**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 19 сентября 2024 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 18 сентября 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**
по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» высокая пожарная опасность
(4 класс горимости леса по региональной шкале) сохраняется в отдельных районах Свердловской области 16-20 сентября.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, преимущественно без осадков, местами отмечался туман. Ветер
юго-западный, западный 1-3 м/с. Температура воздуха ночью +5°, +11°, на юге +2°, +5°, днем +19°, +24°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 8-ти МО:** Артемовский ГО, Камышловский МР, Камышловский ГО,
ГО Пелым, Пышминский ГО, МО г. Ирбит, Ирбитское МО, Байкаловский МР.

***Агрометеорологическая обстановка: :*** – в норме.

***Гидрологическая обстановка:***

Гидрологическая обстановка существенно не меняется. В реке Тавде продолжается период спада дождевого паводка, и уровень воды снижается с интенсивностью 13-15 см в сутки. В других реках регистрируются спады уровней воды на 1-7 см в сутки. Местами уровни воды остаются на отметках предшествующих суток либо незначительно колеблются.

***Приложение № 1. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Паводковая обстановка:***  – в норме.

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

С 20 часов 16 сентября на территорииСвердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Нижний Тагил (ул. Бирюзовая) – сероводород 1,1 ПДКм.р.

***Приложение № 2. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки лесное пожары не зарегистрированы.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **156** лесных пожаров на площади **1120,98** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 143** пожара на площади **1068,67** га;

- на землях населенных пунктов – **3** пожара на площади **0,69** га;

- на землях иных категорий – **5** пожаров на площади **30,2** га;

- на землях обороны и безопасности – **1** пожар на площади **1,1** га.

- на землях особо охраняемых природных территорий – **4** пожара

на площади **20,32** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **97** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **133** пожара, эффективность тушения составила **85,8%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **1044** лесных (природных) пожара на площади **334390,34** га.

**На территории Свердловской области особый противопожарный режим не действует.**

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **356** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1021,416** га, в т.ч. ликвидировано **356** пожаров на площади **1021,416** га.

В том числе в первые сутки было потушено **340** пожаров, эффективность тушения составила **95,5%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Коронавирусная инфекция (COVID-19):***

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтвержден **67** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **58** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 18 сентября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в **18** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **3** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге, по бруцеллезу мелкого рогатого скота
**1** эпизоотическом очаге, по орнитозу декоративной птицы в **1** эпизоотическом очаге.

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:***

до 23 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, село Трифоново, улица Гагарина, 3 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 151-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 9 сентября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, поселок городского типа Пышма, переулок Речной, 12а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.07.2024 № 168-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 30 сентября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область,
г. Екатеринбург, улица Рутминского, 1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.08.2024 № 191-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

По состоянию на 17.09.2024 г. (16.00) начато включение теплоснабжения в 59-ти муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 6,4 % ЖФ (в том числе в 6,25 % муниципального жилищного фонда) и 26,7 % объектов социальной сферы.

Полностью включено теплоснабжение в 12-ти МО: Пышминский ГО, Байкаловский МР (Байкаловское СП), Камышловский МР (Зареченское СП), Слободо-Туринский МР (Слободо-Туринское СП, Усть-Ницинское СП, Ницинское СП), Таборинский МР (Таборинское СП), Бисертский ГО, ГО ЗАТО Свободный, Нижнесергинский МР (ГП Верхние Серги, ГП Атиг), ГО Пелым.

В 2-х МО (из 4), в которых ЖФ не подключен к системе централизованного теплоснабжения (отапливается печами), полностью включены объекты соцсферы (Баженовское СП, Гаринский ГО).

Полностью включено теплоснабжение в 14-ти муниципальных образованиях.

Полностью подключили жилищный фонд в 15-ти муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы

в 20-ти муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1177 котельных (82,48 %), в том числе 372 муниципальных котельных (39,83 %);

- отапливается: 6299,89 тыс. кв. м жилья (6,4 %), в том числе 4686,21 тыс. кв. м муниципального жилья (6,25 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 1569 (26,7 %), в том числе: 320 школ (29,25 %), 416 детских дошкольных учреждений (25,18 %), 321 учреждение здравоохранения (31,91 %), 325 учреждений культуры (30,35 %), 42 интерната (26,42 %) и 145 прочих учреждений социальной сферы (16,22 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано 2 нарушения:

**Кировградский ГО, п. Н.Рудянка:**

17 сентября с 14.10, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ,
было нарушено электроснабжение и ХВС в 115-ти МКД и 1017-ти частных домах (3065 чел., в т.ч. 561 ребенок), 3-х СЗО (д/с, с/ш, филиал больницы).
В 17.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) «ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.

**ГО Верх-Нейвинский, пгт. Верх-Нейвинский:**

17 сентября с 13.20, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ,
было нарушено электроснабжение в 41-м МКД и 1737-ми частных домах
(2816 чел., в т.ч. 1532 ребенка). В 18.30 ремонтные работы бригадой (8 чел.)
АО «РЖД» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 17 сентября работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МКУ УЖКХ Администрации ИГО не проводились в связи с болезнью сотрудников. Работы запланированы на 18 сентября.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1131** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1050** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** - не зарегистрированы.

С начала года на водоемах области погибло 44 человека, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 52 человека, в т.ч. 8 детей.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не зарегистрированы.

***Бытовые, техногенные пожары:***

 Зарегистрировано 17 пожаров, из них: 13 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погиб 1 человек.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 12 человек, в т.ч. 2 ребёнка. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

01 августа в 12.00 поступило сообщение о взрыве бытового газа в жилом МКД (5-ти этажный, 6 подъездный, 80-ти квартирный, панельный, размерами 80х10 м, газифицирован) на ул. Сибирская, 81. Произошло полное обрушение 1 подъезда (10 квартир) и частичное обрушение 2 подъезда (15 квартир, из них разрушено 10 квартир). Всего в МКД зарегистрировано 192 человека.

С 01 августа действует режим «Чрезвычайная ситуация» местного уровня реагирования (Постановление администрации города Нижний Тагил № 2014-ПА
от 01.08.2024).

На 17 сентября госпитализированными остаются 2человека (взрослые) в лечебных учреждениях г. Екатеринбурга.

В соответствии с постановлением администрации города Нижний Тагил
№ 2081-ПА от 07.08.2024 года МКД на ул. Сибирская, № 81, признан аварийным и подлежащим сносу, расселение жителей дома произвести до 01 октября 2024 года.

На 17 сентября осуществлена финансовая помощь: 202 гражданам на сумму 3030 тыс. руб. (в размере 15 тыс. руб. единовременной материальной помощи
в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области
от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области, с изменениями
от 05.08.2024 № 451-РП), 60 гражданам на сумму 9000 тыс. руб. (в размере
150 тыс. руб. финансовой помощи в связи с полной утратой имущества первой необходимости в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области,
с изменениями от 05.08.2024 № 451-РП), 60 гражданам на сумму 21000 тыс. руб. (в размере 350 тыс. руб. единовременной финансовой помощи на первоочередные нужды в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области
от 02.08.2024г. № 448-РП из бюджета Свердловской области), 73 гражданам
на сумму 730 тыс. рублей (в размере 10 тыс. руб. на человека из бюджета города Нижний Тагил в соответствии с Постановлением администрации города Нижний Тагил № 2015-ПА от 01.08.2024), 11 выплат на 11 погибших, на сумму 16 500 тыс. руб. (в размере 1500 тыс. руб. финансовая помощи родственникам погибших в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 451-РП из бюджета Свердловской области). Всего произведено 406 выплат на сумму 50 260 тыс. рублей.

17 сентября привлекались: от ППС МУ МВД (2 чел., 1 ед. тех.).

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим*** ***«Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 01 августа 2024 года № 336-УГ на территории г. Нижний Тагил ***действует режим «Чрезвычайная ситуация»*** регионального характера в связи с возникновением ЧС, вызванной обрушением подъездов жилого МКД.

**Тугулымский ГО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО
от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 до 01 апреля 2025 года
на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,
в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

В соответствии с Постановлением Администрации Полевского ГО
от 09 августа 2024 года № 813-ПА с 08.00 часов 12 августа 2024 до полного устранения проблем с качеством воды в реке Чусовая на территории Полевского ГО ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения срыва начала отопительного сезона в сентябре 2024 года.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,
в т.ч. 12 детей, из них: погибло 11 человек, в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

***За аналогичный период 2023 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 13 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

- техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 19 сентября 2024 года.**

**1. Природные ЧС:** – не прогнозируются.

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 18-20 сентября местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность. Во второй половине дня 18 сентября, 19-20 сентября местами ожидается чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-12°, в горах и низинах до +2°, днем 17-22°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 10-12°, в окрестностях до 7°, днем 20-22°. |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, в горах и низинах до +2°, днем 18-21°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, в низинах до +2°, днем 19-22°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, в горах до +5°, днем 18-21°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, в горах до +2°, днем 17-20°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, в низинах до +6°, днем 19-22°. |

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

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются удовлетворительными.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни ожидается дальнейшее уменьшение водности большинства рек.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 2-ой, 3-ий, 4-ый и 5-й классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область(73 МО) | 4 МО | 4 МО | 55 МО | 7 МО | 3 МО |

***Первый класс:*** Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Ивдельский ГО, Талицкий ГО.

***Второй класс:*** ГО Верхняя Тура, Горноуральский ГО, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО.

***Третий класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артинский ГО, Арамильский ГО, Ачитский ГО, Асбестовский ГО, Березовский ГО, Белоярский ГО, ГО Богданович, ГО Сухой Лог, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, ГО Верхотурский, Гаринский ГО, ГО Дегтярск, ГО Заречный, МО «город Екатеринбург», Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО «город Лесной», Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, Махневское МО, Малышевский ГО, Полевской ГО, ГО Первоуральск, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, Слободо-Туринский МР, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, Сысертский ГО, Североуральский ГО, Серовский ГО, Таборинский МР, Туринский ГО, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, МО ЗАТО Уральский, Нижнесергинский МР, город Нижний Тагил, ГО Нижняя Салда, ГО ЗАТО Свободный, Шалинский ГО.

***Четвёртый класс:*** Артемовский ГО, Волчанский ГО, МО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Пелым, Байкаловский МР, ГО Карпинск.

***Пятый класс:*** Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО.

Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных
и природных пожаров на территории области.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20.00 часов 20 сентября на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

В связи с началом учебного периода, возможно увеличение количества ДТП возле образовательных учреждений и с участием детей-пешеходов.

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

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Богданович), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артинский ГО, Каменский ГО.

***Приложение № 3. Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с установлением теплой погоды и продолжением сезона рыбной ловли, не исключается вероятность травматизма и гибели людей на водных объектах области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 В связи с продолжающимся сезоном ягодно-грибного сбора не исключаются единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и дети).

 В связи с наступлением периода осенне-зимних заготовок не исключается вероятность травматизма и отравлений продуктами горения, при чистке и сушке овощных ям и погребов.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

***1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. Для предотвращения происшествий на водных объектах осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли
по безопасному поведению людей на водных объектах.

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо-
и электроснабжения;

 - принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- своевременно принимать все исчерпывающие меры по предупреждению аварийных ситуаций в случае задымления дорог, мостов и иных сооружений (ограничивать движение, оповещать водителей, организовывать пути объезда);

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

1.8. В целях обеспечения безопасности людей в период осенне-зимних заготовок рекомендуется проводить целенаправленную разъяснительную работу среди населения о соблюдении мер безопасности при сушке овощных ям и погребов,
а именно:

- о безопасных способах сушки овощных ям и погребов с использованием естественной вентиляции;

- о запрещении использования для освещения и сушки открытого огня;

- об осуществлении постоянного контроля, не допуская детей и лиц
в нетрезвом состоянии.

1.9.Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***2. Органам ГИБДД:***

 - с началом учебного года возрастет интенсивность пешеходного
и автомобильного движения вблизи образовательных учреждений и на улицах муниципальных образований. В связи с этим органам ГИБДД обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений;

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

 - обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

 ***-***проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 18 сентября 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 46 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 167 | -2 |
| Сылва | Шамары | 138 | -2 |
| Вогулка | Шамары | 143 | -1 |
| Уфа | Михайловск | 20 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -71 | 0 |
| Бисерть | Гайны | 91 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 118 | -7 |
| Тура | Санкино | 81 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 1 | -6 |
| Тура | Туринск | -60 | -1 |
| Тура | Туринская Слобода | 92 | -2 |
| Тагил | Трошкова | -41 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 44 | 0 |
| Ница | Ирбит | 39 | -2 |
| Ница | Краснослободское | 172 | -4 |
| Нейва | Черемшанка | 38 | 0 |
| Нейва | Кировское | 171 | 0 |
| Реж | Ключи | 98 | -1 |
| Ирбит | Зайково | 112 | 0 |
| Пышма | Талица | 86 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 53 | 7 |
| Тавда | Таборы | 315 | -13 |
| Тавда | Тавда | 300 | -13 |
| Лозьва | Першино | 64 | -1 |
| Ивдель | Ивдель | 66 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 103 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 252 | 0 |
| Сосьва | Сосьва | 49 | -3 |
| Сосьва | Гари | 138 | -7 |
| Вагран | Североуральск | 104 | -1 |
| Турья | Карпинск | 112 | -6 |
| Сотрина | Сотрино | 105 | 0 |
| Лобва | Лобва | 8 | -2 |
| Каква | Башеневка | 112 | 1 |

Приложение № 2

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***17*** | ***18*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,05* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***17*** | ***18*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,13* | *0,8* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,12* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,01* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

Приложение № 3

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог**

**Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985 а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |