**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 6 апреля 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 5 апреля 2024 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, южный 4-9 м/с, с порывами до 17 м/с. Температура воздуха днем+14°, +19°, ночью +2°, +8°, местами на западе и юге области -1°, -3°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
0-19 см. Местами на севере и в горах области 24-31 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер **в 5-ти МО**: ГО Карпинск (17 м/с), Североуральский ГО
(16 м/с), Ивдельский ГО, Серовский ГО, Кушвинский ГО (15 м/с).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в большинстве рек уровни воды повысились на 2-22 см,
на участках рек Ницы, Пышмы, Мугая, Чусовой, Стебеневки, Исети – на 33-51 см.
В отдельных малых реках наблюдался выход воды на пойму.

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

***Ледовая обстановка:***

Ледяной покров продолжал разрушаться. Вскрылись участки реки Уфы, отдельные небольшие реки юга области (на 7-10 дней раньше средних многолетних сроков). Лед продолжал темнеть, его поднимало, закраины увеличивались, появлялись разводья, происходили подвижки. Местами лед таял на месте, на нем отмечалась вода, кое-где вода текла поверх льда.

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

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

***Мероприятия по ослаблению льда:***

**Североуральский ГО, река Вагран:**

4 апреля проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья в русле реки Вагран и разбору насыпной дамбы, пройдено 50 погонных метров. Всего с начала проведения работ пройдено 340 погонных метров.

**Махневское МО, п. Санкино, р. Тура:**

4 апреля проводились работы по ослаблению льда у моста через реку Тура, 116 км. главного магистрального пути Алапаевской узкоколейной дороги, взрывным способом. Израсходовано 360 кг ВВ, площадь обработки составила
2000 кв.м.

**Город Нижний Тагил, д. Баронская, р. Межевая Утка:**

4 апреля проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья в районе автомобильного моста через реку Межевая Утка. Пробурено 1500 лунок соединённые распилом льда. Всего пройдено
1500 п.м.

***Паводковая обстановка:***

Всего разобран 1 мост на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2-мя (0) населенными пунктами (20 (0) домов,
29 (0) чел., в т.ч. 0 детей (0)).

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

**Талицкий городской округ, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки повысился на **48 см** и составляет **292 см**
(НЯ-710).

С 1 апреля, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма, у с. Яр, временно ограничено автотранспортное сообщение с д. Заречная
(11 домов, 17 чел., детей нет) и д. Заселина (9 домов, 12 чел., детей нет).

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

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

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки лесных пожаров
не зарегистрировано.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **26** лесных пожаров на площади **9,07** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 26** пожаров на площади **9,07** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **22** лесных пожара, в первые сутки было потушено **25** пожаров, эффективность тушения составила **96,0 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано
**5** природных пожаров на площади **77,3 га**.

**Ландшафтные (природные) пожары:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано
2 ландшафтных (природных) пожара на площади **13,56** га.

Возник 1 ландшафтный (природный) пожар на площади **0,06** га.

Ликвидирован 1 ландшафтный (природный) пожар на площади **0,06** га.

Действует 1 ландшафтный (природный) пожар на площади **13,5** га **(**Талицкий ГО – **1**/**13,5** га**)** – локализован.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло
**18** ландшафтных (природных) пожаров на площади **62,6016** га,
 в т.ч. ликвидировано **17** пожаров на площади **49,1016** га.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано
**5** ландшафтных пожаров на площади **50,4 га**.

**Талицкий ГО,** **д. Калиновка:**

 23 марта специалистами ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» обнаружены очаги тления торфа на площади 13,5 га на расстоянии 11 км
от д. Калиновка.

24 марта произведены запруды мелиорационных каналов (1 чел., 1 ед. тех.).

4 апреля продолжались работы по буртованию снега в очаги пожара
и созданию запруд мелиорационных каналов. Тушение осуществлялось силами Администрации Талицкого ГО (3 чел., 2 ед. тех. (фронтальный погрузчик, экскаватор)).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**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 **69** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **65** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончалось **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 5 апреля 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **19-ти** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **16-ти** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **3-х** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2-х** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1-м** эпизоотическом очаге.

