**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 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 14 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 переменная облачность, местами прошел слабый снег, в отдельных районах отмечалась изморозь. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, с порывами до 10 м/с. Температура воздуха ночью на юге -4,-9°, на севере -8,-11°, на крайнем севере до -19°, днем -3,-6°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
36-66 см. Местами на севере области 72-80 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– изморозевые отложения d=менее 1 мм в **4-х МО**: Ивдельский ГО, Туринский ГО, Ирбитский ГО, Шалинский ГО.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,18, Шаля 0,13).

***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:**

13 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья в районе автомобильного моста через реку Ялынка, пройдено 20 погонных метров. Всего пройдено 100 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 зарегистрировано **3** лесных пожара на площади **1,6 га.**

Возникло **2** лесныхпожара на площади **0,6 га.**

Ликвидировано **2** пожара на площади **1,1** га (Березовский ГО – 1/1,0 га, Невьянский ГО – 1/ 0,1 га).

Действует **1** лесной пожар на площади **0,5** га (Асбестовский ГО – 1/ 0,5 га) – локализован.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **11** лесных пожаров на площади **5,35** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 11** пожаров на площади **5,35** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **7** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **9** пожаров, эффективность тушения составила  
**90,0 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области лесных пожаров не зарегистрировано.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 4 по 10 марта 2024 г. зарегистрировано 26,7 тысячи случаев острых респираторных инфекций, что ниже уровня прошлой недели на 16,4% и выше среднего многолетнего уровня на 5,3%.

В структуре заболеваемости 60,3% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями ОРВИ   
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»   
и медицинских организаций за неделю обследовано 620 человек: доминирует   
РС-вирус. Также выделены риновирусы, сезонные коронавирусы, метапневмовирусы, вирусы гриппа и другие.

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

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 12,5 тысячи случаев ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 12,7% и выше среднего многолетнего уровня на 6,6%.

**Корь:**

Ситуация с заболеваемостью корью в Свердловской области остается контролируемой. Для снижения рисков заболеваемости корью специалистами Роспотребнадзора в постоянном режиме ведется адресная информационно-разъяснительная работа по специфической профилактике и правилам личной гигиены. В случаях подозрения на корь незамедлительно проводятся эпидемиологические расследования, а если получено подтверждение заболевания – полный комплекс санитарно-противоэпидемических мероприятий.

  Кроме того, с апреля 2023 года проводится подчищающая иммунизация – вакцинация непривитых и не болевших корью, а также привитых однократно детей и взрослых. Вакцина имеется в государственных   
лечебно-профилактических организациях региона.

**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 **68** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **91** пациент, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 14 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 3 нарушения:

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

14 марта с 08.50, в результате порыва трубопровода d=57 мм   
на ул. Шевченко, 15, было нарушено ТС в 2-х МКД (36 чел., в т.ч. 7 детей).   
В 11.35 ремонтные работы 2-мя бригадами (10 чел., 2 ед. тех.) УТС ООО «Система управления объектами» завершены, ТС восстановлено.

**Малышевский ГО, пгт. Малышева:**

14 марта с 09.00, в результате порыва магистрального теплопровода   
d=330 мм (сталь) на ул. Тимирязева, 7, было нарушено ТС в 5-ти МКД (565 чел.,   
в т.ч. 83 реб.). В 10.45 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ТеплоМал» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

14 марта с 10.15, в результате порыва водопровода d=90 мм, было нарушено ХВС в 4-х МКД и 82-х частных домах (584 чел., в т.ч. 81 реб.), 2-х СЗО   
(1 детский сад, котельная). В 11.45 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находящиеся и находившиеся 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. 12 марта бригадой   
(2 чел., 1 ед. тех.) ООО «Спецтехника» расчищено 140 м трассы (осталось 60,580 км). Работы по расчистке ЛЭП будут продолжены 14 марта.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано **323** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **345** нарушение.

***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 погибло 3 человека.

***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 14 пожаров, из них: 11 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погиб 1 человек (Березовский ГО).

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

***Дорожно-транспортные происшествия:***

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

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

14 марта в 00.57 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании аэропорта Кольцово, на ул. Бахчиванджи, 1. Эвакуация не проводилась. В 03.50 проверено, ВУ не обнаружено.

**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 15 марта 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой снег, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем порывы 15-20 м/с, в горах до 23 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, на крайнем севере -12,-17°, днем 0,+5°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью слабый снег, днем преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -2,-4°, днем +2,+4°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем порывы 15-20 м/с, в горах до 23 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, на крайнем севере до -17°, днем 0,+5°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем +1,+4°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем +1,+4°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем порывы 15-20 м/с, в горах до 23 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, днем +2,+5°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°, днем +2,+5°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-23 м/сек.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится, но в связи с повышением среднесуточной температуры воздуха местами в дневное время процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого   
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи   
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный, Камышловский ГО, Талицкий ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский ГО), Камышлов-Сухой Лог (ГО Сухой Лог), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», Берёзовский ГО,  
ГО Красноуральск, Каменск-Уральский ГО, ГО Ревда, город Нижний Тагил, Невьянский 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 прогнозируются.

***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*  ***14 марта 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***14 марта 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 35 | 52 |
| 2 | Артёмовский | 26 | 45 |
| 3 | Атымья | 60 | 69 |
| 4 | Бисерть | 38 | 47 |
| 5 | Бурмантово | 62 | 72 |
| 6 | Бутка | 32 | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 32 | 53 |
| 8 | Верхотурье | 29 | 61 |
| 9 | Висим | 45 | 66 |
| 10 | Гари | 18 | 48 |
| 11 | Екатеринбург | 28 | 51 |
| 12 | Ивдель | 51 | 72 |
| 13 | Ирбит | 34 | 41 |
| 14 | К-Уральский | 39 | 57 |
| 15 | Камышлов | 25 | 36 |
| 16 | Карпинск | 50 | 67 |
| 17 | Качканар | 33 | 72 |
| 18 | Краснотурьинск | 52 | 66 |
| 19 | Красноуфимск | 33 | 59 |
| 20 | Кушва | 31 | 55 |
| 21 | Кытлым | 48 | 63 |
| 22 | Липовское | 18 | 52 |
| 23 | Михайловск | 26 | 54 |
| 24 | Невьянск | 29 | 46 |
| 25 | Нижний Тагил | 20 | 51 |
| 26 | Ревда | 36 | 62 |
| 27 | Североуральск | 64 | 80 |
| 28 | Серов | 31 | 70 |
| 29 | Сысерть | 13 | 42 |
| 30 | Таборы | 41 | 45 |
| 31 | Тавда | 49 | 45 |
| 32 | Тугулым | 32 | 39 |
| 33 | Туринск | 57 | 56 |
| 34 | Т. Слобода | 61 | 45 |
| 35 | Шамары | 60 | 67 |

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)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,13* |

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 |