|  |
| --- |
| Государственное казенное учреждение Свердловской области«Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуациив Свердловской области» |

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

**основных параметров чрезвычайной обстановки**

**на территории Свердловской области**

**с 20 по 26 сентября 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», Департамент ветеринарии Свердловской области |

г. Екатеринбург

2021 г.

**I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 8 по 14 сентября 2021 года**

За анализируемый период на территории Свердловской области чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 5 чрезвычайных ситуаций: дорожно-транспортное происшествие в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области (погибло 5 человек), дорожно-транспортное происшествие в городском округе Заречный (погибло 5 человек, в том числе 2 ребенка), дорожно-транспортное происшествие в городском округе «город Лесной» Свердловской области (погибло 7 человек), высокий уровень паводковых вод в четырех муниципальных образованиях (Верхнесалдинский городской округ, Горноуральский городской округ, городской округ Нижняя Салда, Махнёвское муниципальное образование, засуха в 39 муниципальных образованиях (МО Алапаевское, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Байкаловский МР, Белоярский ГО, Бисертский ГО, Верхнесалдинский ГО, Волчанский ГО, Горноуральский ГО, ГО Богданович, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхотурский, ГО Заречный, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, ГО Нижняя Салда, ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО Сухой Лог, Ирбитское МО, Каменский ГО, Камышловский ГО, Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Нижнесергинский МР, Новоуральский ГО, Полевской ГО, Пышминский ГО, Режевской ГО, Серовский ГО, Слободо-Туринский МР, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Шалинский ГО).

За аналогичный период 2020 года зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации: дорожно-транспортное происшествие в Белоярском городском округе (погибло 5 человек), высокий уровень паводковых вод в Нижнесергинском муниципальном районе.

**Обзор природных явлений**

*Метеорологическая обстановка*

На территории Свердловской области преобладала облачная с прояснениями погода, прошли небольшие, местами умеренные дожди. Ветер преобладал западной четверти с порывами до 12–18 м/с. В отдельных районах 9 сентября отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 500 метров.

|  |
| --- |
| Дневная и ночная температура воздуха |
|  | 8 сентября | 9 сентября | 10 сентября | 11 сентября | 12 сентября | 13 сентября | 14 сентября |
| Днем | 10-15° | 8-14° | 11-15°, на востоке до +17° | 8-13° | 8-13° | 8-13° | 8-13° |
| Ночью | -1°, +3° | 4-9°, местами на севере и востоке -2°, +3° | 5-9° | 3-7°, на востоке заморозки до -5° | -2°, +3° | -4,2°, +2° | +5°, +10°, местами на севере до -4° |

Были отправлены экстренные предупреждения:

о сохраняющейся 8–10, 11–13, 14 сентября 2021 года в отдельных районах Свердловской области чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости леса по региональной шкале);

о сохраняющейся 15 сентября 2021 года местами в южных районах Свердловской области чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости леса по региональной шкале).

За анализируемый период были зарегистрированы *опасные метеорологические явления (ОЯ):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования\* (характеристика явления) |
| Чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале) | 8 сентября  | Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махнёвское МО, Горноуральский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Нижняя Салда, ГО ЗАТО Свободный, Режевской ГО, Талицкий ГО |
| 9 сентября | Гаринский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махнёвское МО, Горноуральский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Нижняя Салда, ГО ЗАТО Свободный, Режевской ГО, Талицкий ГО, Арамильский ГО, Тугулымский ГО, Тавдинский ГО, Сысертский ГО, Полевской ГО |
| 10–11 сентября | Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махнёвское МО, Режевской ГО, Тугулымский ГО, Арамильский ГО, Талицкий ГО, Сысертский ГО, Полевской ГО |
| 12 сентября | ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махнёвское МО, Режевской ГО, Тугулымский ГО, Арамильский ГО, Талицкий ГО, Сысертский ГО, Полевской ГО |
| 13–14 сентября | ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махнёвское МО, Арамильский ГО, Талицкий ГО, Сысертский ГО, Полевской ГО |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования(характеристика явления) |
| Сильный ветер | 10–11 сентября | Невьянский ГО (15 м/с) |
| 12 сентября | Гаринский ГО (18 м/с), Невьянский ГО (16 м/с), Горноуральский ГО, Камышловский ГО (15 м/с) |
| 13 сентября | Гаринский ГО, Невьянский ГО (15 м/с) |

