**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 05 апреля 2025 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,   
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 04 апреля 2025 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 прошли осадки в виде мокрого снега, на юге местами с дождем. Ветер северной четверти 2-6 м/с, с порывами до 10 м/с. Температура воздуха ночью   
0°С, -3°С, на севере до -5°С, днем +3°С, +7°С, на востоке до +9°С, на севере области 0°С, +1°С.

В большинстве районов области снежный покров сошёл, в отдельных районах востока, севера и в горах высота снежного покрова находится в пределах 19-24 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки продолжались подъемы уровней воды на 8-29 см в реках Нице, Пышме, Туре ниже г. Туринск, среднем течении реки Сосьвы, в отдельных реках юго-запада области. В большинстве остальных рек уровни воды повышались незначительно, либо понижались.

***Приложение № 1. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Ледовая обстановка:***

В среднем течении реки Сосьвы началась подвижка льда, отмечались разводья. На большинстве остальных рек ледовая обстановка существенно   
не менялась.

***Приложение №2. Сведения о ледовой обстановке на водоёмах области\*.***

*\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.*

***Приложение №3. Сведения о толщине льда на реках\*.***

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

***Мероприятия по ослаблению льда***:

**Североуральский МО, река Вагран:**

03 апреля проводились работы (распиловка льда) по подготовке   
к пропуску весеннего половодья в русле реки Вагран, пройдено **100** погонных метров. Всего с начала проведения работ пройдено **350** погонных метров. Работы выполнены в полном объеме.

***Паводковая обстановка:***

**Всего разобран 1 мост на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2-мя (0) населенными пунктами (22 (0) дома, 30 (0) чел., в т.ч. 1 ребенок (0)).**

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

**Талицкий МО, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки повысился на **25 см** и составляет **406 см** (НЯ-710).

С 20 марта, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у **с. Яр**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Заречная**   
(11 домов, 18 чел., в т.ч. 1 ребенок) и **д. Заселина** (11 домов, 12 чел., детей нет).

29 марта, в связи с началом ледохода на реке Пышма, разобрана временная пешеходная переправа.

В д. Заречная организовано дежурство расчета ДПД (5 чел.) на базе пожарного автомобиля АЦ-30 на шасси «ГАЗ-66», передвижная тракторная емкость (1 м3), имеется 1 пожарная мотопомпа.

После прохождения ледохода будет организована работа лодочной переправы с использованием моторной лодки «Прогресс» вместимостью   
5 человек и грузоподъёмностью 400 кг.

***Всего в 2-х населенных пунктах 22 дома (30 чел*., в т.ч. 1 ребенок*).***

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не зарегистрированы.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных   
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных   
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает установленных уровней.

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник   
и ликвидирован **1** лесной пожар на площади **6,0** га (Каменский МО – **1/6,0** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **2** лесных пожара на площади **6,2** га, из них:

**-**на землях лесного фонда **– 2** пожара на площади **6,2** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **2** лесных пожара, в первые сутки было потушено **2** пожара, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **26** лесных(природных) пожаров на площади **9,07 га**.

**Особый противопожарный режим действует в 2-х МО:** Махнёвское МО, Камышловский МР.

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **7** ландшафтных (природных) пожаров на площади **3,851** га, в т.ч. ликвидировано **7** пожаров   
на площади **3,851** га.

В первые сутки было потушено **7** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано   
**17** ландшафтных пожаров на площади **59,282** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области с 24 по 30 марта 2025 года зарегистрировано   
35,9 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это ниже, чем на прошлой неделе, на 24,4% и выше среднего многолетнего уровня на 53,6%.   
В структуре заболеваемости 47,4% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ   
в лабораториях Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области   
и медицинских организаций за неделю обследовано 1 084 человек: доминируют вирусы гриппа. Среди вирусов негриппозной этиологии лидируют сезонные коронавирусы и риновирусы.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в МО Сухой Лог и ГО ЗАТО Свободный.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 16,4 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже прошлой недели на 23,3% и выше среднего многолетнего уровня на 46,8%.

