**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 16 августа 2025 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 15 августа 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории Свердловской области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 15-16 августа местами в Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,   
в большинстве районов прошли грозы и умеренные дожди, местами прошли сильные дожди. Ночью в отдельных районах отмечался туман. Ветер северо-западный 1-3 м/с. Температура воздуха ночью +9°С, +14°С, днем +16°С, +20°С, на востоке местами до +24°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность в **7-ми МО**: Качканарский МО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Нижнетуринский МО, МО Пелым, Тугулымский МО, Нижнесергинский МР;

– сильный дождь **1-м МО**: Ирбитское МО (17мм/12ч).

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

***Гидрологическая обстановка:***

Уровни воды в большинстве рек области превышают минимальные исторические отметки августа на 15-50 см. В отдельных реках горных районов и бассейна Пышмы уровни воды по-прежнему низкие и близки к таким отметкам. В реках в основном наблюдаются изменения уровней воды на 1-3 см в сутки, местами – на 4-8 см (как в сторону понижения, так и повышения). На некоторых участках рек уровни воды остаются на отметках предшествующих суток.

***\*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 станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Каменск-Уральский – азота оксид   
1,2 ПДКм.р.

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 зарегистрировано **2** лесных пожарана площади **28,5** га.

Возник и действует **1** пожар на площади **7,5** га (Ивдельский МО – **1/7,5** га) – не локализован.

Ликвидирован **1** пожар на площади **21,0** га (Ивдельский МО – **1/21,0** га).

Площадь переходящего пожара увеличилась на **1,0** га.

Всего с начала **2025** года на территории области возникло **83** лесных пожара на площади **817,15** га, из них:

- на землях лесного фонда – **78** пожаров на площади **815,21** 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 **43** лесных пожара,   
в первые сутки было потушено **57** пожаров, эффективность тушения составила **69,5%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **153** лесных пожара на площади **1120,41** га.

Применение авиации: бортов – **2** (вертолет Ми-8 «22437», «22426» «Уральской базы авиационной охраны лесов») произведено сбросов – 18, тонн воды – 45, завоз личного состава парашютно-десантной пожарной службы на тушение пожара № 21 (Ивдельский МО).

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возник **181** ландшафтный (природный) пожар на площади **102,372** га, в т.ч. ликвидирован **181** пожар на площади **102,372** га.

В первые сутки было потушено **179** пожаров, эффективность тушения составила **98,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **358** ландшафтных пожаров на площади **988,226** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 15 августа 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **5** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **21** эпизоотическом очаге, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **14** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади   
в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **2** эпизоотических очагах, по хламидиозу мелкого рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 27 августа 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, город Асбест, географические координаты N 57.010924 Е 61.478751 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.07.2025 № 129-РГ;

до 08 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Малышевский муниципальный округ, поселок городского типа Малышева, географические координаты N 57.115713 Е 61.425716 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.07.2025 № 135-РГ;

до 26 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, 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: Каменский муниципальный округ Свердловской области, деревня Свобода, улица Гагарина, 7 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.07.2025 № 147-РГ;

до 06 октября 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, деревня Комарова, улица Комарова, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 31.07.2025 № 151-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:***

За анализируемые сутки зарегистрировано **5** нарушений**:**

**Режевской МО, г. Реж:**

14 августа с 09.35, в результате повреждения водопровода d=20 мм   
на ул. Бобровская, 55, было нарушено ХВС в 283-х частных домах (991 чел.,   
в т.ч. 230 детей). В 16.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
МУП «Реж-Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Сухой Лог, с. Курьи:**

14 августа с 11.30, в результате аварийного отключения на ТП 1303, было нарушено электроснабжение в 95-ти частных домах (280 чел., в т.ч. 70 детей).   
В 17.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский МО, п. Верхняя Баранча:**

14 августа с 19.30, в результате повреждения на ТП 2208, нарушено электроснабжение в 80-ти частных домах (119 чел., детей нет). Ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» запланированы на 15 августа.

**Полевской МО, г. Полевской:**

14 августа с 20.50, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 632-х частных домах (2457 чел., в т.ч. 752 реб.). В 23.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Верхотурский, п. Привокзальный:**

14 августа с 14.00, в результате повреждения оборудования на скважине   
на ул. 8 Марта, 28а, было нарушено ХВС в 12-ти МКД и 39-ти частных домах   
(995 чел., в т.ч. 207 детей), 1-м СЗО (МАДОУ №17). Был организован подвоз воды. В 22.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Гарант» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

13 августа с 22.30, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х МКД (431 чел., в т.ч. 87 дет.). 14 августа в 11.05 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**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.). 14 августа ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

**Тугулымский МО, пгт. Тугулым:**

13 августа с 19.00, в результате повреждения газопровода d=25 мм   
на ул. Советская, 3, было нарушено газоснабжение в 12-ти частных домах (24 чел.,   
в т.ч. 5 детей). 14 августа в 18.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ГУП СО Тугулымский участок «Газовые сети» завершены, газоснабжение восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 086**нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано  
**1 042** нарушения.

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

С начала года на водоемах области погибло 34 человека, в т.ч. 6 детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погиб 51 человек,   
в т.ч. 7 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **9** пожаров, из них: **7** – бытовых пожаров, **2** - горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 5 человек, погибло 2 человека. (Шалинский МО, Североуральский МО).

**Новолялинский МО, 315 км автодороги «Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов»:**

15 августа в 03.38 произошло столкновение 2-х легковых и 1-го грузового автомобилей. В результате ДТП пострадало 6 человек в т.ч. 2 ребенка (2016г.р., 2011г.р.). все пострадавшие госпитализированы в Серовскую ГБ. Причины   
и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***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, произошло обрушение межэтажного перекрытия между 5-м и чердачным этажами, наружной стены и потолочного перекрытия в кв. № 19, межкомнатной стены между кв. № 19 и кв. № 33, между   
кв. № 19 и кв. № 15 повреждено межэтажное перекрытие, нарушено остекление оконных проемов в кв. № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 33. Погиб 1 человек   
и пострадало 4 человека, в т.ч. 1 ребенок (2020 г.р.). МКД признан аварийным   
и подлежащим сносу.

В ПВР на базе гостиницы «Надеждинская» на ул. Льва Толстого, 18, размещено 34 человека, в т.ч. 11 детей.

Специалистом ООО «Спринт-Консалтинг» по договору №89 от 27.06.2025 года оценка квартир в д. 7а по ул. Зеленая, завершена. Проводятся единовременные материальные выплаты (изъятие квартир) за счет бюджета Свердловской области.

14 августа единовременные выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведено 85 единовременных выплат гражданам на сумму 1 млн. 275 тыс. рублей.

14 августа из областного бюджета произведена 1 выплата финансовой помощи в связи с полной утратой имущества в размере 150 тыс. руб.

Всего из областного бюджета произведено 245 единовременных выплат гражданам на сумму 7 млн. 545 тыс. рублей.

**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, произошло обрушение внутренних перегородок, нарушено остекление оконных проёмов, повреждены дверные проёмы, частично нарушено остекление окон на 2, 3 и 4 этажах в 10-ти квартирах и лестничных площадках. Погибло 2 человека   
и пострадало 8 человек, в т.ч. 4 человека были госпитализированы в Ивдельскую ЦРБ (04 июля выписаны из больницы). Жители подъездов № 2, 3, 4 в количестве 90 человек (в т.ч. 14 детей) заселены в свои квартиры (29 квартир).

14 августа силами ООО «Екб-Монтажстрой» продолжились работы по оштукатуриванию жилых и нежилых помещений, полностью оштукатурили квартиру №2. Подключены к электричеству квартиры №1 и №2.

Выплаты 14 августа не проводились.

Всего из муниципального бюджета произведена 51 единовременная выплата гражданам на сумму 765 тыс. руб.

Всего из областного бюджета произведены 63 единовременные выплаты гражданам на сумму 4 млн. 500 тыс. руб.

**Полевской МО, с. Курганово:**

14 августа в 20.00 от ЕДДС поступило сообщение об обнаружении 20-ти литровых канистр с неизвестной жидкостью (в объеме около 300л), на контейнерной площадке возле магазина «Монетка» на пересечении улиц Ленина-Молодежная. Место огорожено. Проводится работа по установлению вида жидкости, вывозу с места обнаружения, с последующей утилизацией. Ситуация находится на контроле у Администрации Полевского МО.

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

**Серовский МО, г. Серов:**

В соответствии с Постановлением Администрации Серовского МО   
от 22.06.2025 г. № 1265 ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газовоздушной смеси   
в кв. № 19 на 5 этаже МКД по ул. Зеленая, 7-а, погиб 1 человек и пострадало   
4 человека, в т.ч. 1 ребенок, нарушены условия жизнедеятельности жителей   
кв. № 1-100.

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

В соответствии с Постановлением Администрации Ивдельского МО   
от 26.06.2025 г. № 362 с 06.00 26.06.2025 г. ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газового баллона на 2 этаже МКД на ул. Карла Маркса, 33а, погибло 2 человека   
и пострадало 8 человек, нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-20.

***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 16 августа 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 15-16 августа в отдельных районах Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять циклон. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем повсеместно кратковременный дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, днем 16-21°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем кратковременный дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 18-20°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем повсеместно кратковременный дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 16-19°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем повсеместно кратковременный дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 19-21°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем повсеместно кратковременный дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 18-20°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем повсеместно кратковременный дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 18-21°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами, днем повсеместно кратковременный дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 18-20°. |

\*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:*** – в норме.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

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

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 3-й и 4-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) | 65 МО | 0 МО | 7 МО | 1 МО | 0 МО |

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

***Третий класс***. Асбестовский МО, Белоярский МО, ГО Верхнее Дуброво, МО Заречный, Малышевский МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Уральский.

***Четвертый класс:*** Тугулымский 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:***

В связи с ожидаемой слабо ветреной погодой 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:***

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 7-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

В связи с продолжением летних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей-пешеходов, а также управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО), Екатеринбург-Тюмень (МО Богданович, Пышминский МО), Камышлов-Сухой Лог (МО Сухой Лог), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Серовский МО, Кушвинский МО, Берёзовский 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за грозы, выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

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

Не исключается возникновение единичных происшествий, связанных   
с травматизмом и гибелью людей на водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

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

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 в летний период.

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. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях   
и их последствиях до владельцев и эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений.

***1.8. В целях обеспечения безопасности людей в летний период на водоемах рекомендуется:***

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

- обеспечить контроль за местами традиционного отдыха населения   
на береговой линии водных объектов, не предназначенных для купания;

- организовать временные спасательные посты в местах массового отдыха людей на водных объектах;

- разместить в местах отдыха людей на водных объектах информационные аншлаги;

- в детских оздоровительных учреждениях совместно с государственными инспекторами ГИМС, внештатными сотрудниками ГИМС, ВОСВОД;

- активизировать пропаганду населения о правилах поведения на воде через средства массовой информации и раздачу памяток о мерах безопасности   
и поведения на водных объектах в летний период.

***1.9. 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.

***1.10. 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:***

- организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу   
о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах и мерах предосторожности в местах не оборудованных для купания;

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также   
с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях на воде,   
о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

- организовать проведение тематических занятий о правилах купания   
и безопасного отдыха на берегу в туристических базах и детских оздоровительных лагерях.

***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;

- 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*** | ***Август***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***14*** | ***15*** |
| 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» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,18* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Август (в мкЗв/час)*** | |
| ***14*** | ***15*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,14* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,12* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *0,10* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *0,08* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,10* |