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

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, поселок Зайково, географические координаты N 57.503760 E 62.685876 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 32-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, документы о снятии ограничительных мероприятий находятся на рассмотрении Губернатора Свердловской области;

до 12 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Сухой Лог, село Курьи, улица Радужная, 3 –распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 33-РГ;

до 12 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Камышловский муниципальный район Свердловской области, село Кочневское, улица Свердлова, 18 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 34-РГ;

до 15 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Муниципальное образование Алапаевское Свердловской области, деревня Михалёва, улица Советская, 8-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 41-РГ;

до 22 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка, географические координаты N 57.580119 E 63.163375 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 40-РГ;

до 24 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Горноуральский городской округ, село Шиловка, улица Советская, 2а, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 39-РГ;

до 2 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Режевской городской округ, село Черемисское, улица Ленина, 6-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 72-РГ;

до 2 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Верхотурский, село Красногорское, улица Пинягиных, 20 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 63-РГ;

до 2 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Заречный, географические координаты N 56.731428 E 61.264269 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 69-РГ;

до 6 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование Алапаевское, деревня Первунова, улица Победы, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 71-РГ;

до 10 мая 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Матюлькой С.В. по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Бараба, улица Восточная, 20 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 70-РГ;

до 13 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование Алапаевское, село Голубковское, улица Степана Устинова, 1б – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 73-РГ;

до 13 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Тыгиш, улица Ленина, 1А-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 62-РГ;

до 20 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Березовский городской округ, поселок Становая, коттеджный поселок «Становлянка», географические координаты N 56.889417 E 61.002202 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 68-РГ;

до 20 мая 2024 года по бешенству животных на территории общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ирбитская» по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Прядеина, географические координаты N 57.384287 E 63.057160 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 66-РГ;

до 24 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: городской округ Богданович, село Тыгиш, улица Гагарина, 38 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.03.2024 № 78-РГ;

до 30 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Грязновское, улица Ленина, 127-1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 67-РГ;

до 30 мая 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Ягупова А.И. по адресу; Свердловская область, Пышминский городской округ, село Тупицыно, улица 40 лет Победы, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 65-РГ;

до 3 июня 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский район, деревня Холкина, улица Коммунаров, дом 38 от 03.04.2024 №84-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 6 нарушений:

**Нижнетуринский ГО, г. Нижняя Тура:**

4 апреля с 00.54,в результате повреждения КЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 28-ми МКД (2035 чел., в т.ч. 116 детей). В 04.15 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

4 апреля с 15.47,в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ,
было нарушено электроснабжение в 5-ми МКД и 7-ми частных домах (327 чел.,
в т.ч. 109 детей). В 21.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

4 апреля с 05.15, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ
ПС «Тарасково», было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (12 МКД,
282 частных домов, 640 чел., в т.ч. 70 детей). В 11.41 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» Новоуральского РКЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, п. Билимбай:**

4 апреля с 20.00, в результате разгерметизации сварного шва, поврежден газопровод высокого давления d=225 мм на ул. Рябиновая, 47. Было нарушено газоснабжение в 89-ти частных домах (133 чел., в т.ч. 33 ребенка).
В 22.25 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Газэкс» завершены, газоснабжение восстановлено.

**Верхнесалдинский ГО, г. Верхняя Салда:**

4 апреля с 22.30,в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 197-ми частных домах (101 чел., в т.ч. 19 детей). 5 апреля
в 10.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Сухой Лог, г. Сухой Лог:**

5 апреля с 10.30, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Юбилейная, 4, нарушено ХВС в 8-ми МКД (1370 чел., в т.ч. 410 детей).
Для водоснабжения населения имеются водоразборные колонки. В 11.40 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горкомсети» завершены, водоснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся 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.), печное отопление. 04 апреля бригадой
(2 чел., 1 ед. тех.) ООО «Спецтехника» расчищено 150 м трассы (осталось 57,910 км). Продолжение работ по расчистке трассы запланировано на 6 апреля.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**416** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **429** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погиб 1 человек.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погиб 1 человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 16 пожаров, из них: 11 – бытовых пожаров, 5 – горение травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 1 ДТП, в которых пострадал 1 человек, в т.ч 1 ребенок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Верхняя Пышма:**

**г. Верхняя Пышма:**

4 апреля в 07.55 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании
СОШ №1 по ул. Красноармейская, 6; СОШ №4 по ул. Калинина, 37Б
и ТЦ «Кировский» по ул. Орджоникидзе 18. Эвакуировано 40 человек.
В 13.25 проверено, ВУ не обнаружено.

**п. Соколовка, СНТ «Сокол»:**

4 апреля в 16.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что при проведении работ с неразорвавшимся снарядом произошла его детонация во дворе частного дома на участке № 109, с последующим горением фасада дома, потушен
до прибытия ПСЧ. В результате взрыва погиб Караваев А.Ф. 1980 г.р.
По информации ООО «Урал-Вымпел» во дворе были обнаружены фрагменты ржавых снарядов, идентификации не поддаются и 1 снаряд 152 мм. Боеприпасы вывезены специалистами ЦВО МО РФ. Сотрудниками следственного комитета проводятся оперативно-следственные мероприятия.

**Город Нижний Тагил, Дзержинский район:**

4 апреля в 13.21 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении боеприпасов при разборке ремонтного изделия в цехе №135 ОАО «НПК ПО УВЗ»
на ул. Восточное шоссе, 28. В 15.10 проверка завершена обнаруженные боеприпасы (взрыватель головной В429Е – 8 шт. патроны 5,45 – 4 шт., патроны 14,5 – 6 шт., патроны 12,7 – 1 шт.) изъяты для утилизации.

**МО «город Екатеринбург»:**

4 апреля в 15.59 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании гостиницы "Novotel" на ул. Энгельса, 7. Эвакуация не проводилась. В 19.40 проверено, ВУ не обнаружено.

4 апреля в 23.34 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании
всех школ г. Екатеринбурга. Эвакуация не проводилась. 05 апреля в 05.00 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

4 апреля в 14.52 от ОД ЕДДС поступило сообщение о течи цистерны
с бензином (аварийная карточка №305, 4 степень токсичности)
на ж/д станции «Екатеринбург-Сортировочный» по адресу ул. Тяговая, 1в. Вагон из грузового состава № 2629 находился на 8-м пути парка формирования, переведен в отстойник. Для устранения последствий выехали специалисты «Экоспас» (4 чел., 1 ед. техн.), ФПС (7ПЧ) (6чел., 1ед. тех.)
и АО «РЖД»-(12 чел.,). В 17.00 после осмотра цистерны повреждений
не выявлено, нарушение герметичности вызвано перепадом температур. Проведена перекачка излишков топлива в резервную емкость. Пострадавших
и задержек в движении поездов нет.

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

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

***Сначала года зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации:***

- техногенного характера, обрушение горной породы в шахте «Кальинская» ОАО «СУБР» в Североуральском ГО (п. 1.2.6. «Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)», приказа МЧС России
от 05.07.2021 №429), ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

- техногенного характера, обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» ОАО «Богословское рудоуправление» в ГО Краснотурьинск (п. 1.2.6. «Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429), ЧС локального характера (погиб 1 чел.).

***За аналогичный период 2023 года чрезвычайные ситуации
не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 6 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять зона холодного фронта, днем – гребень антициклона. |
| Свердловская область | Ночью облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), днем переменная облачность, местами небольшой мокрый снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер северной четверти 5-10 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, на севере -6,-11°, днем -2,+3°. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью облачно с прояснениями, умеренные осадки (дождь, мокрый снег), днем переменная облачность, небольшой мокрый снег. Утром на дорогах гололедица. Ветер северной четверти 5-10 м/с, ночью порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°, днем +1,+3°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой мокрый снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер северной четверти 5-10 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°, днем -2,+3°. |
| Восточный УО | Ночью облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), днем переменная облачность, местами небольшой мокрый снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер северной четверти 5-10 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, днем -1,+3°. |
| Западный УО | Ночью облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), днем переменная облачность, местами небольшой мокрый снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер северной четверти 5-10 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, днем -1,+3°. |
| Горнозаводской УО | Ночью облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), днем переменная облачность, местами небольшой мокрый снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер северной четверти 5-10 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, днем -2,+2°. |
| Южный УО | Ночью облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), днем переменная облачность, местами небольшой мокрый снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер северной четверти 5-10 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,-5°, днем 0,+3°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

Ожидаемое понижение температуры воздуха сдержит развитие половодья
на ряде бассейнов. В реках может наблюдаться как повышение, так стабилизация
и понижение уровней воды. При этом талая вода будет добегать по русловой сети
и местами сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней воды, затопления пойменных участков.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни процесс разрушения ледостава и вскрытия рек продолжится, на отдельных участках появится вероятность образования заторов льда.

***Прогноз паводковой обстановки:***

Затоплений жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируются. Не исключается вероятность подтопления низменных участков населенных пунктов не имеющих естественного стока воды.

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

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 неустойчивыми погодными условиями (гололедица на дорогах, осадки в виде дождя и мокрого снега) ухудшающие видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-9 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Заречный), Екатеринбург - Нижний Тагил – Серов (Верхотурский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), Полевской-Полдневая-Иткуль (Полевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артемовский ГО, ГО Богданович, Верхнесалдинский ГО, Камышловский МР.

***Приложение № 5. Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***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:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах Свердловской области,
и происшествия на водохранилищах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище
(п.г.т. Рефтинский), Исетском водохранилище (г. Среднеуральск).

***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 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. 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:***

- 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.

***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 регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

 - 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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****05 апреля 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****05 апреля 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | - | - |
| 2 | Артёмовский | - | 0 |
| 3 | Атымья | 15 | - |
| 4 | Бисерть | - | 0 |
| 5 | Бурмантово | 15 | - |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | - | 1 |
| 8 | Верхотурье | - | 0 |
| 9 | Висим | - | 19 |
| 10 | Гари | - | 13 |
| 11 | Екатеринбург | - | 0 |
| 12 | Ивдель | 4 | 31 |
| 13 | Ирбит | - | 0 |
| 14 | К-Уральский | - | 3 |
| 15 | Камышлов | - | - |
| 16 | Карпинск | 7 | - |
| 17 | Качканар | - | - |
| 18 | Краснотурьинск | - | - |
| 19 | Красноуфимск | - | 0 |
| 20 | Кушва | - | 0 |
| 21 | Кытлым | 3 | 15 |
| 22 | Липовское | - | - |
| 23 | Михайловск | 0 | 4 |
| 24 | Невьянск | - | - |
| 25 | Нижний Тагил | - | 0 |
| 26 | Ревда | - | - |
| 27 | Североуральск | 5 | 24 |
| 28 | Серов | - | 9 |
| 29 | Сысерть | - | - |
| 30 | Таборы | - | 0 |
| 31 | Тавда | - | - |
| 32 | Тугулым | - | - |
| 33 | Туринск | 1 | 19 |
| 34 | Т. Слобода | - | - |
| 35 | Шамары | 0 | 16 |

Приложение № 2

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

***(по состоянию на 05 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 97 | 41 |
| Чусовая | Староуткинск | 190 | 10 |
| Сылва | Шамары | 170 | 16 |
| Вогулка | Шамары | 184 | 6 |
| Уфа | Михайловск | 66 | 2 |
| Уфа | Красноуфимск | -51 | 7 |
| Бисерть | Гайны | 81 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 222 | 39 |
| Тура | Санкино | 119 | 4 |
| Решетка | Новоалексеевское | 64 | 2 |
| Тура | Туринск | -8 | 2 |
| Тура | Туринская Слобода | 141 | 2 |
| Тагил | Трошкова | 45 | 12 |
| Мугай | Топоркова | 92 | 33 |
| Ница | Ирбит | 229 | 51 |
| Ница | Краснослободское | 262 | 14 |
| Нейва | Черемшанка | 56 | 0 |
| Нейва | Кировское | 210 | 6 |
| Реж | Ключи | 246 | -10 |
| Ирбит | Зайково | 183 | 16 |
| Пышма | Талица | 292 | 48 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 277 | 4 |
| Тавда | Таборы | 176 | 3 |
| Тавда | Тавда | 133 | 0 |
| Лозьва | Першино | 77 | 1 |
| Ивдель | Ивдель | 56 | 3 |
| Сосьва | Денежкино | 136 | 2 |
| Сосьва | Морозково | 274 | 5 |
| Сосьва | Сосьва | 52 | 4 |
| Сосьва | Гари | 117 | 5 |
| Вагран | Североуральск | 95 | 7 |
| Турья | Карпинск | 120 | 6 |
| Сотрина | Сотрино | 116 | 5 |
| Лобва | Лобва | 28 | 2 |
| Каква | Башеневка | 153 | 0 |

Приложение № 3

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***Толщина льда******по состоянию на******20 марта 2024г.(см)*** | ***Средняя многолетняя толщина льда на 20 марта 2024г(см)*** |
| река Тура | Санкино | 38 | 53 |
| река Тура | Туринск | 54 | 58 |
| река Ница | Ирбит | 80 | 69 |
| река Тавда | Таборы | 46 | 51 |
| река Тавда | Тавда | 56 | 49 |
| река Лозьва | Першино | 55 | 56 |
| река Сосьва | Денежкино | 51 | 58 |
| река Сосьва | Сосьва | 46 | 47 |
| река Чусовая | Косой Брод | 29 | 38 |
| река Сылва | Шамары | 54 | 59 |
| река Уфа | Михайловск | 42 | 52 |
| река Уфа | Красноуфимск | 58 | 55 |

Приложение №4

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***4*** | ***5*** |
| 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» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,18* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель (в мкЗв/час)*** |
| ***4*** | ***5*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,12* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,07* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,09* |

Приложение №5

**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 |