*Агрометеорологическая обстановка*

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидаемых ночью 6–8 сентября 2021 года местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы -0°, -3°;

об ожидаемых ночью 9 сентября 2021 года местами в Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы до -2°;

об ожидаемых ночью 11–13 сентября 2021 года в отдельных районах Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы -2°, -4°;

об ожидаемых ночью 14 сентября 2021 года в отдельных районах Свердловской области заморозках в воздухе и на поверхности почвы -3°, -5°.

За анализируемый период было зарегистрировано *опасное агрометеорологическое явление (ОЯ):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования (характеристика явления) |
| Заморозки в воздухе и на поверхности почвы | 8 сентября | Талицкий ГО (-2,8°), ГО Пелым (-2,5°), Ивдельский ГО (-1,2°), ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (-0,7°), Нижнесергинский МР (-0,4°), Артемовский ГО (-0,2°) |
| 9 сентября | Ивдельский ГО (-2,7°), ГО Пелым (-1,4°), ГО Верхотурский (-1°) |
| 12 сентября | Ивдельский ГО (-2,4°), Нижнесергинский МР (-1,7°), Качканарский ГО, город Нижний Тагил (-1°) |
| 13 сентября | Горноуральский ГО (-4,2°), город Нижний Тагил (-3°), Бисертский ГО, ГО Красноуфимск (-2,3°), Режевской ГО (-2,2°), Ивдельский ГО (-2°), ГО Ревда (-1,4°), Каменск-Уральский ГО (-1,1°), ГО Пелым (-0,8°), Таборинский МР (-0,7°), Камышловский ГО (-0,6°), Качканарский ГО, Сысертский ГО, Шалинский ГО (-0,3°), Гаринский ГО (-0,2°) |
| 14 сентября | ГО Пелым (-4,5°), Ивдельский ГО (-4,3°), Тугулымский ГО (-1,5°), Талицкий ГО (-1,2°), Североуральский ГО (-1,1°), ГО Верхотурский (-1°), Таборинский МР (-0,6°), Слободо-Туринский МР (-0,4°), Серовский ГО, Тавдинский ГО (-0,3°), ГО Карпинск, Режевской ГО (-0,1°) |

Наблюдавшиеся заморозки были опасными для теплолюбивых культур и корнеплодов, выкопанных, но не вывезенных с полей.

*Гидрологическая обстановка*

В течение анализируемого периода уровни воды в реках Свердловской области понижались либо существенно не изменялись. В отдельных реках отмечались подъемы уровней воды до 4–10 см.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Река* | *Пункт* | *Уровень воды**на 8 сентября 2021 года* | *Уровень воды**на 14 сентября* *2021 года* | *Динамика изменения уровней, смс 8 по 14 сентября* |
| Чусовая | Косой Брод | 42 | 34 | -8 |
| Чусовая | Староуткинск | 139 | 144 | 5 |
| Сылва | Шамары | 125 | 131 | 6 |
| Вогулка | Шамары | 144 | 143 | -1 |
| Уфа | Михайловск | 4 | 6 | 2 |
| Уфа | Красноуфимск | -106 | -106 | нет |
| Бисерть | Гайны | 81 | 82 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 109 | 116 | 7 |
| Тура | Санкино | -14 | -4 | 10 |
| Тура | Туринск | -91 | -92 | -1 |
| Тура | Туринская Слобода | 94 | 84 | -10 |
| Тагил | Трошкова | -26 | -26 | нет |
| Мугай | Топоркова | 37 | 36 | -1 |
| Ница | Ирбит | 20 | 25 | 5 |
| Ница | Краснослободское | 154 | 154 | нет |
| Нейва | Черемшанка | 42 | 41 | -1 |
| Нейва | Кировское | 169 | 170 | 1 |
| Реж | Ключи | 85 | 91 | 6 |
| Ирбит | Зайково | 84 | 85 | 1 |
| Пышма | Талица | 59 | 64 | 5 |
| Юрмыч | Пышма | 37 | 41 | 4 |
| Тавда | Таборы | 168 | 159 | -9 |
| Тавда | Тавда | 134 | 121 | -13 |
| Лозьва | Першино | 50 | 52 | 2 |
| Ивдель | Ивдель | 58 | 58 | нет |
| Сосьва | Денежкино | 100 | 100 | нет |
| Сосьва | Морозково | 213 | 218 | 5 |
| Сосьва | Сосьва | -5 | 2 | 7 |
| Сосьва | Гари | 56 | 65 | 9 |
| Вагран | Североуральск | 90 | 86 | -4 |
| Турья | Карпинск | 90 | 90 | нет |
| Сотрина | Сотрино | 100 | 104 | 4 |
| Лобва | Лобва | 14 | 18 | 4 |

*Паводковая обстановка*

*Горноуральский городской округ, Верхнесалдинский городской округ, городской округ Нижняя Салда*

В соответствии с Распоряжением Губернатора Свердловской области от 5 июля 2021 года № 95-РГ в связи с подъемом уровня воды на водных объектах, расположенных на территориях Горноуральского ГО, Верхнесалдинского ГО, ГО Нижняя Салда, вызванным выпадением обильных осадков, введен режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера.

 В анализируемый период продолжались мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, осуществлялись выплаты пострадавшим.

*Лесопожарная обстановка*

За анализируемый период на территории Свердловской области возникло 9 природных пожаров на площади 4,09 га. По состоянию на 14 сентября 2021 года действующих природных пожаров нет.

С начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрировано 1207 природных пожаров на площади 59 791,96 га. В день обнаружения был потушен 701 природный пожар, в первые сутки было потушено 864 природных пожара, эффективность тушения составила 71,6%.

Количество и площадь природных пожаров по категориям земель распределились следующим образом:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория земель | Анализируемый периодс 8 по 14 сентября 2021 года | С начала пожароопасного периода 2021 года |
| Количество пожаров | Площадь, га | Количество пожаров | Площадь |
| 1 | Земли лесного фонда | 8 | 4,07 | 1033 | 52 371,15 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 1 | 0,02 | 100 | 420,92 |
| 3 | Земли иных категорий | 0 | 0 | 56 | 321,60 |
| 4 | Земли обороны и безопасности | 0 | 0 | 12 | 6 557,86 |
| 5 | Земли особо охраняемых природных территорий | 0 | 0 | 6 | 120,43 |
| Всего: | 9 | 4,09 | 1 207 | 59 791,96 |

За аналогичный период 2020 года на территории Свердловской области было зарегистрировано 496 природных пожаров на площади 9 851,64 га.

*Пышминский городской округ*

9 сентября 2021 года в связи с ликвидацией лесных пожаров на территории городского округа постановлением главы Пышминского городского округа от 09.09.2021 № 559 режим «Чрезвычайная ситуация в лесах», действующий с 24 августа 2021 года, снят.

*Городской округ**Первоуральск*

9 сентября 2021 года в связи со стабилизацией лесопожарной обстановки постановлением главы городского округа Первоуральск от 09.09.2021 № 1745 режим «Чрезвычайная ситуация в лесах», действующий с 27 августа 2021 года, отменен.

*Тугулымский городской округ*

С 12 сентября 2021 года режим «Чрезвычайная ситуация в лесах» на территории Тугулымского городского округа, действующий с 2 сентября 2021 года (постановление главы Тугулымского городского округа от 02.09.2021 № 221) снят.

*Камышловский муниципальный район Свердловской области*

13 сентября 2021 года в связи с ликвидацией лесных пожаров на территории муниципального района постановлением главы Камышловского муниципального района от 13.09.2021 № 107-ПГ режим «Чрезвычайная ситуация в лесах», действующий с 7 сентября 2021 года, снят.

*Городской округ**Ревда*

13 сентября 2021 года в связи со стабилизацией оперативной обстановки с природными пожарами постановлением главы городского округа Ревда от 13.09.2021 № 1838 режим «Повышенная готовность» для Ревдинского звена Свердловской областной подсистемы РСЧС, действующий с 25 августа 2021 года, отменен.

Пожары, при которых существовала угроза распространения на населенные пункты:

*Пышминский городской округ*

8 сентября 2021 года природные пожары, действовавшие с 21 и 23 августа 2021 года в районе деревень Смородинка и Тупицыно, ликвидированы. Действующих пожаров нет.

