|  |
| --- |
| 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 15 по 21 ноября 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 3 по 9 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,   
с 5 по 9 ноября 2021 года местами прошли слабые осадки в виде снега, мокрого снега с дождем, 6 ноября 2021 года в отдельных районах метель. Местами 3 ноября 2021 года отмечались изморозевые отложения, гололед. Ветер переменных направлений, 5, 6, 7 ноября 2021 года порывы до 20 м/с.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Температура воздуха | | | | | | |
| 3 ноября | 4 ноября | 5 ноября | 6 ноября | 7 ноября | 8 ноября | 9 ноября |
| Днем | -3°, -9° | -1°, -6° | -1°, +4° | -1°, +5° | +2°, +7° | -1°, +5°, на крайнем севере до +8° | 0°, +4° |
| Ночью | -14°,-19°, на севере до -25 | -3°, -8,  на севере до -13° | -1°, -6° | +2°, -5° | +3°, -1 | 0°,-3 | +1°, -2° |

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

| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования  (характеристика явления) |
| --- | --- | --- |
| Изморозевые отложения | 3 ноября | Режевской ГО, Кушвинский ГО (3 мм) |
| Сильный ветер | 5 ноября | Качканарский ГО (18 м/с), Невьянский ГО (17 м/с), ГО Карпинск (16 м/с), Ивдельский ГО, город Нижний Тагил (15 м/с) |
| 6 ноября | Качканарский ГО, ГО Карпинск (17 м/с), Невьянский ГО (16 м/с) |
| 7 ноябрь | Качканарский ГО, Невьянский ГО (20 м/с), Бисертский ГО, Кушвинский ГО, Шалинский ГО (17 м/с), ГО Карпинск, город Нижний Тагил, ГО Ревда, Слободо-Туринский МР (16 м/с), Горноуральский ГО, Гаринский ГО, МО «город Екатеринбург», Камышловский ГО, ГО Красноуфимск, Сысертский ГО (15 м/с) |
| Гололедное отложение | 7 ноября | Шалинский ГО (3 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 покрова 3 ноября (см) | Высота снежного покрова 9 ноября (см) | Динамика высоты снежного покрова  с 3 по 9 ноября (см) |
| Алапаевск | 2 | <0.5 | - |
| Артёмовский | <0.5 | 1 | - |
| Атымья | 17 | 11 | -6 |
| Бисерть | 5 | 3 | -2 |
| Бурмантово | 22 | 7 | -15 |
| Верхнее Дуброво | – | 1 | +1 |
| Верхотурье | 5 | 2 | -3 |
| Висим | 2 | 1 | -1 |
| Гари | 8 | 3 | -5 |
| Екатеринбург | 4 | 3 | -1 |
| Ивдель | 18 | 1 | -17 |
| Ирбит | – | 8 | +8 |
| К-Уральский | 3 | 1 | -2 |
| Камышлов | 1 | 1 | 0 |
| Карпинск | 4 | <0.5 | - |
| Качканар | 3 | 1 | -2 |
| Краснотурьинск | 8 | 3 | -5 |
| Красноуфимск | <0,5 | 7 | - |
| Кушва | 1 | – | - |
| Кытлым | 6 | <0.5 | - |
| Липовское | 1 | 6 | +5 |
| Михайловск | 1 | <0.5 | - |
| Невьянск | 1 | <0.5 | - |
| Нижний Тагил | 1 | – | - |
| Ревда | 7 | – | - |
| Североуральск | 11 | 3 | -8 |
| Серов | 3 | 3 | 0 |
| Сысерть | 3 | <0.5 | - |
| Таборы | 9 | <0.5 | - |
| Тавда | 5 | 2 | -3 |
| Тугулым | – | 1 | +1 |
| Туринск | 1 | 1 | 0 |
| Т. Слобода | - | 1 | +1 |
| Шамары | 4 | 2 | -2 |

*Ледовая обстановка*

В начале анализируемого периода участки небольших рек покрылись льдом. На реках Тавде, Сосьве, Нице, местами на бассейнах рек запада области образовался неполный ледостав, кое-где на фоне маловодья – сплошной ледяной покров. Установление ледостава проходило в сроки как раньше, так и позже средних многолетних, местами этот процесс задерживается значительно и отмечаются только забереги. В предшествующие несколько суток в ледообразовании наблюдался перебой. Кое-где в ледяном покрове появились разводья, увеличивались полыньи, отмечалась вода на льду, происходило разрушение ледостава. Отдельные участки очистились от ледовых образований.

*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 превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не зарегистрировано.

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 3 по 9 ноября 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Травмировано, чел. | Спасено, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 144 | 5 | 5 | 39 |
| 2020 | 142 | 2 | 1 | 17 |
| *Динамика изменения* | *+1,41 %* | *Увеличение в 2,5 раза* | *-* | *Увеличение в 2,29 раза* |

*Нижнетуринский городской округ, поселок Большая Выя*

6 ноября в ходе разбора сгоревших конструкций частного жилого дома на площади 164 кв.м по улице Пионерская,11а были обнаружены тела 2 погибших.

*Белоярский городской округ, поселок Режик*

7 ноября произошел пожар на площади 2000 кв.м на территории пилорамы ООО «Новалес» на улице Вздымщиков, 1. Горело здание пилорамы, административно-бытовой корпус и здание склада с готовой продукцией.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Пострадало, чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 42 | 5 | 49 |
| 2020 | 52 | 13 | 53 |
| *Динамика изменения* | *-19,23 %* | *-61,54 %* | *-7,55 %* |

*Муниципальное образование город Нижний Тагил*

4 ноября водитель легковой автомашины допустил наезд на бордюрный камень и столкновении с опорой линии электропередач. В результате аварии погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок, водитель от госпитализации отказался.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

5 ноября на остановке общественного транспорта «Микрохирургия глаза» (улица Академика Бардина, 2/2) водитель автобуса маршрута № 76 допустил наезд на женщину с ребенком, ребенок был госпитализирован.

*Артинский городской округ*

7 ноября на 29 км автодороги с. Манчаж - с. Сажино - с. Свердловское произошёл съезд в кювет с последующим опрокидыванием автоцистерны «Вольво», перевозившей раствор лигносульфоната (20 куб.м). Утечки груза не было. Произведена перекачка груза в резервную автоцистерну. Автомобиль подняли и отбуксировали на стоянку.

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

*Качканарский городской округ, поселок Валериановск*

6 ноября при движении к складу взрывчатых материалов произошло опрокидывание на бок смесительно-зарядной машины, перевозившей невзрывчатый компонент эмульсионного взрывчатого вещества. В результате опрокидывания произошёл пролив эмульсии на землю в количестве 2 тонн. Силами АО «ЕВРАЗ КГОК» эмульсия собрана и утилизирована.

*Обстановка на железнодорожном транспорте*

*Тугулымский городской округ, железнодорожная станция Кармак*

3 ноября поступила информация о течи дизельного топлива из железнодорожной цистерны (4 капли в минуту). Цистерна была отбуксирована в тупик, где течь устранили. Задержек в движении поездов не было.

*Камышловский городской округ, город Камышлов*

5 ноября на 1957 км железнодорожной станции Камышлов на площади 6 кв.м произошло возгорание распределительного щитка в отдельно стоящем рабочем тепловозе. Задержки в движении поездов нет.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 3 по 9 ноября 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 16 нарушений, в том числе на системе электроснабжения – 8, на системе водоснабжения – 7, на системе теплоснабжения – 1.

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 9 нарушений.

*Происшествия на водных объектах*

С 3 по 9 ноября 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам гибель на воде людей не зарегистрирована.

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 52 человека, в том числе 6 детей.

За аналогичный период 2020 года в водоемах области погибло 63 человека, в том числе 6 детей.

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

За период с 3 по 9 ноября 2021 года поступили сообщения:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

3 ноября об обнаружении предмета похожего на гранату в районе многоквартирного дома на улице Колмогорова, 3. В ходе проверки обнаружена и изъята для утилизации боевая граната Ф-1 со взрывателем в ржавом состоянии.

5 ноября на электронную почту МЧС России (город Москва) поступило анонимное сообщение о минировании станций метрополитена и аэропорта. Сотрудниками полиции и Росгвардии были проверены станции метрополитена города Екатеринбурга, взрывных устройств не обнаружено, эвакуация не проводилась.

5 ноября об угрозе взрыва многоквартирного дома. Звонивший был задержан, угрозы взрыва нет.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург», город Нижний Тагил*

4 ноября на электронную почту Главного управления МЧС России по Свердловской области поступили 3 сообщения о минировании: трех автобусов, одного из вагонов на железнодорожном вокзале, одного из торговых центров. В ходе проверки взрывных устройств не обнаружено.

*Асбестовский городской округ, город Асбест*

5 ноября об обнаружении сотрудниками полиции бутылки с порошкообразным веществом белого цвета, из которой торчат провода. В ходе проверки угрозы взрыва не обнаружено, эвакуация не проводилась. Сотрудниками ОМОН Управления Росгвардии по Свердловской области предмет был изъят для утилизации.

**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 9 ноября 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 862 946 человек.

В период с 3 по 9 ноября 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 4407. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 3092 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 174 пациента.

По состоянию на 9 ноября 2021 года медицинское наблюдение велось за 57 965гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 163 940. 146 565 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 7734 пациента с диагнозом COVID-19 – скончались.

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

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

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

В анализируемый период в регионе было зарегистрировано 30 687 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 41% и ниже уровня предыдущей недели на 27,1%.

В структуре заболеваемости 41,3% 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 Ачитском и Сысертском городских округах, а также в городских округах Богданович и Ревда.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 16 993 случая заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 34,4% и ниже уровня предыдущей недели на 21,3%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю было обследовано 22 человека на респираторные вирусы, выявлены вирусы гриппа А (Н3N2), аденовирусы, риновирусы, PC-вирусы, также выделены вирусы SARS-CoV-2.

В рамках Национального календаря профилактических прививок на территории Свердловской области планируется привить 2 501 112 человек, что составит 60% от численности населения региона, в том числе 761 112 детей.

По состоянию на 9 ноября 2021 года в Свердловской области проведено 1 261 523 прививки против гриппа (охват населения составил 30,1%), в том числе привито 291 077 детей (38,7% от плана). Вакцинация населения продолжается.

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам зарегистрировано 2606 случаев внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 24,1%.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями складывается в городских округах Дегтярск, Верхотурский, Первоуральск; в Каменск-Уральском городском округе Свердловской области.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 1072 случая внебольничных пневмоний, показатель ниже уровня предыдущей недели на 20,9%.

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

*Эпизоотическая обстановка*

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

По состоянию на 9 ноября 2021 года было выявлено еще 3 очага заражения АЧС, общее количество очагов заражения достигло 11 единиц.

Очаги заражения АЧС выявлены 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.

В связи со сложившейся ситуацией по факту выявления АЧС распоряжениями Губернатора Свердловской области были установлены ограничительные мероприятия (карантин).

Всего с начала выявления заражения животных АЧС подлежало утилизации 3678 голов свиней, из которых 1092 головы были утилизированы в 11 очагах АЧС, отчуждено и утилизировано 2576 голов свиней, (в том числе 414 голов были направлены на промышленную переработку, 990 голов были утилизированы населением для личных нужд), по состоянию на 9 ноября 2021 года осталось изъять и утилизировать 10 голов свиней.

В анализируемый период сведений о новых случаях заражения и падеже птицы от высокопатогенного гриппа не поступало.

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

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**

**с 15 по 21 ноября 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.11.2021 | Местами небольшой снег | СЗ 6-11 | -10, -15, при прояснении до -20 | -5, -10, в горах  -8,-13 |
| 16.11.2021 | Преимущественно без осадков | З 5-10 | -12,-17 при прояснении до -23 | -8, -13, в горах  -10,-15 |
| 17.11.2021 | Местами небольшой снег | ЮЗ 6-11, порывы до 14 | -8, -13 в горах  -15,-20 | -8, -13 |
| 18.11.2021 | В большинстве районов снег | ЮЗ 6-11 | -8, -13 в горах  -15,-20 | -7, -12 |
| 19.11.2021 | В большинстве районов снег | СЗ 6-11 | -8, -13 в горах  -12,-17 | -5, -10 |
| 20.11.2021 | В большинстве районов снег | З 6-11 | -6, -11,  в горах -13, -18 | -2, -7 |
| 21.11.2021 | В большинстве районов небольшой снег | З 6-11 | -5, -10, при прояснении до -15 | -2, -7 |

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируется.

*Ледовая обстановка*

Продолжится процесс ледообразования и наращивания льда.

**ЧС техногенного характера**

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области в период с 15 по 21 ноября 2021 года не прогнозируется.

В связи с ожидаемым ухудшением погодных условий (низкие температуры, снег) прогнозируется количество дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) выше среднемноголетних показателей (42).

В зоне повышенного риска ДТП - участки федеральных и региональных дорог с интенсивным движением транспорта, примыкающие к городам Екатеринбургу, Верхней Пышме, Березовскому, Нижнему Тагилу.

В результате нарушений, водителями транспортных средств и пешеходами, правил дорожного движения, прогнозируются аварийные ситуаций с гибелью людей.

*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.

Наибольшее число возгораний прогнозируется при понижении температуры воздуха в муниципальных образованиях «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, городском округе Первоуральск, Березовском, Горноуральском, Каменском, Каменск-Уральском, Невьянском, Полевском, Серовском, Сысертском городских округах, городском округе Верхняя Пышма.

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

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

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

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.

Характерными аварийными ситуациями в ноябре на системах жилищно-коммунального хозяйства являются нарушения на системе теплоснабжения. В связи с понижением температуры воздуха и отсутствием снежного покрова ожидается увеличение аварий на системах водоснабжения и теплоснабжения. Аварийные ситуации прогнозируются в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городском округе Дегтярск, Нижнетуринском городском округе, городском округе Среднеуральск.

Возможно увеличение аварий на системе электроснабжения по причине износа технологического оборудования и перепадов температуры воздуха. Аварийные ситуации прогнозируются в Белоярском, Ивдельском, Новолялинском, Сысертском городских округах, городском округе Верхняя Пышма, городском округе Первоуральск. Не исключаются нарушения энергоснабжения на территории Свердловской области в следствии порывов ветра 17 ноября 2021 года.

На водопроводных сетях прогнозируются нарушения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Каменск-Уральском, Талицком городских округах, городском округе Карпинск, городском округе Ревда.

*Происшествия на туристических маршрутах* не прогнозируются.

*Происшествия на водных объектах* не прогнозируются.

**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 не исключается выявление новых очагов заболевания африканской чумы свиней.

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.

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

**III. Рекомендованные превентивные мероприятия**

С 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 при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами дорожно-патрульной службы (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;

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

*1.3. Руководителям предприятий и организаций, осуществляющих перевозки пассажиров и опасных грузов:*

1.3.1 осуществлять регулярный контроль технического состояния транспорта;

1.3.2 проводить 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:*

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

2.1.2 принять меры по содержанию необходимого запаса основного и резервного топлива для котельных, резервного топлива для газовых котельных, материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

2.1.3 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;

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

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

2.2.1 вести своевременную и бесперебойную поставку топливно-энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения населения, обеспечивающие теплоснабжение и водоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы;

2.2.2 иметь в наличии аварийно-спасательные формирования, способные оперативно реагировать на аварийные ситуации при включении теплоснабжения в жилые дома и административные здания;

2.2.3 проводить противоаварийные тренировки 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.

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

При установлении 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.