

**Оперативный ежедневный прогноз
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Свердловской области на 16 января 2022 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, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)

Мониторинговая информация за 15 января 2022 года

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций.

Метеорологическая обстановка:

На территории Свердловской области наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошел слабый, местами умеренный снег, изморозь. Ветер южный, юго-восточный 1-6 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура воздуха днем была -7°, -13°, ночью -13°, -18°, местами на западе до -23°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 22-46 см. На севере, местами на востоке и западе области 50-76 см.

ОЯ: – не зарегистрированы.

НЯ: – сильный ветер: Горноуральский ГО (18 м/с);

– изморозевые отложения: Кушвинский ГО (d=2 мм).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица с пониженным коэффициентом сцепления: Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,10, Рассоха 0,24), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Маркова 0,15, Пышма 0,10), Сысерть-Часовая (Маминское 0,1), Каменск-Уральский-Усть-Багаряк (Степное 0,11), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,11), Обход Туринска (Туринск 0,12), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Лосиный 0,12, Алапаевск 0,1, Реж 0,16), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,11), ЕКАД (Медный 0,13), Белоярский-Асбест (Асбест 0,13), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,14), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкалово 0,14), Ачит-Месягутово (Ачит 0,13, Бугальш 0,16), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,16), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,14, Лобва 0,16), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,17), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,19), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Камышлов, 0,17, Тавда 0,11, Ирбит 0,18), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,18), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,19, Черемухово 0,22), Ивдель-граница ХМАО (Ивдель 0,2), Нижние Серги-Михайловск-Арты (Михайловск 0,27).

Ледовая обстановка

– в норме.

Приложение №2. Сведения о ледовой обстановке в местах массового выхода людей на лёд.

Приложение №3. Сведения о местах массового выхода людей на лёд.

Сейсмологическая обстановка:

– в норме.

Экологическая обстановка:

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

* государственная сеть стационарных пунктов (ПНЗ) ФГБУ «Уральское УГМС».

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

1.1. Мониторинг биологической опасности.

На территории Свердловской области продолжается сезон заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ) и гриппом.

В Свердловской области продолжают проводиться профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-2019).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находились **1 046 698** человек.

Медицинское наблюдение ведется за **24 074** гражданами. Лабораторно подтверждено **205 050** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Все заболевшие госпитализированы и размещены в лечебных учреждениях области. **179 332** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие. **9 725** пациентов с COVID-19 скончались.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

Эпизоотическая обстановка:

В неблагополучных по заболеваемости животных районах региона, специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области осуществляется полный комплекс специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий. По выявленным случаям заболевания животных действуют распоряжения Губернатора Свердловской области об установлении (с введением карантина) и снятии ограничительных мероприятий.

В 9-ти эпизоотических очагах АЧС, распоряжениями Губернатора Свердловской области, отменены карантинные мероприятия, с сохранением в течение 180 дней ограничительных мероприятий, в угрожаемой зоне и в зоне наблюдения.

По состоянию на 15.01.2022 г. в 2-х очагах АЧС продолжают действовать карантинные мероприятия: Белоярский ГО – 1, Сысертский ГО – 1.

Ситуация по заболеванию АЧС продолжает находиться на 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.

Каменск-Уральский ГО, Красногорский район:

15 января с 06.30, в результате порыва водопровода d=150 мм на ул. Стахановская, 4, нарушено ХВС в 6-ти МКД (285 чел., в т.ч. 57 детей).

Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ».

Каменск-Уральский ГО, Синарский район:

14 января с 16.25, в результате порыва водопровода $d=200$ мм на перекрестке ул. Трубная-Беляева, нарушено ХВС в 3-х МКД (314 чел., в т.ч. 63 реб.). Организован подвоз воды. 15 января в 11.30 ремонтные работы бригадой (7 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» были завершены, ХВС восстановлено.

Арамилский ГО, г. Арамилъ:

14 января с 17.26, в результате аварийного отключения на КППТ-7488 ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 8-ми МКД и 117-ти частных домах (1162 чел., в т.ч. 386 детей), в 1-м СЗО (ДЮСШ Дельфин»). 14 января в 20.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Модуль» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2022 года на системах ЖКХ области зарегистрировано 48 нарушений, за аналогичный период 2021 года – 74 нарушения.

Происшествия с гибелью людей на водных объектах – не зарегистрированы.

С начала года и за аналогичный период 2021 года происшествия и гибель на водоемах области не зарегистрированы.

По данным ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области на 14 января открыты 2 ледовые переправы на реках Туры, Тавды.

Слободо-Туринский МР: с. Усть-Ницинское; Таборинский МР: д. Фунтусово.

Всего на территории области по состоянию на 15.01.2022 года открыто 11 ледовых переправ.

Приложение №5. Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области.

Происшествия на туристических маршрутах – не зарегистрированы.

Бытовые, техногенные пожары:

Зарегистрировано 9 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибших нет.

Дорожно-транспортные происшествия:

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

Прочие происшествия техногенного характера: – не зарегистрированы.

Невьянский ГО, п. Цементный:

8 декабря с 14.02, в результате хлопка газовой смеси с последующим горением на $S=60$ м² в кв. № 56 МКД на ул. Ленина, 70, повреждены несущие конструкции 3-го подъезда (10 квартир). Специалистами ООО «Профи» выполнены работы по проведению первичных противоаварийных мероприятий по укреплению повреждённых плит перекрытий в **10-ти** квартирах (43, 44, 47, 48, 51, 52, 55, 56, 59, 60). Жители 19 человек (16 взрослых, 3 ребёнка) вернулись в свои квартиры (41, 42, 46, 49, 50, 53, 54, 57), 17 человек (15 взрослых, 2 ребёнка) проживают у родственников и знакомых, 2 человека (взрослые) размещены в жилых помещениях маневренного фонда.

Администрацией Невьянского ГО в Правительство Свердловской области направлена заявка на выделение из резервного фонда 33 пострадавшим единовременной материальной помощи и 19 пострадавшим финансовой помощи в связи с частичной, полной утратой имущества первой необходимости, на общую сумму 1 700,0 тыс. рублей (единовременная материальная помощь 300000 рублей; финансовая помощь, в связи с частичной утратой имущества первой необходимости 400000 рублей; финансовая помощь, в связи с полной утратой имущества первой необходимости 1000,0 тыс. рублей).

В настоящее время рассматривается вопрос о привлечении специализированной организации для проведения полного комплексного обследования конструкций поврежденной части жилого дома.

3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

Белоярский ГО и Сысертский ГО:

В соответствии с Распоряжениями Губернатора Свердловской области от 5 октября 2021 года № 158-РГ, от 15 октября 2021 года № 169-РГ, от 9 ноября 2021 года №197-РГ в связи с выявлением африканской чумы свиней действует режим чрезвычайной ситуации межмуниципального характера для органов управления и сил Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Невьянский ГО:

В соответствии с Постановлением главы Невьянского ГО от 27.12.2021 г. № 145-гп, в целях ликвидации последствий хлопка бытового газа в жилом доме по ул. Ленина, 70, п. Цементный, Невьянского ГО, с 16.00 28.12.2021 г. до 16.00 28.01.2022 г. продлён режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» муниципального характера.

С начала 2022 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

За аналогичный период 2021 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий
на 16 января 2022 года

1. Природные ЧС:

– не прогнозируется.

Метеорологический прогноз

| | |
|-------------------------|---|
| Свердловская область | Облачно, снег, ночью местами сильный, поземок, на дорогах гололедица в виде снежного наката. Ветер юго-восточный с переходом днем на западный, северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -10,-15°, в горах и низинах -19,-24, днем -5,-10°, на севере -13,-18°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, ночью умеренный, днем небольшой снег. Ветер юго-восточный с переходом днем на западный, северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -10,-12°, днем -5,-7°. |

ОЯ: – не прогнозируются.

НЯ: – сильный снег.

Прогноз ледовой обстановки

На реках и водоемах Свердловской области продолжится процесс наращивания толщины льда.

Сейсмологической обстановки:

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднепогодных 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

Обстановка по инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной. Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с новой коронавирусной инфекцией.

Эпизоотическая обстановка

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

На неблагополучных территориях по заболеванию АЧС, будут продолжены мероприятия, карантинного и ограничительного характера.

2. Техногенные ЧС:

Дорожно-транспортные происшествия:

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (сильный снег, гололедица на дорогах в виде снежного наката) ухудшающими видимость, состояние дорожного покрытия, а также с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется до 7-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднепогодных значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Камышловский МР), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город

Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Верхотурский, Режевской ГО, ГО Первоуральск, Слободо-Туринский МР.

Приложение №6. Перечень аварийно-опасных участков федеральных и региональных автомобильных дорог Свердловской области.

Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:

Вследствие изношенности инженерных сетей вероятны нарушения и инциденты на системах теплоснабжения и водоснабжения ЖКХ.

Происшествия на водных объектах:

В связи с установлением ледостава на большинстве рек и водоёмов области происшествия на водных объектах не прогнозируются.

Происшествия на туристических маршрутах:

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах области 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.

-организовать работу по доведению информации о погодных условиях и их последствиях до всех владельцев и эксплуатирующих организаций ГТС на подведомственных территориях;

-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 Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, и взять под личный контроль сооружений очистку кровель от снежных масс. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

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;
- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.8. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;
- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.

2. Органам ГИБДД:

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);
- обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений;
- 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:

– 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;

– проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных, жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

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.**

Высота снежного покрова на территории Свердловской области

| № | Пункт | Высота снежного покрова (см) по состоянию на 15 января 2021г. | Высота снежного покрова (см) по состоянию на 15 января 2022г. |
|----|-----------------|---|---|
| 1 | Алапаевск | 28 | 39 |
| 2 | Артёмовский | 28 | 35 |
| 3 | Атымья | 35 | 76 |
| 4 | Бисертъ | 32 | 26 |
| 5 | Бурмантово | 33 | – |
| 6 | Бутка | 31 | 37 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 35 | 33 |
| 8 | Верхотурье | 32 | 28 |
| 9 | Висим | 25 | 23 |
| 10 | Гари | 26 | 30 |
| 11 | Екатеринбург | 30 | 30 |
| 12 | Ивдель | 26 | 58 |
| 13 | Ирбит | 35 | 28 |
| 14 | К-Уральский | 21 | 45 |
| 15 | Камышлов | 41 | 25 |
| 16 | Карпинск | 28 | 58 |
| 17 | Качканар | 40 | 31 |
| 18 | Краснотурьинск | 39 | 58 |
| 19 | Красноуфимск | 31 | 34 |
| 20 | Кушва | 36 | 28 |
| 21 | Кытлым | 24 | 58 |
| 22 | Липовское | 33 | 31 |
| 23 | Михайловск | 34 | 28 |
| 24 | Невьянск | 30 | 26 |
| 25 | Нижний Тагил | 37 | 23 |
| 26 | Ревда | 30 | 37 |
| 27 | Североуральск | 43 | 56 |
| 28 | Серов | 19 | 46 |
| 29 | Сысерть | 21 | 22 |
| 30 | Таборы | 26 | 43 |
| 31 | Тавда | 24 | 49 |
| 32 | Тугулым | 35 | 31 |
| 33 | Туринск | 18 | 60 |
| 34 | Т. Слобода | 39 | 39 |
| 35 | Шамары | 31 | 50 |

Сведения о ледовой обстановке в местах массового выхода людей на лёд

| Пункт измерения | Река, водоем | Фактическая толщина льда*, (см) по состоянию на 27 декабря 2021г. | Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см | Среднеголетняя толщина льда на этот период, см |
|----------------------|---------------------------|---|--|--|
| г. Заречный | Белоярское вдхр | 0-35 | - | - |
| г. Асбест | Рефтинское вдхр. | 0-35 | - | - |
| г. К-Уральский | река Исеть | 30 | - | - |
| п. Байкалово | река Ница | 30 | - | - |
| г. Красноуфимск | река Уфа | 27 | - | - |
| г. Михайловск | Михайловское вдхр. | 30 | - | - |
| п. Староуткинск | Староуткинское вдхр. | 30 | - | - |
| п. Чусовое | река Чусовая | 27 | - | - |
| г. Первоуральск | Волчихинское вдхр. | 35 | - | - |
| г. Первоуральск | река Чусовая | 30 | - | - |
| г. Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | 35 | - | - |
| г. Ивдель | река Лозьва | 25 | - | - |
| п. Пелым | река Пелым | 25 | - | - |
| г. Серов | Киселёвское вдхр. | 35 | - | - |
| г. Краснотурьинск | Краснотуринский гор. пруд | 30 | - | - |
| г. Серов | река Сосьва | 27 | - | - |
| п. Гари | река Сосьва | 27 | - | - |
| п. Таборы | река Тавда | 35 | - | - |
| г. Тавда | река Тавда | 35 | - | - |
| г. Туринск | река Тура | 35 | - | - |
| с. Туринская Слобода | река Тура | 30 | - | - |
| с. Туринская Слобода | река Ница | 30 | - | - |
| п. Ленёвка | Леневское вдхр | 33 | - | - |
| д. Дерябино | река Тура | 27 | - | - |
| г. Алапаевск | река Нейва | 27 | - | - |

Места массового выхода людей на лед

| № п/п | Район | Водный объект | Максимальное количество находящихся людей |
|------------------|-------------------------|------------------------|--|
| 1 | Артёмовский ГО | река Ирбит | 30 |
| 2 | Артёмовский ГО | река Реж | 50 |
| 3 | Артёмовский ГО | река Бобровка | 30 |
| 4 | Артёмовский ГО | озеро Белое | 40 |
| 5 | Ачитский ГО | Средне-Ачитский пруд | 100 |
| 6 | Ачитский ГО | Нижнее-Ачитский пруд | 50 |
| 7 | Бисертский ГО | Бисертский пруд | 50 |
| 8 | МО г. Каменск-Уральский | река Исеть | 50 |
| 9 | МО г. Каменск-Уральский | вдхр Каменское | 50 |
| 10 | Каменский ГО | оз. Б. Сунгуль | 100 |
| 11 | Каменский ГО | оз. Червяное | 30 |
| 12 | Каменский ГО | оз. Тыгиш | 50 |
| 13 | МО г. Нижний Тагил | Городской пруд | 100 |
| 14 | МО г. Нижний Тагил | Линёвский пруд | 50 |
| 15 | ГО Богданович | оз. Куртугуз | 150 |
| 16 | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | 250 |
| 17 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 50 |
| 18 | ГО Верхняя Тура | Верхнетурицкий пруд | 50 |
| 19 | Верхнесалдинский ГО | оз. Шайтанское | 50 |
| 20 | ГО Верхнее Дуброво | оз. Щучье | 20 |
| 21 | ГО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр | 20 |
| 22 | ГО Заречный | Белоярское вдхр | 300 |
| 23 | ГО Краснотурьинск | Городской пруд | 50 |
| 24 | ГО Красноуфимск | река Уфа | 100 |
| 25 | ГО Первоуральск | Волчихинское вдхр | 500 |
| 26 | ГО Ревда | Ревдинский пруд | 100 |
| 27 | ГО Ревда | Мариинский пруд | 250 |
| 28 | Асбестовский ГО | Рефтинское вдхр | 250 |
| 29 | ГО Среднеуральск | оз. Исетское | 250 |
| 30 | ГО Староуткинск | Староуткинский пруд | 20 |
| 31 | ГО Сухой Лог | Рефтинское вдхр | 100 |
| 32 | ГО Сухой Лог | оз. Ирбитское | 100 |
| 33 | Ивдельский ГО | река Лозьва | 50 |
| 34 | Ирбитское МО | река Ница | 20 |
| 35 | Камышловский ГО | река Пышма | 100 |
| 36 | Качканарский ГО | Нижневыйское вдхр | 100 |
| 37 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 500 |
| 38 | МО г. Екатеринбург | Визовский пруд | 200 |
| 39 | Невьянский ГО | Невьянский пруд | 50 |
| 40 | Невьянский ГО | оз. Аятское | 50 |
| 41 | Невьянский ГО | оз. Таватуй | 500 |
| 42 | Нижнесергинский ГО | Атигский пруд | 20 |
| 43 | Нижнесергинский ГО | Нижнесергинский пруд | 50 |
| 44 | Нижнесергинский ГО | Михайловский пруд | 100 |
| 45 | Нижнетурицкий ГО | Нижнетурицкий пруд | 100 |
| 46 | Новолялинский ГО | река Лобва | 50 |
| 47 | Новоуральский ГО | Верх-Нейвинский пруд | 50 |
| 48 | Серовский ГО | река Сосьва | 50 |
| 49 | Сысертский ГО | Верхнесысертский пруд | 250 |
| 50 | Сысертский ГО | оз. Щелкунское | 200 |
| 51 | Сысертский ГО | оз. Багаряк | 30 |
| 52 | Таборинский ГО | река Тавда | 100 |
| 53 | Тавдинский ГО | оз. Большая Индра | 50 |
| 54 | Тавдинский ГО | река Тавда | 200 |
| 55 | Турицкий ГО | река Тура | 100 |
| Итого | | | 6310 |

Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области

| № | Населённый пункт | Ведомственная принадлежность | Объект (пункт) наблюдений | Январь (в мкЗв/час) | |
|---|------------------|---|--|------------------------|------|
| | | | | 14 | 15 |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов» 2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция» | 0,06 | 0,07 |
| 2 | г. Лесной | | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | 0,06 | 0,06 |
| 3 | г. Новоуральск | | АО «Уральский электрохимический комбинат» | 0,08 | 0,08 |
| 3 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | 0,18 | 0,19 |

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 | Серовский ГО | 1км. а/д Серов - д. Магина | р. Сосьва | 10/20т | 28.12.2021 | 1 декада апреля |
| 2 | Серовский ГО | п. Марсяты | р. Сосьва | 10/20т | 28.12.2021 | 1 декада апреля |
| 3 | Серовский ГО | п. Красный Яр | р. Сосьва | 10/20т | 28.12.2021 | 1 декада апреля |
| 4 | Ивдельский ГО | п. Маслово | р. Сосьва | 25т | 30.12.2021 | 1 декада апреля |
| 5 | Ивдельский ГО | п. Денежкино | р. Сосьва | | 30.12.2021 | 1 декада апреля |
| 6 | Гаринский ГО | 738 км. а/д нефтепровода Сургут-Горький Полоцк -НПС "Крутое" д. Лапоткова | р. Тавда | 40/70т | 5.01.2022 | 1 декада апреля |
| 7 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | | 11.01.2022 | 1 декада апреля |
| 8 | Таборинский МР | 8км. Автодороги Кузнецово-Пальмино | р. Тавда | | 11.01.2022 | 1 декада апреля |
| 9 | Таборинский МР | 1км автодороги д.Чеур - д.Озерки | р. Тавда | | 11.01.2022 | 1 декада апреля |
| 10 | Слободо-Турицкий МР | с. Усть-Ницинское | р. Тура | | 25.01.2022 | 1 декада апреля |
| 11 | Таборинский МР | д. Фунтусово | р. Тавда | | 27.01.2022 | 1 декада апреля |

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог
Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и связи Свердловской области от 04.03.2021 № 123 «Об утверждении перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения на территории Свердловской области и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

| <i>№ n/n</i> | <i>Наименование автомобильной дороги</i> | <i>Начало участка автодороги, км.</i> | <i>Конец участка автодороги, км.</i> | <i>Протяженность участка автодороги, км.</i> |
|------------------|---|---|--|--|
| 1 | г. Екатеринбург-г. Реж-г. Алапаевск | 34+008 | 34+900 | 0,892 |
| 2 | г. Екатеринбург-г. Реж-г. Алапаевск | 82+721 | 82+800 | 0,79 |
| 3 | Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога | 10+250 | 11+000 | 0,750 |
| 4 | Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога | 23+507 | 24+450 | 0,943 |
| 5 | Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км. 120+085 а/д «г. Екатеринбург-г. Нижний Тагил-г. Серов» | 13+880 | 13+900 | 0,020 |
| 6 | Съезд №1 транспортной развязки на километре 0,001 а/д «3610000 Обход г. В. Пышма (0-3,645 км) направлением круговое | 0+030 | 1+000 | 0,970 |