**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 25 сентября 2025 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФБУЗ «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 24 сентября 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
в большинстве районов ночью прошли дожди, местами сильные. В зоне атмосферного фронта полосой по центральным районам Свердловской
области прогремели грозы. Ветер западный, юго-западный, 1-6 м/с, с порывами
до 18 м/с. Температура воздуха ночью +12°С, +17°С, на севере +6°С, +10°С,
днем +18°С, +23°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в МО Карпинск (18 м/с);

 – сильный дождь в МО Горноуральский (20 мм/12 ч).

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

***Гидрологическая обстановка:***

 В прошедшие сутки в отдельных реках наблюдались подъемы уровней воды на 2-7 см. В большинстве рек уровни воды понижались, колебались в пределах 1 см в сутки, либо вообще не изменялись. Водность рек оставалась низкой.

***\*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области будет предоставляться
в рабочие дни при угрозе возникновения дождевого паводка.***

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха за прошедшие сутки зарегистрировано превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в г. Нижний Тагил – Нижний Тагил (ул. Бирюзовая) - сероводород 1,5 ПДКм.р., озон – 1,5 ПДКм.р./
1,1 ПДКс.с. На других станциях случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает
установленных уровней.

***Приложение № 1. Информация о радиоактивном фоне на территории
Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник
и ликвидирован **1** лесной пожар на площади **0,01** га (Новолялинский МО – **1/0,01** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала **2025** года на территории области возникло **90** лесных пожаров на площади **845,47** га, из них:

- на землях лесного фонда – **86** пожаров на площади **843,53** га;

- на землях населенных пунктов – **1** пожар на площади **1,14** га;

- на землях иных категорий – **3** пожара на площади **0,8** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **46** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **62** пожара, эффективность тушения составила **68,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **160** лесных пожаров на площади **1122,21** га.

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **183** ландшафтных (природных) пожара на площади **102,396** га, в т.ч. ликвидировано **183** пожара
на площади **102,396** га.

В первые сутки был потушен **181** пожар, эффективность тушения составила **98,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано
**362** ландшафтных пожара на площади **988,251** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***ОРВИ:***

В Свердловской области за минувшую неделю зарегистрировано 44 тысячи случаев заболевания острыми респираторными инфекциями, что выше прошлой недели на 29,3% и на уровне средних многолетних значений.

В структуре заболеваемости 61% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
и медицинских организаций за неделю обследовано 673 человека: доминирует риновирус. Также обнаружены вирусы парагриппа, covid-19, аденовирусы и другие.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 19 тыс. случаев заболевания, что выше уровня прошлой недели на 29,5%, но не превышает среднего многолетнего показателя.

Специалисты Управления Роспотребнадзора расценивают ситуацию как прогнозируемую и управляемую. В социальных, медицинских и образовательных учреждениях в соответствии с санитарным законодательством принимаются дополнительные меры по предупреждению распространения гриппа и ОРВИ.

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 28,9 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Это на 4% выше аналогичного периода прошлого года и на 11% ниже среднего многолетнего показателя.

Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения –
в Байкаловском МР, Слободо-Туринском МР, Пышминском МО, Волчанском МО, ГО Верхняя Тура, Новолялинском МО, МО Верхотурский, МО Карпинск, Тугулымском МО, Ачитском МО, Таборинском МР, Нижнетуринском МО, Талицком МО, Ирбитском МО, Асбестовском МО, Североуральском МО, Серовском МО, Артинском МО.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 202 человека (подтвержден у 73 человек), с подозрением
на клещевой боррелиоз – 370 человек (подтвержден у 246 человек).

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 27,8 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,2% проб, лайм-боррелиоза – в 42,1%, моноцитарного эрлихиоза – в 3,2%, гранулоцитарного анаплазмоза –  в 1,2%.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 217 тыс. вакцинаций и 388 тыс. ревакцинаций.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 24 сентября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **5** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **12** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади
в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге;
по бруцеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу птицы в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 26 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование муниципальный округ Богданович, село Троицкое, улица Ленина, 217 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.07.2025 № 145-РГ;

до 29 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Каменский муниципальный округ, деревня Свобода, улица Гагарина, 7 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.07.2025 № 147-РГ;

до 6 октября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский муниципальный округ, деревня Комарова, улица Комарова, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 31.07.2025 № 151-РГ.

до 6 ноября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, поселок Восточный, улица Комарова, 11 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 08.09.2025 № 170-РГ;

до 17 ноября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, поселок Восточный, улица Комарова, 10 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.09.2025 № 180-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 23.09.2025 г. (16.00) начато включение теплоснабжения
в **93-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 59,45 % ЖФ
и 87,35 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 48-ми МО**: Артинский МО, Пышминский МО, Бисертский МО, **Байкаловский МР** (Краснополянское СП), Камышловский МР (Восточное СП, Зареченское СП, Галкинское СП, Калиновское СП, Обуховское СП), Слободо-Туринский МР (Сладковское СП, Ницинское СП, Усть-Ницинское СП, Слободо-Туринское СП),Нижнесергинский МР (ГП Верхние Серги, ГП Атиг, ГП Михайловское, Дружининское ГП, Нижнесергинское ГП, Кленовское СП), **Таборинский МР** (Таборинское СП), Красноуфимский МО,
ГО Красноуфимск, Полевской МО, МО Верхотурский, Новолялинский МО, МО Пелым, МО Верхний Тагил, Ирбитское МО, ГО «город Ирбит», Ивдельский МО, Качканарский МО, ГО ЗАТО Свободный, Тугулымский МО, МО Среднеуральск, Белоярский МО, Верхнесалдинский МО, МО Карпинск, Новолялинский МО,
МО Богданович, Тавдинский МО, Туринский МО, в т.ч. в **4-х** МО, в которых ЖФ
не подключен к системе централизованного теплоснабжения (отапливается печами), полностью включены объекты соцсферы (Баженовское СП, Кузнецовское СП, Унже-Павинское СП, Гаринский МО).

Полностью подключили жилищный фонд в **50-ти** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **58-ми** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1235 котельных (90,48 %);

- отапливается: 58347,55 тыс. кв. м жилья (59,45 %);

- отапливается объектов соц. сферы –5108 (87,35 %),в т.ч. 1034 школы (91,5 %),1566 дет. садов (94,11 %),863 мед. учреждений (87,61 %),873 учреждений культуры
(83,62 %),145 интернатов (93,55 %) и 627 прочих учреждений соц. сферы (72,07 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **6** нарушений:

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

23 сентября с 10.40, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Энергетиков, 16, нарушено ХВС в 181-м частном доме (543 чел.,
в т.ч. 120 детей). В 15.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «УКК» завершены, ХВС восстановлено.

23 сентября с 13.30, в результате повреждения трубопровода d=219 мм
на ул. Молодежная, 10, было нарушено ТС в 4-х МКД (149 чел., в т.ч. 33 реб.).
В 15.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «УКК» завершены,
ТС восстановлено.

23 сентября с 19.42, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ
на ул. Новокирпичный, 97, было нарушено электроснабжение в 108-ми частных домах (282 чел., в т.ч. 60 детей). В 21.15 ремонтные работы бригадой (3 чел.,
1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

23 сентября с 15.30, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Рюмина, 17, нарушено ТС в 3-х МКД (1012 чел., в т.ч. 220 детей). 24 сентября ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «УКК».

**Североуральский МО, г. Североуральск:**

24 сентября с 10.30,в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ,
было нарушено электроснабжение в 66-ти МКД (2287 чел., в т.ч. 650 детей).
В 12.55 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Заречный, г. Заречный:**

24 сентября с 13.00, в результате повреждения трубопровода d=125 мм
на ул. Курчатова, 27, нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД (520 чел., в т.ч. 50 детей).
Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 3 ед. тех.) ООО «АТЭС-Заречный» и ООО «Макстрой».

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

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

08 февраля 2024 года 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.). 23 сентября ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

22 сентября с 16.30, в результате повреждения трубопровода d=108 мм
на ул. Парковая, 1, нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (171 чел., в т.ч. 52 реб.).
23 сентября в 12.50 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) МУП «УКК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

22 сентября с 15.30, в результате повреждения трубопровода d=89 мм
на ул. Чапаева, 7, нарушено ТС и ГВС в 1-м СЗО (Д/С №48). 23 сентября в 17.00 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) МУП «УКК» завершены,
ТС и ГВС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 236** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**1 171** нарушение.

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

 С начала года на водоемах области погибло 33 человека, в т.ч. 7 детей.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 43 человека,
в т.ч. 7 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **18** пожаров, из них: **10** – бытовых пожаров, **8** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 11 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Серовский МО, г. Серов:**

22 июня в 09.30, в результате взрыва бытового газа без последующего горения в кв. № 19 МКД на ул. Зеленая, 7а, погиб 1 человек и пострадало
4 человека, в т.ч. 1 ребенок, нарушены условия жизнедеятельности жителей
кв. № 1-100. МКД признан аварийным и подлежащим сносу.

Проводятся единовременные материальные выплаты (изъятие квартир) жильцам за счет бюджета Свердловской области.

22 сентября выплаты не производились. Всего из муниципального бюджета произведено 84 единовременных выплат гражданам на сумму 1 млн. 260 тыс. рублей. Всего из областного бюджета произведено 245 единовременных выплат гражданам на сумму 7 млн. 680 тыс. рублей.

*С 22 июня Постановлением Администрации Серовского МО от 22.06.2025г. № 1265 действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» муниципального характера.*

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

26 июня в 02.58, в результате взрыва газового баллона с последующим возгоранием в кв. № 5 на 2-м этаже 5-ти этажного МКД на ул. Карла Маркса, 33а, пострадало 10 человек, в т.ч. 2 человека погибло, нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-20. Жители подъездов № 2, 3, 4 в количестве
90 человек (в т.ч. 14 детей) заселены в свои квартиры (29 квартир).

23 сентября проводились работы по устранению выявленных недостатков
и подготовки МКД к оценочной экспертизе.

Выплаты произведены в полном объеме.

*С 26 июня Постановлением Администрации Ивдельского МО от 26.06.2025г. № 362 с 06.00 26.06.2025 г. действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» муниципального характера.*

**МО Карпинск:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (10 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве в районе горы Ольвинский Камень (МО Карпинск) мужчины, 1982 г.р. - **не найден**.

**Ивдельский МО:**

Дежурная смена Ивдельского ПСО (3 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве в районе
п. Вижай (Ивдельский МО) мужчины, 1979 г.р. - **найден**.

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

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

 В соответствии с Постановлением Администрации Кушвинского МО
от 08.07.2025 г. № 1167 (с изм. от 18.08.2025 г. № 1443 и от 11.09.2025 № 1618)
с 14.08.2025 г. и до окончания работ на территории Кушвинского МО ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»,*** в связи с угрозой возникновения чрезвычайной ситуации в отопительный период 2025-2026 года
и предупреждения дальнейшего обрушения потолочного перекрытия
в многоквартирном доме по ул. Рабочая, 66.

**Березовский МО, г. Березовский:**

 В соответствии с Постановлением Администрации Березовского МО
от 23.08.2025 г. № 364-1 с 23.08.2025 г. и до особого распоряжения на территории Березовского МО ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*,** в целях недопущения чрезвычайной ситуации на объекте ЖКХ, оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения г. Березовского по ул. Загвозкина.

**Байкаловский МР, Краснополянское СП, Баженовское СП:**

В соответствии с Постановлением Администрации Байкаловского МР
от 18.09.2025 г. № 466 с 09.00 18.09.2025 г. на территории сельских поселений Байкаловского МР ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*,** в целях предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации
на системе теплоснабжения социальных объектов, на территории Краснополянского и Баженовского сельских поселений.

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

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

- разгерметизация электрического водонагревательного котла в квартире МКД в п. Буланаш Артемовский МО (пострадал 1 чел.); техногенная ЧС, муниципального характера;

- взрыв газовоздушной смеси без последующего горения в квартире МКД
в г. Серов (погиб 1 чел. и пострадало 4 чел., в т.ч. 1 реб.); техногенная ЧС, муниципального характера;

- взрыв газовоздушной смеси с последующим возгоранием в квартире МКД
в г. Ивдель (погибло 2 чел. и пострадало 8 чел.); техногенная ЧС, муниципального характера.

***За аналогичный период 2024 года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

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

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
в МО 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 чел., в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 25 сентября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять зона холодного атмосферного фронта. |
| Свердловская область | На севере облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, на юге облачно, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 5-10°, на севере до 0°, днем 8-13°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8-10°, днем 10-12°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, при прояснениях до 0°, днем 8-12°. |
| Восточный УО | Облачно, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 11-13°. |
| Западный УО | Облачно, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 9-11°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 9-11°. |
| Южный УО | Облачно, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8-10°, днем 10-13°. |

 \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:*** – без особенностей.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни местами уровни воды в реках могут повышаться
от выпадающих дождей, но при этом значительного увеличения водности
не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й и 3-й классы пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | 68 МО | 0 МО | 5 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО,
МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Третий класс:*** Ивдельский МО, МО Краснотурьинск, МО Карпинск, Североуральский МО, Серовский МО.

Не исключается возникновение единичных очагов природных и ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

 На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

 Обстановка по 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 7-12 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (11).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск), Екатеринбург-Тюмень (МО Богданович, Тугулымский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Нижнетуринский МО, МО Горнозаводской), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской МО, МО Алапаевское), Серов - Североуральск – Ивдель (Ивдельский МО, МО Краснотурьинск,), Первоуральск-Шаля (Шалинский ГО), Мезенка-Заречный (МО Заречный), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский МО, Полевской МО.

***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, с наибольшей вероятностью возникновения на системе водоснабжения и энергетики.

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

***Происшествия на водных объектах:***

 Ввиду продолжающегося сезона летней рыбалки возможны происшествия, связанные с гибелью рыбаков.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 В связи с продолжением сезона заготовок ягод, грибов и орехов
не исключается 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. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

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

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

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

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

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

 - оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

 - проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

 - регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

1.7. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:

- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;

- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи;

- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;

- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов
на территориях, прилегающих к лесным массивам;

- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе
с привлечением СМИ;

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;

- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

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.

***2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области******для предупреждения гибели населения на воде:***

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также
с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов.

***3. Органам ГИБДД:***

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

 - своевременно информировать население, дорожные службы, органы
местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного
покрытия;

 - 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;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

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

4.1. 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;

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

***5. 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.

***6. 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 о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***23*** | ***24*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,17* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***23*** | ***24*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,13* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,12* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,11* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |