**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 29 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 28 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 прошли кратковременные дожди, в отдельных районах запада и юга умеренные. Ветер западной четверти 1-4 м/с. Температура воздуха ночью +8°, +14°, днем +17°, +22°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках области отмечались как спады, так и подъемы уровней воды различной интенсивности. Наиболее значительные подъемы уровней воды   
(20-45 см) были зарегистрированы в реках Сосьва (выше д. Морозково), Турья, Лозьва, Тура (на участке с. Санкино – г. Туринск), Ирбит, Ница (в районе г. Ирбит). Во многих реках, где наблюдаются дождевые паводки, общее повышение уровней воды   
составляет 1-1,8 м.

***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 **787** лесных (природных) пожаров на площади **243920,71** 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 **28** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **61** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 погибло **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 28 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 7 нарушений:

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

27 июня с 09.26, в результате повреждения КЛ 6 кВ фидер «Красный разъезд» на ул. Коробкина, 14, было нарушено электроснабжение в 24-х МКД, 142-х частных домах (4133 чел., 855 детей). В 13.36 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго», завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

27 июня с 13.23, в результате порыва водопровода d=108 мм на ул. Озерная, 27, было нарушено ХВС в 55-ти частных домах (60 чел., в т.ч. 5 детей). Имеется резервный источник водоснабжения (колодец). В 15.23 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) РСК «ИЛАН» завершены, ХВС восстановлено.

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 (СОШ). Для населения имеются водоразборные колонки. В 12.45 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) РСК «ИЛАН» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

27 июня с 18.27, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Суворова, 108, было нарушено электроснабжение в 30-ти МКД, 1048-ми частных домах (8450 чел., 2525 детей). В 19.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Талицкий ГО, г. Талица:**

27 июня с 18.40, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Ленина, было нарушено электроснабжение в 45-ти МКД, 1049-ти частных домах   
(6386 чел., 914 детей) и 7-ми СЗО (3 д/с, 2 СОШ, школа искусств, спортивная школа). В 21.50 ремонтные работы бригадой (5 чел.,1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ачитский ГО, п. 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 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). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

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   
**853** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **695** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погиб 31 человек, в т.ч. 5 детей.

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 14 пожаров, из них: 12 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 12 человек. Погибших нет.

**город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

27 июня в 12.19 от ОД ЕДДС поступило сообщение, о столкновении   
2-х легковых автомобилей по ул. Жуковского, 15. В результате ДТП пострадало   
4 человека, госпитализированы в ЦГБ №2 г. Нижний Тагил. Причины   
и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**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.

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

Дежурная смена Красноуфимского ПСО (4 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска на реке Уфе, в районе поселка Саргая (МО Красноуфимский округ) Шахонина Е.Н., 1973 г.р. - **не найден**.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории   
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

***За аналогичный период 2023 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров регионального характера в лесах (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 29 июня 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» в течение суток 29 июня местами   
в Свердловской области ожидаются сильный и очень сильный дождь, сильный ливень, усиление ветра 15-20 м/с.

29-30 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 выход южного циклона. | |
| Свердловская область | На севере облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, на юге облачно, дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы  15-20 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, днем 10-15°, на севере  до 20°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, ночью умеренный, днем сильный дождь. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, порывы до 15 м/с. Температура воздуха  в течение суток 10-12°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, днем 15‑20°. |
| Восточный УО | Облачно, дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы  15-20 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 10-13°. |
| Западный УО | Облачно, дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы  15-20 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 12-17°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы  15-20 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 11-14°. |
| Южный УО | Облачно, дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы  15-20 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 10-13°. |

**ОЯ:**– очень сильный дождь;

– сильные ливни.

**НЯ:**– сильный ветер до 15-20 м/с;

– сильный дождь.

***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 трое суток на севере области подъемы уровней воды сохранятся только в отдельных реках или на их отдельных участках. Ожидаемые сильные дожди могут вызвать в южных и центральных районах области 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 выходом воды на пойменные участки.

***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 прогнозируемыми опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями (очень сильные, сильные дожди, сильные ливни, сильный ветер 15-20 м/с), ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 8-11 ДТП с пострадавшими, что выше уровня 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 (ГО Богданович), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО, Каменский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Ревда-Дегтярск-Курганово (ГО Ревда), Полевской-Полдневая-Иткуль (Полевской ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Туринский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Краснотурьинск, Талицкий ГО, Шалинский ГО.

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

***Техногенные пожары:***

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

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

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

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра до 15-20 м/с – средняя (0,3-0,6).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с ожидаемыми очень сильными дождями, сильными ливнями возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах Свердловской области.

***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» поста  на 8:00 час | Изменение за 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 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***27*** | ***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* | *0,04* |
| 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)*** | |
| ***27*** | ***28*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,08* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *0,09* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,10* |

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 |