**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 03 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 02 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 малооблачная погода без осадков.   
Ветер юго-западный 1-5 м/с. Температура воздуха ночью +0°С, +2°С, на западе местами до -4°С, днем +10°С, +14°С, местами на востоке до +7°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
0-23 см, местами на западе и севере 26-29 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

***Приложение №1. Высота снежного покрова на территории Свердловской области.***

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках Нице, Пышме, Юрмыче, Туре ниже г. Туринск наблюдались подъемы уровней воды на 9-33 см. В большинстве остальных рек уровни воды изменялись как в сторону повышения, так и в сторону понижения (в пределах 1-8 см).

***Приложение № 2. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Ледовая обстановка:***

На реках наблюдался ледостав, ледяной покров с полыньями, отмечались закраины, вода на льду. В основном толщина льда в конце месяца составила 30-60 см, что около и меньше средних многолетних значений на 10-25 см.

***Приложение №3. Сведения о ледовой обстановке на водоёмах области\*.***

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

***Приложение №4. 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 муниципальный округ, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки повысился на **18 см** и составляет **373 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*).***

**Байкаловский МР, с. Краснополянское:**

01 апреля в 19.02 от ЕДДС поступило сообщение, что талыми водами размыло насыпь земли у дорожного полотна возле водопропускной трубы   
по ул. Мичурина на S=4 м2. Временно ограничено прямое автомобильное сообщение в с. Краснополянское (278 домов, 719 чел.) по ул. Мичурина. Пешеходное сообщение не нарушено. Возможен объезд со стороны   
ул. Первомайской. На 02 апреля запланированы работы по устранению размыва сотрудниками АО «Мелиострой» (2 чел., 2 ед. техники).

***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 №5. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

**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 **17** ландшафтных пожаров на площади **59,282** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области с 24 по 30 марта 2025 г. зарегистрировано 35,9 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это ниже, чем   
на прошлой неделе, на 24,4% и выше среднего многолетнего уровня на 53,6%.   
В структуре заболеваемости 47,4% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ   
в лабораториях Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области   
и медицинских организаций за неделю обследовано 1084 человек: доминируют вирусы гриппа. Среди вирусов негриппозной этиологии лидируют сезонные коронавирусы и риновирусы.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в МО Сухой Лог и ГО ЗАТО Свободный.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 16,4 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже прошлой недели на 23,3% и выше среднего многолетнего уровня на 46,8%.

***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 **10** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **8** пациентов, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 2 апреля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **8** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **24** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по лептоспирозу 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.

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, деревня Сосновка Ирбитского муниципального образования, село Горный Щит муниципального образования «город Екатеринбург», деревня Поварня Белоярского муниципального округа, село Боровлянское Пышминского муниципального округа Свердловской области).

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:

**Режевской МО, г. Реж:**

01 апреля с 08.30, в результате аварийной остановки насоса станции 2-го подъема, было нарушено ХВС в 21-м МКД, 511-ти частных домах (2692 чел.,   
в т.ч. 865 детей) и 2-х СЗО (2 дет/сада). В 11.15 ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Реж-Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Кировградский МО, г. Кировград:**

01 апреля с 14.30, в результате повреждения трубопровода d=108 мм   
на ул. Красноармейская, 7, было нарушено ТС в 4-х МКД (66 чел., в т.ч. 13 детей). В 17.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) КМП «Благоустройство» завершены, ТС восстановлено.

**МО Ревда, г. Ревда:**

01 апреля с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=219 мм   
на ул. Мира, 29, было нарушено ТС в 24-х МКД (2640 чел., в т.ч. 870 детей)   
и 3-х СЗО (2 дет./сада, школа). В 17.00 ремонтные работы бригадой   
(5 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

01 апреля с 15.50, в результате повреждения трубопровода d=325 мм   
на ул. Ленина, 6, нарушено ТС и ГВС в 44-х МКД (4406 чел., в т.ч. 629 детей)   
и 3-х СЗО. Проводились ремонтные работы бригадой (20 чел., 3 ед. тех.)   
МУП «КТП», которые будут продолжены 02 апреля.

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

01 апреля с 22.00, в результате повреждения водопровода d=200 мм   
на ул. Победы, 70, нарушено ХВС в 1-м МКД (164 чел., в т.ч. 33 реб.). Ремонтные работы бригадой (10 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» запланированы   
на 02 апреля.

**МО Ревда, г. Ревда:**

01 апреля с 23.05, в результате повреждения трубопровода d=76 мм   
на ул. Цветников, 27, нарушено ТС в 2-х МКД (276 чел., в т.ч. 82 реб.). Ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» запланированы на 02 апреля.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

02 апреля с 06.35, в результате повреждения трубопровода d=108 мм   
на ул. Старый Соцгород, 40, было нарушено ТС в 2-х МКД (182 чел., в т.ч. 61 реб.). В 10.13 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «СУО» завершены,   
ТС восстановлено.

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. 01 апреля проводились работы по обследованию ЛЭП бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**415** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано **408** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погиб 1 человек, детей нет.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 16 пожаров, из них: **12** – бытовых пожаров, **4** – горение мусора. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 4 человека. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:*** - не зарегистрированы.

**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).

**Тугулымский МО, п.г.т. Тугулым:**

Постановлением Администрации Тугулымского МО от 01 апреля 2025 года   
№ 252, с 11.00 01 апреля 2025 года, ***отменен режим «Повышенная готовность»***   
на территории п.г.т. Тугулым.

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

В соответствии с Постановлением Администрации города Нижний Тагил   
от 17 января 2025 года № 107-ПА с 17 января 2025 года на территории бывшего деревообрабатывающего завода №1 по адресу: г. Нижний Тагил,   
ул. Индустриальная, 56, ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях предупреждения развития чрезвычайной ситуации на части территории г. Нижний Тагил в связи с выбросом в атмосферу опасных веществ в результате несанкционированного сжигания отходов деревопереработки.

***С начала года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.***

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

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

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 03 апреля 2025 года**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять днем ложбина циклона. | | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, ночью и утром на севере и в горах с мокрым снегом). Ветер южный, юго-западный с переходом днем на западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, на крайнем севере до -2°, днем +5,+10°, на крайнем севере до +2°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер юго-западный с переходом днем на западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3,+5°, днем 8-10°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, ночью и утром с мокрым снегом). Ветер южный, юго-западный с переходом днем на западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, на крайнем севере до -2°, днем +5,+7°, на крайнем севере до +2°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер южный, юго-западный с переходом днем на западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3,+5°, днем 6-10°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, ночью и утром в горах с мокрым снегом). Ветер южный, юго-западный с переходом днем на западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +5,+10°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, ночью и утром в горах с мокрым снегом). Ветер южный, юго-западный с переходом днем на западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +5,+9°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер южный, юго-западный с переходом днем на западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3,+5°, днем 6-10°. |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие двое суток местами рост уровней воды и процесс разрушения ледостава продолжатся, затем ожидаемое понижение температуры воздуха сдержит развитие половодья на ряде бассейнов.

***Прогноз паводковой обстановки:***

Затоплений жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируются.   
***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: Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (МО Алапаевское, Берёзовский МО), Серов - Североуральск – Ивдель (Волчанский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Арамильский ГО, ГО Полевской.

***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.

***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;

- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий   
предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

**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. 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*

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Пункт*** | ***Высота снежного покрова (см)***  ***по состоянию на***  ***02 апреля 2024г.*** | ***Высота снежного покрова (см)***  ***по состоянию на***  ***02 апреля 2025г.*** |
| 1 | Алапаевск | 12 | 0 |
| 2 | Артёмовский | 6 | 0 |
| 3 | Атымья | 50 | 28 |
| 4 | Бисерть | 17 | 4 |
| 5 | Бурмантово | 53 | 0 |
| 6 | Бутка | - | 0 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 20 | 0 |
| 8 | Верхотурье | 36 | 0 |
| 9 | Висим | 43 | 17 |
| 10 | Гари | 31 | 0 |
| 11 | Екатеринбург | 7 | 0 |
| 12 | Ивдель | 54 | 0 |
| 13 | Ирбит | 0 | 0 |
| 14 | К-Уральский | 20 | 0 |
| 15 | Камышлов | 0 | 0 |
| 16 | Карпинск | 44 | 16 |
| 17 | Качканар | 45 | - |
| 18 | Краснотурьинск | 43 | 8 |
| 19 | Красноуфимск | 27 | 5 |
| 20 | Кушва | 25 | 0 |
| 21 | Кытлым | 64 | 20 |
| 22 | Липовское | 12 | 0 |
| 23 | Михайловск | 17 | 1 |
| 24 | Невьянск | 3 | 0 |
| 25 | Нижний Тагил | 15 | 0 |
| 26 | Ревда | 24 | 0 |
| 27 | Североуральск | 62 | - |
| 28 | Серов | 49 | - |
| 29 | Сысерть | 11 | - |
| 30 | Таборы | 10 | 0 |
| 31 | Тавда | 9 | 13 |
| 32 | Тугулым | - | - |
| 33 | Туринск | 30 | 29 |
| 34 | Т. Слобода | 4 | 23 |
| 35 | Шамары | 40 | 26 |

Приложение № 2

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 02 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 36 | 4 |
| Чусовая | Староуткинск | 169 | 0 |
| Сылва | Шамары | 155 | 1 |
| Вогулка | Шамары | 170 | -2 |
| Уфа | Михайловск | 79 | 6 |
| Уфа | Красноуфимск | -63 | -25 |
| Бисерть | Гайны | 80 | 2 |
| Исеть | Колюткино | 145 | 0 |
| Тура | Санкино | 125 | 1 |
| Тура | Туринск | 48 | 9 |
| Тура | Туринская Слобода | 184 | 10 |
| Тагил | Трошкова | 90 | -5 |
| Мугай | Топоркова | 64 | -1 |
| Ница | Ирбит | 209 | 33 |
| Ница | Краснослободское | 298 | 20 |
| Нейва | Черемшанка | 60 | -5 |
| Нейва | Кировское | 211 | -12 |
| Реж | Ключи | 230 | 5 |
| Ирбит | Зайково | 182 | 3 |
| Пышма | Талица | 373 | 18 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 253 | 15 |
| Тавда | Таборы | 188 | 0 |
| Тавда | Тавда | 149 | 1 |
| Лозьва | Першино | 77 | 2 |
| Ивдель | Ивдель | 57 | -6 |
| Сосьва | Денежкино | 139 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 271 | 3 |
| Сосьва | Сосьва | 54 | 3 |
| Сосьва | Гари | 106 | 3 |
| Вагран | Североуральск | 93 | 3 |
| Турья | Карпинск | 123 | 18 |
| Сотрина | Сотрино | 107 | 1 |
| Лобва | Лобва | 23 | -1 |
| Каква | Башеневка | 146 | -1 |

*Приложение № 3*

***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 | 1 | 35-40 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | | 40-42 | 1 | 35-40 |  |
| 3 | Березовский МО | Белоярское вдхр. | | 32-34 | 1 | 32-34 |  |
| 4 | Березовский МО | Шиловский пруд | | 40 | 1 | 40 |  |
| 5 | Березовский МО | р. Пышма | | 0-25 | - | 0-25 |  |
| 6 | МО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | | 40 | 1 | 40 |  |
| 7 | МО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | | 44-50 | 1 | 35-40 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | | 40-45 | 1 | 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 | 2 | 35-40 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | | 40 | 1 | 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 | 1 | 35-40 |  |
| 21 | Сысертский МО | Сысертский пруд | | 40-45 | 1 | 35-40 |  |
| 22 | Сысертский МО | оз. Щелкунское | | 45-50 | 1 | 35-40 |  |
| 23 | Сысертский МО | оз. Багаряк | | 45-50 | 1 | 35-40 |  |
| 24 | Сысертский МО | Ильинский пруд | | 40-45 | 1 | 35-40 |  |
| 25 | Сысертский МО | р. Сысерть | | 0-40 | - | 0-40 |  |
| 26 | Сысертский МО | Двуреченское вдхр. | | 40-45 | 1 | 35-40 |  |
| 27 | Режевской МО | Режевской пруд | | 40-45 | 1 | 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 | 1 | 35-40 |  |
| 33 | Каменск- Уральский ГО | р. Исеть | | 33 | 1 | 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 | 1 | 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 | 2 | 30-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 51 | г. Нижний Тагил  город Нижний Тагил | Выйский пруд | 35-40 | 1 | 30-35 |  |
| 52 | МО Горноуральский пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 30-35 | 1 | 30-35 |  |
| 53 | МО Горноуральский пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 30-35 | 1 | 30-35 |  |
| 54 | МО Горноуральский  с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 30-35 | 1 | 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 | 1 | 30-35 |  |
| 58 | г. Лесной  ГО город Лесной | 1 | 30-35 |  |
| 59 | г. Верхняя Тура  ГО Верхняя Тура | Верхнетуринский пруд | 25-30 | 1 | 30-35 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский МО | Нижневыйский пруд | 25-30 | 1 | 30-35 |  |
| 61 | г. Кушва  Кушвинский МО | Кушвинский пруд | 25-30 | 1 | 30-35 |  |
| 62 | п. Баранча  Кушвинский МО | Баранчинский пруд | 25-30 | 1 | 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 | 1 | 30-35 |  |
| 66 | пос. Верхняя Синячиха  МО Алапаевское | Верхнесинячихинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 67 | Невьянский МО | оз. Аятское | 45 | 2 | 30-35 |  |
| 68 | Невьянский МО | оз. Таватуй | 40 | 2 | 30-35 |  |
| 69 | Невьянский МО | Невьянский пруд | 43 | 1 | 30-35 |  |
| 70 | Невьянский МО | Шуралинский пруд | 45 | 1 | 30-35 |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 45 | 2 | 30-35 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 40 | 1 | 30-35 |  |
| 73 | Шалинский МО | Шалинский пруд | 40 | - | 35 |  |
| 74 | Шалинский МО | Сылвинский пруд | 45 | 1 | 32 |  |
| 75 | Шалинский МО | р. Сылва | 20 | - | 30 |  |
| 76 | МО Староуткинск | Староуткинский пруд | 35 | 1 | - |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | 0-20 | 1 | 0-20 |  |
| 78 | МО Верхний Тагил | Вогульское вдх. | - | 1 | - |  |
| 79 | Таборинский МР | р. Тавда | 48 | 2 | 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 | 1 | - |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 49 | 2 | 30-35 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 47 | 1 | 30-35 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 48 | 1 | - |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 50 | 1 | 30-35 |  |
| 88 | Туринский МО | р. Ница | - | 1 | - |  |
| 89 | Североуральский МО | Колонгинское вдхр. | 18-34 | 1 | 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 | 1 | 10-25 |  |
| 96 | МО Краснотурьинск | р. Турья | 10-25 | 1 | 10-25 |  |
| 97 | Серовский МО | Киселевское вдхр. | 10-25 | 1 | 10-25 |  |
| 98 | Сосьвинский МО | р. Сосьва | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 99 | Новолялинский МО | р. Ляля | 10-25 | - | 10-25 |  |
| **100** | **ИТОГО:** |  |  | **59** |  |  |
| *\*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 № 4*

***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 № 5*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Апрель***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***01*** | ***02*** |
| 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» | *0,05* | *0,06* |
| 4 | | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,16* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель  (в мкЗв/час)*** | |
| ***01*** | ***02*** |
| 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) | *0,09* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,15* |
| 11 | г. Лесной | | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |