**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 21 января 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 20 января 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 прошел небольшой снег, в горах до умеренного, метель. Ветер южный   
4-9 м/с, с отдельными порывами до 18 м/с. Температура воздуха днем   
была -5°, -9°, ночью -10°, -13°, в низинах до -17 .

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
29-57 см. Местами на севере области 58-65 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер в **5-ти МО**: Качканарский ГО (18 м/с), ГО Карпинск (17 м/с),

Гаринский ГО (16 м/с), Горноуральский ГО, Кушвинский ГО (15 м/с).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Бакряж 0,31), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,16), Серов-Североуральск-Ивдель (Черемухово 0,19), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,25), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,29).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2: Толщина льда на водоемах Свердловской области.***

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

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

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

**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 **58** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **63** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 20 января 2024 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 15 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 5 эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в 3 эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в 2 эпизоотических очагах, по бруцеллезу в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге.

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

до 20 января 2024 года на территории животноводческой фермы ООО «Агрофирма «Байкаловская» по адресу: Байкаловский МР Свердловская области, д. Захарова – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 283-РГ;

до 23 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., Сысертский ГО, с. Щелкун, географические координаты N 56.309988 E 60.963448 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.11.2023 № 288-РГ;

до 30 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Сухой Лог, село Знаменское, ул. Лесная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.11.2023 № 294-РГ;

до 20 февраля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Сухой Лог, с. Новопышминское, ул. Лесная,   
4 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.12.2023 № 307-РГ.

до 27 февраля 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Рассказовой Н.А. по адресу: Свердловская обл., Камышловский МР, с. Раздольное, ул. Борок, 27 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.12.2023 № 313-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 11 нарушений:

**Невьянский ГО, п. Калиново:**

19 января с 04.25, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение, ТС, ГВС и ХВС в 34-х МКД и 102-х частных домах (2365 чел., в т.ч. 285 детей), 2-х СЗО (МБОУ). В 11.15 ремонтные работы   
2-мя бригадами (8 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» и ОАО «Калиновский ХимЗавод» завершены, электроснабжение, ТС, ГВС и ХВС восстановлено.

**ГО Ревда, п. Ледянка, с. Мариинск:**

19 января с 10.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (340-ка частных домах, 1020 чел.,   
в т.ч. 300 детей). В 14.25 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

19 января с 10.05, в результате повреждения трубопровода d=219 мм   
на ул. Куйбышева, 11, было нарушено ТС в 3-х МКД (48 чел., в т.ч. 6 детей),   
1-ом СЗО (ГБУДО СО «ДДШИ»). В 12.10 ремонтные работы бригадой (6 чел.,   
2 ед. тех.) УТС ООО «СУО» завершены, ТС восстановлено.

**Полевской ГО, п. Зюзельский:**

19 января с 11.00, в результате порыва водопровода d=50 мм на ул. Максима Горького, 2, было нарушено ХВС в 2-х МКД и 4-х частных домах (52 чел.,   
в т.ч. 9 детей). Для водоснабжения населения имеется водоразборная колонка.   
В 13.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «ПСК» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

19 января с 16.10, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Мира, 74, было нарушено ТС в 2-х МКД (373 чел., в т.ч. 59 детей).   
В 19.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, ТС восстановлено.

**Ирбитское МО, д. Бердюгина:**

19 января с 19.30, в результате порыва водопровода d=63 мм на ул. Новая, 20, было нарушено ХВС в 163-х частных домах (620 чел., в т.ч. 76 детей).   
В 22.15 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «ЖКХ Ирбитского района» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

19 января с 23.17, в результате повреждения трубопровода d=219 мм   
от котельной №18, было нарушено ТС в 5-ти МКД (1448 чел., в т.ч. 362 реб.).   
20 января в 01.50 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП   
МО «Городские ТС» завершены, ТС восстановлено.

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

19 января с 08.40, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на ул. 4-ой Пятилетки, 35, было нарушено ХВС в 1-ом МКД (189 чел.,   
в т.ч. 35 детей). Был организован подвоз воды. В 18.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

20 января с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм   
на ул. 8 Марта, 32, нарушено ТС в 8-ми МКД (1191 чел., в т.ч. 305 детей). В 12.35 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены,   
ТС восстановлено.

**ГО Среднеуральск, г. Среднеуральск:**

20 января с 07.00, в результате повреждения трубопровода d=200 мм   
на ул. Ленина, 2, нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД и 25-ти частных домах (144 чел., в т.ч. 36 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел.) «Среднеуральской ГРЭС» ПАО «ЭЛ5-Энерго».

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

20 января с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм   
на ул. Стрелочников, 10б, нарушено ТС и ГВС в 13-ти МКД (613 чел.,   
в т.ч. 112 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)   
АО «ЕТК».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**131** нарушение, за аналогичный период 2023 года – **137** нарушений.

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

С начала года и за аналогичный период 2023 года происшествия и гибель   
на водоемах области не зарегистрированы.

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

19 января открыта **1** ледовая переправа на реке Сосьва, 137 км автомобильной дороги г. Серов – п.г.т. Сосьва – п.г.т. Гари (Гаринский ГО).

Всего на территории Свердловской области действует **11** 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: 13 – бытовых пожаров, 1 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 8 человек. Погибших нет.

**ГО Первоуральск, 11 км автодороги «Первоуральск- Первомайское».**

19 января в 18.59 от ЕДДС поступила информация о ДТП с участием   
легкового автомобиля и рейсового автобуса маршрута №101 «Первоуральск-Перескачка**»**. В салоне находилось 8 пассажиров. В результате ДТП пострадало   
2 человека. Пострадавшие доставлены в ГБ №1 г. Первоуральск. Причина   
и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

19 января в 11.54 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании школ г. Невьянска. Было проверено 2 школы (СОШ №1, 2,), эвакуация не проводилась. В 14.35 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**Город Нижний Тагил:**

19 января в 18.53 поступила информация о минировании ТЦ Депо,   
на ул. Свердловское шоссе, 31Б. Эвакуировано 700 человек. В 20.40 проверка завершена, 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).

**Свердловская область:**

На 08.00 20 января за период прохождения праздника «Крещение Господне» в Свердловской области было организовано 88 купелей, в т.ч. в г. Екатеринбурге – 8 купелей. Приняло участие 22 382 человек, в т.ч. в г. Екатеринбурге   
4 956 человека. Для обеспечения безопасности привлекалось 756 человек,   
308 единиц техники. Происшествий не допущено.

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 21 января 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| **Погода в Свердловской области.** | |
| **Свердловская область** | Облачно с прояснениями, на севере небольшой, местами умеренный снег, на юге местами небольшой снег. В отдельных районах метель,  на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер южный,  юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, днем -1,-6°. |
| **МО «город Екатеринбург»** | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем -4,-6°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер (15 м/с).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с установившейся слабо морозной погодой, процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится, но будет   
не интенсивным. 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 прогнозируемыми неустойчивыми погодными условиями (снег, метель, на дорогах гололедица в виде снежного наката) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также 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   
(ГО Богданович, Талицкий ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
ГО Краснотурьинск, Кушвинский 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:***

Вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15 м/с - низкая (0,1-0,15).

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются 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. 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 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.

1.7. 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;

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

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

- проводить 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*  ***20 января 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***20 января 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 32 | 41 |
| 2 | Артёмовский | 26 | 37 |
| 3 | Атымья | – | 57 |
| 4 | Бисерть | 35 | 39 |
| 5 | Бурмантово | – | 58 |
| 6 | Бутка | – | 34 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 27 | 50 |
| 8 | Верхотурье | 34 | 45 |
| 9 | Висим | 38 | 57 |
| 10 | Гари | 25 | 27 |
| 11 | Екатеринбург | 26 | 48 |
| 12 | Ивдель | 39 | 58 |
| 13 | Ирбит | 35 | 34 |
| 14 | К-Уральский | 30 | 53 |
| 15 | Камышлов | 17 | 33 |
| 16 | Карпинск | – | 55 |
| 17 | Качканар | – | 55 |
| 18 | Краснотурьинск | – | 53 |
| 19 | Красноуфимск | 31 | 52 |
| 20 | Кушва | 30 | 44 |
| 21 | Кытлым | 27 | 57 |
| 22 | Липовское | – | 43 |
| 23 | Михайловск | 29 | 48 |
| 24 | Невьянск | 31 | 42 |
| 25 | Нижний Тагил | 22 | 42 |
| 26 | Ревда | 31 | 57 |
| 27 | Североуральск | 35 | 65 |
| 28 | Серов | 33 | 58 |
| 29 | Сысерть | 16 | 37 |
| 30 | Таборы | 36 | 29 |
| 31 | Тавда | 41 | 38 |
| 32 | Тугулым | 22 | 37 |
| 33 | Туринск | 48 | 51 |
| 34 | Т. Слобода | – | 31 |
| 35 | Шамары | 54 | 57 |

Приложение № 2

***Толщина льда на водоемах Свердловской области на 12.12.2023 года***

***по информации отдела ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | ***Толщина льда***  ***(см)*** | ***Примечание***  ***(Максимально возможное количество людей находящихся на водоеме)*** |
|  | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | 17-20 | 100-250 |
|  | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 12-17 | 50-100 |
|  | ГО Березовский | Белоярское вдхр. | 12-17 | 100-250 |
|  | ГО Березовский | Шиловский пруд | 17-20 | 30 |
|  | ГО Березовский | Река Пышма | 04-12 | 50 |
|  | ГО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | 17-20 | 50-150 |
|  | ГО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | 17-20 | 500 |
|  | ГО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | 16-18 | 50 |
|  | ГО Первоуральск | река Чусовая | 0-14 | 60 |
|  | ГО Первоуральск | Билимбаевский пруд | 19 | 30 |
|  | ГО Ревда | Ревдинский пруд | 15-17 | 100 |
|  | ГО Ревда | Мариинский пруд | 15-17 | 250 |
|  | ГО Среднеуральск | оз. Исетское | 15-17 | 250 |
|  | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 18-20 | 150 |
|  | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | 16-18 | 200 |
|  | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | 8-10 | до 70 |
|  | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | 10-12 | 50 |
|  | МО г. Екатеринбург | река Патрушиха | 05-17 | 50 |
|  | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | 17-20 | 50 |
|  | Сысертский ГО | Верхнесысертский пруд | 17-20 | 250 |
|  | Сысертский ГО | Сысертский пруд | 15-17 | 30 |
|  | Сысертский ГО | оз. Щелкунское | 17-20 | 200 |
|  | Сысертский ГО | оз. Багаряк | 17-20 | 50 |
|  | Сысертский ГО | Ильинский пруд | 17-20 | 25 |
|  | Сысертский ГО | река Сысерть | 0-10 | 100 |
|  | Сысертский ГО | Двуреченское вдхр. | 15-19 | 100 |
|  | Режевской ГО | Режевской пруд |  | 50 |
|  | Режевской ГО | оз.Белое |  | 40 |
|  | Режевской ГО | река Реж |  | 50 |
|  | Полевской ГО | река Чусовая | 02-13 | 100 |
|  | Полевской ГО | Северский пруд | 13-18 | 50 |
|  | Полевской ГО | Верхний пруд | 13-18 | 50 |
|  | Каменск-Уральский ГО | река Исеть | 10-15 | 80-100 |
|  | Каменск-Уральский ГО | озеро Б. Сунгуль | 10-20 | 80-100 |
|  | Каменск-Уральский ГО | озеро Тыгиш | 10-20 | 30-50 |
|  | Каменск-Уральский ГО | Некрасовские пруды | 10-20 | 45 |
|  | Рефтинский ГО | Рефтинское вдхр. | 0-15 | 100-120 |
|  | ГО Заречный | Белоярское вдхр. | 0-15 | 250 |
|  | ГО Сухой Лог | озеро Ирбитское | 10-20 | 50 |
|  | ГО Красноуфимск | река Уфа | 0-30 | 50 |
|  | г. Нижний Тагил МО Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 20-25 | 25-35 |
|  | Горноуральский ГО. пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 25-30 | 30-45 |
|  | Горноуральский ГО.  пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 25-30 | 20-30 |
|  | г.Верхняя Салда Верхнесалдинский ГО | Верхнесалдинский пруд | 25-30 | 20-30 |
|  | г. Нижняя Тура Нижнетуринский ГО | Нижнетуринский пруд | 25-30 | 25-30 |
|  | г. Качканар Качканарский ГО | Нижневыйский пруд | 25-30 | 15-30 |
|  | г. Кушва Кушвинский ГО | Кушвинский пруд | 25-30 | 15-20 |
|  | г. Верхотурье ГО Верхотурский | река Тура | 25-30 | 15-20 |
|  | Невьянский ГО | озеро Аятское | 25-30 | 100 |
|  | Невьянский ГО | озеро Таватуй | 25-30 | 500 |
|  | Новоуральский ГО | Верх-Нейвенский пруд | 25-30 | 100 |
|  | Кировградский ГО | Кировградский пруд | 25-30 | 50 |
|  | Шалинский ГО | Шалинский пруд | 25-30 | 50 |
|  | Шалинский ГО | Сылвинский пруд | 25-30 | 50 |
|  | Шалинский ГО | река Сылва | 25-30 | 100 |
|  | Таборинский МР | река Тавда | 26 | 50 |
|  | Слободо-Туринский МР | река Тура | 27 | 50 |
|  | Североуральский ГО | Колонгинское вдхр. | 15-20 | 100 |
|  | Карпинский ГО | Известняковый карьер | 15-20 | 100 |
|  | Краснотурьинск ГО | река Турья | 15-20 | 100 |
|  | Серовский ГО | Киселевское вдхр. | 15-20 | 100 |

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Январь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***19*** | ***20*** |
| 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» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,14* | *0,15* |

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 | 10т | 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 |  | 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 |

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 |