***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 **2** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **3** 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 4 апреля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **12** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **25** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 7 апреля 2025 года на территории по адресу: Камышловский городской округ Свердловской области, город Камышлов, улица Учхоз, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.02.2025 № 18-РГ;

до 11 апреля 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, село Курьи, улица Кирова, 51 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.02.2025 № 23-РГ;

до 14 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, координаты: 57.043311, 61.428470 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.02.2025   
№ 24-РГ;

до 25 апреля 2025 года на территории по адресу: Каменский муниципальный округ Свердловской области, поселок Синарский, улица Кирова, 6 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2025 № 34-РГ;

до 29 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, поселок Белокаменный, улица Октябрьская, 21 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2025 № 32-РГ;

до 8 мая 2025 года на территории по адресу: Галкинское сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, деревня Бутырки, улица Советская, 4 – распоряжение Губернатора Свердловской области   
от 03.02.2025 № 14-РГ (изм. от 14.03.2025 № 45-РГ);

до 8 мая 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, улица Рефтинская, 4/2, координаты 56.997284, 61.471436 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 46-РГ;

до 12 мая 2025 года на территории по адресу: Невьянский муниципальный округ Свердловской области, село Конёво, улица Ворошилова, 19/2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 47-РГ;

до 19 мая 2025 года на территории животноводческой фермы общества   
с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ирбитская» по адресу: муниципальный округ Ирбитское муниципальное образование Свердловской области, деревня Сосновка, географические координаты N57.467847 E63.147988 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 63-РГ;

до 19 мая 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург», село Горный Щит, географические координаты N56.677145 E60.515089 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 64-РГ;

до 23 мая 2025 года на территории по адресу: Белоярский муниципальный округ Свердловской области, деревня Поварня, улица Вишневая, 6 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 62-РГ;

до 26 мая 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, село Боровлянское, улица Механизаторов, 10 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 65-РГ.

Кроме того, проводятся организационные и специальные мероприятия, готовятся распоряжения о установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных в **5 очагах** (город Камышлов Камышловского городского округа, село Белослудское Ирбитского муниципального образования, город Нижняя Тура Нижнетуринского муниципального округа, поселок Ребристый Невьянского муниципального округа, город Екатеринбург муниципального образования «город Екатеринбург»).

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:

**Талицкий МО, г. Талица, п. Мака, п. Заводской:**

04 апреля с 04.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ «Откормсовхоз», нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (3 МКД, 213 частных домов, 565 чел., в т.ч. 135 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел.,   
2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**Серовский МО, г. Серов:**

04 апреля с 11.30, в результате порыва на трубопроводе d=400 мм   
на ул. Пристанционная, 13, нарушено ТС в 3-х МКД (75 чел., в т.ч. 15 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ООО «Вертикаль».

**Малышевский МО, п.г.т. Малышева:**

04 апреля с 13.00, в результате порыва на трубопроводе d=159 мм   
на ул. Восточная, 3, нарушено ТС в 3-х МКД (416 чел., в т.ч. 152 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) МУП «ТеплоМал».

Нарушения, находившиеся или находящиеся на контроле:

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

08 февраля 2024 года 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. 03 апреля проводились работы по обследованию ЛЭП (3 км) бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые продолжены 04 апреля.

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

02 апреля с 22.45, в результате аварийного отключения на ВЛ 6 кВ   
на ул. Коммуны, было нарушено электроснабжение в 1160-ти частных домах   
(2538 чел., в т.ч. 168 детей) и 2-х СЗО. 03 апреля в 12.53 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Красноуфимский МО, п. Сарана, д. Озерки:**

03 апреля с 07.40, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (145 частных домов, 295 чел.,   
в т.ч. 73 реб.). В 09.01 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Камышловский ГО, г. Камышлов:**

03 апреля с 08.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм   
на ул. Ленина, 40, было нарушено ТС в 5-ти МКД (104 чел., в т.ч. 19 детей).   
В 13.50 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ТСО» завершены, ТС восстановлено.

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

03 апреля с 09.15, в результате повреждения трубопровода d=108 мм   
на пр. Победы, 68, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (625 чел.,   
в т.ч. 125 детей). В 16.25 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

03 апреля с 18.40, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ   
на ул. Степана Разина, 5, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД и 25-ти частных домах (47 чел., в т.ч. 12 детей). В 20.20 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**424** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**415** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде 1 человека.

**МО Богданович, озеро Куртугуз:**

03 апреля было поднято тело Парфенова Г.А., 1950г.р., который утонул во время рыбалки. Проводятся следственные мероприятия. **Снято с контроля.**

С начала года на водоемах области погибло 2 человека, детей нет.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погиб 1 человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 11 пожаров, из них: **10** – бытовых пожара, **1** – горение мусора. Погиб 1 человек (Тугулымский МО - 1).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 5 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», Верх-Исетский район:**

03 апреля в 19.26 поступила информация о запахе бензина на территории АЗС «Газпромнефть» на ул. Февральской Революции, 53. Информация была доведена до ДДС ПАО «Газпром». АЗС проверена сотрудниками МЧС, представитель ПАО «Газпромнефть» остановил работу АЗС и организовал проверку остатка топлива   
по приборам, утечка не обнаружена.

На 04 апреля запланирована работа по опрессовке трубопроводной системы   
и ёмкостей для обнаружения возможного места повреждения подземного резервуара объемом 10 м3. Предположительно место повреждения находится выше уровня топлива в резервуаре.

**Кушвинский МО, автодорога «г. Кушва – д. Кедровка»:**

03 апреля в 23.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о заблудившимся подростке (2008 г.р.), который шел из г. Кушва в д. Кедровка. 04 апреля в 00.32 сотрудниками полиции МО МВД «Кушвинский» (5 чел., 2 ед. тех.) и спасателями 206 ПСЧ 46 ПСО ФПС (3 чел., 1 ед. тех.) был найден с признаками переохлаждения и в 02.20 БСМП был доставлен в ЦРБ г. Кушва. **Снято с контроля**.

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

**Свердловская область:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим «Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

В соответствии с Постановлением Администрации города Нижний Тагил   
от 17 января 2025 года № 107-ПА с 17 января 2025 года на территории бывшего деревообрабатывающего завода №1 по адресу: г. Нижний Тагил,   
ул. Индустриальная, 56, ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях предупреждения развития чрезвычайной ситуации на части территории г. Нижний Тагил в связи с выбросом в атмосферу опасных веществ в результате несанкционированного сжигания отходов деревопереработки.

**Североуральский МО, п. Калья:**

02 апреля в 23.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о горном ударе   
и обрушение горной породы в 22.20 на горизонте «-1010» в шахте № 12   
«Ново-Кальинская» (АО «СУБР»). В момент обрушения на аварийном участке находился 1 работник шахты. Всего в шахте находилось 150 человек, эвакуация   
не проводилась. Работа шахты осуществлялась в ограниченном режиме, была остановлена работа на участке обрушения породы.

03 апреля в 08.20 спасателями ВГСЧ г. Североуральска (36 чел.,   
5 ед. техники) найдено тело погибшего шахтера (Золотарев В.Н., 1995 г.р.). Проводятся оперативно-следственные мероприятия.

***С начала года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.***

***За аналогичный период 2024 года зарегистрированы 2 чрезвычайных ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
в Краснотурьинском МО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 05 апреля 2025 года**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять прохождение циклона и связанных с ним атмосферных фронтов. | | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с,  днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -2°,+3°, днем +6°, +11°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем +9°,+11°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с,  днем порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -2°,+1°, днем 6°-9°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -2°,+1°, днем +7°, +10°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -1°,+2°, днем +8°, +11°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -1,+2°, днем +7°+10°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +8°+11°. |

Температура воз Температура во \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15-17 м/с.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В большинстве рек подъемы уровней воды продолжатся, местами будут наблюдаться колебания уровней воды как в сторону повышения, так и в сторону понижения. В среднем течении реки Пышмы сформируется пик весеннего половодья.

***Прогноз ледовой обстановки:***

На большинстве рек ледовая обстановка существенно не изменится,   
в ближайшие дни интенсивного разрушения ледостава не ожидается.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ожидается повышение уровней воды на реке Ница в районе низководных мостов у с. Елань и с. Городище (Байкаловский МР).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й класс пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс  пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область  (73 МО) | 73 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

Возникновение очагов природных пожаров на территории области   
не прогнозируется.

***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 (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (МО Заречный), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Кушва-Баранчинский (Кушвинский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Новолялинский МО.

***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.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра (15-17 м/с) – низкая (0,1-0,2).

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с положительными дневными температурами воздуха   
не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники   
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах Свердловской области,   
на водохранилищах с нарушенным термическим режимом, на водоёмах имеющих открытые участки воды и реках южных районов области.

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

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

***1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

**1.3. Для предотвращения происшествий на водных объектах, при обнаружении мест несанкционированного выезда техники и транспортных средств на лед, произвести засыпку подъездных путей и выставить запрещающие аншлаги. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах в весенний период.**

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах   
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады   
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, электро-   
и газоснабжения;

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

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

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

**1**.8. Активизировать работы по обработке мостовых сооружений   
и обеспечение готовности к безаварийному пропуску паводковых вод.

1.9. Активизировать противопаводковые мероприятия (очистить водопропускные трубы и канавы, стоки вдоль дорог от снега, наледи и мусора, и др.).

1.10. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях   
и их последствиях до владельцев и эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений.

***2. Органам ГИБДД:***

- 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 разъяснительную работу среди населения по вопросам   
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках;

- усилить работу в муниципальных образованиях по контролю   
за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.

***5. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

**- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;**

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых   
и дождевых вод;**

**- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов   
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;**

**- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований   
и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже   
по течению.**

***6. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,   
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

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

***(по состоянию на 04 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 61 | 18 |
| Чусовая | Староуткинск | 172 | 4 |
| Сылва | Шамары | 170 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 182 | 14 |
| Уфа | Михайловск | 105 | 15 |
| Уфа | Красноуфимск | -58 | 8 |
| Бисерть | Гайны | 86 | 3 |
| Исеть | Колюткино | 137 | -7 |
| Тура | Санкино | 118 | -4 |
| Тура | Туринск | 66 | 9 |
| Тура | Туринская Слобода | 208 | 12 |
| Тагил | Трошкова | 85 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 62 | 2 |
| Ница | Ирбит | 254 | 8 |
| Ница | Краснослободское | 352 | 29 |
| Нейва | Черемшанка | 57 | -3 |
| Нейва | Кировское | 207 | 0 |
| Реж | Ключи | 213 | -11 |
| Ирбит | Зайково | 187 | 3 |
| Пышма | Талица | 406 | 25 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 199 | -50 |
| Тавда | Таборы | 191 | 1 |
| Тавда | Тавда | 150 | 0 |
| Лозьва | Першино | 79 | 2 |
| Ивдель | Ивдель | 60 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 133 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 297 | 15 |
| Сосьва | Сосьва | 64 | 6 |
| Сосьва | Гари | 112 | 3 |
| Вагран | Североуральск | 106 | 9 |
| Турья | Карпинск | 130 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 112 | 1 |
| Лобва | Лобва | 22 | 0 |
| Каква | Башеневка | 145 | 0 |