*Городской округ Первоуральск*

8 сентября 2021 года природный пожар, действовавший с 7 сентября 2021 года на расстоянии 4,6 км от поселка Решеты, ликвидирован. Действующих пожаров нет.

*Тугулымский городской округ*

9 сентября 2021 года природный пожар, действовавший с 30 августа 2021 года на расстоянии 16,5 км от д. Потаскуева, ликвидирован;

10 сентября 2021 года природный пожар, действовавший с 4 августа 2021 года на расстоянии 5,2 км от поселка городского типа Тугулым, ликвидирован.

Действующих пожаров нет.

*Камышловский муниципальный район Свердловской области*

11 сентября 2021 года действовавшие природные пожары в районе деревни Куваева ликвидированы. Действующих пожаров нет.

*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 среднемноголетних 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.

**Обзор техногенной обстановки**

На территории Свердловской области с 8 по 14 сентября 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Травмировано, чел. | Спасено, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 145 | 6 | 6 | 25 |
| 2020 | 140 | 2 | 0 | 2 |
| *Динамика изменения* | +3,6% | +3 раза | +6 чел. | +12,5 раза |

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

27 августа произошел пожар в многоквартирном пятиэтажном жилом домена улице Мичурина, 98. Площадь пожара составила 720 кв. м. Погибло 2 человека. Было эвакуировано 65 человек, в том числе 7 детей. Для размещения жителей подготовлен пункт временного размещения на базе средней общеобразовательной школы № 94 (улица Бажова, 139).

Представителями Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия "Специализированное управление эксплуатации и реабилитации жилья” определен маневренный фонд для расселения жильцов пострадавших квартир. Жильцы информированы о подаче заявок в отдел ЖКХ администрации района по вопросам дальнейшего размещения.

По состоянию на 8 сентября 2021 года обращений от жильцов дома не поступало, жильцы дома вернулись в свои квартиры, кровля крыши закрыта временными материалами, составляется смета на капитальный ремонт.

*Белоярский городской округ, коттеджный поселок «Златобор»*

13 сентября 2021 года в ходе проливки и разбора сгоревших конструкций частного жилого дома на площади 36 кв. метров были обнаружены тела 3 погибших.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Пострадало, чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 43 | 4 | 49 |
| 2020 | 61 | 9 | 70 |
| *Динамика изменения* | -29,5% | -55,6,0% | -30,0% |

*Аварии на транспорте с выбросом аварийно химических опасных веществ (АХОВ)*

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

14 сентября 2021 года поступила информация об опрокидывании в кювет цистерны с углекислым газом массой 18,5 тонн на 10-м км Серовского тракта, принадлежащей ЗАО «Завод Уралтехгаз». В результате ДТП пострадал водитель грузового автомобиля (от госпитализации отказался). Угрозы взрыва и отравления не было. Для человека и окружающей среды опасности нет. Движение не перекрывалось. Цистерна эвакуирована на стоянку.

*Обстановка на воздушном транспорте*

*Муниципальное образование «город Екатеринбург», аэропорт Кольцово*

14 сентября 2021 года совершил аварийную посадку самолет Boing-737, маршрут город Екатеринбург–город Ростов, с отказом левого двигателя. На борту находилось 103 пассажира и 6 членов экипажа, пострадавших нет.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 8 по 14 сентября 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 12 нарушений, в том числе на системе электроснабжения 7 нарушений, на водопроводной сети – 3 нарушения., на системе газоснабжения – 2.

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 21 нарушение.

*Происшествия на водных объектах*

За период с 8 по 14 сентября 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам (далее ГИМС) гибель на воде людей не регистрировалась. Произошло 1 происшествие с гибелью человека, не взятого на учет в ГИМС (муниципальное образование «город Екатеринбург», озеро Шарташ).

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 42 человека, в том числе 5 детей. За аналогичный период 2020 года в водоемах области погибло 60 человек, в том числе 6 детей.

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

За период с 8 по 14 сентября 2021 года поступило 1 сообщение о минировании:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

8 сентября 2021 года поступила информация о минировании отделения «Сбербанка» в здании торгового центра «КИТ». Было эвакуировано 11 человек., взрывное устройство не обнаружено.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

12 сентября 2021 года в полицию поступило заявление от супруги, что у мужа находится гранта в квартире многоквартирного дома на ул. Союзная. Было эвакуировано 15 человек, в том числе 3 ребенка. Сотрудниками полиции мужчина задержан с муляжом гранаты.

*Прочее*

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

8 августа 2021 года поступило сообщение о хлопке газовоздушной смеси без последующего горения в квартире на 1-м этаже девятиэтажного дома на ул. Индустрии, 57/2. В результате хлопка разрушений нет, повреждены оконные проемы в комнате и на 1-м этаже лестничного марша. Пострадал 1 человек, с ожогами 40% тела был госпитализирован в городскую клиническую больницу № 40 города Екатеринбурга.

*Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, город Ирбит*

9 сентября 2021 года поступила информация об обнаружении вещества, похожего на ртуть, на проезжей части по улице Суворова, 28 (2 участка по 0,25 кв. метров) и улице Мотоциклетной (0,25 кв. метров). Было организовано оцепление из числа сотрудников полиции. 10 сентября 2021 года были проведены работы по сбору ртути с последующей демеркуризацией почвы.

*Таборинский муниципальный район Свердловской области*

14 сентября в 23.19 упали в заданный район отделившиеся части ракетоносителя «Союз-2.1б». Сообщения о падении отделившихся частей на населенные пункты, предприятия, технику лесозаготовок, туристов и охотников не зарегистрированы, пострадавших нет.

**Биолого-социальная обстановка**

В Свердловской области продолжаются 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 14 сентября 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 672 168 человек.

В период с 8 по 14 сентября 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 3031. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2786 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 249 пациентов.

По состоянию на 14 сентября 2021 года общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 130 715. 120 583 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 5681 пациент с диагнозом COVID-19 – скончался.

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.

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

В анализируемый период в регионе было зарегистрировано 33 114 случаев ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 64,5% и выше уровня предыдущей недели на 42,2%.

В структуре заболеваемости 60,4% составляют дети до 17 лет. Максимальный уровень заболеваемости зарегистрирован среди детей до 2 лет, а также среди детей от 3-х до 14-ти лет.

Превышение среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрировано в Асбестовском, Полевском и Сысертском городских округах.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 17 760 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 90,1% и выше уровня предыдущей недели на 50,8%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю обследовано 36 человек на респираторные вирусы, доминируют риновирусы (38,9% от числа всех обследованных), также выделены вирусы SARS-CoV-2 и бокавирусы.

В рамках Национального календаря профилактических прививок на территорию Свердловской области поступило 304 690 доз вакцины для профилактики гриппа у детей (36,3% от заявленного количества), 1 010 700 доз вакцины для профилактики гриппа у взрослых лиц (66,1% от заявленного).

По состоянию на 14 сентября 2021 года в регионе проведено 31 596 прививок против гриппа, охват населения составил 0,75%. Вакцинация населения продолжается.

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам зарегистрировано 1804 случая внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 2%.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями складывается в городских округах Дегтярск, Нижняя Салда, Пелым, Первоуральск; в Березовском, Верхнесалдинском, Шалинском городских округах; в Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрирован 841 случай внебольничных пневмоний, показатель выше уровня предыдущей недели на 20%.

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

*Эпизоотическая обстановка*

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

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**

**с 20 по 26 сентября 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 сентября | Местами небольшие осадки смешанного характера, (ночью мокрый снег, дождь), днем небольшой дождь | СЗ 5-10,порывы до 14 | 0, -5, на юге +3, -2 | 0, +5, на юге +3, +8 |
| 21 сентября | Преимущественно без осадков | СВ 6-11 | +3, -2 | 0, +5 |
| 22 сентября | Преимущественно без осадков | В 3-8 | -1, +4 | +1, +6 |
| 23 сентября | Местами осадки смешанного характера (мокрый снег, дождь) | В 3-8 | на севере-3, +2, на юге 0, +5 | +1, +6 |
| 24 сентября | Преимущественно без осадков | З 2-7 | -2, +3 | +3, +8, на крайнем юге до +12 |
| 25 сентября | Преимущественно без осадков | - | -2, +3 | 8-13, на востоке 10-15 |
| 26 сентября | Преимущественно без осадков | - | +1, +6 | 10-15 |

В период с 19 по 23 сентября 2021 года ожидается переход среднесуточной температуры через 8**°.**

*Прогноз агрометеорологической обстановки*

**ОЯ -** заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°.

**НЯ -** не прогнозируются.

*Прогноз гидрологической обстановки*

В районах выпадения дождей в небольших реках возможно незначительное повышение уровней воды.

*Паводковая обстановка*

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется.

*Лесопожарная обстановка*

На территории Свердловской области в анализируемый период прогнозируется
1, 2 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Возможно возникновение единичных очагов лесных пожаров на площади до 5 га.

**ЧС техногенного характера**

Не исключается возникновение чрезвычайной ситуации, вызванной *дорожно-транспортным происшествием.*

Прогнозируется ухудшение дорожных условий на автомобильных дорогах, вызванных осадками смешанного характера, что приведет к увеличению аварий на автомобильных дорогах области. В связи с чем прогнозируется количество дорожно-транспортных происшествий выше среднемноголетнего показателя (56).

В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

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

Возможны аварийные ситуации на железнодорожных переездах, а также на железнодорожных путях. Не исключаются происшествия, связанные с утечкой токсичных веществ из железнодорожных цистерн.

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

Чрезвычайные ситуации *на магистральных трубопроводах* маловероятны.

Техногенные чрезвычайные ситуации *на потенциально опасных объектах, пожары (взрывы), обрушения в зданиях и сооружениях производственного назначения, а также выбросы (угрозы выброса) АХОВ*на территории Свердловской области не прогнозируются.

Ввиду понижения температуры воздуха, вследствие нарушения правил пожарной безопасности, использования населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушения правил эксплуатации печей – прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров в частных жилых домах, коллективных садах, надворных постройках в городах и сельской местности.

К пожарам приводят нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей и нагревательных приборов, бытовых газовых баллонов, замыкание электропроводки.

На системах *жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Прогнозируются аварийные ситуации на системах жилищно-коммунального хозяйства
из-за изношенности технологического оборудования и ветхости сетей (водопроводная сеть, теплоснабжение). Возможны нарушения на системах жизнеобеспечения, связанные с долгами перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, из-за которых возможны отключения горячего водоснабжения и задержка подачи отопления в жилые дома и административные здания.

Возможны нарушения электроснабжения в населенных пунктах из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра, выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

Прогнозируются аварии на системах жизнеобеспечения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городских округах Верхний Тагил, Дегтярск, городском округе Красноуфимск Свердловской области, Артемовском, Горноуральском городских округах (водопроводная сеть), Ивдельском, Новолялинском, Режевском, Серовском, Сысертском, Шалинском городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области (система электроснабжения).

*Происшествия на туристических маршрутах*

В связи с ожидаемыми неустойчивыми погодными условиями, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах Свердловской области.

В связи с продолжением ягодного и грибного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся людей в лесных массивах (в группе риска пожилые люди и дети).

*Происшествия на водных объектах*

В связи с продолжением сезона рыбалки не исключается вероятность травматизма и гибели людей на водных объектах области.

**ЧС биолого-социального характера**

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

*Эпидемиологическая обстановка*

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией. Прогнозируется сезонное увеличение количества заболевших ОРВИ.

В организованных детских коллективах возможно возникновение случаев заболевания ОКИ.

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

1.2.2 увеличить количество постов ГИБДД в местах расположения школ
и образовательных учреждений для предупреждения дорожно-транспортных происшествий среди детей и подростков;

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 организовать контроль за ходом запуска котельных, теплотрасс, расположенных на подведомственной территории;

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 обратить особое внимание на создание нештатных аварийно-спасательных формирований, способных оперативно реагировать на аварийные ситуации при включении теплоснабжения в жилые дома и административные здания;

2.2.2 организовать проведение противоаварийных тренировок с обслуживающим персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы
в осенне-зимнем периоде.

*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 ОКИ, в том числе вирусной этиологии, гепатитом А, гриппом и ОРВИ, 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.

*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.