветровая нагрузка на слабоукрепленные конструкции   
и широкопролетные сооружения.

***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:***

Прогнозируются единичные происшествия 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 24 июня 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 30 | 4 |
| Чусовая | Староуткинск | 165 | -2 |
| Сылва | Шамары | 197 | 40 |
| Вогулка | Шамары | 157 | 2 |
| Уфа | Михайловск | 25 | 7 |
| Уфа | Красноуфимск | -66 | 3 |
| Бисерть | Гайны | 94 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 139 | 0 |
| Тура | Санкино | 95 | 2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 45 | 6 |
| Тура | Туринск | 17 | -10 |
| Тура | Туринская Слобода | 185 | -9 |
| Тагил | Трошкова | 50 | 42 |
| Мугай | Топоркова | 38 | 0 |
| Ница | Ирбит | 71 | 16 |
| Ница | Краснослободское | 211 | -12 |
| Нейва | Черемшанка | 132 | 46 |
| Нейва | Кировское | 205 | 2 |
| Реж | Ключи | 108 | 10 |
| Ирбит | Зайково | 102 | -2 |
| Пышма | Талица | 102 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 43 | 0 |
| Тавда | Таборы | 745 | -3 |
| Тавда | Тавда | 670 | -1 |
| Лозьва | Першино | 119 | -7 |
| Ивдель | Ивдель | 85 | -4 |
| Сосьва | Денежкино | 127 | -3 |
| Сосьва | Морозково | 385 | -18 |
| Сосьва | Сосьва | 388 | -24 |
| Сосьва | Гари | 625 | -10 |
| Вагран | Североуральск | 123 | 2 |
| Турья | Карпинск | 131 | 4 |
| Сотрина | Сотрино | 118 | 1 |
| Лобва | Лобва | 32 | 6 |
| Каква | Башеневка | 132 | 0 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***23*** | ***24*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 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)*** | |
| ***23*** | ***24*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,12* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

Приложение № 3

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области   
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985  а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |