**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 30 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 29 июня 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
местами небольшой дождь; на юге и востоке облачно, дождь, местами сильный. Ветер северный, северо-восточный 2-10 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью +6°, +12°, днем +13°, +19°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – сильный дождь **в 9-ти МО** (Тавдинский ГО 42 мм/12 ч., Камышловский ГО 37 мм/12 ч., Каменск-Уральский ГО 23 мм/12 ч., Ирбитское МО 23 мм/12 ч., Тугулымский ГО 23 мм/12 ч., Туринский ГО 19 мм/12 ч., МО «город Екатеринбург» 18 мм/12 ч., Сысертский ГО 18 мм/12 ч., Артемовский ГО 16 мм/12 ч.;

 – сильный ветер (порывы) **в 3-х МО** (Невьянский ГО 16 м/с, Шалинский ГО
16 м/с, Горноуральский ГО 15 м/с).

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

***Гидрологическая обстановка:*** – в норме.

***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.

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
**797** лесных (природных) пожаров на площади **243968,21** 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. Особый противопожарный режим отменен
в 2-х МО:** в 1-ом СП Камышловского МР (Калиновское СП), Туринский ГО.

**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 **22** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **58** 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 29 июня 2024 года 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.

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:**

до 15 июля 2024 года 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 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 городской округ, координаты N 56.962875 E 61.483716, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 18.06.2024 № 147-РГ;

до 23 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, село Трифоново, улица Гагарина, 3 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 151-РГ;

до 26 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Растущий, улица Черёмуховая, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 152-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:

**ГО Верхняя Пышма, КП Балтымские дачи:**

28 июня с 04.00, в результате аварийного отключения ТП 8286, было нарушено электроснабжение в 43-х частных домах (97 чел., 12 детей). В 13.30 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Первомайский, д. Верхотурка:**

29 июня с 03.52, в результате аварийного отключения на ПС 35/6 кВ «Ольховка», было нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах
(154 частных дома, 300 чел., 32 реб.). В 07.01 ремонтные работы бригадой
(2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**п. Красный:**

29 июня с 09.00, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение 109-ти частных домах (272 чел., в т.ч. 90 реб.). В 12.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ачитский ГО, п.г.т. Ачит:**

28 июня с 01.25, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Механизаторов, 17, было нарушено электроснабжение в 52-х частных домах (178 чел., 28 детей).
В 02.57 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

28 июня с 10.15,в результате порыва водопровода d=108 мм на ул. Культуры, 3, было нарушено ХВС в 16-ти МКД (357 чел., в т.ч. 98 детей), 1 СЗО (школа №4). Для населения имеются водоразборные колонки. В 12.45 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) РСК «ИЛАН» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

28 июня с 17.03, в результате повреждения ВЛ 6 кВ «Старый город», было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД и 404-х частных домах (4756 чел.,
1312 детей). В 19.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО
«Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский ГО, п. Студенческий:**

28 июня с 15.53,в результате порыва водопровода d=100 мм на ул. Мира, 3, было нарушено ХВС в 11-ти МКД и 13-ти частных домах (309 чел., в т.ч. 101 реб.). Для населения имеются водоразборные колонки. В 21.10 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоснабжение» завершены, ХВС восстановлено.

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

28 июня с 22.53, в результате аварийного отключения ТП 31 на ул. Трудовая, 1, нарушено электроснабжение в 79-ти частных домах (153 чел., 18 детей). 29 июня в 11.45 ремонтные работы 2-мя бригадами (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО город Ирбит, г. Ирбит:**

29 июня с 04.38, в результате аварийного отключения на ТП 3110
на ул. Советская, 100, было нарушено электроснабжение в 10-ти МКД и 120-ти частных домах (4380 чел., 1235 детей), 2-х СЗО (2 СОШ). В 05.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Новоуральский ГО, д. Починок, д. Елани, д. Пальники:**

29 июня с 03.00, в результате повреждения ВЛ, нарушено электроснабжение в 3-х населенных пунктах (143 частных дома, 102 чел., 5 детей), 3-х СЗО (СОШ,
2 детских сада). В 11.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, с. Новоалексеевское:**

29 июня в 06.00, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 9-ти МКД и 388-ми частных домах (1674 чел., в т.ч. 419 детей). В 12.14 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Невьянский ГО, с. Аятское, д. Пьянково, с. Сосновка, п. Калиново, п. Таватуй, п. Таватуйский детский дом, п. Рыбзавод, п. Приозерный:**

29 июня в 07.45, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 8-ми н.п. (521 частный дом, 657 чел., в т.ч. 70 детей). Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

29 июня в 07.27, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД и 88-ми частных домах (1990 чел., в т.ч. 331 детей). В 10.18 ремонтные работы бригадой (2 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский ГО, пгт. Мартюш, д. Рыбниковское, д. Клевакинское, с. Колчедан, с. Новоисетское:**

29 июня в 09.30, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 5-ти н.п. (145 МКД, 1884 частных домов, 9998 чел., в т.ч. 2138 детей). В 13.00 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Таборинский МР, д. Пальмино, д. Городок, п. Икса, д. Фирули,** **д.** **Озерки:**

29 июня в 09.31, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 5-ти н.п. (95 частных домов, 210 чел., в т.ч. 32 ребенка). Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Ревда, г. Ревда, п. Гусевка:**

29 июня в 09.34, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (260 частных домов, 771 чел., в т.ч. 232 ребенка). Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

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

29 июня в 10.00, в результате аварийного отключения на ПС 10 кВ, нарушено электроснабжение в 45-ти МКД и 97-ми частных домах (2894 чел., в т.ч. 579 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК».

**Талицкий ГО, д. Боровая:**

29 июня с 11.00, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 37-ми частных домах (39 чел., в т.ч. 13 детей). В 12.48 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Верхнее Дуброво, г. Верхнее Дуброво:**

29 июня с 10.55, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 13-ти МКД и 33-х частных домах (163 чел., в т.ч. 26 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Сысертский ГО, г. Сысерть, с. Патруши, д. Бородулино:**

29 июня с 13.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (2870 частных домов, 10000 чел., в т.ч. 3000 детей). Ведутся ремонтные работы 3-мя бригадами (12 чел., 3 ед. тех.) 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.). 28 июня работы по восстановлению ЛЭП
не проводились, в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Продолжение АВР запланировано на 01.07.2024 года.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**868** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **703** нарушения.

***Происшествия на водных объектах;*** сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель 1-го человека:

**МО Красноуфимский округ, п. Саргая, река Уфа:**

28 июня в 15.00 спасателями Красноуфимского ПСО (4 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области из воды было поднято тело
Шахонина Е.Н. (1973 г.р.), утонувшего в реке Уфа 18 июня. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 28 человек\*, в т.ч. 5 детей.

\*Сотрудниками ГИМС проведена корректировка гибели на воде, снята с учета гибель 4-х человек:

**Верхнесалдинский ГО, д. Никитино, Исинское водохранилище:**

14 мая сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Никифорова Э.В., 1971 г.р., утонувшего 04 апреля
во время рыбалки. Проводятся следственные мероприятия. **Снято с контроля.**

**Ирбитское МО, с. Осинцевское, р. Бобровка:**

17 мая сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Пелевина А.П., 1955 г.р. утонувшего 16 мая
в р. Бобровка. Проводятся следственные мероприятия. **Снято с контроля.**

**ГО Первоуральск, Волчихинское вдхр.:**

22 мая в 11.35 спасателями МБУ ПГСС из воды было поднято тело Быковского А.В., 1978 г.р., который
28 апреля был на рыбалке и утонул. Проводятся следственные мероприятия. **Снято с контроля.**

**Североуральский ГО, г. Североуральск, река Вагран:**

27 мая зарегистрирована гибель Сейтшаева А.В., 1963 г.р., пропавшего 25 мая. Проводятся следственные мероприятия. **Снято с контроля.**

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 25 человека,
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 12 пожаров, из них: 9 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 11 ДТП, в которых пострадало 13 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибло 2 человека (МО «город Екатеринбург», Слободо-Туринский МР).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

 28 июня в 11.13 от ЕДДС поступила информация о минировании объектов различного функционального назначения. Было эвакуировано 492 человека.
В 15.27 проверка завершена, всего проверено 10 объектов (3 объекта культуры,
2 детских сада, 1 гостиница, 2 ТЦ, 1 административное здание, 1 медицинское учреждение), ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

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

 28 июня в 20.35 от ЕДДС поступила информация о минировании административного здания по ул. Феофанова, 4 и МКД по ул. Мичурина, 10.
Эвакуация не проводилась. В 22.00 проверка завершена, ВУ не обнаружено.
**Снято с контроля.**

**МО «город Екатеринбург», Орджоникидзевский район:**

27 июня в 07.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании букмекерской конторы «BetBoom», по ул. Космонавтов, 54. Эвакуация
не проводилась. В 08.30 проверено, ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», Кировский район:**

 27 июня в 10.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на снаряд в ТЦ «Кировский», по ул. Сыромолотова, 22. Было эвакуировано 100 человек. В 14.10 проверка завершена. Специалистами
«Урал-Вымпел» обнаружена пустотелая болванка 122-мм снаряда, угрозы
не представляет.Изъята для утилизации.

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

27 июня в 19.10 от ЕДДС поступило сообщение о минировании медицинской лаборатории «Инвитро», по ул. Феофанова,4. Эвакуация не проводилась. В 20.30 проверено, ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», Октябрьский район:**

27 июня в 23.10 от ЕДДС поступило сообщение об аварийной посадке самолёта, рейс WZ1044, авиакомпании «Ред Вингс», сообщением Махачкала – Екатеринбург, в связи с проблемой неисправности закрытия передней стойки шасси. На борту находилось 64 пассажира и 11 членов экипажа. В аэропорту была объявлена тревога. В 23.15 борт благополучно приземлился, погибших
и пострадавших нет.

**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 30 июня 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 30 июня в районах выпадения сильных дождей возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, местами с выходом воды на пойму.

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью тыловая часть циклона, днем гребень антициклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди. Ветер северной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +7-12°, днем 17-22°, на крайнем севере до 25°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью кратковременный дождь, днем без существенных осадков Ветер северной четверти 4-9 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 18-20°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди. Ветер северной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 20-25°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди. Ветер северной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 7-11°, днем 17-19°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди. Ветер северной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 8-12°, днем 19-22°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди. Ветер северной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 17-21°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременные дожди. Ветер северной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 18-22°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

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

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие двое суток на севере области подъемы уровней воды сохранятся только в отдельных реках или на их отдельных участках. В связи с прошедшими сильными дождями в южных и центральных районах области ожидаются интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, увеличение притока воды в пруды и водохранилища. На этой территории местами значительное увеличение водности рек продолжится, в районах выпадения большого количества осадков возможно формирование новых 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 Сысерть, Исеть, Чусовая и Тагил).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый и 2-ой 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 | 4 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, Волчанский 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», Новоуральский ГО, ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Серовский 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.

***Второй класс:*** ГО Верхотурский, Гаринский ГО, Новолялинский ГО,
Сосьвинский ГО.

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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 9-13 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (10).

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 (Пышминский ГО), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО, Режевской ГО), Екатеринбург-Невьянск (ГО Верхняя Пышма), Кушва-Нижняя Тура (Кушвинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Полевской ГО, Туринский ГО,
ГО Карпинск, Слободо-Туринский МР.

***Приложение № 3. Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности и не соблюдения особого противопожарного режима.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Прогнозируются единичные происшествия с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с открытием сезона заготовок ягод и грибов не исключается единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и 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. Взять под личный контроль гидрологическую и паводковую обстановку
в период с 29 июня по 1 июля, вызванную дождевым паводком.**

**1.9. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях
и их последствиях до всех владельцев и эксплуатирующих организаций ГТС
на подведомственных территориях.**

***1.10.******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.

***1.11. 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 28 июня 2024 г.)\****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 38 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 174 | -2 |
| Сылва | Шамары | 208 | -6 |
| Вогулка | Шамары | 171 | -4 |
| Уфа | Михайловск | 82 | 13 |
| Уфа | Красноуфимск | -32 | 7 |
| Бисерть | Гайны | 118 | -5 |
| Исеть | Колюткино | 136 | 7 |
| Тура | Санкино | 90 | -2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 216 | 45 |
| Тура | Туринск | 19 | -5 |
| Тура | Туринская Слобода | 170 | 4 |
| Тагил | Трошкова | 127 | -30 |
| Мугай | Топоркова | 56 | 0 |
| Ница | Ирбит | 113 | 25 |
| Ница | Краснослободское | 199 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 120 | 0 |
| Нейва | Кировское | 233 | 0 |
| Реж | Ключи | 146 | 6 |
| Ирбит | Зайково | 166 | 40 |
| Пышма | Талица | 119 | 18 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 50 | 4 |
| Тавда | Таборы | 736 | -4 |
| Тавда | Тавда | 665 | -4 |
| Лозьва | Першино | 209 | 30 |
| Ивдель | Ивдель | 148 | -9 |
| Сосьва | Денежкино | 205 | 20 |
| Сосьва | Морозково | 482 | 42 |
| Сосьва | Сосьва | 352 | 3 |
| Сосьва | Гари | 588 | -7 |
| Вагран | Североуральск | 214 | -6 |
| Турья | Карпинск | 236 | 29 |
| Сотрина | Сотрино | 130 | 0 |
| Лобва | Лобва | 119 | 4 |
| Каква | Башеневка | 161 | -16 |

*\*В связи с истечением срока действия контракта, информация об уровнях воды приходит
в рабочие дни.*

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь******(в мкЗв/час)*** |
| ***28*** | ***28*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| 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)*** |
| ***28*** | ***29*** |
| 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) | *0,08* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *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 |