**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 06 апреля 2025 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 05 апреля 2025 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 осадки в виде мокрого снега, на западе и востоке с дождем. Ветер западной четверти 2-7 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха ночью   
+2°С, -2°С, на севере до -6°С, днем +5°С, 0°С, на севере области до -2°С.

В большинстве районов области снежный покров сошёл, в отдельных районах востока, севера и в горах высота снежного покрова находится в пределах 15-23 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в Невьянском МО 15 м/с.

На автомобильных дорогах области не отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки продолжались подъемы уровней воды на 13-35 см в реках Нице, Ирбите, Уфе, Туре ниже г. Туринск, среднем течении реки Сосьвы, в отдельных реках юго-запада области. В большинстве остальных рек уровни воды повышались незначительно, либо понижались.

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

***Ледовая обстановка:***

***Приложение №2. Сведения о ледовой обстановке на водоёмах области\*.***

*\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.*

***Приложение №3. Сведения о толщине льда на реках\*.***

*\*сведения о ледовой обстановке предоставляются ФГБУ «Уральское УГМС».*

***Мероприятия по ослаблению льда***: - не проводились.

***Паводковая обстановка:***

**Всего разобран 1 мост на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2-мя (0) населенными пунктами (22 (0) дома, 30 (0) чел., в т.ч. 1 ребенок (0)).**

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

**Талицкий МО, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки понизился на **31 см** и составляет **375 см** (НЯ-710).

С 20 марта, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у **с. Яр**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Заречная**   
(11 домов, 18 чел., в т.ч. 1 ребенок) и **д. Заселина** (11 домов, 12 чел., детей нет).

29 марта, в связи с началом ледохода на реке Пышма, разобрана временная пешеходная переправа.

В д. Заречная организовано дежурство расчета ДПД (5 чел.) на базе пожарного автомобиля АЦ-30 на шасси «ГАЗ-66», передвижная тракторная емкость (1 м3), имеется 1 пожарная мотопомпа.

После прохождения ледохода будет организована работа лодочной переправы с использованием моторной лодки «Прогресс» вместимостью   
5 человек и грузоподъёмностью 400 кг.

***Всего в 2-х населенных пунктах 22 дома (30 чел*., в т.ч. 1 ребенок*).***

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не зарегистрированы.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных   
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных   
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает установленных уровней.

***Приложение №4. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **2** лесных пожара на площади **6,2** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 2** пожара на площади **6,2** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **2** лесных пожара, в первые сутки было потушено **2** пожара, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **26** лесных(природных) пожаров на площади **9,07 га**.

**Особый противопожарный режим действует в 2-х МО:** Махнёвское МО, Камышловский МР.

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **7** ландшафтных (природных) пожаров на площади **3,851** га, в т.ч. ликвидировано **7** пожаров   
на площади **3,851** га.

В первые сутки было потушено **7** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано   
**18** ландшафтных пожаров на площади **59,342** га.

**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 **7** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **2** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 5 апреля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **12** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **25** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 7 апреля 2025 года на территории по адресу: Камышловский городской округ Свердловской области, город Камышлов, улица Учхоз, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.02.2025 № 18-РГ;

до 11 апреля 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, село Курьи, улица Кирова, 51 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.02.2025 № 23-РГ;

до 14 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, координаты: 57.043311, 61.428470 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.02.2025   
№ 24-РГ;

до 25 апреля 2025 года на территории по адресу: Каменский муниципальный округ Свердловской области, поселок Синарский, улица Кирова, 6 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2025 № 34-РГ;

до 29 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, поселок Белокаменный, улица Октябрьская, 21 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2025 № 32-РГ;

до 8 мая 2025 года на территории по адресу: Галкинское сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, деревня Бутырки, улица Советская, 4 – распоряжение Губернатора Свердловской области   
от 03.02.2025 № 14-РГ (изм. от 14.03.2025 № 45-РГ);

до 8 мая 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, улица Рефтинская, 4/2, координаты 56.997284, 61.471436 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 46-РГ;

до 12 мая 2025 года на территории по адресу: Невьянский муниципальный округ Свердловской области, село Конёво, улица Ворошилова, 19/2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 47-РГ;

до 19 мая 2025 года на территории животноводческой фермы общества   
с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ирбитская» по адресу: муниципальный округ Ирбитское муниципальное образование Свердловской области, деревня Сосновка, географические координаты N57.467847 E63.147988 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 63-РГ;

до 19 мая 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург», село Горный Щит, географические координаты N56.677145 E60.515089 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 64-РГ;

до 23 мая 2025 года на территории по адресу: Белоярский муниципальный округ Свердловской области, деревня Поварня, улица Вишневая, 6 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 62-РГ;

до 26 мая 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, село Боровлянское, улица Механизаторов, 10 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 65-РГ.

Кроме того, проводятся организационные и специальные мероприятия, готовятся распоряжения о установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных в **5 очагах** (город Камышлов Камышловского городского округа, село Белослудское Ирбитского муниципального образования, город Нижняя Тура Нижнетуринского муниципального округа, поселок Ребристый Невьянского муниципального округа, город Екатеринбург муниципального образования «город Екатеринбург»).

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 **5** нарушений:

**Талицкий МО, г. Талица, п. Мака, п. Заводской:**

04 апреля с 04.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ «Откормсовхоз», было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (3 МКД, 213 частных домов, 565 чел., в т.ч. 135 детей). В 14.25 ремонтные работы бригадой   
(6 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**Серовский МО, г. Серов:**

04 апреля с 11.30, в результате порыва на трубопроводе d=400 мм   
на ул. Пристанционная, 13, было нарушено ТС и ГВС в 3-х МКД (75 чел.,  
в т.ч. 15 детей). В 15.27 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.)   
ООО «Вертикаль» завершены, ТС и ГВС восстановлены. **Снято с контроля.**

**Малышевский МО, п.г.т. Малышева:**

04 апреля с 13.00, в результате порыва на трубопроводе d=159 мм   
на ул. Восточная, 3, было нарушено ТС в 3-х МКД (416 чел., в т.ч. 152 реб.). В 16:00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) МУП «ТеплоМал» завершены, ТС восстановлено. **Снято с контроля.**

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

04 апреля с 15.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм   
на ул. Мальгина, 44, было нарушено ХВС в 2-х МКД и 10 частных домах (249 чел., в т.ч. 60 детей). В 16:00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал-Сервис» завершены, ХВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Режевской МО, г. Реж:**

05 апреля с 06.40, в результате повреждения водопровода d=273 мм на   
ул. Мира, 34, нарушено ХВС в 21-м МКД и 511-ти частных домах (2722 чел., в т.ч. 865 детей), 2-х СЗО (2 д/с). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «Реж-Водоканал».

Нарушения, находившиеся или находящиеся на контроле:

**Ивдельский МО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля 2024 года 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.), печное отопление. 04 апреля проводились работы по обследованию ЛЭП (1,2 км) бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.». Всего было обследовано 30 км. Продолжение АВР запланировано на 07 апреля.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**429** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**419** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

**МО Верхотурский, д. Бочкарева, река Тура:**

04 апреля в 14.06 очевидцами из воды было поднято тело Черемных Е.А.,1965 г.р., передано сотрудникам полиции. Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются. **Снято с контроля.**

С начала года на водоемах области погибло 2 человека, детей нет.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погиб 1 человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 11 пожаров, из них: **9** – бытовых пожара, **2** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 7 человек. Погиб 1 человек   
(МО Ревда).

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

04 апреля от ЕДДС поступило сообщение о столкновении двух маршрутных автобусов №70 и №25 по ул. Малышева,31. В результате ДТП пострадал 1 человек, госпитализирован в ГКБ №24.причины и обстоятельства ДТП устанавливаются. **Снято с контроля.**

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», Верх-Исетский район:**

03 апреля в 19.26 поступила информация о запахе бензина на территории АЗС «Газпромнефть» на ул. Февральской Революции, 53. Информация была доведена до ДДС ПАО «Газпром». АЗС проверена сотрудниками МЧС, представитель ПАО «Газпромнефть» остановил работу АЗС и организовал проверку остатка топлива по приборам, утечка не обнаружена.

04 апреля проведена работа по осушению резервуара.

05 апреля запланирована работа по дегазации резервуара.

Ориентировочно, на 12 апреля запланирован спуск в резервуар для определения возможного места утечки. **Снято с контроля.**

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

04 апреля в 15.22 от оператора 112 поступило сообщение об угрозе теракта в МКД по ул. Крылова,15. Эвакуация не проводилась. В 17.55 проверено, информация не подтвердилась, звонивший задержан сотрудниками полиции., доставлен в Синарский РОВД. **Снято с контроля.**

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

**Свердловская область:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим «Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

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

В соответствии с Постановлением Администрации города Нижний Тагил   
от 04 апреля 2025 года № 893-ПА с 04 апреля 2025 года на территории бывшего деревообрабатывающего завода №1 по адресу: г. Нижний Тагил,   
ул. Индустриальная, 56, ***режим «Повышенная готовность» отменен***.   
**Снято с контроля.**

***С начала года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация.***

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

***За аналогичный период 2024 года зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации:***

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

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 06 апреля 2025 года**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью ложбина циклона с холодным фронтом, днем седловина. | | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшие осадки (на севере снег, мокрый снег, на юге дождь, мокрый снег). В отдельных районах ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный, днем на юге восточный 4-9 м/с, местами порывы ночью до 15 м/с, днем до  14 м/с. Температура воздуха ночью +1,-4°, на севере до -7°, днем на юге 7-12°, на севере +1,+6°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер ночью западный, днем восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью около 0°, днем 9-11°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы ночью до 15 м/с, днем до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, на севере до -7°, днем +1,+6°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшие осадки (мокрый снег, дождь). В отдельных районах ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем 7-12°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). В отдельных районах ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер ночью западный, северо-западный, днем восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-4°, днем 7-10°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без садков, днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). В отдельных районах ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы ночью до 15 м/с, днем до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-4°, днем 7-9°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшие осадки (преимущественно в виде дождя).  В отдельных районах ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер ночью западный, северо-западный, днем восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +1,-2°, днем 9-12°. |

Температура воз Температура во \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15 м/с.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В большинстве рек подъемы уровней воды продолжатся, местами будут наблюдаться колебания уровней воды как в сторону повышения, так и в сторону понижения. В среднем течении реки Пышмы сформируется пик весеннего половодья.

***Прогноз ледовой обстановки:***

На большинстве рек ледовая обстановка существенно не изменится,   
в ближайшие дни интенсивного разрушения ледостава не ожидается.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ожидается подтопление мостового сооружения у с. Елань (Байкаловский МР) и ожидается подъем уровня воды у мостового сооружения в с. Городище (Байкаловский МР).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й класс пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Камышловский 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (МО Заречный), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (МО Верхотурский), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Верхнесалдинский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский МО, МО Богданович.

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары, вызванные нарушением правил эксплуатации печей, прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***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, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра (15 м/с) – низкая (0,1-0,2).

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с положительными дневными температурами воздуха   
не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники   
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах Свердловской области,   
на водохранилищах с нарушенным термическим режимом, на водоёмах имеющих открытые участки воды и реках южных районов области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**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. Для предотвращения происшествий на водных объектах, при обнаружении мест несанкционированного выезда техники и транспортных средств на лед, произвести засыпку подъездных путей и выставить запрещающие аншлаги. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах в весенний период.**

1.4. 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.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах   
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады   
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, электро-   
и газоснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

1.8. Активизировать работы по обработке мостовых сооружений   
и обеспечение готовности к безаварийному пропуску паводковых вод.

1.9. Активизировать противопаводковые мероприятия (очистить водопропускные трубы и канавы, стоки вдоль дорог от снега, наледи и мусора, и др.).

1.10. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях   
и их последствиях до владельцев и эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений.

***2. Органам ГИБДД:***

- 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;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических   
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. 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;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. 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;

- усилить работу в муниципальных образованиях по контролю   
за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.

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

**- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;**

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых   
и 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.**

***6. 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 05 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 69 | 8 |
| Чусовая | Староуткинск | 179 | 7 |
| Сылва | Шамары | 189 | 19 |
| Вогулка | Шамары | 191 | 9 |
| Уфа | Михайловск | 140 | 35 |
| Уфа | Красноуфимск | -33 | 25 |
| Бисерть | Гайны | 93 | 7 |
| Исеть | Колюткино | 132 | -5 |
| Тура | Санкино | 121 | 3 |
| Тура | Туринск | 71 | 5 |
| Тура | Туринская Слобода | 221 | 13 |
| Тагил | Трошкова | 70 | -15 |
| Мугай | Топоркова | 69 | 7 |
| Ница | Ирбит | 262 | 8 |
| Ница | Краснослободское | 381 | 29 |
| Нейва | Черемшанка | 59 | 2 |
| Нейва | Кировское | 210 | 3 |
| Реж | Ключи | 203 | -10 |
| Ирбит | Зайково | 222 | 35 |
| Пышма | Талица | 375 | -31 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 194 | -5 |
| Тавда | Таборы | 193 | 2 |
| Тавда | Тавда | 150 | 0 |
| Лозьва | Першино | 81 | 2 |
| Ивдель | Ивдель | 59 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 133 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 301 | 4 |
| Сосьва | Сосьва | 68 | 4 |
| Сосьва | Гари | 116 | 4 |
| Вагран | Североуральск | 104 | -2 |
| Турья | Карпинск | 130 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 114 | 2 |
| Лобва | Лобва | 22 | 0 |
| Каква | Башеневка | 146 | 1 |

*Приложение № 2*

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 31.03.2025 г.\****

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№  п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | | ***Толщина льда***  ***(см)*** | ***Количество мест выхода на лед*** | ***Максимально возможное количество людей находящихся***  ***на водоеме одновременно***  ***во время массового мероприятия*** | ***Примеча-ние*** |
| 1 | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | | 40-42 | - | 35-40 |  |
| 3 | Березовский МО | Белоярское вдхр. | | 32-34 | - | 32-34 |  |
| 4 | Березовский МО | Шиловский пруд | | 40 | - | 40 |  |
| 5 | Березовский МО | р. Пышма | | 0-25 | - | 0-25 |  |
| 6 | МО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | | 40 | - | 40 |  |
| 7 | МО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | | 44-50 | - | 35-40 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 9 | МО Первоуральск | р. Чусовая | | 0-30 | - | 0-30 |  |
| 10 | МО Первоуральск | Билимбаевский пруд | | 40 | - | 35-40 |  |
| 11 | МО Ревда | Ревдинский пруд | | 40 | - | 35-40 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | | 40 | - | 35-40 |  |
| 13 | МО Среднеуральск | оз. Исетское | | - | - | 35-40 | Нарушен термический режим\* |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | | 37-43 | - | 35-40 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | | 30 | - | 30 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | | 45-47 | - | 35-40 |  |
| 20 | Сысертский МО | Верхнесысертский пруд | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 21 | Сысертский МО | Сысертский пруд | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 22 | Сысертский МО | оз. Щелкунское | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 23 | Сысертский МО | оз. Багаряк | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 24 | Сысертский МО | Ильинский пруд | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 25 | Сысертский МО | р. Сысерть | | 0-40 | - | 0-40 |  |
| 26 | Сысертский МО | Двуреченское вдхр. | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 27 | Режевской МО | Режевской пруд | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 28 | Режевской МО | оз.Белое | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 29 | Режевской МО | р. Реж | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 30 | Полевской МО | р. Чусовая | | 0-26 | - | 0-26 |  |
| 31 | Полевской МО | Северский пруд | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 32 | Полевской МО | Верхний пруд | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 33 | Каменск- Уральский ГО | р. Исеть | | 33 | - | 33 |  |
| 34 | Каменск- Уральский ГО | оз. Б. Сунгуль | | 35 | - | 35 |  |
| 35 | Каменск- Уральский ГО | оз. Тыгиш | 33 | | - | 33 |  |
| 36 | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 35 | | - | 35 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | ГО Рефтинский | Рефтинское вдхр. | - | - | 0-35 | Нарушен термический режим\* |
| 38 | МО Заречный | Белоярское вдхр. | - | - | 0-35 | Нарушен термический режим\* |
| 39 | МО Сухой Лог | оз. Ирбитское | 35 | - | 35 |  |
| 40 | ГО Красноуфимск | р. Уфа | 0-35 | - | 0-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 41 | ГО Красноуфимск | оз. Карьерное | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 42 | Красноуфимский МО | пруд с. Александровское | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 43 | Ачитский МО | Верхний пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 44 | Ачитский МО | Средний пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 45 | Ачитский МО | Нижний пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 46 | Артинский МО | пруд Артинский | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 47 | Нижнесергинский МР | Н. Сергинское вдхр. | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 48 | Нижнесергинский МР | В. Сергинское вдхр. | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 49 | Нижнесергинский МР | Бисертский пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 50 | г. Нижний Тагил  город Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 25-30 | - | 30-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 51 | г. Нижний Тагил  город Нижний Тагил | Выйский пруд | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 52 | МО Горноуральский пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 53 | МО Горноуральский пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 54 | МО Горноуральский  с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 55 | г. Верхняя Салда Верхнесалдинский МО | Верхнесалдинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 56 | г. Нижняя Салда  МО Нижняя Салда | Нижнесалдинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 57 | г. Нижняя Тура Нижнетуринский МО | Нижнетуринский пруд | 25-30  25-30 | - | 30-35 |  |
| 58 | г. Лесной  ГО город Лесной | - | 30-35 |  |
| 59 | г. Верхняя Тура  ГО Верхняя Тура | Верхнетуринский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский МО | Нижневыйский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 61 | г. Кушва  Кушвинский МО | Кушвинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 62 | п. Баранча  Кушвинский МО | Баранчинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 63 | МО Верхотурский  п. Привокзальный | р. Актай | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 64 | г. Верхотурье  ГО Верхотурский | р. Тура | 15-20 | - | 30-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 65 | г. Алапаевск  МО город Алапаевск | р. Нейва Алапаевский пруд | 15-20 | - | 30-35 |  |
| 66 | пос. Верхняя Синячиха  МО Алапаевское | Верхнесинячихинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 67 | Невьянский МО | оз. Аятское | 45 | - | 30-35 |  |
| 68 | Невьянский МО | оз. Таватуй | 40 | - | 30-35 |  |
| 69 | Невьянский МО | Невьянский пруд | 43 | - | 30-35 |  |
| 70 | Невьянский МО | Шуралинский пруд | 45 | - | 30-35 |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 45 | - | 30-35 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 40 | - | 30-35 |  |
| 73 | Шалинский МО | Шалинский пруд | 40 | - | 35 |  |
| 74 | Шалинский МО | Сылвинский пруд | 45 | - | 32 |  |
| 75 | Шалинский МО | р. Сылва | 20 | - | 30 |  |
| 76 | МО Староуткинск | Староуткинский пруд | 35 | - | - |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | 0-20 | - | 0-20 |  |
| 78 | МО Верхний Тагил | Вогульское вдх. | - | - | - |  |
| 79 | Таборинский МР | р. Тавда | 48 | - | 30-35 |  |
| 80 | Таборинский МР | оз. Кортимь | 50 | - | 30-35 |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 51 | - | 30-35 |  |
| 82 | Тавдинский МО | оз. Карабашево | 47 | - | 30-35 |  |
| 83 | Тавдинский МО | оз. Коробейниково | 47 | - | - |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 49 | - | 30-35 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 47 | - | 30-35 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 48 | - | - |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 50 | - | 30-35 |  |
| 88 | Туринский МО | р. Ница | - | - | - |  |
| 89 | Североуральский МО | Колонгинское вдхр. | 18-34 | - | 10-25 |  |
| 90 | Североуральский МО | Кальинское вдхр. | 18-34 | - | 10-25 |  |
| 91 | Ивдельский МО | р. Лозьва,  р. Ивдель, р. Сосьва | 0-48 | - | 10-25 |  |
| 92 | Волчанский МО | Волчанский карьер | 20-36 | - | 10-25 |  |
| 93 | МО Пелым | р. Пелым | 16-50 | - | 10-25 |  |
| 94 | Гаринский МО | р. Лозьва, р. Тавда | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 95 | МО Карпинск | Известняковый карьер | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 96 | МО Краснотурьинск | р. Турья | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 97 | Серовский МО | Киселевское вдхр. | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 98 | Сосьвинский МО | р. Сосьва | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 99 | Новолялинский МО | р. Ляля | 10-25 | - | 10-25 |  |
| **100** | **ИТОГО:** |  |  | **0** |  |  |
| *\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.* | | | | | | |

*\*ГИМС закрыты места выхода людей на лед, преимущественно на водоемах южных районов области и с нарушенным термическим режимом.*

*Приложение № 3*

***Сведения о толщине льда на реках***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***Толщина льда***  ***по состоянию на***  ***20 марта 2025г. (см)*** | ***Средняя многолетняя толщина льда на  20 марта 2025г (см)*** |
| река Тура | Санкино | 31 | 53 |
| река Тура | Туринск | 54 | 58 |
| река Ница | Ирбит | 63 | 69 |
| река Тавда | Таборы | 43 | 51 |
| река Тавда | Тавда | 48 | 49 |
| река Лозьва | Першино | 80 | 56 |
| река Сосьва | Денежкино | 65 | 58 |
| река Сосьва | Сосьва | 41 | 47 |
| река Чусовая | Косой Брод | закраины\* | 38 |
| река Сылва | Шамары | 54 | 59 |
| река Уфа | Михайловск | 33 | 52 |
| река Уфа | Красноуфимск | 17 | 55 |

*\*- лёд тонкий, без возможности измерения*

*Приложение № 4*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Апрель***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***04*** | ***05*** |
| 1 | | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,06* |
| 4 | | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель  (в мкЗв/час)*** | |
| ***04*** | ***05*** |
| 5 | г. Екатеринбург | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *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) | *0,09* | *Нет данных* |