

Государственное казенное учреждение Свердловской области
«Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации
в Свердловской области»

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
основных параметров чрезвычайной обстановки
на территории Свердловской области
с 26 апреля по 2 мая 2021 года

разработан по информации ФГБУ «Уральское УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, ГИМС ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, ГКУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», ФБУ «Авиалесоохрана»

г. Екатеринбург
2021 г.

I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 14 по 20 апреля 2021 года

С начала года зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации: дорожно-транспортное происшествие в Нижнесергинском муниципальном районе (погибло 5 человек), дорожно-транспортное происшествие в городском округе Заречный (погибло 5 человек, в том числе 2 ребенка).

За аналогичный период 2020 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация: дорожно-транспортное происшествие в Белоярском городском округе (погибло 5 человек).

Обзор природных явлений

Метеорологическая обстановка

На территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность, без осадков, 16 апреля ночью местами небольшие дожди. Ветер переменных направлений, 15-18 апреля порывы до 19 м/с, 19, 20 апреля порывы до 13 м/с. Температура воздуха днем была +17°, +21°, ночью -2°, +3°, местами до +9°. После 17 апреля температура воздуха днем была +7°, +12°, ночью -1°, -6°. 19-20 апреля температура воздуха днем была +2°, +7°, на севере и местами на востоке 0°+2°, на крайнем западе до +11°, ночью -3°, -8°, на востоке до -12°.

В анализируемый период были зарегистрированы *неблагоприятные метеорологические явления (НЯ)*:

Наименование явления	Дата	Наименование МО*, населенного пункта (характеристика явления)
Сильный ветер	15 апреля	Североуральский ГО (16 м/с)
	16 апреля	ГО Верхотурский, ГО Карпинск, Кушвинский ГО, Серовский ГО, Таборинский МР (15 м/с), Качканарский ГО, Североуральский ГО (16 м/с), Гаринский ГО (17 м/с)
	17 апреля	Тавдинский ГО (15 м/с)
	18 апреля	Гаринский ГО (19 м/с), Ивдельский ГО (17 м/с), Серовский ГО (16 м/с), ГО Верхотурский (15 м/с)

* Принятые обозначения: МО – муниципальное образование, ГО – городской округ, МР – муниципальный район.

Ледовая обстановка

В анализируемый период большинство рек области очистились ото льда. Вскрылись реки Тура и Ница (на 2-7 дней раньше средних многолетних сроков), река Тавда, река Сосьва (на 2-8 дней раньше средних многолетних сроков), река Лозьва в верхнем течении.

Ледовые явления регистрировались лишь местами в реках горных районов. На отдельных участках это забереги или ледяные валы на берегах после интенсивного ледохода.

Гидрологическая обстановка

В анализируемый период зарегистрировано неблагоприятное явление:

Дата	Река (населенный пункт)	Неблагоприятное явление (уровень воды в см. над нулем поста)	Фактическая отметка уровня воды (в см. над нулем поста)
18 апреля	Уровень в реке Нице (г. Ирбит)	640	649

В большинстве рек области уровни воды повышались, местами наблюдались спады. В реке Пышме прошел пик половодья 15 апреля, в ее притоках и реках бассейна Ницы продолжается период спада половодья.

В реке Нице сохранялся рост уровня воды, но его интенсивность постепенно уменьшалась. В городе Ирбите была достигнута отметка уровня воды, при которой произошло подтопление придомовых территорий и огородов. Повышались уровни воды и в большинстве рек бассейнов Тавды, Туры, юго-запада области. Значительные подъемы уровней воды, вызванные интенсивным снеготаянием в горных районах области, наблюдались в реке Чусовой, реках бассейна Уфы, в нижнем течении реки Сосьвы и ее левобережных притоках, в реке Туре выше города Туринска.

После 19 апреля происходило формирование пиков весеннего половодья в реке Нице в районе города Ирбит, реках бассейнов Сылвы, Чусовой, Уфы.

Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.

Река	Пункт	Уровень воды 14 апреля	Уровень воды 20 апреля	Динамика изменения уровней 14 по 20 апреля
Чусовая	Косой Брод	146	130	-16
Чусовая	Староуткинск	286	235	-51
Сылва	Шамары	247	289	42
Вогулка	Шамары	298	216	-82
Уфа	Михайловск	143	201	58
Уфа	Красноуфимск	95	227	132
Бисерть	Гайны	179	224	45
Исеть	Колоткино	189	197	8
Тура	Санкино	324	530	206
Тура	Туринск	268	448	180
Тура	Туринская Слобода	424	554	130
Тагил	Трошкова	290	233	-57
Мугай	Топоркова	237	197	-40
Ница	Ирбит	601	624	23
Ница	Краснослободское	595	674	79
Нейва	Черемшанка	172	127	-45
Нейва	Кировское	332	229	-103
Реж	Ключи	458	262	-196
Ирбит	Зайково	193	132	-61
Пышма	Талица	563	299	-264
Юрмыч	Пышма	290	108	-182
Тавда	Таворы	252	398	146
Тавда	Тавда	190	313	123
Лозьва	Першино	80	143	63
Ивдель	Ивдель	58	76	18
Сосьва	Денежкино	152	195	43
Сосьва	Морозково	383	549	166
Сосьва	Сосьва	195	436	241
Сосьва	Гари	232	457	225
Вагран	Североуральск	101	131	30
Турья	Карпинск	126	163	37
Сотрина	Сотрино	158	271	113
Лобва	Лобва	58	165	107

Паводковая обстановка

На территории Свердловской области затоплено 9 мостов и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 27 населенными пунктами (1291 дом, 2771 человек, в том числе 446 детей).

Талицкий городской округ, село Яр

С 26 марта на период весеннего половодья разобран 1 мост в *Талицком городском округе, селе Яр*, временно ограничено автотранспортное сообщение с двумя населенными пунктами с деревней Заречная (18 домов, 25 человек) и деревней Заселина (5 домов, 6 человек).

С 13 апреля организована лодочная переправа с использованием моторной лодки «Прогресс» вместимостью пять человек и грузоподъемностью 400 кг.

Всего в 2 населенных пунктах 23 дома (31 человек, детей нет).

Махнёвское муниципальное образование, поселок городского типа Махнёво

С 6 апреля затоплен низководный мост в *поселке городского типа Махнёво*, временно ограничено автотранспортное сообщение с 7 населенными пунктами (453 дома, 1115 человек, в том числе 163 ребенка), в том числе с левобережьем поселка городского типа Махнёво (324 дома, 877 человек, в том числе 135 детей), поселок Хабарчиха (56 домов, 109 человек, в том числе 7 детей), деревня Кокшарова (30 домов, 73 человека, в том числе 14 детей), деревня Подкина (5 домов, 2 человека), деревня Трошкова (17 домов, 30 человек, в том числе 2 ребенка), деревня Перевалова (19 домов, 19 человек, в том числе 5 детей), деревня Шмакова (2 дома, 5 человек).

С 17 апреля организована лодочная переправа с использованием моторной лодки МКМ

«Ярославка», с грузоподъемностью 400 кг.

Всего в 7 населенных пунктах 453 дома (1115 человек, в том числе 163 ребенка).

Байкаловский муниципальный район, село Елань

С 8 апреля затоплен низководный мост у села Елань, временно ограничено автотранспортное сообщение с деревней Яр (15 домов, 19 человек, детей нет).

14 апреля организована работа лодочной переправы, лодка «Wyatboat-470П» на пять посадочных места.

С 9 апреля затоплен низководный мост у села Городище, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2 населенными пунктами: деревней Боровикова (21 дом, 42 человека, в том числе 4 ребенка), деревней Красный Бор (19 домов, 39 человек, в том числе 3 ребенка).

17 апреля организована паромная переправа, катер БМК-130 №2511-РСЕ, паром-баржа грузоподъемностью 17 тонн и вместимостью 20 человек.

Всего в 3 населенных пунктах 55 домов (100 человек, 7 детей).

Туринский городской округ, село Жуковское, село Липовское

14 апреля затоплен низководный автомобильный мост у села Жуковское, временно ограничено автотранспортное сообщение с селом Кумарьинское (7 домов, 12 человек, детей нет).

С 19 апреля организована лодочная переправа с использованием лодки «Казанка» (на веслах). Переправа населения будет проводиться по запросу в круглосуточном режиме. При возникновении чрезвычайной ситуации будет использоваться катер «Неман»-550, грузоподъемностью 500 кг., вместимостью 5 человек.

