|  |
| --- |
| 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 21 по 27 июня 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 9 по 15 июня 2021 года**

В анализируемый период на территории Свердловской области зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация:

*Городской округ «город Лесной» Свердловской области, поселок Горный*

10 июня водителем рейсового автобуса было допущено столкновение с воротами Федерального государственного унитарного предприятия «Комбинат «Электрохимприбор»», въезд на территорию комбината и наезд на работников предприятия. В результате дорожно-транспортного происшествия пострадало 15 человек, из которых 6 человек погибли, 4 человека от госпитализации отказались, 5 человек были госпитализированы. В автобусе находилось 48 пассажиров, среди них пострадавших нет.

С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации: 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 6 человек).

За аналогичный период 2020 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация: дорожно-транспортное происшествие в Белоярском городском округе (погибло 5 человек).

**Обзор природных явлений**

*Метеорологическая обстановка*

На территории Свердловской области наблюдалась малооблачная погода, с прояснениями, без осадков, 10, 14, 15 июня местами прошли кратковременные слабые, в отдельных районах 15 июня умеренные дожди. Ветер переменных направлений, 15 июня местами порывы ветра до 15 м/с. Температура воздуха днем была +17°,+22°, в отдельных районах на севере до +13°, ночью +2°, +7°, на севере и юге до +11°, 9 июня на востоке и местами на севере до -1°. После 12 июня температура воздуха днем была +23°, +28°, местами на юге до +31°, ночью +8°, +13°, местами на севере, востоке, западе и в горах +2°, +7°.

Были отправлены экстренные предупреждения:

о сохраняющейся местами 10-11 июня, 12, 13-15, 16 июня в большинстве районов Свердловской области высокой и чрезвычайной пожарной опасности (4-5 класс горимости леса по региональной шкале).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование муниципального образования**  **(характеристика явления)** |
| Чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости по региональной шкале) | 9 июня | ГО\* Верхотурский, Кушвинский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Слободо-Туринский МР, Талицкий ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Тугулымский ГО, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР |
| 10 июня | Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Слободо-Туринский МР, Талицкий ГО, Камышловский ГО, МО Камышловский МР, Тугулымский ГО, Пышминский ГО, Шалинский ГО |
| 11, 12, 13, 14 июня | Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Слободо-Туринский МР, Талицкий ГО, Камышловский ГО, МО Камышловский МР, Тугулымский ГО, Кушвинский ГО, ГО Верхотурский |
| 15 июня | МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО, Серовский ГО, Гаринский ГО, МО «город Екатеринбург», Режевской ГО, ГО Верхнее Дуброво, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Слободо-Туринский МР, Сосьвинский ГО, Талицкий ГО, Камышловский ГО, Тавдинский ГО, МО Камышловский МР, Тугулымский ГО, Кушвинский ГО, ГО Верхотурский, Сысертский 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) | 9 июня | Бисертский ГО |
| 10 июня | Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхотурский, Горноуральский ГО, Кушвинский ГО, Нижнесергинский МР |
| 12 июня | Североуральский ГО, Ивдельский ГО, Серовский ГО, Гаринский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Тавдинский ГО, Режевской ГО, Артемовский ГО, МО «город Екатеринбург», ГО Верхнее Дуброво, Сысертский ГО |
| 13, 14 июня | Североуральский ГО, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, Гаринский ГО, Качканарский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Тавдинский ГО, Горноуральский ГО, Режевской ГО, Артемовский ГО, МО «город Екатеринбург», ГО Верхнее Дуброво, Сысертский ГО |
| 15 июня | Североуральский ГО, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Качканарский ГО, Горноуральский ГО, Таборинский МР |

*Агрометеорологическая обстановка*

Было отправлено экстренное предупреждение:

об ожидаемых ночью 10 июня местами в Свердловской области заморозках в воздухе  
и на поверхности почвы до -2°.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование явления** | **Дата** | **Наименование муниципального образования**  **(характеристика явления)** |
| Заморозки в воздухе и на поверхности почвы | 9 июня | Талицкий ГО (-0,8°) |

*Гидрологическая обстановка*

В реке Тавде, нижнем течении реки Сосьвы продолжался период спада половодья. В большинстве остальных рек сохранялся режим низкой летней межени, уровни воды не изменялись либо слабо снижались.

*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Река* | *Пункт* | *Уровень воды*  *9 июня* | *Уровень воды*  *15 июня* | *Динамика изменения уровней с 9 по 15 июня* |
| Чусовая | Косой Брод | 15 | 16 | 1 |
| Чусовая | Староуткинск | 146 | 146 | 0 |
| Сылва | Шамары | 140 | 141 | 1 |
| Вогулка | Шамары | 147 | 151 | 4 |
| Уфа | Михайловск | 20 | 18 | -2 |
| Уфа | Красноуфимск | -80 | -81 | -1 |
| Бисерть | Гайны | 90 | 93 | 3 |
| Исеть | Колюткино | 123 | 118 | -5 |
| Тура | Санкино | 26 | 28 | 2 |
| Тура | Туринск | 14 | -23 | -37 |
| Тура | Туринская Слобода | 180 | 147 | -33 |
| Тагил | Трошкова | -34 | -35 | -1 |
| Мугай | Топоркова | 50 | 44 | -6 |
| Ница | Ирбит | 54 | 44 | -10 |
| Ница | Краснослободское | 211 | 178 | -33 |
| Нейва | Черемшанка | 60 | 55 | -5 |
| Нейва | Кировское | 194 | 200 | 6 |
| Реж | Ключи | 89 | 82 | -7 |
| Ирбит | Зайково | 82 | 82 | 0 |
| Пышма | Талица | 72 | 71 | -1 |
| Юрмыч | Пышма | 45 | 44 | -1 |
| Тавда | Таборы | 596 | 528 | -68 |
| Тавда | Тавда | 555 | 473 | -82 |
| Лозьва | Першино | 68 | 54 | -14 |
| Ивдель | Ивдель | 65 | 59 | -6 |
| Сосьва | Денежкино | 117 | 104 | -13 |
| Сосьва | Морозково | 298 | 270 | -28 |
| Сосьва | Сосьва | 172 | 90 | -82 |
| Сосьва | Гари | 352 | 230 | -122 |
| Вагран | Североуральск | 104 | 96 | -8 |
| Турья | Карпинск | 118 | 118 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 126 | 117 | -9 |
| Лобва | Лобва | 25 | 17 | -8 |

*Лесопожарная обстановка*

В анализируемый период на территории Свердловской области было зарегистрировано 82 природных пожара на площади 2349,64 га, из них действует 9 пожаров на площади 87,33 га (локализованы).

С начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрировано 697 природных пожаров на площади 31 321,47 га. За аналогичный период 2020 года на территории Свердловской области было зарегистрировано 183 природных пожара на площади 1556,99 га.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Категория земель | Анализируемый период с 9 по 15 июня | | С начала пожароопасного периода 2021 года | |
| Количество пожаров | Площадь, га | Количество пожаров | Площадь |
| 1 | Земли лесного фонда | 63 | 2325,3 | 574 | 25 642,08 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 11 | 11,54 | 73 | 330,41 |
| 3 | Земли иных категорий | 7 | 7 | 40 | 308,18 |
| 4 | Земли обороны и безопасности | 1 | 5,8 | 7 | 5039,65 |
| 5 | Земли особо охраняемых природных территорий | 0 | 0 | 3 | 1,15 |
| **Всего:** | | **82** | **2349,64** | **697** | **32321,47** |

В день обнаружения было потушено 486 природных пожаров, в первые сутки – 583 природных пожара, эффективность тушения составила 83,36%.

*В период с 9 по 15 июня пожаров с угрозой распространения на населенные пункты не было*.

По состоянию на 15 июня особый противопожарный режим введен на территории Свердловской области Постановлением Правительства Свердловской области № 253-ПП от 29 апреля 2021  
и в 50 муниципальных образованиях и сельских поселениях.

*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 12 июня до 20.00 16 июня на территории Свердловской области действовали метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Действовали НМУ первой степени опасности.

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

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

Мощность дозы излучения в зонах влияния особо радиационных и ядерно-опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных на территории Свердловской области и муниципального образования «город Екатеринбург», не превышала установленных уровней.

**Обзор техногенной обстановки**

На территории Свердловской области с 9 по 15 июня 2021 года по оперативным данным было зарегистрировано:

*Техногенные пожары*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Травмировано,**  **чел.** | **Спасено, чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 912 | 2 | 5 | 4 |
| 2020 | 312 | 3 | 7 | 2 |
| *Динамика изменения* | Увеличение в 2,92 раза | -33,33% | -28,57 % | Увеличение в 2 раза |

*Сысертский городской округ, поселок Верхняя Сысерть*

13 июня произошел пожар на площади 1200 кв.м в 2 ангарах на улице Луговая, 17. Пострадавших нет.

*Режевской городской округ, город Реж*

13 июня произошел на площади 500 кв.м пожар в 3 частных домах на улице Александровская, 36. Пострадавших нет.

*Белоярский городской округ, село Косулино*

14 июня горели неэксплуатируемые постройки на территории бывшей воинской части на улице Виктора Цоя, 9. Пожар локализован на площади 2500 кв.м. Пострадавших нет.

*Дорожно-транспортные происшествия*

| **Период (год)** | **Количество** | **Погибло, чел.** | **Пострадало, чел.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 77 | 20 | 105 |
| 2020 | 64 | 8 | 79 |
| *Динамика изменения* | +20,31% | Увеличение в 2,5 раза | +32,91% |

*Горноуральский городской округ*

10 июня на 3 км автомобильной дороги Николо-Павловск – Алапаевск произошло столкновение 2 легковых автомобилей. В результате аварии 1 человек погиб на месте и 1 человек был направлен в ГБУЗ СО «Демидовская городская больница» города Нижний Тагил, где от полученных травм скончался.

*Городской округ «город Ирбит» Свердловской области*

11 июня на 101 км автомобильной дороги «Камышлов – Ирбит – Туринск – Тавда» произошло столкновение легкового и грузового автомобилей, двигавшихся в попутном направлении, с последующим опрокидыванием легкового автомобиля. В результате аварии погибших нет, пострадало 5 человек, которые с травмами различной степени тяжести были госпитализированы.

*Городской округ Пелым*

12 июня на 136 км автомобильной дороги «Ивдель – ХМАО» поступила информация о лобовом столкновении 2 легковых автомобилей. В результате аварии погибло 4 человека, в том числе 2 ребенка, пострадало 5 человек, в том числе 3 ребенка которые с травмами различной степени тяжести были госпитализированы.

*Серовский городской округ*

13 июня поступило сообщение о столкновении 2 легковых автомашин на развязке в районе базы отдыха «Снежинка» автодороги «Серов-Краснотурьинск». В результате дорожно-транспортного происшествия погибших нет, пострадало 3 ребенка, 2 из которых госпитализированы с различными травмами в Серовскую городскую больницу.

*Обстановка на системах жизнеобеспечения*

С 9 по 15 июня на территории Свердловской области на системах жилищно-коммунального хозяйства зарегистрировано 11 нарушений:

на системе электроснабжения 6 нарушений (город Нижний Тагил - 1, Городской округ «город Ирбит» Свердловской области – 1, городской округ Верхняя Пышма - 1, Сысертский городской округ – 1, Таборинский муниципальный район Свердловской области – 1, Махневское муниципальное образование - 1);

на системе водоснабжения 4 нарушения (Артемовский городской округ – 1, Камышловский городской округ Свердловской области – 1, Каменск-Уральский городской округ Свердловской области – 1, Асбестовский городской округ - 1);

на системе газоснабжения 1 нарушение (Белоярский городской округ – 1).

За аналогичный период 2020 года на системах жизнеобеспечения было зарегистрировано 10 нарушений.

*Происшествия на водных объектах*

С начала 2021 года на водоемах Свердловской области погибло 9 человек, в том числе 3 ребенка.

За аналогичный период 2020 года в водоемах области погибло 13 человек, в том числе 4 ребенка.

С 9 по 15 июня 2021 года Государственной инспекцией по маломерным судам (далее ГИМС) взята на учет гибель на воде 1 человека (город Нижний Тагил, река Чусовая).

На водных объектах Свердловской области за анализируемый период произошло 4 происшествия с гибелью людей, не взятых на учет в ГИМС (городской округ Сухой Лог, водохранилище Рефтинское – 1; городской округ Верхняя Пышма, озеро Балтым – 1; Сысертский городской округ, река Черемшанка – 1; Горноуральский городской округ, река Большая Кушва – 1), проводятся следственные мероприятия.

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

В период с 9 по 15 июня 2021 года поступили сообщения:

*Муниципальное образование «город Екатеринбург»*

9 июня об угрозе взрыва бытового газа в квартире многоквартирного дома на улице Июльская, 45. В квартире бытовой газ был отключен, а заявительница отправлена в психиатрическую больницу.

10 июня о минировании квартиры по улице Старых Большевиков, 29А тремя неизвестными мужчинами. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено. Звонивший в состоянии алкогольного опьянения задержан сотрудниками полиции.

12 июня об анонимном сообщении о минировании торгово-развлекательных центров, расположенных в городе Екатеринбурге. В ходе проверки всех торгово-развлекательных центров взрывчатых устройств не обнаружено. Всего было эвакуировано 250 человек.

15 июня на электронную почту Управления ГИБДД Главного управления МВД России по Свердловской области поступило сообщение об анонимном минировании всех детских садов города Екатеринбурга. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

*Камышловский муниципальный район Свердловской области, село Кочневское*

11 июня об обнаружении предмета похожего на снаряд на улице Свердлова, 50. В ходе проверки обнаружена и изъята для утилизации болванка снаряда диаметром152 мм без взрывчатого вещества.

*Город Нижний Тагил*

13 июня о минировании торгового центра «Квадрат», расположенного по адресу улица Пархоменко, 41. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

15 июня об анонимном минировании торгового центра «Россия» на улице Вагоностроителей, 26а. Было эвакуировано 130 человек, в том числе 30 детей. В ходе проверки взрывного устройства не обнаружено.

**Прочее**

*Кушвинский городской округ, ж/д станция Гороблагодатская*

13 июня во время осаживания железнодорожного состава из 33 вагонов, произошел сход 4 вагонов со щебнем без опрокидывания. Задержек в движении поездов не было, для выполнения восстановительных работ из города Нижний Тагил прибыл восстановительный поезд. Вагоны были подняты и поставлены на рельсы.

*Ивдельский городской округ, поселок Ивдель-1*

14 июня водитель грузового автомобиля (цистерна) не справившись с управлением допустил съезд в кювет с последующим опрокидыванием машины на бок. В результате аварии произошел разлив горячего битума на проезжую часть на площади 50 кв.м. Дорожное полотно от битума было очищено. Пострадавших нет.

**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 15 июня 2021 года с нарастающим итогом на территории Свердловской области под медицинским наблюдением находились 474 525 человек.

В период с 9 по 15 июня 2021 года количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составило 782. Все заболевшие получали необходимую медицинскую помощь. 744 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, были выписаны как выздоровевшие. С диагнозом COVID-19 скончались 77 пациентов.

По состоянию на 15 июня 2021 года медицинское наблюдение велось за 6495 гражданами, общее количество зарегистрированных случаев заражения COVID-19 составляет 90 988. 84 854 пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, 3610 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 15 июня 2021 года в регионе зарегистрировано 26 967 пострадавших от присасывания клещей, показатель находится на уровне аналогичного периода прошлого года и в 1,3 раза превышает показатели среднемноголетнего уровня. Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 5137 случаев присасывания клещей, показатель в 1,2 раза ниже аналогичного периода прошлого года и в 1,3 раза выше среднемноголетнего уровня.

На территории муниципального образования «город Екатеринбург» в анализируемый период зарегистрировано 9130 человек, пострадавших от присасывания клещей (33,8% от всех пострадавших), в том числе 1297 детей до 17 лет.

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, Пышминского, Тавдинского, Талицкого городских округов; городских округов Верхний Тагил, Верхотурский, Дегтярск, Пелым, Рефтинский.

По состоянию на 15 июня 2021 года в медицинские учреждения области с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» было госпитализировано 96 человек (в том числе 27 детей), показатель на 7% выше аналогичного периода прошлого года и в 1,7 раза ниже среднемноголетнего уровня.

С предварительным диагнозом «клещевой иксодовый боррелиоз» госпитализировано 270 человек, (в том числе 94 ребенка), показатель в 1,4 раза выше уровня аналогичного периода прошлого года и в 1,3 раза выше среднемноголетнего уровня.

Специалисты Управления Роспотребнадзора по Свердловской области напоминают жителям региона, что надежной защитой от клещевого вирусного энцефалита является вакцинация. Прививки против клещевого вирусного энцефалита проводятся круглогодично.

По состоянию на 15 июня 2021 года за счет различных источников финансирования проведено 110 369 вакцинаций и 233 164 ревакцинации.

В 2021 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 10 200 га. По состоянию на 15 июня 2021 года обработано 10 120,35 га, что составляет 99,2% от общей площади, подлежащей обработке.

В анализируемый период территориальными отделами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области осуществлялся мониторинг качества воды на 84 поверхностных водных объектах, исследования воды водоемов проводится в 99 контрольных точках.

По состоянию на 15 июня 2021 года было отобрано и исследовано:

92 пробы на санитарно-химические показатели (60 из них (65,2%) не соответствуют требованиям санитарных правил);

374 пробы на микробиологические показатели (40 из них (10,6%) не соответствуют требованиям санитарных правил);

87 проб на паразитологические показатели (4 из них (4,5%) не соответствуют требованиям санитарных правил).

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**

**с 21 по 27 июня 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 июня | Ночью без осадков, днём местами кратковременные дожди | C 6-11 | +4,+9 | +20,+25, в горах и низинах +15, +20 |
| 22 июня | В большинстве районов кратковременные дожди, местами грозы | C 6-11 | +4,+9 | +17,+22 |
| 23 июня | В большинстве районов кратковременные дожди | C 6-11 | +5,+10 | +15,+20 |
| 24 июня | Местами кратковременные дожди | CВ 6-11 | +5,+10 | +16,+21 |
| 25 июня | Местами кратковременные дожди | СЗ 5-10 | +7,+12 | +16,+21 |
| 26 июня | Местами кратковременные дожди | - | +8,+13 | +18,+23 |
| 27 июня | В большинстве районов кратковременные дожди | - | +8,+13 | +18,+23 |

На территории Свердловской области возможны опасные и неблагоприятные явление по условиям погоды:

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

НЯ: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

*Агрометеорологический прогноз*

В связи с прогнозируемой теплой погодой и ожидаемыми дождями, агрометеорологическая обстановка на полях области, будет благоприятной для роста и развития сельскохозяйственных культур

ОЯ: -не прогнозируются;

НЯ: - не прогнозируются.

*Прогноз гидрологической обстановки*

Реки области будут оставаться в летней межени. Водность большинства рек области будет понижаться либо слабо колебаться.

*Лесопожарная обстановка*

На территории Свердловской области в анализируемый период прогнозируются  
3, 4, местами 5 классы пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Прогнозируется сохранение сложной пожароопасной обстановки в лесах. Не исключается возникновение торфяных пожаров.

**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 электросамокатов, в связи с чем прогнозируется количество *дорожно-транспортных происшествий* выше среднемноголетнего показателя (48).

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.

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 число возгораний прогнозируется в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Каменск-Уральском городском округе Свердловской области, городе Нижний Тагил, городском округе Первоуральск, Артемовском, Белоярском, Горноуральском, Каменском, Невьянском, Серовском, Сысертском городских округах.

На *системах жизнеобеспечения* чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Возможны аварийные ситуации на объектах, обеспечивающих жизнедеятельность населения, из-за изношенности сетей и оборудования, несвоевременного проведения планово-предупредительного ремонта (в основном на водопроводных сетях во время проведения опрессовок).

Прогнозируются аварийные ситуации на трансформаторных подстанциях, распределительных пунктах, на воздушных линиях высокого и низкого напряжения в связи с продолжением грозового сезона, из-за перехлеста или обрыва воздушных линий электропередач при усилении ветра, а также в результате несвоевременного обслуживания средств защиты ЛЭП (трубчатых и вентильных разрядников).

По многолетним наблюдениям прогнозируются аварии на водопроводной сети в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Артемовском, Нижнетуринском городских округах, на системе электроснабжения в муниципальном образовании «город Екатеринбург», Арамильском, Каменск-Уральском городских округах Свердловской области, Невьянском, Режевском, Серовском, Сысертском городских округах, городском округе Верхняя Пышма, Таборинском муниципальном районе Свердловской области.

Осложнения передвижения туристических групп *на туристических маршрутах* в Свердловской области не ожидается.

*Происшествия на водных объектах*

На *водных объектах* чрезвычайные ситуации не прогнозируются. В связи с началом купального сезона прогнозируется увеличение происшествий, связанных с нарушением правил поведения людей на водных объектах Свердловской области, в том числе детей, купанием на необорудованных пляжах и местах, не предназначенных для купания.

**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.

В связи с официальным открытием на территории Свердловской области Летней оздоровительной кампании, возможно возникновение в организованных детских коллективах 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, 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.

*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».