**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 9 марта 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, 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 8 марта 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера не зарегистрированы.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами отмечался небольшой снег. Ветер юго-западный 1-6 м/с,
с отдельными порывами до 10 м/с. Температура воздуха днем -4, -9°, ночью
-7, -12°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
39-64 см. Местами на севере области 65-72 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Первоуральск-Шаля (Шаля 0,12), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,14), Подъезд к Верхотурью
(Верхотурье 0,15), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Лосиный 0,16), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,2, Черемухово 0,21), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Лобва 0,22, Нижняя Тура 0,24), Ачит-Месягутово (Ачит 0,27).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение № 2. Сведения о толщине льда на реках. \****

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

***Мероприятия по ослаблению льда:***

**Туринский ГО, с. Леонтьевское, река Ялынка:**

07 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья в районе автомобильного моста через реку Ялынка, пройдено 20 погонных метров. Всего пройдено 40 погонных метров.

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

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

***Приложение № 3. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки не зарегистрированы ландшафтные (природные) пожары.

 Действующих ландшафтных (природных) пожаров нет**.**

Всего с начала 2024 года на территории области возникло
**13** ландшафтных (природных) пожаров на площади **28,0316** га,
 в т.ч. ликвидировано **13** пожаров на площади **28,0316** га.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **2** ландшафтных пожара на площади **35,2 га**.

**Невьянский ГО, п. Шайдуриха:**

С 05 февраля зарегистрирован 1 торфяной пожар (7 очагов) на S=7,3 га на расстоянии 8,2 км от п. Шайдуриха на землях запаса.

01 марта проведена корректировка ГКПТУ СО «ОПС СО №16, 19»: 3 участка на S= 10 га (1 участок – 2,0 га, 2 участок – 3,0 га, 3 участок – 5,0 га), расстояние до п. Шайдуриха, с. Пьянкова 7,8 км, земли запаса. Угрозы населенным пунктам нет.

06 марта потушены очаги тления торфяного пожара (всего 10 га).

07 марта проводился мониторинг территорий потушенных очагов пожара, новых очагов тления не обнаружено. **Снято с контроля.**

**МО Алапаевское, д. Перунова:**

01 марта в ходе мониторинга ГКПТУ СО ОП ПЧ 15/4 обнаружены 12 очагов тления торфа на расстоянии 2 км до д. Первунова на территории урочища Иставлятка. Угрозы населенному пункту нет.

 06 марта состоялся выезд специалистов «Уральская база авиационной охраны лесов» для обследования участка местности. Произведены замеры и мониторинг территории. По готовности (после 11 марта) акт обследования будет направлен в адрес главы МО Алапаевское.

07 марта работы по тушению не проводились.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 26 февраля по 3 марта 2024г.
зарегистрировано почти 32 тысячи случаев ОРВИ, что на уровне прошлой недели и выше среднего многолетнего уровня на 9,1%. В структуре заболеваемости 62,2% составляют дети.

В рамках мониторинга за циркуляцией возбудителей респираторных инфекций в лабораториях «Центра гигиены и эпидемтологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 575 человек: доминирует
РС-вирус.  Также выделены вирусы гриппа А и В, сезонные коронавирусы,
риновирусы и другие.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 14,3 тысячи случаев ОРВИ, что также остается на уровне прошлой недели и выше среднего многолетнего
на 11,4%.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в ГО Богданович, ГО Сухой Лог, ГО ЗАТО Свободный.

**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 **67** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **58** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погиб **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 8 марта 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в **17-ти** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **11-ти** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2-х** эпизоотических очагах,
по лептоспирозу крупного рогатого скота в **1-ом** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2-х** эпизоотических очагах.

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

до 18 марта 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Артемовский ГО, поселок Буланаш, географические координаты N 57.278076
E 61.993052 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024
№ 22-РГ;

до 29 марта 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, село Анохинское, улица Садовая, 1 –
распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 19-РГ;

до 29 марта 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Богданович, село Кунарское, улица Ленина, 10 –
распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 20-РГ;

до 29 марта 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, садовое некоммерческое товарищество «Родник», географические координаты N 56.758535 E 60.897574 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 21-РГ;

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, поселок Зайково, географические координаты N 57.503760
E 62.685876 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024
№ 32-РГ;

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Режевской ГО, город Реж, географические координаты N 57.370724 Е 61.35300 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 35-РГ;

до 12 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО 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 МР 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:
МО Алапаевское Свердловской области, деревня Михалёва, улица Советская,
д. 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 МО, 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: Горноуральский ГО Свердловская область, село Шиловка, улица Советская, д. 2а,
– распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 39-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:

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

07 марта с 05.35, в результате повреждения на ТП-70166, было нарушено электроснабжение в 10-ти частных домах (30 чел., в т.ч. 10 детей). В 20.50 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, п. Красноармеец, с. Тюльгаш:**

07 марта с 08.00, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (338-ми частных домах, 1014 чел., в т.ч. 105 детей),
5-ти СЗО. В 09.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

07 марта с 16.45, в результате неисправности насоса на Романовском водозаборе, было нарушено ХВС в 132-х МКД и 1000-е частных домов (14100 чел.,
в т.ч. 3700 детей), 12-ти СЗО, котельной №4. С 17.20 нарушено ТС и ГВС в 132-х МКД (11150 чел., в т.ч. 2050 детей). В 20.45 ремонтные работы бригадой (7 чел., 1 ед. тех.) МУП «Невьянский водоканал» завершены, ХВС, ГВС и ТС восстановлено.

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

08 марта с 06.35, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Техническая, 40, нарушено ХВС в 2-х МКД (271 чел., в т.ч. 50 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал».

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

08 марта с 07.00, в результате повреждения водовода d=500 мм на ул. Мира, 3ж, нарушено ХВС в 5-ти МКД (469 чел., в т.ч. 90 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**ГО Рефтинский, п.г.т Рефтинский:**

08 марта с 09.55, в результате порыва трубопровода d=108 мм
на ул. Турбинная, 5, нарушено ТС и ГВС в 25-х частных домах (65 чел., в т.ч. 20 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП ОП «Рефтинское».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

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

08 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 марта бригадой (2 чел.,
1 ед. тех.) ООО «Спецтехника» расчищено 210 м трассы (осталось 60,87 км).
07 марта работы по расчистке трассы не проводились в связи с неисправностью бульдозера.

**Нижнесергинский МР, п. Красноармеец:**

14 февраля с 08.00, в результате неисправности глубинного насоса на скважине на ул. Нагорная, 13, нарушено ХВС в 13-ти частных домах (36 чел.). Организован подвоз технической и бутилированной питьевой воды, имеется водоразборная колонка. 07 марта проводились ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал г. Михайловск», вода из скважины не поступает. Принято решение о консервации данной скважины, переподклюдчение к другой скважине (прокладка нового водопровода) запланировано на конец мая – начало июня 2024 г.

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

06 марта с 16.00, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Первомайская, 61, было нарушено ХВС в 1-ом МКД (230 чел., в т.ч. 58 детей). 07 марта в 18.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ
п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано **307** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **310** нарушений.

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

С начала года происшествия и гибель на водоемах области
не зарегистрированы.

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

***Сведения о действующих ледовых переправах***:

 Всего на территории Свердловской области действует **20** ледовых переправ.

***Приложение № 4. Сведения о действующих ледовых переправах
на территории Свердловской области.***

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 11 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погибших нет.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

07 марта в 20.08 от старшего диспетчера ЦУКС поступила информация о пожаре по рангу «Пожар № 2» в психиатрическом отделении ГБУЗ СО «Красноуфимская районная больница», по адресу: ул. Зеленая, 18. Произошло возгорание матраца в палате на 1 этаже на S пож.= 2 кв.м. В 20.18 отбой рангу пожара «Пожар № 2». В 20.18 локализация и в 20.25 ликвидация пожара. В 20.40 общий отбой с места пожара. Пострадавших нет. Спасено 7 чел., эвакуирован
41 чел. (размещены в других отделениях больницы). Причины и обстоятельства пожара устанавливаются.

**Березовский ГО, г. Березовский:**

07 марта в 22.30 от старшего диспетчера ЦУКС поступила информация о пожаре по рангу «Пожар № 2» по адресу: ул. Ленинский поселок, 35, возгорание ангара на S пож.= 410 кв.м., существовала угроза распространения огня на соседние строения. В 22.42 отбой рангу пожара «Пожар № 2». В 23.10 локализация и в 00.16 ликвидация пожара. В 00.22 общий отбой с места пожара. Пострадавших нет. Причины и обстоятельства пожара устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 6 человек. Погибших нет.

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

 07 марта в 12.19 от ЕДДС поступило сообщение о ДТП по адресу:
ул. Шефская, д. 2-а, стр. 5, произошло столкновение 5-ти легковых автомобилей.
В результате ДТП, пострадавших нет. Причина и обстоятельства устанавливаются.

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

07 марта в 23.59 от ЕДДС поступило сообщение о ДТП по адресу:
ул. Шварца, 4, произошло столкновение 4-х легковых автомобилей и грузового «КамАЗ». В результате ДТП пострадало два человека, в т.ч. 1 ребёнок в возрасте
2-х лет, доставлены для осмотра в ГБ №24 и ДГКБ №9. Причина и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

07 марта в 20.12 от ЕДДС поступило сообщение о падении ребенка, 2014 г.р. с крыши магазина «Бристоль», на ул. Титова, 44а. После осмотра бригадой СМП, пострадавший госпитализирован в ДГКБ № 9 г. Екатеринбурга в состоянии средней степени тяжести. Причины и обстоятельства устанавливаются сотрудниками полиции.

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

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

***С начала 2024 года и за аналогичный период 2023 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 9 марта 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять заполняющийся циклон. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой снег, местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом на северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, на крайнем севере до -17°, днем -1,-6°, на крайнем севере до -11°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем -2,-4°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег, местами на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -9,-12°, на крайнем севере до -17°, днем -3,-6°, на крайнем севере до -11°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег, местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом на северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем -1,-4°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег, местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем -2,-5°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег, местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный с переходом на северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем -3,-6°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег, местами на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, днем -1,-4°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с прогнозируемой слабо морозной погодой процесс наращивания льда на реках и водоемах области продолжится, но будет неинтенсивным.
На водохранилищах с нарушенным термическим режимом ожидается ослабление льда.

***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 7-9 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО), Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Белоярский ГО, Пышминский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижнетуринский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, МО город Алапаевск, Сысертский ГО, ГО Заречный.

***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 водных объектах:***

В связи с повышением температуры воздуха не исключаются происшествия на водоёмах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище (п. 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. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

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:

- осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения в лечебных учреждениях и объектах водозабора;

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо-
и электроснабжения.

***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. 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****8 марта 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****8 марта 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 44 | 50 |
| 2 | Артёмовский | 36 | 45 |
| 3 | Атымья | - | - |
| 4 | Бисерть | 58 | 44 |
| 5 | Бурмантово | - | - |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 39 | 53 |
| 8 | Верхотурье | 55 | 59 |
| 9 | Висим | 59 | 64 |
| 10 | Гари | 42 | 46 |
| 11 | Екатеринбург | 36 | 50 |
| 12 | Ивдель | 61 | 70 |
| 13 | Ирбит | 45 | 39 |
| 14 | К-Уральский | 45 | 57 |
| 15 | Камышлов | 36 | 38 |
| 16 | Карпинск | - | - |
| 17 | Качканар | - | - |
| 18 | Краснотурьинск | - | - |
| 19 | Красноуфимск | 57 | 57 |
| 20 | Кушва | 49 | 52 |
| 21 | Кытлым | 52 | 60 |
| 22 | Липовское | - | - |
| 23 | Михайловск | 51 | 51 |
| 24 | Невьянск | 45 | 44 |
| 25 | Нижний Тагил | 38 | 48 |
| 26 | Ревда | 54 | 60 |
| 27 | Североуральск | 58 | 72 |
| 28 | Серов | 55 | 64 |
| 29 | Сысерть | 26 | 41 |
| 30 | Таборы | 53 | 41 |
| 31 | Тавда | 61 | 46 |
| 32 | Тугулым | 41 | 39 |
| 33 | Туринск | 68 | 54 |
| 34 | Т. Слобода | - | - |
| 35 | Шамары | 90 | 65 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***Толщина льда******по состоянию на******29 февраля 2024г.(см)*** | ***Средняя многолетняя толщина льда на 28 февраля 2024г(см)*** |
| река Тура | Санкино | 40 | 54 |
| река Тура | Туринск | 52 | 59 |
| река Ница | Ирбит | 76 | 71 |
| река Тавда | Таборы | 47 | 52 |
| река Тавда | Тавда | 62 | 49 |
| река Лозьва | Першино | 55 | 59 |
| река Сосьва | Денежкино | 49 | 60 |
| река Сосьва | Сосьва | 48 | 46 |
| река Чусовая | Косой Брод | 28 | 38 |
| река Сылва | Шамары | 55 | 63 |
| река Уфа | Михайловск | 46 | 54 |
| река Уфа | Красноуфимск | 52 | 58 |

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Март******(в мкЗв/час)*** |
| ***7*** | ***8*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,16* |

Приложение №4

***Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-****подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Махнёвское МО | с. Фоминское | р. Тагил | 30т | 21.12.2023 |  |
| 2 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | 20т | 25.12.2023 |  |
| 4 | Серовский ГО | а/д Серов –п. Красный Яр | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 5 | Гаринский ГО | п. Пуксинка | р. Тавда | 20т | 25.12.2023 |  |
| 6 | Таборинский МР | 8км а/д Кузнецово-Пальмино | р. Тавда | 30т | 26.12.2023 |  |
| 7 | Таборинский МР | д.Чеур-д.Озерки  | р. Тавда | 10т | 26.12.2023 |  |
| 8 | МО Красноуфимский округ | д. Усть-Баяк | р. Уфа | 20т | 29.12.2023 |  |
| 9 | МО Красноуфимский округ | с. Рахмангулово | р. Уфа | 20т | 29.12.2023 |  |
| 10 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35т | 10.01.2024 |  |
| 11 | Гаринский ГО | 137 км а/д г. Серов-п.г.т Сосьва-п.г.т. Гари | р. Сосьва | 35т | 19.01.2024 | 10.04.2024 |
| 12 | Таборинский МР | д. Кузнецово | р. Тавда | 30т | 24.01.2024 |  |
| 13 | Таборинский МР | д. Фунтусово | р. Тавда | 30т | 24.01.2024 |  |
| 14 | Гаринский ГО | Нефтепровод Сургут-Полоцк, 738 км | р. Тавда | 60т | 26.01.2024 |  |
| 15 | Сосьвинский ГО | с. Романово | р. Сосьва | 20т | 26.01.2024 |  |
| 16 | Сосьвинский ГО | д. Денисова | р. Ляля | 20т | 26.01.2024 |  |
| 17 | Гаринский ГО | ур. Бучино у с. Ерёмино | р. Пелым | 15т | 16.02.2024 |  |
| 18 | Гаринский ГО | Пуксинка-Ерёмино | р. Пелым | 15т | 16.02.2024 |  |
| 19 | Гаринский ГО | ур. Усть-Лозьва | р. Тавда | 15т | 16.02.2024 |  |
| 20 | Таборинский МР | д. Якшино | р. Тавда | 30т | 20.02.2024 |  |

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 |