С 20 апреля затоплен низководный мост у села Липовское, временно ограничено прямое автотранспортное сообщение с деревней Чернышово (15 домов, 26 человек, в том числе 4 ребёнка). Имеется объездной путь через деревню Новосёлова.

С 20 апреля организована лодочная переправа с использованием моторной лодки «Windboat-47», вместимость 5 человек, грузоподъемность 450 кг.

Всего в 2 населенных пунктах 22 дома (38 человек, в том числе 4 ребёнка).

Ирбитское муниципальное образование, деревня Гуни

С 14 апреля затоплен низководный мост у деревни Гуни, временно ограничено автотранспортное сообщение с деревней Юдина (21 дом, 31 человек, в том числе 6 детей).

Переправа не требуется. В случае необходимости по указанному мосту возможен проезд техники высокой проходимости.

Всего в 1 населенном пункте 21 дом (31 человек, в том числе 6 детей).

Слободо-Туринский муниципальный район, село Туринская Слобода

С 15 апреля затоплен низководный автомобильный мост на реке Тура в селе Туринская Слобода, временно ограничено автотранспортное сообщение с 9 населенными пунктами (448 домов, 970 человек, в том числе 137 детей), в том числе: деревня Решетникова (158 домов, 359 человек, в том числе 34 ребенка), деревня Сагай (32 дома, 82 человека, в том числе 10 детей), деревня Шадринка (32 дома, 76 человек, в том числе 16 детей), деревня Овчинникова (35 домов, 52 человека, в том числе 4 ребенка), деревня Городище (13 домов, 5 человек, детей нет), деревня Красный Яр (94 дома, 210 человек, в том числе 50 детей), деревня Лукина (18 домов, 31 человек), деревня Жирякова (40 домов, 127 человек, в том числе 20 детей), деревня Черемнова (26 домов, 28 человек, в том числе 3 детей).

С 19 апреля организована паромная переправа в селе Туринская Слобода с населенными пунктами деревня Решетникова, деревня Сагай, деревня Шадринка, деревня Овчинникова, деревня Городище, деревня Красный Яр, деревня Лукина, деревня Жирякова, деревня Черемнова. Задействованы: паром грузоподъемностью 40 тонн, буксир марки Толкач 755, буксир Пр.-092, лодка моторная Прогресс-2м.

С 16 апреля затоплен низководный мост автомобильный мост на реке Тура у села Куминово, временно ограничено автотранспортное сообщение с 2 населенными пунктами селом Куминово (120 домов, 186 человек, в том числе 37 детей) и деревней Барбашина (75 домов, 136 человек, в том числе 44 ребенка).

С 19 апреля организована работа паромной переправы: паром грузоподъемностью

40 тонн, буксир марки «Толкач-755», моторная лодка «Прогресс-2м».

С 17 апреля затоплен низководный мост у деревни Макуй, временно ограничено автотранспортное сообщение с деревней Макуй (74 дома, 164 человека, в том числе 48 детей).

С 19 апреля организована работа паромной переправы в деревне Макуй (самоходный паром с носовым расположением аппарели ПР-80, грузоподъемностью 22 тонны и моторная лодка Прогресс-2м.

Всего в 12 населенных пунктах 731 дом (1534 человек, 267 детей).

На территории области в 2 населенных пунктах подтоплено 12 приусадебных участков (огороды) и 3 участка автодорог (1-й участок длиной 200 м, глубиной 25 см, 2-й участок длиной 150 м, глубиной 10 см, 3-й участок длиной 50 м, глубиной 9 см).

Городской округ «город Ирбит»

По состоянию на 20 апреля подтоплены 12 приусадебных участков (огороды) частных домов (33 человека, в том числе 6 детей), участки городских автодорог (1 участок на перекрестке ул. Орджоникидзе, ул. Междуречная и ул. Заречная (длиной 200 м, глубина 25 см), 2 участок на ул. Набережная (длиной 150 м, глубина 10 см). Подтопленных домов нет. Подтоплены подъездные пути к мосту через реку Ирбит по улице Орджоникидзе, движение автотранспорта по мосту закрыто.

Всего в 1 населенном пункте подтоплены 12 приусадебных участков (огороды) и 2 участка городских автодорог.

Городской округ Красноуфимск, город Красноуфимск

С 17 апреля в связи с подтоплением участка грунтовой дороги (50 м, глубина 30 см) временно ограничен подъезд к 4 частным домам (4 человека, детей нет) по улице Остров. Угрозы подтопления домов нет, эвакуации населения не требуется. У населения имеются собственные лодки.

Всего в 1 населенном пункте подтоплен участок дороги, временно ограничено автотранспортное и пешеходное сообщение с 4 частными домами (4 человека, детей нет).

3. Лесопожарная обстановка:

На территории Свердловской области первые лесные пожары были зарегистрированы 14 апреля (в Артемовском городском округе 1 пожар на площади 21 га, в Березовском городском округе 1 пожар на площади 1,5 га, в Ирбитском муниципальном образовании 1 пожар на площади 1,2 га, в Сысертском городском округе 1 пожар на площади 0,2 га, в Тавдинском городском округе 1 пожар на площади 3 га).

За анализируемый период и с начала пожароопасного периода 2021 года на территории области возникло 43 природных пожара на площади 814,77 га, из них:

- на землях лесного фонда - 41 пожар на площади 261,27 га;
- на землях населенных пунктов - 1 пожар на площади 3,5 га;
- на землях обороны и безопасности – 1 пожар на 550 га.

В день обнаружения был потушен 41 природный пожар, эффективность тушения составила 95,34%.

По состоянию на 20 апреля 2021 года, в связи с лесопожарной обстановкой, введен особый противопожарный режим в 17 муниципальных образованиях: городской округ Ревда, Камышловский городской округ Свердловской области, Каменск-Уральский городской округ Свердловской области, Ивдельский городской округ, городской округ Староуткинск, Гаринский городской округ, Каменский городской округ, Тавдинский городской округ, городской округ Верхнее Дуброво, Березовский городской округ, Североуральский городской округ, Сысертский городской округ, Восточное сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, муниципальное образование «Галкинское сельское поселение», Калиновское сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, муниципальное образование «Зареченское сельское поселение» Камышловского муниципального района Свердловской области, муниципальное образование «Обуховское сельское поселение».

За аналогичный период 2020 года на территории области зарегистрировано 18 природных пожаров на площади 123,96 га.

Сейсмологическая обстановка и экзогенные геологические процессы

За анализируемый период на территории Свердловской области сейсмологических событий зарегистрировано не было.

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам находились на уровне среднесуточных значений.

Экологическая обстановка

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

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области отмечено не было.

Мощность дозы излучения в зонах влияния особо радиационных и ядерно-опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных на территории Свердловской области и муниципального образования «город Екатеринбург», не превышала установленных уровней.

С 20.00 часов 20 апреля до 20.00 часов 25 апреля объявлено неблагоприятное метеорологическое явление 1 степени опасности. На территории Свердловской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе.

Обзор техногенной обстановки

На территории Свердловской области с 14 по 20 апреля 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

Техногенные пожары

Период (год)	Количество	Погибло, чел.	Травмировано, чел.	Спасено, чел.
2021	564	5	13	16
2020	217	4	6	6
<i>Динамика изменения</i>	Увеличение в 2,6 раза	Увеличение на 25 %	Увеличение в 2,16 раза	Увеличение в 2,66 раз

Талицкий городской округ, поселок Маян

14 апреля горела сухая трава на площади 8 га в районе улицы Вокзальная. Была угроза распространения на ГАУЗ СО «Областная специализированная больница медицинской реабилитации «Маян».

Горноуральский городской округ, село Бызово

15 апреля произошел пожар на площади 100 кв.м в частном жилом доме и надворных постройках по улице Рябиновая, 55. В результате пожара пострадали 4 человека, в том числе 2 ребенка. При проливке и разборе конструкций жилого дома были обнаружены тела 5 детей. Предварительная причина пожара короткое замыкание электропроводки.

Березовский городской округ, поселок Лубяной

15 апреля произошел пожар на площади 500 кв.м, горели 2 частных одноэтажных дома и 5 сараев по улице Буденного. Самостоятельно эвакуировался 1 человек. Пострадавших нет.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

16 апреля произошел пожар в раздевалке школы №19 на улице Павла Шаманова, 18. Пожар был потушен силами сотрудников школы, руководством школы было эвакуировано 1154 ребёнка, 8 сотрудников и 3 проверяющих департамента образования. Пожарные части не привлекались. Пострадало 8 детей в возрасте от 8 до 12 лет, в том числе 2 ребенка госпитализированы в ДГБ №9 с легким отравлением продуктами горения.

Дорожно-транспортные происшествия

Период (год)	Количество	Погибло, чел.	Пострадало, чел.
2021	54	3	73
2020	26	5	28
<i>Динамика изменения</i>	Увеличение в 2,08 раза	Уменьшение в 1,67 раза	Увеличение в 2,61 раза

Талицкий городской округ

16 апреля на 235 км автодороги Р-351 «Екатеринбург-Тюмень» произошло столкновение 3 грузовых и 1 легковой автомашины. Погиб 1 человек и пострадало 4 человека.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

16 апреля поступила информация о столкновении троллейбуса №16 и легковой автомашины на улице Таганская, 17. В результате дорожно-транспортного происшествия пострадало 3 человека, которые с травмами различной степени тяжести были госпитализированы.

19 апреля поступила информация о дорожно-транспортном происшествии с участием легкового автомобиля и локомотива на нерегулируемом железнодорожном переезде в районе поселка Горный Щит. С травмами различной степени тяжести госпитализировано 3 человека. Погибших нет.

Обстановка на системах жизнеобеспечения

С 14 по 20 апреля на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 21 нарушение:

на системе водоснабжения 11 нарушений (Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – 3, городской округ Красноуфимск Свердловской области – 2, Полевской городской округ – 2, Муниципальное образование Алапаевское – 1, городской округ Заречный – 1, городской округ Верхнее Дуброво – 1, Артинский городской округ - 1);

на системе теплоснабжения 5 нарушений (Полевской городской округ – 2, муниципальное образование «город Екатеринбург» - 1, городской округ Дегтярск – 1, городской округ Карпинск – 1);

на системе электроснабжения 4 нарушения (городской округ Ревда – 1, Гаринский городской округ – 1, городской округ «Нижняя Салда» - 1, Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – 1);

на системе газоснабжения 1 нарушение (Североуральский городской округ – 1).

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 6 нарушений на системах жизнеобеспечения.

Происшествия на водных объектах

За анализируемый период на водоемах Свердловской области погиб 1 человек, гибель в Государственной инспекцией по маломерным судам (далее ГИМС) не зарегистрирована.

Тавдинский городской округ, город Тавда, озеро Халтурино

18 апреля из воды было поднято тело мужчины, который 16 апреля рыбачил на озере и утонул.

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области гибель людей не зарегистрирована.

За аналогичный период 2020 года на водоемах области центром ГИМС была зарегистрирована гибель 4 человек.

Террористические акты, диверсии в городах и районах области не зарегистрированы.

В период с 14 по 20 апреля года поступили сообщения:

Городской округ Верхняя Пышма, поселок Балтым

17 апреля об обнаружении предмета, похожего на снаряд возле дороги недалеко от отеля «Замок» по улице Боровая, 5а. В ходе проверки обнаружен 122-мм учебный снаряд без взрывчатого вещества, угрозы не представляет, изъят для утилизации.

Город Нижний Тагил

17 апреля об обнаружении на пороге одной из квартир многоквартирного дома по улице Карла Маркса, 48 бесхозной коробки с проводами. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

19 апреля об анонимном сообщении о минировании школ № 18, 45, 85, 86, 100, Горно-металлургического колледжа, торгового центра «Квадрат», торгового центра «Александровский Пассаж», торгового центра «ДЕРО». Было эвакуировано 3970 человек, в том числе 3194 ребёнка. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

Муниципальное образование «город Екатеринбург»

17 апреля об обнаружении в подъезде многоквартирного дома по улице Латвийская, 56/3 бесхозного свертка с проводами. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

Прочее

Нижнесергинский муниципальный район, город Нижние Серги

15 апреля за территорией промышленной площадки расположенной по улице Свободы, 1а обнаружены в земле 12 газовых баллонов различного объема (из них 5 с ацетиленом, 3 с хлором, 2 с кислородом и 2 с аммиаком) со следами коррозии. Баллоны были извлечены из земли и переданы заместителю главы администрации Нижнесергинского городского поселения для складирования на территории очистных сооружений с последующей утилизацией.

Городской округ Верхний Тагил, город Верхний Тагил

16 апреля в 09.30 при обходе мазутопроводов персоналом Котлотурбинного цеха был обнаружен пролив нефтепродуктов (мазут) на грунт без попадания в водоемы. Повреждение произошло на участке мазутопроводов от мазутонасосной Верхнетагильской ГРЭС до электростанции на участке, проходящем под дорожным полотном автодороги (развилка ВТГРЭС – КСК). Предварительное количество пролитого мазута более 3 тонн и площадь разлива составляет 500 м². Возгорания и пострадавших нет. Была произведена локализация места порыва и разлива мазута, организована работа по сбору мазута и вывозу загрязненного грунта на промышленную площадку в металлический резервуар. В 19.30 18 апреля работы по вывозу грунта были завершены. Заключение о безопасности территории будет выдано Роспотребнадзором.

Серовский городской округ, село Филькино

17 апреля в 18.50 на подъездных железнодорожных путях, принадлежащих ООО «Уралтранслес», из-за смещения рельса произошел сход 4 колесных пар 2 первых железнодорожных вагонов, груженных лесом без опрокидывания вагонов. Пострадавших нет, задержек в движении железнодорожного транспорта нет. 19 апреля восстановительные работы силами работников ООО «Уралтранслес» были завершены. Вагоны поставлены на пути и направлены к месту следования.

Байкаловский муниципальный район, село Елань

19 апреля в погребе частного жилого дома по улице Октябрьская, 19 были обнаружены два человека в бессознательном состоянии, реанимационные действия, проведенные прибывшей бригадой скорой медицинской помощи, не дали положительных результатов, оба скончались от отравления углекислым газом. Погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок.

Биолого-социальная обстановка

В Свердловской области продолжают проводиться профилактические мероприятия в отношении коронавирусной инфекции (далее – COVID-19).

Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ на территории региона введен режим «Повышенная готовность» для принятия дополнительных мер по защите населения от инфекции COVID-19.

Всего в период с 31 января 2020 года по 20 апреля 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 451 713 человек.

В период с 14 по 20 апреля 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 703. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь.

775 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 99 пациентов.

По состоянию на 20 апреля 2021 года медицинское наблюдение велось за 5568 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 85 041. 78 612 пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 2962 пациента с диагнозом COVID-19 – скончались.

Специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области ведется мониторинг за новыми штаммами коронавируса. Материал для определения вариантов вируса отбирается у заболевших COVID-19 прибывших из-за рубежа, контактных с прибывшими из-за рубежа, в клинически тяжелых случаях, а также у лиц, имеющих устойчивость к лечению.

Ситуация находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, а также всех заинтересованных Министерств и ведомств региона.

В Свердловской области за прошедшую неделю заболеваемость ОРВИ регистрировалась выше эпидпорога.

В течение анализируемого периода зарегистрировано 26 816 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 6,1% и ниже уровня предыдущей недели на 2,6%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 13 152 случая заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 17,6% и ниже уровня предыдущей недели на 2%.

Наиболее неблагоприятная обстановка по заболеваемости ОРВИ, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрирована на территории городского округа ЗАТО Уральский Свердловской области, городского округа ЗАТО Свободный Свердловской области; Кировградского, Тугулымского, а также Туринского городских округов.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за анализируемый период было обследовано 72 человека: в структуре заболеваемости доминировали риновирусы (20,8% от общего числа обследованных), также были выделены вирусы парагриппа, аденовирусы, метапневмовирусы, боковирусы, а также вирусы SARS-CoV-2.

В течение анализируемого периода на территории Свердловской области по предварительным диагнозам было зарегистрировано 1065 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 8,9%.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам было зарегистрировано 386 случаев заболевания внебольничными пневмониями, показатель выше уровня предыдущей недели на 14,4%.

Наиболее неблагоприятная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями, с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрирована на территории городских округов Нижняя Салда, Среднеуральск; Горноуральского и Туринского городских округов.

На территории Свердловской области продолжается сезон передачи клещевых инфекций.

По состоянию на 20 апреля 2021 года в регионе зарегистрировано 763 пострадавших от присасывания клещей, что в 1,3 раза ниже аналогичного периода прошлого года (970 случаев). Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 202 случая.

На территории муниципального образования «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 375 человек, пострадавших от присасывания клещей (49% от количества всех пострадавших), в том числе 65 детей.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 48 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших с превышением среднеобластного показателя в 2,0 раза и более зарегистрировано: в Белоярском, Новолялинском, Пышминском и Тугулымском городских округах, в Слободо-Туринском муниципальном районе Свердловской области, в Ирбитском муниципальном образовании, в Каменском-Уральском городском округе Свердловской области.

По состоянию на 20 апреля 2021 года в медицинское учреждение области с предварительным диагнозом «клещевой иксодовый боррелиоз» госпитализирован 1 человек. Заболевших с диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» зарегистрировано не было.

Специалисты Управления Роспотребнадзора по Свердловской области напоминают жителям региона, что надежной защитой от клещевого вирусного энцефалита является вакцинация. Прививки против клещевого вирусного энцефалита проводятся круглогодично, начать вакцинацию можно в любое время года. Особенно актуально это сделать перед сезоном выезда на природу.

По состоянию на 20 апреля 2021 года за счет различных источников финансирования проведено 35 736 вакцинаций и 88 059 ревакцинаций.

В 2021 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 10 200 га.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области в анализируемый период оставалась стабильной.

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки с 26 апреля по 2 мая 2021 года

ЧС природного характера

На территории Свердловской области природные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Метеорологический прогноз

Характеристика погодных условий

Дата	Осадки	Направление и скорость ветра, м/с	Температура воздуха ночью, °С	Температура воздуха днем, °С
26 апреля	Местами небольшой, на юге умеренный дождь	Восточной четверти 5-10	+2,+7	+8,+13
27 апреля	Небольшой, местами умеренный дождь	ЮВ, Ю 5-10, днем пор до 16	+2,+7	+8,+13
28 апреля	Небольшой, местами умеренный дождь	ЮЗ, З 6-11, пор 15-17	+3,+8	+8,+13
29 апреля	Ночью местами небольшой дождь, днем небольшой, местами умеренный дождь	Ю, ЮВ 5-10	+2,+7	+10,+15
30 апреля	Ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем местами небольшой дождь	СВ, С 6-11	+3,+8	+8,+13
1 мая	Местами небольшой дождь	З, СЗ 4-9	+1,+6	+10,+15
2 мая	Местами небольшой дождь	З, ЮЗ 4-9	+2,+7	+10,+15

ОЯ - не прогнозируется.

НЯ - сильный ветер 15-17 м/с (27, 28 апреля);

4 класс пожарной опасности (26, 27, 28 апреля).

Паводковая обстановка

В связи с повышением температуры воздуха и выпадением местами осадков возможно возобновление подъемов уровней воды в отдельных реках области.

Не исключается повторное подтопление приусадебных участков (огородов) в городе Ирбит.

Лесопожарная обстановка

На территории Свердловской области преимущественно прогнозируется 1-2, местами 3, 4 (26 - 28 апреля) классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

В период с 26 апреля по 2 мая возникновение лесных пожаров наиболее вероятно в Муниципальном образовании Алапаевское, Артемовском городском округе, Тавдинском городском округе, Слободо-Туринском муниципальном районе Свердловской области, Талицком городском округе, Тугулымском городском округе, Сысертском городском округе, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, Каменском городском округе, Сосьвинском городском округе.

ЧС техногенного характера

Чрезвычайных ситуаций, вызванных *дорожно-транспортными происшествиями*, не прогнозируется.

Количество *дорожно-транспортных происшествий* прогнозируется на уровне среднесноголетнего показателя (36).

Наиболее уязвимыми участки дорог ожидаются:

трассы Екатеринбург–Нижний Тагил–Серов – в муниципальном образовании город Нижний Тагил, Серовском, Невьянском городских округах;

трассы Пермь–Екатеринбург – в городском округе Первоуральск, Нижнесергинском муниципальном районе.

Техногенные пожары преимущественно прогнозируются в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, коллективных садах вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности. В связи с повышением температуры наружного воздуха, теплоснабжающие организации могут уменьшить подачу тепла в теплоносителях, что увеличивает риск использования несертифицированных нагревательных приборов.

По результатам многолетних наблюдений наибольшее число возгораний прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городе Нижний Тагил, Каменск-Уральском, Артемовский городской округ, городской округ Богданович.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Возможны нарушения на системах жизнеобеспечения: на коммунальных системах, электроэнергетических системах, на тепловых сетях, предпосылками возникновения для которых является износ оборудования.

Из-за сильного износа технологического оборудования и ветхости сетей (по многолетним наблюдениям) возможны аварийные ситуации на системе теплоснабжения и водопроводной сети: в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе Красноуфимск, Артемовском, Каменск-Уральском, Режевском городских округах; на системе электроснабжения: в Каменск-Уральском, Режевском, Серовском городских округах, Таборинском муниципальном районе.

Аварий и чрезвычайных ситуаций *на воздушном транспорте* не прогнозируется.

Чрезвычайных ситуаций *с утечкой (разливом) АХОВ* не прогнозируется.

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* маловероятны.

Происшествия на туристических маршрутах не прогнозируются.

Происшествия на водных объектах

Прогнозируются происшествия, связанные с нарушением правил поведения людей на водных объектах области.

ЧС биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Эпидемиологическая обстановка

Заболеваемость ОРВИ на территории Свердловской области будет находится на уровне ниже эпидпорога.

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией. Возможно возникновение случаев заболевания острыми кишечными инфекциями (далее – ОКИ). Ожидается продолжение сезона передачи клещевых инфекций.

Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка на территории Свердловской области будет оставаться стабильной.

III. Рекомендованные превентивные мероприятия

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

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий

1.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области:*

1.1.1. проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

1.1.2 информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств при наступлении опасных природных явлений.

1.2. *Органам ГИБДД:*

1.2.1 для предупреждения дорожно-транспортных происшествий среди детей и подростков:

а) проводить разъяснительную работу с водителями транспортных средств по соблюдению мер повышенной безопасности на дорогах;

б) увеличить количество постов ГИБДД в местах расположения образовательных учреждений (школ, лицеев, колледжей).

1.2.2 при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами дорожно-патрульных служб (ДПС);

1.2.3 реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог, наиболее уязвимых к возникновению ДТП.

1.3. *Руководителям предприятий и организаций, осуществляющим перевозки пассажиров и опасные грузы:*

1.3.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

1.3.2 проводить дополнительный инструктаж водителей;

1.3.3 предусмотреть особые меры безопасности при перевозке опасных грузов (нефтепродуктов, горючих и ядовитых газов, взрывчатых и химически опасных веществ).

1.4. *Дорожно-эксплуатационным организациям:*

1.4.1 своевременно и в полном объеме производить необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

2. На системах жизнеобеспечения

2.1 *Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций:*

2.1.1 особое внимание уделить на наличие запаса основного котельного топлива, а также резервного топлива в предусмотренных объемах на котельных, осуществляющих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социального назначения, при необходимости принять экстренные меры по восполнению запасов до установленных норм;

2.1.2 осуществлять постоянный контроль за пополнением до установленных норм необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения.

2.2 *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

2.2.1 продолжать организацию дежурств аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, газоснабжения, тепловых и водопроводных сетях;

2.2.2 на системах газоснабжения, в процессе периодического обхода (осмотра) наружного газопровода, уделять особое внимание проверке состояния отключающих устройств и целостности фланцевых соединений газопроводов.

3. Для предупреждения заболеваемости населения и сельскохозяйственных животных

Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области:

3.1 проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости острыми кишечными инфекциями, в том числе вирусной этиологии, гепатитом А, ОРВИ и гриппа, а также COVID-19;

3.2 для эпидемического благополучия по заболеваемости инфекциями, предотвращения летальных исходов, обеспечить поддержание максимального охвата населения профилактическими прививками;

3.3 проводить проверку эпизоотического состояния поголовья животных и птиц в хозяйствах (фермы, отделения, птичники, населенные пункты или части их, отдельные стада и т.д.) в отношении опасных инфекционных заболеваний на территории Свердловской области.

При установлении заболевания животных и птиц вводить комплекс ограничений, препятствующих распространению болезни.

4. Для предупреждения гибели населения на воде

Центру Государственной инспекции по маломерным судам (ГИМС) Главного управления МЧС России по Свердловской области продолжать в средствах массовой информации разъяснительную работу о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах.

5. В жилом секторе

Органам государственного пожарного надзора (ГПН) для предотвращения роста техногенных пожаров продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

6. В целях подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод

6.1 *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям, ответственным за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков,* организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 29.12.2020 № 764-ПП «О мерах по подготовке и пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2021 году на территории Свердловской области».

6.2 *Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области,* организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденных протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 15.06.2018 № 4.

7 Для снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами, и смягчению их последствий

1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области,* организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденных протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 29.03.2018 № 2.

2. *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям* организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 30.12.2020 № 786-ПП «Об обеспечении пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2021 году».