|  |
| --- |
| 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 25 по 31 октября 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 13 по 19 октября 2021 года**

За анализируемый период на территории Свердловской области зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации.

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, малооблачная и облачная погода с прояснениями, прошли небольшие дожди. 13 октября в отдельных районах отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 200-500 м. Преобладал ветер западных и южных направлений 1-5 м/с, местами порывы 13 октября до 17 м/с, 16 октября – до 14 м/с, 18 октября – до 15 м/с, 19 октября – до 12 м/с.

|  |
| --- |
| Дневная и ночная температура воздуха |
|  | 13 октября | 14 октября | 15 октября | 16 октября | 17 октября | 18 октября | 19 октября |
| Днем | +9, +13°, местами на севере 0°, -4° | +11°, +17° | +15°, +17° | +12°, +17° | +7°, +12° | +8°, +11° | +8°, +14° |
| Ночью | +1°, +7°, местами на севере и западе -1°, -3° | 0°, -5°, местами на севере +2°, +7° | +3°, -3° | +4°, +10° | -1°, +4°, на западе до -5° | -2°, +3°, на западе и востоке до -5° | +3°, +8°, на крайнем севере до -3° |

Были отправлены экстренные предупреждения:

об ожидании 12-15 октября местами на юго-востоке Свердловской области высокой и чрезвычайной пожарной опасности (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале);

об ожидании 17-19 октября местами на юго-востоке Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале).

За анализируемый период *опасных метеорологических явлений (ОЯ)* не зарегистрировано.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования(характеристика явления) |
| Сильный ветер | 13 октября | ГО Карпинск (17 м/с) |
| 18 октября | Качканарский ГО (15 м/с) |
| Высокая пожарная опасность | 18 октября | Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО |

*Лесопожарная обстановка*

За анализируемый период на территории Свердловской области возникло 56 природных пожаров на площади 2 193,68 га. По состоянию на 19 октября 2021 года действует 14 природных пожаров на площади 185,9 га, в том числе локализовано 10 пожаров на площади 115,8 га (Артемовский ГО – 1/2,8 га, Березовский ГО – 2/84,5 га, МО «город Екатеринбург» – 5/17,0 га, Невьянский ГО – 1/8,0 га, Тугулымский ГО – 1/3,5 га) и не локализовано 4 пожара на площади 70,1 га (Камышловский МР – 4/70,1 га).

С начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрирован 1 381 природный пожар на площади 65 480,51 га.

За аналогичный период 2020 года на территории Свердловской области было зарегистрировано 513 природных пожаров на площади 10 090,84 га.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Категория земель | Анализируемый периодс 13 по 19 октября 2021 года | С начала пожароопасного периода 2021 года |
| Количество пожаров | Площадь, га | Количество пожаров | Площадь |
| 1 | Земли лесного фонда | 44 | 2176,98 | 1182 | 57950,75 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 8 | 10,2 | 116 | 443,61 |
| 3 | Земли иных категорий | 3 | 2 | 62 | 333,16 |
| 4 | Земли обороны и безопасности | 1 | 4,5 | 14 | 6632,21 |
| 5 | Земли особо охраняемых природных территорий | 0 | 0 | 7 | 120,78 |
| **Всего:** | **56** | **2 193,68** | **1 381** | **65 480,51** |

В 2021 году в день обнаружения было потушено 790 природных пожаров, в первые сутки было потушено 968 природных пожаров, эффективность тушения составила 71%.

*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 периоды с 20 часов 12 октября до 20 часов 17 октября и на территории Свердловской области наблюдались неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности. С 20 часов 18 октября до 20 часов 22 октября НМУ сохраняются.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Муниципальное образование | Наименование загрязняющих веществ | Содержание загрязняющих веществ |
| 13.10.2021 | Азота оксид | МО "город Екатеринбург" | 1,01 ПДКмр |
| Взвешенные частицы РМ10 | МО "город Екатеринбург" | 1,4 ПДКсс/1,1 ПДКмр |
| 14.10.2021 | Взвешенные частицы РМ10 | МО "город Екатеринбург" | 1,3 ПДКсс |
| Углерода оксид | МО "город Екатеринбург" | 1,01 ПДКмр |
| Взвешенные частицы РМ10 | Каменск-Уральский ГО | 2,2 ПДКсс |
| 15.10.2021 | Взвешенные частицы РМ10 | МО "город Екатеринбург" | 1,3 ПДКмр |
| Взвешенные частицы РМ10 | Каменск-Уральский ГО | 1,1 ПДКсс/1,9 ПДКмр |
| 18.10.2021 | Взвешенные частицы РМ10 | МО "город Екатеринбург" | 1,5 ПДКсс |
| Взвешенные частицы РМ10 | Каменск-Уральский ГО | 1,1 ПДКсс |

Согласно результатам исследований проб, отобранных в городе Екатеринбурге зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование загрязняющих веществ | Содержание загрязняющих веществ, значений ПДК |
| ул. Счастливая, 6 | ул. Мичурина, 98 | ул. Михеева, 2 | ул. Родонитовая, 21 | ул. Репина, 101 |
| 15 октября |
| Взвешенные частицы РМ2,5 | 1,06 |  |  |  |  |
| 16 октября |
| Взвешенные частицы РМ2,5 | 1,4 |  | 1,94 | 1,2 | 1,3 |
| Взвешенные частицы РМ10 | 1,3 |  |  | 1,2 |  |
| Оксид углерода | 1,6 |  |  | 1,28 |  |
| Диоксид азота |  |  |  |  | 1,15 |
| 18 октября |
| Взвешенные частицы РМ2,5 | 1,3 | 2,73 |  |  | 2,44 |
| Взвешенные частицы РМ10 | 1,1 | 1,38 |  |  | 1,29 |
| Оксид углерода | 1,42 |  |  |  |  |
| 19 октября |
| Взвешенные частицы РМ2,5 | 1,5 |  | 1,21 | 1,38 |  |
| Взвешенные частицы РМ10 | 1,2 |  |  | 1,06 |  |
| Оксид углерода | 1,38 |  |  | 1,02 |  |

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 13 по 19 октября 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Травмировано, чел. | Спасено, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 236 | 1 | 1 | 37 |
| 2020 | 195 | 1 | 2 | 4 |
| *Динамика изменения* | +21,03% | Стабильно | Уменьшение в 2 раза | Увеличение в 9,25 раза |

*Березовский городской округ*

14 октября произошел пожар на площади 800 кв. м в двухэтажном ангаре с оборудованием для типографии и бумагой по адресу: поселок Ленинский, 33. Пострадавших нет.

*Асбестовский городской округ*

16 октября в ходе проливки и разбора сгоревших конструкций частного нежилого дома на площади 70 кв. м в городе Асбест по ул. Свердлова, 76, были обнаружены тела четырех погибших.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Пострадало, чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 56 | 12 | 70 |
| 2020 | 47 | 6 | 56 |
| *Динамика изменения* | +19,15% | Увеличение в 2 раза | +25% |

*Городской округ Карпинск*

14 октября на 37-м км автомобильной дороги Серов – Ивдель произошло столкновение легкового и грузового автомобилей, погибли 2 человека.

*Муниципальный округ «город Екатеринбург»*

17 октября в *город Екатеринбург* по адресу: проспект Ленина, 48 произошло столкновение легкового автомобиля с автобусом маршрута № 27. Три пассажира автобуса с травмами различной степени тяжести были направлены для медицинского освидетельствования.

*Серовский городской округ*

17 октября на 332-м км автомобильной дороги Екатеринбург – Серов произошло столкновение легкового и грузового автомобилей, в результате которого пострадало 3 человека (2 человека погибли, один госпитализирован).

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 13 по 19 октября 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 11 нарушений, в том числе на системе электроснабжения – 7, на системе водоснабжения – 3, на системе теплоснабжения – 1.

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 2 нарушения.

*Происшествия на водных объектах*

С 13 по 19 октября 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам (далее – ГИМС) гибель на воде не зарегистрирована.

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 46 человек, в том числе 5 детей. За аналогичный период 2020 года в водоемах области погиб 61 человек, в том числе 6 детей.

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

*Прочее*

*Городской округ «город Ирбит» Свердловской области*

19 октября произошло частичное обрушение лестничного пролета в двухэтажном многоквартирном доме 1958 года постройки в городе Ирбит по ул. Малыгина, 48. Эвакуация и расселение жильцов не требуется. Пострадавших нет. Выполнен монтаж временной деревянной лестницы для доступа людей в квартиры. Начаты работы по проектированию марша лестничной клетки из металлоконструкций в соответствии со СНиП.

**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 19 октября 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 779 203человека.

В период с 13 по 19 октября 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 3 500. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2 518 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 230 пациентов.

По состоянию на 19 октября 2021 года медицинское наблюдение велось за 47 916 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 149 502. 136 566 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 7 086 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 46 442 случая ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 97,1% и выше уровня предыдущей недели на 3,6%.

Максимальный уровень заболеваемости наблюдается среди детей от 3 до 6 лет, на втором месте дети от 0 до 2 лет, на третьем – дети от 7 до 14 лет.

Превышение среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрировано в городском округе ЗАТО Свободный, Кировградском Сысертском и Туринском городских округах.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 23 793 случая заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 71,4% и выше уровня предыдущей недели на 3,5%.

В рамках лабораторного мониторинга за ОРВИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций за неделю обследовано 40 человек: доминируют риновирусы (27,5% от числа обследованных). Также выделены аденовирусы, РС-вирусы, боковирусы, SARS-CoV-2.

В рамках Национального календаря профилактических прививок планируется привить 2 501 112 человека, что составит 60% от численности населения региона, в том числе 761 112 детей, 1 740 000 человек взрослых.

По состоянию на 15 октября 2021 года в Свердловской области проведено 1 089 820 прививок против гриппа, охват населения составил 26%. Привито: детей – 28 8247 человек (38,4% от плана); взрослых – 801 573 человека (46,1% от плана).

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам зарегистрировано 3163 случая внебольничных пневмоний, показатель выше уровня предыдущей недели на 5,85%.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями складывается в муниципальном районе Алапаевское; в городских округах Верхняя Пышма, Дегтярск, Карпинск, Краснотурьинск, Нижняя Салда, Первоуральск, Среднеуральск; в Каменском и Североуральском городских округах; в Каменск-Уральском городском округе Свердловской области в Байкаловском и Нижнесергинском муниципальных районах Свердловской области.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 1 246 случаев внебольничных пневмоний, показатель выше уровня предыдущей недели на 5,15%.

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

*Эпизоотическая обстановка*

Начиная с 2008 года на территории Российской Федерации ежегодно регистрируется африканская чума свиней (далее – АЧС). До 2021 года территория Свердловской области была благополучна по данному виду заболевания. С 27 сентября 2021 года выявлены 6 очагов африканской чумы свиней. В связи со сложившейся ситуацией по факту выявления африканской чумы свиней распоряжениями Губернатора Свердловской области были установлены ограничительные мероприятия (карантин).

1

**

Очаги эпизоотии АЧС:

1 – село Калиновское

2 – хутор Бухаровский

3 – село Анохинское

4, 5 – город Нижний Тагил

6 – город Богданович

6

4

5

3

2

1

*1.На территории личного подсобного хозяйства в селе Калиновское:*

- карантин установлен до особого распоряжения;

- территория в радиусе 20 км от эпизоотического очага в пределах границ Камышловского муниципального района Свердловской области и Камышловского городского округа, городских округов Богданович и Сухой Лог определена угрожаемая зона по АЧС, исключая территорию предприятий по убою и переработке свиней;

- на 19 октября все 574 головы свиней отчуждены и утилизированы.

*2. На территории лесного массива в 1,5 км от хутора Бухаровский:*

- карантин установлен на срок до 10 декабря 2021 года;

- территория в радиусе 20 км от эпизоотического очага в пределах границ Камышловского муниципального района Свердловской области и Пышминского городского округа определена как угрожаемая зона по АЧС, исключая территорию предприятий по убою и переработке свиней;

- подлежит отчуждению и утилизации 510 голов свиней. На 19 октября отчуждено и утилизировано 474 головы свиней.

3. *На территории лесного массива* в 3 км от села Анохинское Ирбитское муниципального образования:

- в деревне Першина, находящейся на удалении менее 10 км от места эпизоотического очага отчуждена и утилизирована 1 голова свиньи.

*4. В подсобном хозяйстве ФКУ Исправительной колонии № 6 на ул. Западная, 3а в городе Нижний Тагил:*

- уничтожение всего поголовья свиней для собственных нужд колоний;

- в 20 километровой угрожаемой зоне по АЧС расположено 5 ЛПХ и 1 свиноферма. На 19 октября отчуждено и утилизировано 296 голов свиней, осталось изъять и утилизировать 9 голов свиней.

*5. В подсобном хозяйстве ФКУ Исправительной колонии № 12 на станции Сан-Донато в городе Нижний Тагил*:

- уничтожение всего поголовья свиней для собственных нужд колоний.

*6. Возле предприятия ООО «Комбинат строительных материалов», расположенного по адресу: город Богданович, улица Степана Разина, 62:*

- в 20 километровой угрожаемой зоне по АЧС на территории городских округов Богданович и Сухой Лог в 25 населенных пунктах расположено 442 ЛПХ и 2 свинофермы, в которых 855 голов свиней подлежит отчуждению и утилизации.

19 октября выявлен очаг африканской чумы свиней в ГО ЗАТО Свободный.

ГО ЗАТО Свободный:

19 октября на незарегистрированном дачном участке, расположенном за п. Свободный в ЛПХ, специалистами «Верхнесалдинской ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных» был выявлен факт падежа 1 головы свиньи с подтвержденным анализом АЧС. Трупп изъят, проведена его утилизация методом сжигания в установленном месте. Проводится обход и подсчет поголовья свиней в личных подсобных хозяйствах ГО ЗАТО Свободный.

На территории Свердловской области выявлен 1 очаг гриппа птиц.

*Сысертский городской округ*

9 октября в селе Патруши в личном подсобном хозяйстве по результатам анализов павшей домашней птицы (куры, утки, индюки, перепелки) обнаружен грипп птиц. ЛПХ определяется как эпизоотический очаг, в котором насчитывается 250 голов птицы. 17 октября начата обязательная вакцинация всего поголовья птицы, находящегося в пределах угрожаемой зоны. По состоянию на 19 октября вакцинировано 2857 птиц. Новых сообщений о заражении и падеже птицы не поступало.

По всем указанным выше выявленным случаям заболевания животных специалистами Департамента ветеринарии Свердловской области осуществляется полный комплекс специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации эпизоотических очагов.

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

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**

**с 25 по 31 октября2021 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.10.2021 | В большинстве районов осадки, на юге в виде дождя и мокрого снега, на севере в виде снега, мокрого снега | СЗ 5-10 | -3, +2 | 0, +5 |
| 26.10.2021 | В большинстве районов осадки смешанного характера | СЗ 4-9 | -2, -7 | -1, +5 |
| 27.10.2021 | Преимущественно без осадков | СЗ 4-9 | -3, -8 | +1, +6 |
| 28.10.2021 | На севере снег, мокрый снег, на юге местами небольшие осадки | ЮЗ 5-10 | -3, -8 | +1, +6 |
| 29.10.2021 | Местами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя | ЮЗ 5-10, порывы до 15 | -2, +3 | 0, +5 |
| 30.10.2021 | Местами небольшие осадки смешанного характера | - | -2, +3 | 0, +5 |
| 31.10.2021 | Местами небольшие осадки смешанного характера | - | -2, +3 | 0, +5 |

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** сильный ветер 15 м/сек. (29.10.21).

В период с 25-28 октября в связи с ожидаемыми осадками в виде снега на территории Свердловской области возможно установление временного снежного покрова, образование гололедицы.

***Лесопожарная обстановка***

На территории Свердловской области в анализируемый период прогнозируется
1 – 2 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды, в начале недели местами – 3 класс. В первой половине недели возможно возникновение до 10 очагов лесных пожаров на площади до 5 га в юго-восточных районах области.

**ЧС техногенного характера**

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области в период с 25 по 31 октября не прогнозируется.

Неустойчивая погода с осадками в виде мокрого снега могут усложнить движение на дорогах и привести к увеличению аварийности с большим количеством пострадавших.

В связи с ожидаемым ухудшением погодных условий 25-28 октября прогнозируется количество дорожно-транспортных происшествий выше среднемноголетних показателей (43).

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

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.

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) в городских округах Верхний Тагил, Дегтярск, городском округе Красноуфимск Свердловской области, Артемовском, Горноуральском городских округах (водопроводная сеть). На территории Свердловской области 29 октября ожидаются нарушения энергоснабжения в следствии порывов ветра.

*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 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 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.

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. 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.