|  |
| --- |
| 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 29 ноября по 5 декабря 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, Департамент ветеринарии Свердловской области |

г. Екатеринбург

2021 г.

**I. Мониторинг безопасности окружающей природной среды и техногенной сферы за период с 17 по 23 ноября 2021 года**

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

С начала года зарегистрировано 8 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); заболевание африканской чумой свиней на территории 8 муниципальных образований (Камышловский МР, Камышловский ГО, ГО Богданович, ГО Сухой Лог, Пышминский ГО, Ирбитское МО, город Нижний Тагил, Горноуральский ГО); угроза и заболевание высокопатогенным гриппом птиц на территориях муниципальных образований Арамильского ГО, МО «город Екатеринбург», Сысертского ГО; ландшафтный пожар (тление торфа) на территории микрорайона Солнечный Чкаловского района города Екатеринбурга.

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 наблюдалась переменная облачность, повсеместно прошел небольшой снег, местами умеренный, в отдельных районах метель. 19, 20 ноября   
2021 года гололед. Ветер переменных направлений, 17, 20, 22 ноября 2021 года порывы до 17 м/с, 19, 23 ноября 2021 года порывы до 14 м/с.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Температура воздуха | | | | | | |
| 17.11.2021 | 18.11.2021 | 19.11.2021 | 20.11.2021 | 21.11.2021 | 22.11.2021 | 23.11.2021 |
| Днем | -5°, -9° | -5°, -10° | -8°, -12° | -2°, -8° | -3°, -8° | -1°, -6° | 0°, -5°, местами на севере  до -9° |
| Ночью | -8°,-13° | -14°, -22° | -12°, -18°, на крайнем севере и местами на западе -22° | -3°, -9° | -5°, -10° | -4°,-9°, на севере до  -11° | -4°, -9°, местами на севере  до -12° |

За анализируемый период *опасные метеорологические явления (ОЯ)* не зарегистрированы, были зарегистрированы *неблагоприятные метеорологические явления (НЯ)*:

| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования  (характеристика явления) |
| --- | --- | --- |
| Сильный ветер | 17 ноября | Качканарский ГО (15 м/с) |
| 20 ноября | Качканарский ГО (17 м/с), Горноуральский ГО, Невьянский ГО (15 м/с) |
|  | 22 ноября | Невьянский ГО (17 м/с) |
| Гололед | 19 ноября | Шалинский ГО (1мм) |
| 20 ноября | Шалинский ГО (2мм) |

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления.

*Высота снежного покрова на территории Свердловской области*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Населенный пункт* | *Высота снежного покрова 17 ноября (см)* | *Высота снежного покрова 23 ноября (см)* | *Динамика высоты снежного покрова  с 17 по 23 ноября (см)* |
| Алапаевск | 7 | 11 | 4 |
| Артёмовский | 4 | 5 | 1 |
| Атымья | 20 | 31 | 11 |
| Бисерть | 7 | 12 | 5 |
| Бурмантово | 16 | – | - |
| Бутка | 5 | 10 | 5 |
| Верхнее Дуброво | 9 | 13 | 4 |
| Верхотурье | 6 | 14 | 8 |
| Висим | 7 | 10 | 3 |
| Гари | 7 | 10 | 3 |
| Екатеринбург | 9 | 9 | 0 |
| Ивдель | 11 | 21 | 10 |
| Ирбит | 4 | 5 | 1 |
| К-Уральский | 10 | 16 | 6 |
| Камышлов | 2 | 4 | 2 |
| Карпинск | 9 | 16 | 7 |
| Качканар | 8 | 16 | 8 |
| Краснотурьинск | 12 | 20 | 8 |
| Красноуфимск | 8 | 16 | 8 |
| Кушва | 5 | 10 | 5 |
| Кытлым | 14 | 17 | 3 |
| Липовское | 5 | 11 | 6 |
| Михайловск | 10 | 17 | 7 |
| Невьянск | 3 | 5 | 2 |
| Нижний Тагил | 6 | 7 | 1 |
| Ревда | 12 | 17 | 5 |
| Североуральск | 8 | 19 | 11 |
| Серов | 6 | 10 | 4 |
| Сысерть | 4 | 6 | 2 |
| Таборы | 6 | 15 | 9 |
| Тавда | 5 | 11 | 6 |
| Тугулым | 2 | 8 | 6 |
| Туринск | 6 | 16 | 10 |
| Т. Слобода | 3 | 4 | 1 |
| Шамары | 20 | 23 | 3 |

*Ледовая обстановка*

На большинстве рек и водоемов Свердловской области наблюдается ледостав. Продолжается процесс наращивания толщины льда.

*Сведения о ледовой обстановке в местах массового выхода людей на лед*

| *Пункт измерения* | *Река, водоем* | *Фактическая толщина льда, см* |
| --- | --- | --- |
| город Заречный | Белоярское водохранилище | 0 |
| город Асбест | Рефтинское водохранилище | 0 |
| город Каменск-Уральский | река Исеть | 8 |
| село Байкалово | река Ница | 5 |
| город Красноуфимск | река Уфа | 10 |
| город Михайловск | Михайловское водохранилище | 20 |
| поселок городского типа Староуткинск | Староуткинское водохранилище | 20 |
| поселок Чусовое | река Чусовая | 10 |
| город Первоуральск | Волчихинское водохранилище | 12 |
| город Первоуральск | река Чусовая | 10 |
| город Дегтярск | Верхнемакаровское водохранилище | 20 |
| город Ивдель | река Лозьва | 0-10 |
| поселок городского типа Пелым | река Пелым | 0-10 |
| город Серов | Киселёвское водохранилище | 15 |
| город Краснотуринск | Краснотуринский городской пруд | 15 |
| город Серов | река Сосьва | 10 |
| поселок городского типа Гари | река Сосьва | 10 |
| село Таборы | река Тавда | 10 |
| город Тавда | река Тавда | 10 |
| город Туринск | река Тура | 0-40 |
| село Туринская Слобода | река Тура | 12 |
| село Туринская Слобода | река Ница | 12 |
| поселок Ленёвка | Ленёвское водохранилище | 15 |
| село Дерябино | река Тура | 8 |

*Паводковая обстановка*

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

На контроле оставалась ликвидация чрезвычайной ситуации регионального характера, вызванной подъемом воды на водных объектах, расположенных на территориях Горноуральского, Верхнесалдинского городских округов и городского округа Нижняя Салда.

*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.

*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.

**Обзор техногенной обстановки**

На территории Свердловской области с 17 по 23 ноября 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Травмировано, чел. | Спасено, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 126 | 6 | 5 | 47 |
| 2020 | 169 | 4 | 11 | 24 |
| *Динамика изменения* | *-25,44 %* | *+50%* | *-54,54%* | *+95,83%* |

*Таборинский муниципальный район Свердловской области, село Таборы*

20 ноября 2021 года в ходе тушения пожара на площади 25 кв.м в частном двухквартирном доме были обнаружены тела 2 погибших детей (2011 и 2018 г.р.).

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

20 ноября произошел пожар на площади 1300 кв.мв здании цеха по обработке древесины деревообрабатывающей организации «ДОК «Форест» на улице Бурильщиков, 2а. Пострадавших нет, причина пожара устанавливается.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Пострадало, чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 65 | 6 | 91 |
| 2020 | 30 | 6 | 34 |
| *Динамика изменения* | *Увеличение в 2,17 раза* | *-* | *Увеличение в 2,68 раза* |

*Кушвинский городской округ*

21 ноября на 182-м км автомобильной дороги Екатеринбург - Серов произошло лобовое столкновение двух легковых автомобилей. В результате аварии погиб 1 человек, 3 пострадавших с травмами различной степени тяжести были госпитализированы.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

21 ноября на 20 км федеральной автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург – Тюмень произошло дорожно-транспортное происшествие с участием 7 легковых автомобилей, двигавшихся в попутном направлении. Пострадавших нет, задержек в движении транспортных средств нет.

21 ноября на 18 км федеральной автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург – Тюмень произошло дорожно-транспортное происшествие с участием 4 легковых автомобилей и бензовоза, двигавшихся в попутном направлении. В результате столкновения разлива топлива нет. Пострадавших нет, задержек в движении транспортных средств нет.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 17 по 23 ноября 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 12 нарушений, в том числе, на системе водоснабжения – 5, на системе теплоснабжения – 5, на системе электроснабжения – 2.

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 4 нарушения.

*Происшествия на водных объектах*

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 58 человек, в том числе 6 детей.

За аналогичный период 2020 года в водоемах области погибло 64 человека, в том числе 6 детей.

С 17 по 23 ноября 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам гибель на воде людей не зарегистрирована.

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

За период с 17 по 23 ноября 2021 года поступили сообщения:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

17 ноября на электронную почту Управления Роспотребнадзора по Свердловской области (переулок Отдельный, 3) поступило анонимное сообщение о минировании зданий Роспотребнадзора, расположенных на территории Свердловской области. Было эвакуировано 1398 человек. Проверено 32 объекта, взрывных устройств не обнаружено.

17 ноября в ходе проведения оперативных мероприятий в квартире многоквартирного дома по адресу переулок Волчанский, 11 была обнаружена и изъята для утилизации граната Ф-1.

22 ноября об угрозе взрыва бытового газа в многоквартирном доме, гражданином, проживающим по улице Техническая, 64. Звонивший был задержан, угрозы взрыва нет.

Прочее

*Белоярский городской округ, село Кочневское*

С 17 по 19 ноября 2021 года в связи с проведением ремонтных работ на Кочневском гидротехническом сооружении (далее – ГТС), по согласованию с Отделом водных ресурсов по Свердловской области Нижне-Обского бассейнового водного управления, производился сброс воды с Кочневского водохранилища. Для осуществления безопасного сброса воды было проведено информирование глав сельских администраций и ответственных лиц за безопасный пропуск паводковых вод, находящихся ниже по течению реки Белая. Осуществлялся контроль проведения сброса воды ЕДДС Белоярского городского округа, ЕДДС Каменского городского округа и ЕДДС Каменск-Уральского городского округа Свердловской области. Подтоплений территории не допущено.

**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 23 ноября 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 917 252 человека.

В период с 17 по 23 ноября 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 4465. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2969 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 210 пациентов.

По состоянию на 23 ноября 2021 года медицинское наблюдение велось за 54 306гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 174 225. 153 475 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 8197 пациентов 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.

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

В анализируемый период в регионе было зарегистрировано 32 783 случая заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 39,7% и ниже уровня предыдущей недели на 3,7%.

В структуре заболеваемости 49% 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 Гаринском городском округе.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 17 286 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 42,9% и выше уровня предыдущей недели на 3,6%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю был обследован 71 человек на респираторные вирусы, доминируют PC-вирусы (16,9% от числа обследованных), также выделены вирусы гриппа А (Н3N2), риновирусы,

вирус парагриппа, бокавирусы, вирусы SARS-CoV-2.

В анализируемый период на территории Свердловской области продолжалась вакцинация населения против ОРВИ и гриппа.

По состоянию на 23 ноября 2021 года в Свердловской области проведено 1 453 563 прививки против гриппа (охват населения составил 34,7%).

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам было зарегистрировано 2675 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 13,2%.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями складывается в Каменск-Уральском городском округе Свердловской области; Нижнесергинском муниципальном районе Свердловской области; в городских округах Дегтярск, Верхотурский, Первоуральск, Среднеуральск; в городском округе ЗАТО Уральский Свердловской области; в Асбестовском, Верхнесалдинском, Полевском, Сысертском, а также Шалинском городских округах.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 1074 случая внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 12,3%.

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

*Эпизоотическая обстановка*

В анализируемый период в неблагополучных по заболеваемости животных африканской чумой свиней (далее – АЧС) районах региона, специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области продолжался осуществляется полный комплекс специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации выявленных эпизоотических очагов заражения.

Очаги заражения АЧС были зарегистрированы в поголовьях личных и подсобных хозяйств, в местах обнаружения в лесных массивах и на свалках твердых бытовых отходов в границах следующих территорий: Белоярского, Березовского, Верхнесалдинского, Пышминского, Сысертского городских округов; городских округов Богданович, Сухой Лог; городского округа ЗАТО Свободный Свердловской области; Ирбитского муниципального образования, Камышловского муниципального района Свердловской области, Камышловского городского округа Свердловской области; муниципального образования Нижний Тагил.

Распоряжением Губернатора Свердловской области от 17.11.2021 года №203-РГ до 10 декабря 2021 года действуют ограничительные мероприятия (карантин) АЧС на территории продовольственного склада столовой ООО «Парус», расположенного в Железнодорожном районе муниципального образования «город Екатеринбург.

Всего с начала выявления заражения животных АЧС подлежало утилизации 3734 головы свиней в 11 очагах АЧС. По состоянию на 23 ноября 2021 года осталось изъять и утилизировать 8 голов свиней.

В анализируемый период, в связи с выполненными в полном объеме мероприятиями по ликвидации и предотвращению распространения возбудителя болезни высокопатогенного гриппа птиц на территориях Сысертского городского округа, Арамильского городского округа Свердловской области, муниципального образования «город Екатеринбург» распоряжением Губернатора Свердловской области от 23.11.2021 года № 206-РГ, на указанных выше территориях с 15 ноября 2021 года отменен режим чрезвычайной ситуации.

Ситуация по заболеваниям животных и птицы находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

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

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**

**с 29 ноября по 5 декабря 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.11.2021 | Небольшой снег, местами умеренный | Северо-восточный 4-9 | -5, -10,  на севере до -14 | -2, -7 |
| 30.11.2021 | Преимущественно без осадков | Юго-восточный  5-10 | -14, -19,  на севере до -23 | -7, -12,  на севере до -15 |
| 01.12.2021 | Местами небольшой снег | Юго-восточный  5-10, местами порывы до 15 | -12, -17,  на севере до -22 | -3, -8,  в горах до -10 |
| 02.12.2021 | Небольшой снег, местами до умеренного, метели | Юго-восточный  5-10, порывы до 15 | -3, -8,  на крайнем севере  до -12 | 0, -5,  в горах до -8 |
| 03.12.2021 | Местами небольшой снег | Юго-западный 4-9 | -3, -8,  в горах до -12 | -2, -7 |
| 04.12.2021 | В большинстве районов небольшой снег | Западный 4-9 | -6, -11,  на крайнем севере -13, -18 | -3, -8 |
| 05.12.2021 | В большинстве районов снег, местами метели | Юго-западный 5-10 | -5, -10,  при прояснении  до -13 | -2, -7 |

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** сильный ветер 1-2 декабря 2021 года.

*Ледовая обстановка*

Продолжится процесс ледообразования и наращивания льда.

**ЧС техногенного характера**

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области в период с 29 ноября по 5 декабря 2021 года не прогнозируется.

В связи с ожидаемым ухудшением погодных условий (порывы ветра, снег, метель) прогнозируется количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) выше среднемноголетних показателей (54).

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия на территории области с выездом аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделений. Наиболее уязвимыми (по статистическим данным) являются участки дорог:

трассы Екатеринбург–Нижний Тагил–Серов – в муниципальном образовании город Нижний Тагил, Невьянском городском округе;

трассы Екатеринбург–Тюмень – в Белоярском городском округе, городском округе Богданович;

трассы Екатеринбург–Реж–Алапаевск – в Березовском, Режевском городских округах;

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

В зоне повышенного риска ДТП участки федеральных и региональных дорог с интенсивным движением транспорта, примыкающие к городам Екатеринбург, Нижний Тагил, Верхняя Пышма, Березовский.

Возможны аварийные ситуации с автотранспортом, перевозящим опасные грузы (утечки нефтепродуктов из автоцистерн, разливы и возгорания).

*Техногенные пожары* прогнозируются, преимущественно, в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов.

По результатам многолетних наблюдений, наибольшее число возгораний прогнозируется в муниципальных образованиях «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, городских округах Верхняя Пышма, Краснотурьинск, Первоуральск, Артемовском, Серовском, Сысертском, Талицком городских округах, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области.

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

На системах *жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

С понижением температуры наружного воздуха на системах жилищно-коммунального хозяйства увеличивается риск возникновения аварийных ситуаций на ветхих сетях холодного водоснабжения, а также сетях теплоснабжения вследствие повышения давления в теплоносителях.

Прогнозируются аварийные ситуации на линиях теплоснабжения и водопроводных сетях по причине износа технологического оборудования и ветхости сетей в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Кировградском, Кушвинском городских округах, Каменск-Уральском, Камышловском городских округах Свердловской области, городском округе Дегтярск, городском округе Среднеуральск.

С понижением температуры и возможного усиления ветра прогнозируется увеличение аварий на системах электроснабжения (порыв проводов, аварийные отключения на трансформаторных подстанциях) в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Ивдельском, Серовском, Сысертском городских округах, Арамильском, Каменск-Уральском городских округах Свердловской области, в городском округе Первоуральск.

Возможны отключения систем жизнеобеспечения из-за задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов, отсутствия на котельных и водозаборных сооружениях автономных резервных источников электропитания, не полного выполнения мероприятий по ремонту и обслуживанию объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Прогнозируются происшествия, связанные с риском гибели и пропажи людей в *туристических группах*, особенно не зарегистрированных.

*На водных объектах*чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

В период повышения температуры воздуха не исключаются происшествия с гибелью людей на водоемах Свердловской области с нарушенным термическим режимом (с наибольшей вероятностью на Белоярском водохранилище).

**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 гриппом и ОРВИ.

В организованных детских коллективах возможно возникновение случаев заболевания ОКИ.

*Эпизоотическая обстановка*

На территории Свердловской области в местах выявленных очагов заболевания африканской чумы свиней с целью предотвращения распространения новых очагов будут продолжены мероприятия по отчуждению и утилизации поголовья свиней.

Не исключается выявление новых очагов заболевания африканской чумы свиней.

Эпизоотическая обстановка по остальным заболеваниям животных на территории Свердловской области будет оставаться стабильной.

**III. Рекомендованные превентивные мероприятия**

1. Для предупреждения возможных ДТП и аварий:

1.1. *Органам местного самоуправления муниципальных образований в 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;

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

1.2 *Органам ГИБДД:*

1.2.1 при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих   
на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС;

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

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

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

*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 сезонный инструктаж водителей;

1.3.3 предусмотреть повышенные меры безопасности при перевозке опасных грузов: нефтепродуктов, горючих и ядовитых газов, взрывчатых и химически опасных веществ.

1.4. *Дорожно-эксплуатационным организациям:*

1.4.1 поддерживать в рабочем состоянии имеющуюся снегоуборочную технику и обеспечить наличие необходимого количества реагентов для обработки дорог;

1.4.2 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* для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций:

2.1.1 осуществлять проверки готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ;

2.1.2 осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения котельных, обеспечивающих подачу тепла населению, в лечебных и детских дошкольных учреждениях, теплопунктах, объектах водозаборов, возможность быстрого подключения автономного источника электропитания к сети;

2.1.3 изыскать возможность для погашения текущих платежей и платежей прежних периодов за предоставленные энергоресурсы.

2.2. *Предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения:*

2.2.1 уделить особое внимание на организацию дежурства аварийно-спасательных бригад, укомплектованных техникой и оборудованием, во время резкого понижения температур и усиления осадков в виде снега;

2.2.2 осуществлять регулярное проведение тренировок с оперативным персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций;

2.2.3 контролировать бесперебойное водоснабжение котельных в течение отопительного периода и бесперебойное электроснабжение котельных и водозаборных сооружений, включая наличие на этих объектах автономных резервных источников электропитания.

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.

В неблагополучных по заболеванию животных пунктах продолжать проводить мероприятия по устранению очагов выявленных заболеваний.

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

4. В жилом секторе

*Органам Государственного пожарного надзора (ГПН)*для предотвращения роста техногенных пожаров:

4.1 проводить работу по контролю за использованием населением самодельных   
и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

4.2 продолжать разъяснительную работу в средствах массовой информации по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и дачных участках.

5. Для предупреждения гибели населения на воде

Центру *ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области продолжать* в средствах массовой информации разъяснительную работу о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах.