**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 7 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 6 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 облачная погода с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег). Ветер северной четверти 4-7 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха днем +9°, +18°,
ночью 0°, -5°, местами на севере -6°, -10°.

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:**– не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки на участках рек Исети, Пышмы, Тагила, Чусовой, Сылвы и Ницы уровни воды повысились на 22-50 см.

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

***Ледовая обстановка:***

Лед продолжил темнеть, его поднимало, закраины увеличивались, появлялись разводья, происходили подвижки.

***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:**

05 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 **390** погонных метров.

***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 **43 см** и составляет **335 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.

**МО Красноуфимский округ, п. Дегтярка:**

 06 апреля в 12.22 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в результате таяния снега в лесном массиве, по логу пошла талая вода на дорожное покрытие ул. Трактовой. Угрозы населенному пункту нет, дома и участки не подтоплены, уровень воды над дорожным покрытием 5 см. На месте работает бульдозер для расчистки лога и направлению талой воды по нему.

***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
**9** природных пожаров на площади **216,11 га.**

**Ландшафтные (природные) пожары:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано
**8** ландшафтных (природных) пожаров на площади **26,950** га.

Возникло 7 ландшафтных (природных) пожаров на площади **13,450** га.

Ликвидировано 7 ландшафтных (природных) пожаров на площади
**13,450** 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
**25** ландшафтных (природных) пожаров на площади **76,0516** га,
в т.ч. ликвидировано **24** пожара на площади **62,5516** 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.).

05 апреля проводились работы по прокладыванию рва глубиной от 1,5 м
до 2,0 м протяженностью 3,2 км на расстоянии 1,8 км к северо-западу
от населенного пункта.

К работам привлекались от 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 **70** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **58** 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 6 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 4 нарушения:

**ГО Сухой Лог, г. Сухой Лог:**

05 апреля с 10.30, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Юбилейная, 4, было нарушено ХВС в 9-ти 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, электроснабжение восстановлено.

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

05 апреля с 16.44,в результате аварийного отключения на ПС 220/110/10 кВ «Сварочная», было нарушено электроснабжение в 71-м МКД (1100 чел., в т.ч. 320 детей), 4-х СЗО. В 18.33 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Среднеуральск, г. Среднеуральск:**

05 апреля с 16.00, в результате порыва водопровода d=32 мм
на ул. Кирова, 17, было нарушено ХВС в 8-ми МКД и 78-ми частных домах
(759 чел., в т.ч. 145 детей). Организован подвоз воды. В 20.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МУП «СВКХ» завершены, ХВС восстановлено.

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

05 апреля с 20.46, в результате порыва водовода d=600 мм
на ул. 40 лет, 10а, нарушено ХВС в 190-ти МКД (14240 чел., в т.ч. 4746 детей),
9-ти СЗО (ЦГБ, СРЦ, 4 детских сада, 3 СОШ). Для водоснабжения населения имеются скважины. Ведутся ремонтные работы бригадой (12 чел., 6 ед. тех.) МУП «Искра», которые будут продолжены 06 апреля.

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
**426** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **431** нарушение.

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

С начала года на водоемах области погиб 1 человек.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погиб 3 человека.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 24 пожара, из них: 16 – бытовых пожаров, 8 – горение травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 13 ДТП, в которых 14 человек, в т.ч. 3 ребенка. Погибших нет.

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

**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 7 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять западная периферия антициклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью и утром преимущественно без осадков, днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, на юге местами с дождем). Ветер южной четверти 3-8 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, на крайнем севере до -10°, днем -1,+4°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью и утром преимущественно без осадков, днем небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ветер южной четверти 3-8 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -2,-4°, днем +2,+4°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью и утром преимущественно без осадков, днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). Ветер южной четверти 3-8 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, на крайнем севере до -10°, днем -1,+4°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью и утром преимущественно без осадков, днем небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь). Ветер южной четверти 3-8 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем -1,+4°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью и утром преимущественно без осадков, днем небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь). Ветер южной четверти 3-8 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем -1,+4°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью и утром преимущественно без осадков, днем небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь). Ветер южной четверти 3-8 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем -1,+4°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью и утром преимущественно без осадков, днем небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь). Ветер южной четверти 3-8 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем -1,+4°. |

**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 лесных пожаров не прогнозируется, не исключается возникновение до 5 ландшафтных пожаров на территории области.

***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 6-8 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Заречный), Полевской-Полдневая-Иткуль (Полевской ГО), Грязновское-Асбест (ГО Богданович), Сухой Лог-Камышлов (Камышловский МР), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Верхнесалдинский ГО), Нижний Тагил-Висимо-Уткинск-Усть-Утка (Горноуральский ГО), Артёмовский – Зайково (Артемовский ГО), Екатеринбург - Нижний Тагил – Серов (ГО Верхотурский), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Первоуральск, Шалинский ГО, Туринский ГО, ГО Карпинск, Новоуральский ГО.

***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****06 апреля 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****06 апреля 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | - | 1 |
| 2 | Артёмовский | - | 1 |
| 3 | Атымья | 13 | 27 |
| 4 | Бисерть | - | 1 |
| 5 | Бурмантово | 14 | 33 |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | - | 1 |
| 8 | Верхотурье | - | - |
| 9 | Висим | - | 12 |
| 10 | Гари | - | 1 |
| 11 | Екатеринбург | - | 1 |
| 12 | Ивдель | 4 | 19 |
| 13 | Ирбит | - | 3 |
| 14 | К-Уральский | - | 1 |
| 15 | Камышлов | - | 1 |
| 16 | Карпинск | 5 | 14 |
| 17 | Качканар | - | 15 |
| 18 | Краснотурьинск | - | 13 |
| 19 | Красноуфимск | - | 0 |
| 20 | Кушва | - | - |
| 21 | Кытлым | 3 | 11 |
| 22 | Липовское | - | 0 |
| 23 | Михайловск | 0 | 1 |
| 24 | Невьянск | - | 1 |
| 25 | Нижний Тагил | - | - |
| 26 | Ревда | - | 1 |
| 27 | Североуральск | 5 | 19 |
| 28 | Серов | - | 4 |
| 29 | Сысерть | - | - |
| 30 | Таборы | - | 0 |
| 31 | Тавда | - | 1 |
| 32 | Тугулым | - | 0 |
| 33 | Туринск | 1 | 0 |
| 34 | Т. Слобода | - | 0 |
| 35 | Шамары | 0 | - |

Приложение № 2

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

***(по состоянию на 06 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 123 | 26 |
| Чусовая | Староуткинск | 194 | 4 |
| Сылва | Шамары | 196 | 26 |
| Вогулка | Шамары | 203 | 19 |
| Уфа | Михайловск | 73 | 7 |
| Уфа | Красноуфимск | -45 | 6 |
| Бисерть | Гайны | 94 | 13 |
| Исеть | Колюткино | 272 | 50 |
| Тура | Санкино | 125 | 6 |
| Решетка | Новоалексеевское | 77 | 13 |
| Тура | Туринск | -5 | 3 |
| Тура | Туринская Слобода | 147 | 6 |
| Тагил | Трошкова | 80 | 35 |
| Мугай | Топоркова | 110 | 18 |
| Ница | Ирбит | 245 | 16 |
| Ница | Краснослободское | 284 | 22 |
| Нейва | Черемшанка | 68 | 12 |
| Нейва | Кировское | 206 | -4 |
| Реж | Ключи | 235 | -11 |
| Ирбит | Зайково | 181 | -2 |
| Пышма | Талица | 335 | 43 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 270 | -7 |
| Тавда | Таборы | 177 | 1 |
| Тавда | Тавда | 131 | -2 |
| Лозьва | Першино | 78 | 1 |
| Ивдель | Ивдель | 58 | 2 |
| Сосьва | Денежкино | 136 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 284 | 10 |
| Сосьва | Сосьва | 57 | 5 |
| Сосьва | Гари | 123 | 6 |
| Вагран | Североуральск | 102 | 7 |
| Турья | Карпинск | 163 | 43 |
| Сотрина | Сотрино | 120 | 4 |
| Лобва | Лобва | 28 | 0 |
| Каква | Башеневка | 152 | -1 |

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

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 |