|  |
| --- |
| 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 11 по 17 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 29 сентября по 5 октября 2021 года**

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

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

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

**Обзор природных явлений**

*Метеорологическая обстановка*

На территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность, местами прошел снег. В отдельных районах 2 октября отмечались туманы с метеорологической дальностью видимости 500-1000 м. Преобладал ветер северных направлений 1-6 м/с, местами с порывами до 12 м/с.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дневная и ночная температура воздуха | | | | | | | |
|  | 29 сентября | 30 сентября | 1 октября | 2 октября | 3 октября | 4 октября | 5 октября |
| Днем | +6°, +10° | +8°, +10° | +6°, +11°, | +6°, +11° | +5°, +10° | +2°, +5° | +2°, +7° |
| Ночью | -1°, +4°, местами на севере области и в горах -2°, -7° | -2°, +8° | -2°, +4°, местами на востоке до -4° | -5°,+2°, местами на севере и востоке до -8° | -5°, +1° | -1°, -5° | -1°, -5°, за западе до -11° |

Были отправлены экстренные предупреждения:

о сохраняющейся 29 сентября 2021 года местами на юго-востоке Свердловской области чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости леса по региональной шкале);

о сохраняющейся 30 сентября – 2 октября местами на юго-востоке Свердловской области чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости леса по региональной шкале);

о сохраняющейся 3 – 5 октября местами на юго-востоке Свердловской области чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости леса по региональной шкале).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование явления | Дата | Наименование муниципального образования\*  (характеристика явления) |
| Чрезвычайная пожарная опасность  (5 класс горимости леса  по региональной шкале) | 29 сентября – 5 октября | Талицкий ГО |

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

За анализируемый период *неблагоприятные метеорологические явления (НЯ)* не зарегистрированы.

*Лесопожарная обстановка*

За анализируемый период на территории Свердловской области возник 31 природный пожар на площади 41,64 га. По состоянию на 5 октября 2021 года действует 2 пожара на площади 6 га (Невьянский ГО – 1/5,0 га, ГО Верхняя Пышма – 1/1,0 га), пожары локализованы.

С начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрировано 1262 природных пожара на площади 60 873,03 га.

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория земель | Анализируемый период с 29 сентября по 5 октября  2021 года | | С начала пожароопасного периода 2021 года | |
| Количество пожаров | Площадь, га | Количество пожаров | Площадь |
| 1 | Земли лесного фонда | 28 | 35,09 | 1084 | 53487,25 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 1 | 0,05 | 101 | 420,97 |
| 3 | Земли иных категорий | 2 | 6,5 | 59 | 328,16 |
| 4 | Земли обороны и безопасности | 0 | 0 | 12 | 6557,86 |
| 5 | Земли особо охраняемых природных территорий | 0 | 0 | 6 | 120,43 |
| **Всего:** | | **31** | **41,64** | **1 262** | **60 914,67** |

В 2021 году в день обнаружения было потушено 738 природных пожаров, в первые сутки было потушено 907 природных пожаров, эффективность тушения составила 72%.

*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.

С 20 часов 1 октября на территории Свердловской области действовали предупреждения о неблагоприятных метеорологических условиях (далее – НМУ) для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности. На территории области НМУ первой степени опасности сохранятся до 20 часов 9 октября.

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 |
| 29.09.2021 | Город Нижний Тагил | Диоксид серы | 1,6 ПДКсс |
| 29.09.2021 | Город Нижний Тагил | Диоксид серы | 1,3 ПДКсс |
| 01.10.2021 | МО «город Екатеринбург» | Взвешенные частицы РМ10 | 1,02 ПДКсс |
| 03.10.2021 | Город Нижний Тагил | Диоксид серы | 1,04 ПДКсс |

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 29 сентября по 5 октября 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Травмировано, чел. | Спасено, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 202 | 0 | 4 | 38 |
| 2020 | 177 | 13 | 2 | 25 |
| *Динамика изменения* | +14,12% | -100% | Увеличение в 2 раза | Увеличение в 1,52 раза |

*Сысертский городской округ*

30 сентября произошел пожар в цехе по производству пластиковых окон в поселке Большой Исток на улице Народной Воли, 1а на площади 350 кв. м. Пострадавших нет.

*Режевской городской округ*

30 сентября произошел пожар в многоквартирном доме в городе Реж на улице Строителей, 16 на площади 1 кв. м. В результате пожара пострадало 2 ребенка – отравление продуктами горения, в удовлетворительном состоянии госпитализированы в ГАУЗ СО «Режевская ЦГБ».

*Дорожно-транспортные происшествия*

| Период (год) | Количество | Погибло, чел. | Пострадало, чел. |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 51 | 7 | 61 |
| 2020 | 47 | 1 | 61 |
| *Динамика изменения* | +8,51% | Увеличение в 7 раз | Стабильно |

*Городской округ Первоуральск*

30 августа на 59 км Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги в результате столкновения легкового автомобиля и грузопассажирского автомобиля «Соболь» водитель легковой автомашины погиб, а 4 пассажира автомобиля «Соболь», в том числе 1 ребенок, травмированы.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

3 октября на 11 км автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил –   
г. Серов в результате столкновения легкового и грузового автомобилей пострадало 3 человека, в том числе погиб 1 ребенок.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 29 сентября по 5 октября 2021 года на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 14 нарушений, в том числе на системе электроснабжения – 9, на водопроводной системе – 2, на системе газоснабжения – 2, на системе теплоснабжения – 1.

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 13 нарушений.

*Происшествия на водных объектах*

С 29 сентября по 5 октября 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам (далее – ГИМС) взята на учет гибель на воде 4 человек (Асбестовский городской округ, Рефтинское водохранилище – 1, Горноуральский городской округ, карьер «Лазурный» – 1, Муниципальное образование город Алапаевск, река Нейва – 1, муниципальное образование «город Екатеринбург», река Исеть – 1).

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.

За период с 29 сентября по 5 октября 2021 года поступило 3 сообщения об угрозе взрыва в многоквартирном доме и 1 сообщение об обнаружении боеприпаса:

*Городской округ Первоуральск*

2 октября поступила информация об угрозе взрыва бытового газ в городе Первоуральске в квартире многоквартирного дома на улице Ватутина, 22. Звонивший задержан сотрудниками полиции.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

5 октября поступило сообщение, что неизвестный угрожает взрывом многоквартирного дома по улице Дениса Уральского, 6. В ходе проверки установлено, что угроза взрыва отсутствует.

*Городской округ Верхняя Пышма*

5 октября в частном жилом доме в городе Верхняя Пышма по улице Жуковского, 25 мужчина удерживал в доме женщину и угрожал взорвать дом. Подозреваемый задержан и доставлен в отдел полиции.

*Город Нижний Тагил*

5 октября при проведении земляных работ на территории АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» по улице Металлургов, 1, корпус 1, обнаружен предмет похожий на снаряд. В ходе проверки установлено, что предмет является корпусом снаряда без взрывчатого вещества, угрозы не представляет, 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 5 октября 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 731 287 человек.

В период с 29 сентября по 5 октября 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 3193. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2799 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 255 пациентов.

По состоянию на 5 октября 2021 года медицинское наблюдение велось за 39 821 гражданином, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 141 596. 130 340 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 6502 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 зарегистрирован 43 871 случай ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 70,7% и ниже уровня предыдущей недели на 5,9%.

В структуре заболеваемости 51,6% 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 городских округах Богданович и Староуткинск.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» за прошедшую неделю было зарегистрировано 22 738 случаев заболевания ОРВИ, показатель выше уровня эпидпорога по совокупному населению на 42% и ниже уровня предыдущей недели на 3,2%.

В рамках «дозорного» лабораторного мониторинга в лабораториях Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю обследовано 57 человек на респираторные вирусы, доминируют риновирусы (19,3% от числа всех обследованных), также выделены РС-вирусы, бокавирусы, аденовирусы, вирус SARS-CoV-2.

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

По состоянию на 5 октября 2021 года в регионе проведено 820 424 прививки против гриппа, охват населения составил 19,5%. Вакцинация населения продолжается.

На территории Свердловской области за прошедшую неделю по предварительным диагнозам зарегистрировано 2506 случаев внебольничных пневмоний, показатель выше уровня предыдущей недели на 6,9%.

Неблагополучная обстановка по заболеваемости внебольничными пневмониями складывается в городских округах Дегтярск, Карпинск, Нижняя Салда, Первоуральск, Среднеуральск; в Волчанском и Сысертском городских округах; в Байкаловском и Нижнесергинском муниципальных районах Свердловской области.

В муниципальном образовании «город Екатеринбург» в анализируемый период по предварительным диагнозам зарегистрировано 1002 случая внебольничных пневмоний, показатель выше уровня предыдущей недели на 3,3%.

В период с 4 по 15 октября 2021 года Управление Роспотребнадзора по Свердловской области для жителей региона организовало работу «горячей линии» по профилактике ОРВИ и гриппа, по которой специалисты учреждения проконсультируют граждан об отличии симптомов гриппа и ОРВИ, какие меры необходимо предпринять при первых признаках недомогания, где можно сделать прививку от гриппа и как правильно подготовиться к вакцинации, а также ответят на другие вопросы в рамках тематики. Также сотрудники напомнят о неспецифических мерах профилактики ОРВИ и гриппа.

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области напоминает жителям региона, что вакцинация против гриппа снижает вероятность заболевания гриппом, предотвращает развитие тяжелых осложнений, повышает качество жизни в период эпидемического подъема.

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

*Эпизоотическая обстановка*

В связи со сложившейся ситуацией по факту выявления африканской чумы свиней (далее – АЧС) в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ) и лесном массиве на территории Камышловского муниципального района Свердловской области распоряжениями Губернатора Свердловской области были установлены ограничительные мероприятия (карантин).

*На территории личного подсобного хозяйства в селе Калиновское:*

1) карантин установлен до особого распоряжения;

2) территория в радиусе 20 км от эпизоотического очага в пределах границ Камышловского муниципального района Свердловской области, городских округов Богданович и Сухой Лог – определена как угрожаемая зона по АЧС, исключая территорию предприятий по убою и переработке свиней.

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

1) карантин установлен на срок до 10 декабря 2021 года;

2) 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.

По состоянию на 5 октября 2021 года всего подлежит утилизации 1237 голов свиней (155 утилизировано в двух очагах АЧС), в том числе на конец дня 5 октября всего было отчуждено и утилизировано 546 голов (в том числе 257 голов забито населением для личных нужд), осталось изъять и утилизировать 536 голов свиней.

В анализируемый период на территории садоводческого некоммерческого товарищества «Электровозник – 2», расположенного в Каменском городском округе был выявлен 1 неблагополучный пункт по заболеваемости бешенством (дикая собака).

Распоряжением Губернатора Свердловской области от 29.09.2021 № 150-РГ в вышеуказанном неблагополучном пункте были установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству, с запретом проведения следующих мероприятий:

лечение больных восприимчивых животных;

посещение территорий посторонними лицами;

ввоз (ввод), вывоз (вывод) восприимчивых животных;

перемещение и перегруппировка восприимчивых животных.

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 11 по 17 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.10.2021 | В большинстве районов осадки смешанного характера | З 4-9 | 0,-5 | +1,+6 |
| 12.10.2021 | Местами осадки смешанного характера, ночью на севере местами снег | З 4-9 | -1,-6 | +1,+6 |
| 13.10.2021 | Местами осадки смешанного характера | З 3-8 | -3,+2 | +5,+10 |
| 14.10.2021 | Местами небольшие осадки смешанного характера | З 3-8 | -3,+2 | +5,+10 |
| 15.10.2021 | Местами небольшие осадки смешанного характера | З 2-7 | -4,+1 | 0,+5 |
| 16.10.2021 | Местами осадки смешанного характера | - | -4,+1 | +1,+6 |
| 17.10.2021 | Преимущественно без осадков | - | -4,+1 | 0,+5 |

***Лесопожарная обстановка***

На территории Свердловской области в анализируемый период прогнозируется  
1 – 2 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Возможно возникновение до 10 очагов лесных пожаров на площади до 5 га.

**ЧС техногенного характера**

Чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Свердловской области в период с 11 по 17 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 11-12 октября прогнозируется количество дорожно-транспортных происшествий выше среднемноголетних показателей (52).

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).

*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 в местах выявленных очагов заболевания африканской чумы свиней, с целью предотвращения распространения новых очагов, буду 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.