|  |
| --- |
| 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 6 по 12 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 24 по 30 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 облачная погода с прояснениями, местами прошел небольшой снег, 28 ноября 2021 года местами снег с дождем, 25, 26-28 ноября 2021 года метели, 25, 26 ноября изморозевые отложения, 27, 28 ноября 2021 года гололедные отложения. Ветер переменных направлений, 25, 26-29 ноября 2021 года местами порывы 20 м/с, 30 ноября 2021 года порывы до 11 м/с.

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Температура воздуха* |
| 24.11.2021 | 25.11.2021 | 26.11.2021 | 27.11.2021 | 28.11.2021 | 29.11.2021 | 30.11.2021 |
| Днем | -2°, -8° | -5°, -10°  | -8°, -13° | -3°, -9°, на западе до -1°, на крайнем севере до -12° | +3°, -1°  | +1°, -2° | +2°, -3° |
| Ночью | -9°,-16° | -12°, -17°, местами на западе и востоке до -19° | -12°, -19°, местами на севере и востоке до -24° | -3°, -9°, на западе до -1°, на крайнем севере до -12° | 0°, -5°, на западе до -12° | -2°,-7° | Ночью -1°,-6°, в отдельных районах востоке областидо -9° |

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 | 25 ноября | ГО Карпинск 16 м/с |
| 26 ноября | ГО Карпинск 17 м/с |
| 27 ноября | ГО Карпинск, Качканарский ГО (20 м/с), Сысертский ГО (18 м/с), Горноуральский ГО (17 м/с), Бисертский ГО, ГО Ревда (16 м/с), МО «город Екатеринбург», Режевской ГО, Нижнесергинский МР, Невьянский ГО, город Нижний Тагил (15 м/с) |
| 28 ноября | Качканарский ГО (17 м/с), ГО Карпинск, Сысертский ГО, Таборинский МР (15 м/с) |
| 29 ноября | Качканарский ГО (17 м/с) |
| Изморозевые отложения | 25 ноября | Талицкий ГО (5 мм), Слободо-Туринский МР (4 мм) |
| 26 ноября | Талицкий ГО (7 мм) |
| Гололедные отложения | 27 ноября | Шалинский ГО (2 мм) |
| 28 ноября | Шалинский ГО (1 мм) |
| Гололед | 30 ноября | Шалинском ГО (d=2 мм) |

\**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 покрова24 ноября (см)* | *Высота снежного покрова 30 ноября (см)* | *Динамика высоты снежного покрова с 24 по 30 ноября (см)* |
| Алапаевск | 13 | 10 | -3 |
| Артёмовский | 6 | 6 | 0 |
| Атымья | 31 | 32 | 1 |
| Бисерть | 15 | 11 | -4 |
| Бурмантово | 27 | 24 | -3 |
| Бутка | 10 | 6 | -4 |
| Верхнее Дуброво | 12 | 10 | -2 |
| Верхотурье | 12 | 9 | -3 |
| Висим | 11 | 10 | -1 |
| Гари | 12 | 13 | 1 |
| Екатеринбург | 11 | 8 | -3 |
| Ивдель | 20 | 17 | -3 |
| Ирбит | 8 | 5 | -3 |
| К-Уральский | 15 | 12 | -3 |
| Камышлов | 4 | 3 | -1 |
| Карпинск | 16 | 15 | -1 |
| Качканар | 16 | 15 | -1 |
| Краснотурьинск | 19 | 17 | -2 |
| Красноуфимск | 16 | 12 | -4 |
| Кушва | 11 | 8 | -3 |
| Кытлым | 14 | 14 | 0 |
| Липовское | 10 | 8 | -2 |
| Михайловск | 12 | 9 | -3 |
| Невьянск | 6 | 4 | -2 |
| Нижний Тагил | 8 | 7 | -1 |
| Ревда | 18 | 12 | -6 |
| Североуральск | 16 | 12 | -4 |
| Серов | 11 | 9 | -2 |
| Сысерть | 6 | 3 | -3 |
| Таборы | 16 | 11 | -5 |
| Тавда | 14 | 9 | -5 |
| Тугулым | 8 | 8 | 0 |
| Туринск | 18 | 13 | -5 |
| Т. Слобода | 7 | 4 | -3 |
| Шамары | 26 | 21 | -5 |

*Ледовая обстановка*

На большинстве рек и водоемов Свердловской области наблюдается ледостав, местами неполный, с полыньями. По данным измерений 30 ноября толщина льда на многих реках наросла до 10-25 см, на отдельных участках рек до 33 см, что около и меньше нормы.

*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 24 по 30 ноября 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Травмировано, чел. | Спасено, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 117 | 12 | 5 | 38 |
| 2020 | 164 | 5 | 4 | 18 |
| *Динамика изменения* | *-28,66 %* | *Увеличение в 2,4 раза* | *+25%*  | *Увеличение в 2,1 раза* |

*Талицкий городской, город Талица*

28 ноября в ходе тушения пожара на площади 10 кв.м в многоквартирном доме, расположенном по адресу улица Кузнецова, 84, были обнаружены тела 2 погибших (взрослые). Было эвакуировано 13 человек, в том числе 3 ребёнка.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

28 ноября в ходе тушения пожара на площади 10 кв.м в многоквартирном доме, расположенном по адресу улица Самолётная, 7, были обнаружены тела 2 погибших (взрослые). Было эвакуировано 20 человек, в том числе 2 ребёнка.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Пострадало, чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 54 | 5 | 64 |
| 2020 | 60 | 5 | 69 |
| *Динамика изменения* | *-10%* | *-* | *-7,24%* |

*Каменский городской округ*

25 ноября грузовая автомашина въехала в частный дом на улице Калинина, 3. Пострадавших нет. Частный дом получил значительные повреждения, проживающие размещены у родственников. Установление размера материального ущерба будет осуществляться собственником дома, а экспертиза по установлению пригодности дома к проживанию комиссией муниципального образования по заявлению собственника.

*Городской округ «Город Лесной»*

27 ноября на 12 км автодороги город Нижняя Тура–город Качканар произошло столкновение легкового автомобиля и рейсового автобуса. Всего в автобусе находился 21 человек, из них пострадало 4 человека.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

29 ноября произошло столкновение маршрутного автобуса маршрута с автомобилем ГАЗель по улице Техническая, 50. В результате дорожно-транспортного происшествия пострадала 1 женщина (с угрозой преждевременных родов была госпитализирована.

*Белоярский городской округ*

1 декабря поступила информация о столкновении на 35 км автодороги Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган» легковой автомашины с рейсовым автобусом (24 человека). В результате дорожно-транспортного происшествия водитель легковой автомашины погиб. Пассажиры и 2 водителя автобуса не пострадали.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 24 по 30 ноября 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 15 нарушений, из них на системе электроснабжения – 7, на системе водоснабжения и теплоснабжения по 4 нарушения.

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 20 нарушений.

*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 66 человек, в том числе 6 детей.

С 24 по 30 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 24 по 30 ноября 2021 года поступили сообщения:

*Каменск-Уральский ГО, город Каменск-Уральский*

25 ноября об угрозе взрыва в автобусе маршрута №14. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено, заявитель задержан сотрудниками полиции, проводится проверка.

*Муницпальное образование «город Екатеринбург»*

25 ноября сообщение о том, что предмет похожий на гранату находится в салоне легковой автомашины в районе многоквартирного дома на улице Белореченская, 1. Сотрудниками «Урал-Вымпел» была обнаружена и изъята для утилизации страйкбольная граната, угрозы нет.

 30 ноября поступила информация о минировании аэропорта Кольцово на улице Бахчиванджи, 1. Эвакуация не проводилась, аэропорт работал в штатном режиме. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

 1 декабря поступила информация о готовящемся теракте в Верх-Исетском районе. Заявитель не сообщил где готовится и на каком объекте. В ходе проверки информация не подтвердилась, угрозы теракта нет, заявитель задержан.

*Городской округ Сухой Лог, город сухой Лог*

 30 ноября поступила информация об угрозе взрыва квартиры в многоквартирном доме на улице Юбилейная, 12а. Было эвакуировано 47 человек, в том числе 7 детей. Сотрудниками ГАЗЕКС в квартире был отключен газ. В ходе проверки угрозы взрыва не обнаружено, пострадавших нет, жители вернулись в квартиры.

**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 30 ноября 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 938 635 человек.

В период с 24 по 30 ноября 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 4312. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2866 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 199 пациентов.

По состоянию на 30 ноября 2021 года медицинское наблюдение велось за 46 763 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 179 269. 156 824 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 8429 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 37 464 случая заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 39,4% и выше уровня предыдущей недели на 14,3%.

В структуре заболеваемости 57% составляют дети до 17 лет. Максимальный уровень заболеваемости зарегистрирован среди детей 3-6 лет.

Превышение среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрировано в городском округе ЗАТО Свободный Свердловской области.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 20 265 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 60,3% и выше уровня предыдущей недели на 17,2%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю было обследовано 62 человека на респираторные вирусы. Выявлены аденовирусы, PC-вирусы, риновирусы, вирусы парагриппа, также выделены вирусы гриппа А (Н3N2).

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

По состоянию на 30 ноября 2021 года в Свердловской области проведено 1 650 220 прививок против гриппа (охват населения составил 39,4%). Привито 339 465 детей (45,2% от плана) и 1 310 755 взрослых (75,3% от плана).

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам было зарегистрировано 2174 случая внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 19,9%. В структуре заболеваемости 95% составляет взрослое население.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями складывается в Муниципальном образовании город Алапаевск, в Каменск-Уральском городском округе Свердловской области; в городских округах Дегтярск, Нижняя Салда, Первоуральск; в Волчанском, Каменском, Сысертском городских округах.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 826 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 23,3%.

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.

Всего с начала выявления заражения животных АЧС подлежало утилизации 3734 головы свиней в 11 очагах АЧС. По состоянию на 30 ноября 2021 года осталось изъять и утилизировать 8 голов свиней.

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 6 по 12 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 06.12.2021 | Преимущественно без осадков, на крайнем юге местами небольшой снег | Северо-западный 4-9 | -16,-21, на крайнем севере до -26 | -8,-13, на крайнем севере до -17 |
| 07.12.2021 | Местами небольшой снег  | Западный 5-10 | -17,-22, на севере до -27 | -10,-15, на севере до -17 |
| 08.12.2021 | В большинстве районов снег | Юго-западный 5-10 | -17,-22, на севере до -27 | -7,-12, на севере до -15 |
| 09.12.2021 | Местами небольшой снег | Южный 5-10 | -10,-15, на севере до -20 | -5,-10, при прояснении до -15 |
| 10.12.2021 | Преимущественно без осадков | Западный 4-9 | -10,-15, на севере до -20 | -5,-10, при прояснении до -15 |
| 11.12.2021 | Преимущественно без осадков | Западный 6-11, порывы до 15 | -15,-20 | -10,-15 |
| 12.12.2021 | Местами небольшой снег | Западный 6-11 | -15,-20 | -10,-15 |

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** сильный ветер 11 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 6 по 12 декабря 2021 года не прогнозируется.

Количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) прогнозируется на уровне среднемноголетних показателей (43).

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.

Не исключаются 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 (11 декабря) 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.

Не исключаются 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.