|  |
| --- |
| 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**

**со 23 по 29 августа 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 11 по 17 августа 2021 года**

В 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, без осадков. Местами 11, 16, 17 августа прошли небольшие, в отдельных районах 11 августа умеренные дожди. В горных районах 12, 17 августа отмечался туман с метеорологической дальностью видимости 500-900 м. Ветер переменных направлений, 11, 12, 17 августа порывы до 12 м/с, 15 августа местами порывы до 15 м/с.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дневная и ночная температура воздуха | | | | | | | |
|  | 11 августа | 12 августа | 13 августа | 14 августа | 15 августа | 16 августа | 17 августа |
| Днем | +17°, +22°, местами на севере и востоке +14°,+16° | +19°, +24° | +22°, +25° | +24°,+28° | +26°,+32° | +20°,+26° | +24°,+31° |
| Ночью | +5°, +12° | +2°, +9° | +5°,+10°, местами на западе до +2° | +8°,+15°, местами на востоке, западе и в горах +4°,+7° | +13°,+18°, местами на севере и западе +10°,+12°, в отдельных районах на востоке области до +2° | +8°,+13° | +10°,+17° |

Были отправлены экстренные предупреждения:

о сохраняющейся 14-15 августа 2021 года местами в Свердловской области высокой пожарной опасности (4 класс горимости леса по региональной шкале).

об ожидаемой 14-15 августа 2021 года на юго-западе Свердловской области чрезвычайной пожарной опасности (5 класс горимости леса по региональной шкале);

о сохраняющейся 16-18 августа 2021 года местами в Свердловской области высокой пожарной опасности, на крайнем западе чрезвычайной пожарной опасности (4-5 класс горимости леса по региональной шкале);

об ожидаемой 18-22 августа 2021 года местами по Свердловской области аномально жаркой погоде со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы   
на 7° и более.

В анализируемый период было зарегистрировано *опасное метеорологическое явление (ОЯ):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование муниципального образования**  **(характеристика явления)** |
| Чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса  по региональной шкале) | 15, 16 августа | ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ |
| 17 августа | ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Талицкий ГО, Артинский ГО, Ачитский ГО |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование муниципального образования**  **(характеристика явления)** |
| Высокая пожарная опасность  (4 класс горимости по региональной шкале) | 11, 12, 13 августа | ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ |
| 14 августа | Бисертский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ |
| 15 августа | Бисертский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Североуральский ГО, Талицкий ГО |
| 16 августа | Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, Ивдельский ГО, Талицкий ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Североуральский ГО |
| 17 августа | Бисертский ГО, Верхнесалдинский ГО, Горноуральский ГО, ГО «Нижняя Салда», Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Волчанский ГО, ГО Староуткинск, ГО Карпинск, Нижнетуринский ГО, Качканарский ГО, «ГО «город Лесной», Североуральский ГО |
| Сильный ветер | 15 августа | Качканарский ГО (15 м/с) |

*Агрометеорологическая обстановка*

В анализируемый период *опасных и неблагоприятных агрометеорологических явлений не*зарегистрировано.

*Гидрологическая обстановка*

Завершилось формирование пика дождевого паводка в реке Тавде. В большинстве остальных рек отмечались несущественные колебания уровней воды. Местами уровни воды не изменялись.13 августанебольшое повышение уровней воды отмечалось на участках рек Туры и Ницы.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Река* | *Пункт* | *Уровень воды*  *11 августа* | *Уровень воды*  *17 августа* | *Динамика изменения уровней с 11 по 17 августа* |
| Чусовая | Косой Брод | 11 | 6 | -5 |
| Чусовая | Староуткинск | 143 | 142 | -1 |
| Сылва | Шамары | 137 | 135 | -2 |
| Вогулка | Шамары | 147 | 147 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 12 | 10 | -2 |
| Уфа | Красноуфимск | -93 | -96 | -3 |
| Бисерть | Гайны | 88 | 88 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 119 | 119 | 0 |
| Тура | Санкино | 9 | 0 | -9 |
| Тура | Туринск | -45 | -57 | -12 |
| Тура | Туринская Слобода | 126 | 121 | -5 |
| Тагил | Трошкова | -30 | -19 | 11 |
| Мугай | Топоркова | 56 | 45 | -11 |
| Ница | Ирбит | 66 | 52 | -14 |
| Ница | Краснослободское | 170 | 190 | 20 |
| Нейва | Черемшанка | 56 | 47 | -9 |
| Нейва | Кировское | 198 | 188 | -10 |
| Реж | Ключи | 104 | 90 | -14 |
| Ирбит | Зайково | 95 | 93 | -2 |
| Пышма | Талица | 67 | 67 | 0 |
| Юрмыч | Пышма | 40 | 40 | 0 |
| Тавда | Таборы | 277 | 257 | -20 |
| Тавда | Тавда | 240 | 223 | -17 |
| Лозьва | Першино | 68 | 46 | -22 |
| Ивдель | Ивдель | 59 | 54 | -5 |
| Сосьва | Денежкино | 101 | 95 | -6 |
| Сосьва | Морозково | 243 | 225 | -18 |
| Сосьва | Сосьва | 51 | 24 | -27 |
| Сосьва | Гари | 138 | 106 | -32 |
| Вагран | Североуральск | 93 | 97 | 4 |
| Турья | Карпинск | 93 | 93 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 105 | 104 | -1 |
| Лобва | Лобва | 17 | 7 | -10 |

***Паводковая обстановка***

*Горноуральский городской округ, Верхнесалдинский городской округ, Махневское муниципальное образование, городской округ Нижняя Салда*

В соответствии с Распоряжением Губернатора Свердловской области от 5 июля 2021 года № 95-РГ в связи с подъемом уровня воды на водных объектах, расположенных на территориях Горноуральского ГО, Верхнесалдинского ГО, ГО Нижняя Салда и Махневского МО, вызванным выпадением обильных осадков, введен режим чрезвычайной ситуации регионального характера.

8 июля 2021 года ситуация стабилизировалась, затопленная территория освободилась от паводковых вод. В анализируемый период продолжались мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, осуществлялись выплаты пострадавшим.

*Лесопожарная обстановка*

В анализируемый период на территории Свердловской области возникло 46 природных пожаров на площади 961,79 га, из них действует 12 пожаров на площади 790,72 га, из них:

Новолялинский городской округ – 1/17, городской округ Первоуральск – 1/4, городской округ Ревда – 2/35,62, ГО Сухой Лог – 1/18, городской округ Дегтярск – 1/1, Серовский городской округ – 1/25, Талицкий городской округ – 2/16,6, муниципальное образование «город Екатеринбург»- 1/13,5) – локализованы;

Пышминский городской округ – 1/620, городсской округ Первоуральск – 1/40 – действуют.

С начала пожароопасного периода 202 года зарегистрировано 933 природных пожара на площади 45 971,4 га.

За аналогичный период 2021 года на территории Свердловской области было зарегистрировано 487 природных пожаров на площади 9 295,09 га.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория земель | Анализируемый период с 11 по 17 августа | | С начала пожароопасного периода 2021 года | |
| Количество пожаров | Площадь, га | Количество пожаров | Площадь |
| 1 | Земли лесного фонда | 44 | 948,04 | 787 | 40 123,7 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 2 | 13,75 | 84 | 369,26 |
| 3 | Земли иных категорий | 0 | 0 | 48 | 320,65 |
| 4 | Земли обороны и безопасности | 0 | 0 | 8 | 5037,36 |
| 5 | Земли особо охраняемых природных территорий | 0 | 0 | 6 | 120,43 |
| **Всего:** | | **46** | **961,79** | **933** | **45 971,4** |

В 2021 году в день обнаружения было потушено 600 природных пожаров, в первые сутки было потушено 736 природных пожаров, эффективность тушения составила 79,8 %.

В период с 11 по 17 августа был зарегистрирован 1 пожар с угрозой распространения на санаторий профилакторий *«Озеро Глухое» и 4 СНТ в городском округе Первоуральск:*

17 августа в 12.30 поступила информация о том, что в районе санатория-профилактория «Озеро Глухое» действует природный пожар, существовала угроза перехода огня на санаторий. Природный пожар распространился по кромке озера Глухое на площади 40 га, в непосредственной близости от санатория-профилактория «Озеро Глухое» (в 2-х км) и 4-х СНТ: «Автомобилист», «Изыскатель», «Строитель», СНТ «Мирный. В 16.45 угроза распространения пожара на территорию санатория ликвидирована. В 17.30 из санатория 3-мя автобусами было эвакуировано 108 человек, в том числе 23 ребёнка. В 17.50 угроза распространения огня на садоводческое товарищество «Мирный» снята. По состоянию на 06.00 18 августа открытого горения нет, угроза санаторию и СНТ отсутствует, остается тление единичных очагов в болотистой местности. В ночное время проводилось окарауливание территории. Продолжение работ по ликвидации лесного пожара запланировано на 18 августа. Общая группировка сил и средств составила 116 человек, 29 единиц техники.

По состоянию на 18 августа 2021 года особый противопожарный режим введен на территории Свердловской области Постановлением Правительства Свердловской области от 29.04.21 № 253-ПП и в 41 муниципальном образовании.

*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*

С 20.00 11 августа до 20.00 14 августа, с 20.00 16 августа до 20.00 22 августа на территории Свердловской области наблюдались метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Действовало НМУ первой степени опасности.

За анализируемый период в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) 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.

**Обзор техногенной обстановки**

На территории Свердловской области с 11 по 17 августа 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,**  **чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 220 | 8 | 1 | 68 |
| 2020 | 112 | 0 | 3 | 18 |
| *Динамика изменения* | +96,43% | - | Уменьшение в 3 раза | Увеличение  в 3,78 раз |

*Городской округ Верхотурский, деревня Морозова*

16 августа в ходе разбора конструкций после пожара в частном жилом доме на площади 100 кв.м по улице Дорожная, 2, были обнаружены тела 2 погибших. Ведутся следственные мероприятия.

*Камышловский муниципальный район, деревня Ожгиха*

17 августа на площади 420 кв.м горело 2 частных двухквартирных жилых дома по улице Приозерная. Пострадал 1 человек.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 47 | 7 | 52 |
| 2020 | 54 | 8 | 53 |
| *Динамика изменения* | -12,96% | -12,5% | -1,88% |

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 11 по 17 августа на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 8 нарушений:

на системе электроснабжения 7 нарушений (Ачитский городской округ – 1, Арамильский городской округ Свердловской области – 1, городской округ Красноуральск – 1, Махневское муниципальное образование – 1, Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – 1, Кировградский городской округ – 1, Сысертский городской округ– 1);

на системе водоснабжения 1 нарушение (городской округ Красноуральск – 1).

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано так же 8 нарушений.

*Происшествия на водных объектах*

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 36 человек, в том числе 4 ребенка.

За аналогичный период 2020 года в водоемах области погибло 53 человека, в том числе 6 детей.

С 11 по 17 августа 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам взята на учет гибель на воде 1 человека (Сосьвинский городской округ, река Сосьва).

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

В период с 11 по 17 августа 2021 года поступили сообщения:

*Городской округ Богданович*

12 августа об обнаружении в лесном массиве за улицей Березовая, 6, предмета, похожего на снаряд. Сотрудниками полиции было организовано оцепление места обнаружения. Сотрудниками Росгвардии обнаружен и изъят для утилизации 100-мм артиллерийский осколочно-фугасный снаряд с взрывателем.

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

14 августа об обнаружении предмета похожего на гранату на берегу озера Шарташ. В ходе проверки обнаружена граната РГД-5 без запала, угрозы не представляет, изъята для утилизации.

14 августа об обнаружении подозрительной посылки на Главпочтамте по адресу проспект Ленина, 39. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

16 августа в помещение кафе «Сушимагия» (улица Вокзальная, 25) зашел неизвестный мужчина и сообщил о готовящемся теракте. Заявитель был задержан. Эвакуация не проводилась.

17 августа на электронную почту ТРК «Глобус» поступило анонимное сообщение о минировании здания. Было эвакуировано 150 человек. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

17 августа мужчина в состоянии алкогольного опьянения стрелял в воздух из охолощённого ружья с балкона 33 этажа многоквартирного жилого на улице Ильича, 50а. Был задержан сотрудниками полиции.

*Городской округ Верхняя Пышма, поселок Красный*

18 августа об обнаружении в лесном массиве возле дома по улице Братская, 1а 3 предметов, похожих на снаряды. Сотрудниками полиции было организовано оцепление места обнаружения. В ходе проверки сотрудниками АО «Уралвымпел» обнаружены два 110-мм учебных снаряда и один 125-мм практический снаряд с учебным взрывателем, без взрывчатого вещества, угрозы не представляют. Информация передана в Областной военкомат и военкомат города Верхняя Пышма для дальнейшей 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 17 августа 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 598 755 человек.

В период с 11 по 17 августа 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 3149. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 2737 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 154 пациента.

По состоянию на 17 августа 2021 года медицинское наблюдение велось за 36 832 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 116 281. 107 566 пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 4756 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 передачи клещевых инфекций.

По состоянию на 17 августа 2021 года в регионе зарегистрировано 34 019 пострадавших от присасывания клещей, показатель на 10% выше уровня аналогичного периода прошлого года и на 13% превышает показатели среднемноголетнего уровня. Среди детей зарегистрировано 6352 случая присасывания клещей, показатель на 12% ниже аналогичного периода прошлого года и на 11% превышает показатели среднемноголетнего уровня.

На территории муниципального образования «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 11 293 человека, пострадавших от присасывания клещей, в том числе 1608 детей.

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 67 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших с превышением среднеобластного показателя в 1,5 раза и более зарегистрировано на территории Байкаловского муниципального района Свердловской области; Нижнесергинского муниципального района Свердловской области; Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области; Ирбитского муниципального образования; Асбестовского, Волчанского, Тавдинского, Талицкого городских округов; Городского округа Верхняя Тура; городских округов Дегтярск, Пелым, Рефтинский.

По состоянию на 17 августа 2021 года в медицинские учреждения области с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» было госпитализировано 190 человек (в том числе 39 детей), показатель в 1,4 раза выше аналогичного периода прошлого года и на 36% ниже среднемноголетнего уровня. Заболеваемость зарегистрирована в 38 муниципальных образованиях Свердловской области, в том числе 56 человек на территории муниципального образования «город Екатеринбург». Подтвержден диагноз у 66 человек, в том числе у 8 детей.

С предварительным диагнозом «клещевой иксодовый боррелиоз» госпитализировано 560 человек, (в том числе 141 ребенок), показатель в 1,6 раза выше уровня аналогичного периода прошлого года и на 3% выше среднемноголетнего уровня. Заболеваемость зарегистрирована в 46 муниципальных образованиях Свердловской области, в том числе 341 человек на территории муниципального образования «город Екатеринбург». Подтвержден диагноз у 237 человек, в том числе у 29 детей.

По состоянию на 17 августа 2021 года за счет различных источников финансирования проведено 153 475 вакцинаций и 305 107 ревакцинаций.

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

*Эпизоотическая обстановка*

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

**II. Прогноз основных параметров чрезвычайной обстановки**

**со 23 по 29 августа 2021 года**

**ЧС природного характера**

На территории Свердловской области не исключается возникновение природных чрезвычайных ситуаций, вызванных сложной пожароопасной обстановкой в лесах.

*Метеорологический прогноз*

*Характеристика погодных условий*

| **Дата** | **Осадки** | **Направление и скорость ветра, м/с** | **Температура воздуха ночью, °С** | **Температура воздуха днем, °С** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 августа | Преимущественно без осадков | Ю 4-9 | +17, +20 | +28, +33 |
| 24 августа | Преимущественно без осадков | Ю 4-9 | +18, +23 | +30, +35 |
| 25 августа | Преимущественно без осадков | Ю 4-9 | +14, +19 | +25, +30 |
| 26 августа | Ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь, местами умеренный | СЗ 4-9 | +12, +17 | +24, +29 |
| 27 августа | Преимущественно без осадков | З 4-9 | +10, +15 | +24, +29 |
| 28 августа | Преимущественно без осадков | 3 4-9 | +10, +15 | +24, +29 |
| 29 августа | Ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь | 3 4-9 | +13, +18 | +24, +29 |

На территории Свердловской области возможны неблагоприятные явления по условиям погоды:

ОЯ: – чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале);

НЯ: – высокая пожарная опасность в отдельных районах Свердловской области (4 класс горимости леса по региональной шкале).

*Агрометеорологический прогноз*

В связи с сохраняющейся жаркой погодой и дефицитом осадков прогнозируется ухудшение агрометеорологической обстановки на полях области.

*Прогноз гидрологической обстановки*

В период с 23 по 29 августа 2021 года ожидается уменьшение водности большинства рек.

*Паводковая обстановка*

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется.

*Лесопожарная обстановка*

На территории Свердловской области прогнозируются 2, 3 местами 4, 5 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Ожидается жаркая погода с отсутствием осадков, что приведет к ухудшению лесопожарной обстановки. Лишь 26 августа при прогнозируемом дожде местами по Свердловской области ситуация может стабилизироваться.

В Пышминском городском округе при сохраняющихся погодных условиях, прогнозируется увеличение площади действующего природного пожара №38 н (Камышловское лесничество) с 620 га до 1100 га. Тушение пожара так же усложняется из-за труднодоступной болотистой местности.

**ЧС техногенного характера**

Чрезвычайных ситуаций, вызванных *дорожно-транспортными происшествиями*, не прогнозируется.

В летний период количество транспортных средств на автомобильных дорогах и трассах увеличилось: автотуристов, мотоциклистов, водителей транзитно-грузового транспорта, водителей скутеров и самокатов (электросамокатов), в связи с чем прогнозируется количество *дорожно-транспортных происшествий* около среднемноголетнего показателя (56).

Прогнозируются пострадавшие среди пешеходов и велосипедистов, в том числе несовершеннолетние, управляющие велосипедами, самокатами, мопедами и скутерами.

В результате нарушений водителями транспортных средств и пешеходами правил дорожного движения, прогнозируются аварийные ситуации с гибелью людей. В зоне риска участки федеральных и региональных дорог с интенсивным и скоростным движением.

Не исключается ухудшение дальности видимости ночью и утром, вызванное туманами, в низинных участках автомобильных дорог.

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

Возможны аварийные ситуации на железнодорожных переездах, а также на железнодорожных путях. Не исключаются происшествия, связанные с утечкой токсичных веществ из железнодорожных цистерн.

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.

*Техногенные пожары* преимущественно прогнозируются в жилых домах, надворных постройках частного сектора в городах и сельской местности, коллективных садах вызванные несоблюдением населением правил пожарной безопасности.

Наибольшее количество *техногенных пожаров* прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Березовском, Невьянском, Серовском городских округах, Артемовском, Режевском, Каменск-Уральском городском округе Свердловской области.

На системах жизнеобеспечения чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

По многолетним наблюдениям наибольшее количество нарушений, возникающих на системе электроснабжения в августе, связаны с усилением ветра при грозах. Прогнозируются нарушения на системе электроснабжения во всех управленческих округах при прохождении грозового фронта.

Возможны аварийные ситуации на объектах, обеспечивающих жизнедеятельность населения, из-за изношенности их оборудования, ветхости сетей и при проведении на трубопроводных сетях опрессовок.

На водопроводной сети аварийные ситуации прогнозируются в муниципальном образовании «город Екатеринбург», городских округах Свердловской области «город Ирбит», Красноуфимск, Махнёвском муниципальном образовании, Каменск-Уральском, Камышловском городских округах Свердловской области.

*Происшествия на туристических маршрутах*

Не исключается вероятность происшествий, связанных с риском гибели и пропажи людей в туристических группах, особенно не зарегистрированных.

В связи с продолжением ягодного и грибного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся людей в лесных массивах (в группе риска пожилые люди и дети).

*Происшествия на водных объектах*

Не исключаются происшествия, связанные с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области, в том числе с гибелью рыбаков, ввиду продолжающегося сезона летней рыбалки.

**ЧС биолого-социального характера**

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

*Эпидемиологическая обстановка*

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи с коронавирусной инфекцией. Ожидается продолжение сезона передачи клещевых инфекций. Прогнозируется снижение количества пострадавших от укусов клещей.

В организованных детских коллективах возможно возникновение случаев заболевания острыми кишечными инфекциями (далее – ОКИ).

*Эпизоотическая обстановка*

Эпизоотическая обстановка 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 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 продолжать организацию дежурств аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, газоснабжения, тепловых и водопроводных сетях;

2.2.2 на системах газоснабжения, в процессе периодического обхода (осмотра) наружного газопровода, уделять особое внимание проверке состояния отключающих устройств и целостности фланцевых соединений газопроводов.

*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 острыми кишечными инфекциями, в том числе вирусной этиологии, клещевыми инфекциями, гепатитом А, 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.

При установлении заболевания животных и птиц вводить комплекс ограничений.

*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.

*6 Для снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами, и смягчению их последствий*

6.1 *Органам местного самоуправления муниципальных образований,* расположенных на территории Свердловской области, организовать выполнение превентивных мероприятий, утвержденные протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Свердловской области от 29.03.2018 № 2.

6.2 *Органам исполнительной власти Свердловской области и организациям* организовать выполнение мероприятий, рекомендованных распоряжением Правительства Свердловской области от 30.12.2020 № 786-РП «Об обеспечении пожарной безопасности   
в лесах, расположенных на территории Свердловской области, в 2021 году».