*Приложение № 2*

***Толщина льда на водоёмах области по состоянию на 31.03.2025 г.\****

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№  п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | | ***Толщина льда***  ***(см)*** | ***Количество мест выхода на лед*** | ***Максимально возможное количество людей находящихся***  ***на водоеме одновременно***  ***во время массового мероприятия*** | ***Примеча-ние*** |
| 1 | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 2 | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | | 40-42 | - | 35-40 |  |
| 3 | Березовский МО | Белоярское вдхр. | | 32-34 | - | 32-34 |  |
| 4 | Березовский МО | Шиловский пруд | | 40 | - | 40 |  |
| 5 | Березовский МО | р. Пышма | | 0-25 | - | 0-25 |  |
| 6 | МО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | | 40 | - | 40 |  |
| 7 | МО Первоуральск | Волчихинское вдхр. | | 44-50 | - | 35-40 |  |
| 8 | МО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 9 | МО Первоуральск | р. Чусовая | | 0-30 | - | 0-30 |  |
| 10 | МО Первоуральск | Билимбаевский пруд | | 40 | - | 35-40 |  |
| 11 | МО Ревда | Ревдинский пруд | | 40 | - | 35-40 |  |
| 12 | МО Ревда | Мариинский пруд | | 40 | - | 35-40 |  |
| 13 | МО Среднеуральск | оз. Исетское | | - | - | 35-40 | Нарушен термический режим\* |
| 14 | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 15 | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 16 | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | | 37-43 | - | 35-40 |  |
| 17 | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 18 | МО г. Екатеринбург | р. Патрушиха | | 30 | - | 30 |  |
| 19 | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | | 45-47 | - | 35-40 |  |
| 20 | Сысертский МО | Верхнесысертский пруд | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 21 | Сысертский МО | Сысертский пруд | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 22 | Сысертский МО | оз. Щелкунское | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 23 | Сысертский МО | оз. Багаряк | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 24 | Сысертский МО | Ильинский пруд | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 25 | Сысертский МО | р. Сысерть | | 0-40 | - | 0-40 |  |
| 26 | Сысертский МО | Двуреченское вдхр. | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 27 | Режевской МО | Режевской пруд | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 28 | Режевской МО | оз.Белое | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 29 | Режевской МО | р. Реж | | 40-45 | - | 35-40 |  |
| 30 | Полевской МО | р. Чусовая | | 0-26 | - | 0-26 |  |
| 31 | Полевской МО | Северский пруд | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 32 | Полевской МО | Верхний пруд | | 45-50 | - | 35-40 |  |
| 33 | Каменск- Уральский ГО | р. Исеть | | 33 | - | 33 |  |
| 34 | Каменск- Уральский ГО | оз. Б. Сунгуль | | 35 | - | 35 |  |
| 35 | Каменск- Уральский ГО | оз. Тыгиш | 33 | | - | 33 |  |
| 36 | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 35 | | - | 35 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | ГО Рефтинский | Рефтинское вдхр. | - | - | 0-35 | Нарушен термический режим\* |
| 38 | МО Заречный | Белоярское вдхр. | - | - | 0-35 | Нарушен термический режим\* |
| 39 | МО Сухой Лог | оз. Ирбитское | 35 | - | 35 |  |
| 40 | ГО Красноуфимск | р. Уфа | 0-35 | - | 0-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 41 | ГО Красноуфимск | оз. Карьерное | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 42 | Красноуфимский МО | пруд с. Александровское | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 43 | Ачитский МО | Верхний пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 44 | Ачитский МО | Средний пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 45 | Ачитский МО | Нижний пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 46 | Артинский МО | пруд Артинский | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 47 | Нижнесергинский МР | Н. Сергинское вдхр. | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 48 | Нижнесергинский МР | В. Сергинское вдхр. | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 49 | Нижнесергинский МР | Бисертский пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 50 | г. Нижний Тагил  город Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 25-30 | - | 30-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 51 | г. Нижний Тагил  город Нижний Тагил | Выйский пруд | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 52 | МО Горноуральский пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 53 | МО Горноуральский пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 54 | МО Горноуральский  с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 30-35 | - | 30-35 |  |
| 55 | г. Верхняя Салда Верхнесалдинский МО | Верхнесалдинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 56 | г. Нижняя Салда  МО Нижняя Салда | Нижнесалдинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 57 | г. Нижняя Тура Нижнетуринский МО | Нижнетуринский пруд | 25-30  25-30 | - | 30-35 |  |
| 58 | г. Лесной  ГО город Лесной | - | 30-35 |  |
| 59 | г. Верхняя Тура  ГО Верхняя Тура | Верхнетуринский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 60 | г. Качканар Качканарский МО | Нижневыйский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 61 | г. Кушва  Кушвинский МО | Кушвинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 62 | п. Баранча  Кушвинский МО | Баранчинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 63 | МО Верхотурский  п. Привокзальный | р. Актай | 35-40 | - | 30-35 |  |
| 64 | г. Верхотурье  ГО Верхотурский | р. Тура | 15-20 | - | 30-35 | Имеются участки открытой воды\* |
| 65 | г. Алапаевск  МО город Алапаевск | р. Нейва Алапаевский пруд | 15-20 | - | 30-35 |  |
| 66 | пос. Верхняя Синячиха  МО Алапаевское | Верхнесинячихинский пруд | 25-30 | - | 30-35 |  |
| 67 | Невьянский МО | оз. Аятское | 45 | - | 30-35 |  |
| 68 | Невьянский МО | оз. Таватуй | 40 | - | 30-35 |  |
| 69 | Невьянский МО | Невьянский пруд | 43 | - | 30-35 |  |
| 70 | Невьянский МО | Шуралинский пруд | 45 | - | 30-35 |  |
| 71 | Новоуральский ГО | Верх-Невинский пруд | 45 | - | 30-35 |  |
| 72 | Кировградский МО | Кировградский пруд | 40 | - | 30-35 |  |
| 73 | Шалинский МО | Шалинский пруд | 40 | - | 35 |  |
| 74 | Шалинский МО | Сылвинский пруд | 45 | - | 32 |  |
| 75 | Шалинский МО | р. Сылва | 20 | - | 30 |  |
| 76 | МО Староуткинск | Староуткинский пруд | 35 | - | - |  |
| 77 | МО Верхний Тагил | Верхнетагильский пруд | 0-20 | - | 0-20 |  |
| 78 | МО Верхний Тагил | Вогульское вдх. | - | - | - |  |
| 79 | Таборинский МР | р. Тавда | 48 | - | 30-35 |  |
| 80 | Таборинский МР | оз. Кортимь | 50 | - | 30-35 |  |
| 81 | Таборинский МР | оз. Галкинское | 51 | - | 30-35 |  |
| 82 | Тавдинский МО | оз. Карабашево | 47 | - | 30-35 |  |
| 83 | Тавдинский МО | оз. Коробейниково | 47 | - | - |  |
| 84 | Тавдинский МО | оз. Халтурино | 49 | - | 30-35 |  |
| 85 | Тавдинский МО | оз. Щучье (малое) | 47 | - | 30-35 |  |
| 86 | Тавдинский МО | р. Тавда | 48 | - | - |  |
| 87 | Туринский МО | р. Тура | 50 | - | 30-35 |  |
| 88 | Туринский МО | р. Ница | - | - | - |  |
| 89 | Североуральский МО | Колонгинское вдхр. | 18-34 | - | 10-25 |  |
| 90 | Североуральский МО | Кальинское вдхр. | 18-34 | - | 10-25 |  |
| 91 | Ивдельский МО | р. Лозьва,  р. Ивдель, р. Сосьва | 0-48 | - | 10-25 |  |
| 92 | Волчанский МО | Волчанский карьер | 20-36 | - | 10-25 |  |
| 93 | МО Пелым | р. Пелым | 16-50 | - | 10-25 |  |
| 94 | Гаринский МО | р. Лозьва, р. Тавда | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 95 | МО Карпинск | Известняковый карьер | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 96 | МО Краснотурьинск | р. Турья | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 97 | Серовский МО | Киселевское вдхр. | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 98 | Сосьвинский МО | р. Сосьва | 10-25 | - | 10-25 |  |
| 99 | Новолялинский МО | р. Ляля | 10-25 | - | 10-25 |  |
| **100** | **ИТОГО:** |  |  | **0** |  |  |
| *\*сведения по ледовой обстановке предоставляются ГИМС еженедельно по понедельникам.* | | | | | | |

*\*ГИМС закрыты места выхода людей на лед, преимущественно на водоемах южных районов области и с нарушенным термическим режимом.*

*Приложение № 3*

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***Толщина льда***  ***по состоянию на***  ***20 марта 2025г. (см)*** | ***Средняя многолетняя толщина льда на  20 марта 2025г (см)*** |
| река Тура | Санкино | 31 | 53 |
| река Тура | Туринск | 54 | 58 |
| река Ница | Ирбит | 63 | 69 |
| река Тавда | Таборы | 43 | 51 |
| река Тавда | Тавда | 48 | 49 |
| река Лозьва | Першино | 80 | 56 |
| река Сосьва | Денежкино | 65 | 58 |
| река Сосьва | Сосьва | 41 | 47 |
| река Чусовая | Косой Брод | закраины\* | 38 |
| река Сылва | Шамары | 54 | 59 |
| река Уфа | Михайловск | 33 | 52 |
| река Уфа | Красноуфимск | 17 | 55 |

*\*- лёд тонкий, без возможности измерения*

*Приложение № 4*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Апрель***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***03*** | ***04*** |
| 1 | | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,06* |
| 3 | | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,05* |
| 4 | | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель  (в мкЗв/час)*** | |
| ***03*** | ***04*** |
| 5 | г. Екатеринбург | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,13* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,12* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,13* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |