**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 18 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 17 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, на севере прошли небольшие дожди, местами на западе отмечался туман. Ветер
юго-западный, западный 1-4 м/с. Температура воздуха ночью +3°, +10°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2,1°, днем +17°, +21°.

**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:***

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью
17-18 сентября в отдельных районах Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 17 сентября до -5°, 18 сентября до -2°.

 Ночные понижения температуры воздуха, наблюдавшиеся
в отдельных районах области, ухудшили агрометеорологическую обстановку.

**ОЯ:** – заморозки в воздухе и на поверхности почвы в **8-ми МО**:
Тавдинский ГО (-2,1°), Артемовский ГО (-2°), Тугулымский ГО (-1,8°), Таборинский МР (-0,8°), МО Алапаевское, МО город Алапаевск (-0,7°), Каменск-Уральский ГО (-0,5°), Нижнесергинский МР (-0,2°).

***Гидрологическая обстановка:*** – в норме.

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

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

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 16 сентября на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены 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 1,6 ПДКм.р, г. Красноуральск (ул. 7 Ноября) – серы диоксид
1,3 ПДКм.р.

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник и действует **1** лесной пожар на площади **0,4** га (Невьянский ГО – **1/0,4** га) – локализован.

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.**

**Невьянский ГО, п. Аять:**

16 сентября в 18.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение о действующем лесном пожаре на S=0,30 га. Угрозы населенному пункту нет. Организовано информирование населения через УПО (п. Аять) и Администрацию населенного пункта о действующем пожаре в пределах 5-км зоны (расстояние до п. Аять - 4,2 км). В 19.30 пожар на S= 0,4 га - локализован. На тушение пожара привлечено: авиалесоохрана - 8 чел., арендатор - 2 чел., техника - 2 ед.

***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 **61** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **37** 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 17 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 кота
**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 16.09.2024 (16.00) начато включение теплоснабжения
в **30-ти** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 2,57 % ЖФ
(в т.ч. в 3,05 % муниципального жилищного фонда) и 8,9 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 7-ми МО**: **Байкаловский МР** (Байкаловское СП), **Слободо-Туринский МР** (Слободо-Туринское СП,
Усть-Ницинское СП), 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 **9-ти** муниципальных образованиях.

Полностью подключили жилищный фонд в **7-ми** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **13-ти** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 275 котельных (18,87 %), в том числе 169 муниципальных котельных (17,94 %);

- отапливается: 2528,29 тыс. кв.м. жилья (2,57 %), в т.ч. 2262,59 тыс. кв.м. муниципального жилья (3,05 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 527 (9,9 %), в т.ч.: 104 школы (9,51 %), 137 детских дошкольных учреждений (8,27 %), 112 учреждений здравоохранения (10,83 %), 106 учреждений культуры (9,77 %), 18 интернатов (11,25 %) и 50 прочих учреждений социальной сферы (5,6 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано 2 нарушения:

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

16 сентября с 09.00, в результате порыва водопровода d=80 мм
на ул. Победы, 88А, было нарушено ХВС в 14-ти МКД (847 чел., в т.ч. 110 детей), 1-м СЗО (д/сад №24»). В 12.07 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
ООО «РусЭнергоГарант» завершены, ХВС восстановлено.

**Ирбитское МО, д. Лиханова:**

16 сентября с 19.45, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 39-ти частных домах (32 чел., в т.ч. 8 детей).
В 22.33 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Артемовские электросети» 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
**1129** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1049** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель **1-го** человека:

**Сосьвинский ГО, д. Монастырка, р. Сосьва:**

15 сентября в 15.20 из воды было поднято тело Большунова А.А., 1957 г.р, который 07 сентября на моторной лодке уплыл на рыбалку и утонул.

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 16 пожаров, из них: 8 – бытовых пожаров, 8 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 8 человек, в т.ч. 2 ребёнка.

***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 16 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 16 сентября осуществлена финансовая помощь: 200 гражданам на сумму 3000 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), 59 гражданам на сумму 8850 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), 59 гражданам на сумму 20650 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 402 выплаты на сумму 49 730 тыс. рублей.

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

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

16 сентября в 10.25 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании
СОШ № 4 по ул. Калинина, 37. Эвакуация не проводилась. В 10.58 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

16 сентября в 16.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении бесхозной коробки в ТЦ «Марс» по пр. Космонавтов, 13. Эвакуировано
180 человек. В 16.40 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**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 18 сентября 2024 года.**

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

**«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.

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 7-12°, при прояснении до +2°, местами заморозки 0,-2°, днем 19-24°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 21-23°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 7-12°, днем 19-21°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°, при прояснении заморозки 0,-2°, днем 19-22°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°, при прояснении заморозки 0,-2°, днем 20-23°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°, при прояснении заморозки 0,-2°, днем 20-24°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, при прояснении заморозки 0,-2°, днем 21-24°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 17-18 сентября в отдельных районах Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 17 сентября
до -5°, 18 сентября до -2°.

**ОЯ:** – заморозки до -2° (Восточный УО, Западный УО, Горнозаводской УО
и Южный УО).

В связи с ожидаемым ночным понижением температуры воздуха, агрометеорологическая обстановка на полях области, будет неблагоприятной
для роста и развития сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни гидрологическая ситуация на реках существенно
не изменится.

***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 и 4-ый 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) | 7 МО | 1 МО | 56 МО | 9 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Бисертский ГО, ГО Верхняя Тура, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, ГО Староуткинск, Ивдельский ГО, Талицкий ГО.

***Второй класс:*** Горноуральский ГО.

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

***Четвёртый класс:*** Артемовский ГО, ГО Сухой Лог, МО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Пелым, Байкаловский МР, Камышловский ГО, Пышминский ГО, Камышловский МР.

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.

1.10. Довести информацию о прогнозируемых заморозках на почве и в воздухе
до сельскохозяйственных предприятий 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 17 сентября 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 46 | 1 |
| Чусовая | Староуткинск | 169 | -1 |
| Сылва | Шамары | 140 | -2 |
| Вогулка | Шамары | 144 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 20 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -71 | 0 |
| Бисерть | Гайны | 91 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 125 | 7 |
| Тура | Санкино | 81 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 7 | -2 |
| Тура | Туринск | -59 | -2 |
| Тура | Туринская Слобода | 94 | -3 |
| Тагил | Трошкова | -41 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 44 | 0 |
| Ница | Ирбит | 41 | -3 |
| Ница | Краснослободское | 176 | -3 |
| Нейва | Черемшанка | 38 | -2 |
| Нейва | Кировское | 171 | -8 |
| Реж | Ключи | 99 | 0 |
| Ирбит | Зайково | 112 | -3 |
| Пышма | Талица | 86 | -1 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 46 | 0 |
| Тавда | Таборы | 328 | -13 |
| Тавда | Тавда | 313 | -15 |
| Лозьва | Першино | 65 | -1 |
| Ивдель | Ивдель | 66 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 104 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 252 | -1 |
| Сосьва | Сосьва | 52 | -4 |
| Сосьва | Гари | 145 | -7 |
| Вагран | Североуральск | 105 | 0 |
| Турья | Карпинск | 118 | -1 |
| Сотрина | Сотрино | 105 | 0 |
| Лобва | Лобва | 10 | 0 |
| Каква | Башеневка | 111 | 1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***16*** | ***17*** |
| 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» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,05* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***16*** | ***17*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *нет данных* |

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 |