**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 октября 2023 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, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», ГКУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», ФБУ «Авиалесохрана», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 14 октября 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории Свердловской области наблюдалась облачная погода   
с прояснениями, в большинстве районов прошёл небольшой дождь, местами умеренный, со снегом. Ветер юго-западный, западный 2-8 м/с, с отдельными порывами до 16 м/с. Температура воздуха днем была +4°, +10°, ночью +1°, +6°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер в **4-х МО**: Качканарский ГО (16 м/с), Невьянский ГО,   
ГО Ревда, ГО Карпинск (15 м/с).

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля   
за загрязнением атмосферного воздуха, превышений максимальных разовых предельно допустимых концентраций измеряемых загрязняющих веществ   
не зафиксировано.

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки природные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2023 года на территории области возникло **1126** природных пожаров на площади **357485,46** га, из них:

на землях лесного фонда – **1030** пожаров на площади **350021,54** га;

на землях населенных пунктов – **51** пожар на площади **181,36** га;

на землях обороны и безопасности – **15** пожаров на площади **7016,12** га;

на землях иных категорий – **22** пожара на площади **57,99** га;

на землях особо охраняемых природных территорий – **8** пожаров   
на площади **208,45** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **373** природных пожара   
в первые сутки было потушено **534** природных пожара, эффективность тушения составила **47,4%**.

За аналогичный период **2022** года на территории области зарегистрировано **704** природных пожара на площади **14397,67га**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**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 подтверждено **47** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **31** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, скончавшихся за сутки от COVID-19 нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота:**

- до 25 декабря 2023 года на территории хозяйства индивидуального предпринимателя Анисимовой Елены Вячеславовны (ОГРНИП 309665934900065) по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, село Косулино, садовое некоммерческое товарищество «Строитель», д.21 (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 21.04.2023 № 132).

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота:***

- до 29 декабря 2023 года на территории личного подсобного хозяйства   
по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район,   
с. Калиновское, улица Набережная, 26а (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 06.07.2023 № 254).

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

- до 13 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Дубская, ул. Центральная, д.41,   
кв. 2 (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 200-РГ);

- до 20 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, посёлок Рябиновый, ул. Заветная, д. 2а (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 201-РГ);

- до 28 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Талицкий ГО, деревня Вахова, ул. Свободы, д.7 (распоряжение губернатора Свердловской области от 04.09.2023 № 209-РГ);

- до 17 ноября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, деревня Златогорова (распоряжение губернатора Свердловской области от 25.09.2023 № 225-РГ);

- до 20 ноября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Сысертский ГО (географические координаты   
56.50783 Е 060.75937) (распоряжение губернатора Свердловской области   
от 02.10.2023 № 229-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 **12** нарушений:

**МО «город Екатеринбург», Кировский район:**

14 октября с 09.37, в результате повреждения тепломагистрали М-37 d=700 мм на ул. Июльская, 32, нарушено ТС и ГВС в 143-х МКД (29475 чел., в т.ч. 7300 детей), 18-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (10 чел., 5 ед. тех.) АО «ЕТК».

**ГО Заречный, г. Заречный:**

14 октября с 11.57, в результате порыва водопровода d=50 мм   
на ул. Свердлова, 18, нарушено ХВС в 7-ми МКД (455 чел., в т.ч. 150 детей).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) АО АО «Акватех».

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

14 октября с 11.20, в результате повреждения трубопровода d=108 мм   
на ул. Калинина, 54а, нарушено ТС и ГВС в 6-ти МКД (110 чел., в т.ч. 30 детей), 1-м СЗО (д/с № 34). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Управления тепловыми сетями».

**д. Верхотурка, п. Первомайский, п.Каменные ключи:**

13 октября с 10.15, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (161 частный дом, 110 чел., детей нет).   
В 14.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский ГО, п. Первомайский:**

14 октября с 04.30, в результате аварийного отключения ВЛ 220 кВ, было нарушено электроснабжение в 25-ти частных домах (75 чел., в т.ч. 23 реб.).   
В 11.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**с. Щелкун, д. Новоипатово, д. Космакова:**

13 октября с 18.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (678 частных домов, 1987 чел.,   
в т.ч. 579 детей). 00.30 14 октября ремонтные работы 2-мя бригадами   
(8 чел., 4 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

14 октября с 00.10, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. 40 лет Октября, 7, нарушено ТС в 1-м МКД (148 чел., в т.ч. 42 реб.).   
В 13.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) КМП «Благоустройство» завершены, ТС восстановлено.

13 октября с 18.45, в результате аварийного отключения на котельной, было нарушено ТС в 88-ми МКД и 39-ти частных домах (9271 чел., в т.ч. 2631 реб.),   
в 20-ти СЗО. В 23.55 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) КМП «Благоустройство» завершены, ТС восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО, Красногорский район:**

13 октября с 07.40, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Бугарева, 15, было нарушено ХВС в 7-ми МКД (453 чел., в т.ч. 91 реб.).   
В 15.25 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

13 октября с 09.00, в результате порыва трубопровода d=89 мм   
на ул. Строителей, 16, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (484 чел., в т.ч. 146 детей). В 13.00 ремонтные работы бригадой (4 чел.) МУП РГО «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО город Ирбит, г. Ирбит:**

13 октября с 14.30, в результате аварийного отключения на ТП "Городская" 35/10 кВ, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД и 426-ти частных домах (5272 чел., в т.ч. 755 детей), в 10-ти СЗО. В 15.10 ремонтные работы 3-мя бригадами (9 чел., 3 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

13 октября с 15.15, в результате порыва водопровода d=40 мм   
на ул. Чернышевского, 9, было нарушено ХВС в 9-ти МКД (420 чел., в т.ч. 72 реб.), в 1-м СЗО (д/с№ 4). В 16.35 ремонтные работы бригадой (12 чел., 4 ед. тех.)   
МУП «КВП» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Невьянский ГО, п. Калиново:**

12 октября с 16.09, в результате порыва трубопровода d=158 мм   
на ул. Советская, 26, было нарушено ТС в 1-ом МКД (274 чел., в т.ч. 32 реб).   
13 октября в 15.55 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)   
УК «Демидовский ключ» завершены, ТС восстановлено.

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

06 октября с 18.43, в результате повреждения газопровода d=40 мм   
на ул. Красноармейская, 9, было нарушено газоснабжение в 1-ом подъезде МКД (27 чел., в т.ч. 8 детей). 13 октября в 13.10 ремонтные работы бригадой (2 чел.,   
1 ед. тех.) Верхнепышминского участка по ЭГХ АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» завершены, газоснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

По состоянию **на 14 октября** прекращения или ограничения режимов водоснабжения населения города Первоуральска не зафиксировано, подача воды осуществляется в штатном режиме. Подано воды в город **50 778 м3**, из них:  
Верхне-Шайтанское водохранилище 17 843 м3, Нижне-Сергинское месторождение 23 280 м3, Ревдинское водохранилище 9 655 м3.

На системах водозабора максимально допустимый уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – 7,0 метров. Минимальный (критический) уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – 3,8 метра.

На **10.00 14 октября** фактический уровень воды Верхне – Шайтанского водохранилища – **4,38 (0) метра**.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 169** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **806** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 52 человека, в т.ч. 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 47 человек, в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 13 пожаров, из них: 9 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погибло 3 человека (МО «город Екатеринбург»).

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район:**

13 октября в 16.33 в ходе тушения пожара на 2-м этаже 2-х этажного неэксплуатируемого дома (барак) по ул. Самолетная, 4, на площади 80 м2, были обнаружены тела 3-х погибших (взрослые). Причина и обстоятельства устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 10 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург»:**

Дежурная смена Водолазной службы оз. Шарташ (6 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась **1 раз** для поиска в карьере «Старая Линза» в районе п. Шабровский (МО «город Екатеринбург»), Перескокова А.С., 1978 г.р. – **не найден.**

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-Уральский:**

13 октября в 08.30 от ЕДДС поступила информация о минировании СОШ №19 по ул. Мусорского, 9. Эвакуация не проводилась. В 08.55 проверено,   
ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район:**

13 октября в 15.04 от СОД ЦУКС поступило сообщение о минировании гимназии №2, пер. Пестеревский, 3 и СОШ №8 по ул. Титова, 28. Эвакуация   
не проводилась. В 16.00 проверено, ВУ не обнаружено.

**ГО Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Главы Администрации   
ГО Первоуральск от 21.08.2023 № 2190, в целях предотвращения возникновения ЧС, связанной с понижением уровня воды в Верхне-Шайтанском водохранилище и угрозы прекращения или ограничения водоснабжения населения   
ГО Первоуральск, с 12.00 21 августа 2023 года действует режим «Повышенная готовность» на территории городского округа Первоуральск.

**Сосьвинский ГО, п. Восточный:**

6 июля, в результате опасных метеоявлений, произошло частичное повреждение кровли и окон в 46 домах, в т.ч. 20 МКД и 26 частных домах, лесоперерабатывающим комбинате «Аргус СФК», приюте-интернате для несовершеннолетних (30 детей), школе, детском саду «Малышок», клубе.

Всего отремонтировано 19 (0) МКД, 26 (0) частных домов, школа, клуб, приют-интернат для несовершеннолетних, детский сад «Малышок».

На 13 октября заливка крыши МКД на ул. Луначарского, 68 вторым слоем бетона завершена, ожидается высыхание бетона. В связи с погодными условиями время завершения работ продлено до 16 октября.

**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);

- от 26 апреля 2023 года № 185-УГ (с изменениями, внесенными Указом Губернатора от 05.07.2023 № 301-УГ) в населенных пунктах, расположенных на территории Сосьвинского ГО, Ирбитского МО, Махнёвского МО и ГО Карпинск, вызванной крупными пожарами, с 26 апреля действует режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера;

В соответствии с Распоряжением Губернатора Свердловской области:

- от 10 августа 2023 года № 189-РГ в связи с неблагоприятными агрометеорологическими явлениями, вызванными атмосферной и почвенной засухами, суховеями, с 10 августа на территориях 40 муниципальных образований действует режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера.

***Приложение №2: Перечень мероприятий по предупреждению   
и ликвидации ЧС.***

***С начала 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;

– 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.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 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.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, пришествий и аварий**

**на 15 октября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью гребень антициклона, днем ложбина циклона с теплым фронтом. | |
| Свердловская область | Ночью переменная облачность, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег), днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3°, днем +5,+10°. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью переменная облачность, без существенных осадков, днем облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем 7-9°. |
| Северный УО | Ночью переменная облачность, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег), днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем +5,+8°. |
| Восточный УО | Ночью переменная облачность, местами небольшой дождь, днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, днем +7,+10°. |
| Западный УО | Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +7,+10°. |
| Горнозаводской УО | Ночью переменная облачность, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег), днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,+2°, днем +6,+8°. |
| Южный УО | Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +7,+10°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-ый класс пожарной опасности в лесах по условиям 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) | 73 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

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

Во всех 73 муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области будет действовать 1-й класс пожарной опасности в лесах по условиям погоды. Возникновение природных пожаров не прогнозируется.

***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:***

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 прогнозируемыми неустойчивыми погодными условиями (дождь, мокрый снег) и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 8-11 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Тугулымский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кировградский ГО),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский ГО, Артинский ГО, Белоярский ГО, Берёзовский ГО, Заречный ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Первоуральск, Пышминский ГО, Серовский ГО, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Тугулымский 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:***

Вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных смешанными осадками – низкая (0,1-0,2).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с продолжающимся сезоном рыбалки не исключаются происшествия на водных объектах.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**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. 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.

***2. Органам ГИБДД:***

– 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 о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Октябрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **13** | **14** |
| 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» | *0,08* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,16* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Октябрь (в мкЗв/час)** | |
| **13** | **14** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,07* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,11* | *Нет данных* |

Приложение №2

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Сосьвинский ГО, п.г.т. Сосьва | Постановление главы Сосьвинского ГО от 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | Сосьвинский ГО, п. Восточный | Постановление главы Сосьвинского ГО от 25.04.2023 №12  (с изменениями, внесенными Постановлениями от 24.07.2023 №37, от 31.07.2023 №38 и от 11.08.2023 №39) | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 3 | Махнёвское МО, п. Таежный | Постановление главы Махнёвского МО от 25.04.2023 №30 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 4 | Невьянский ГО, с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГО от 12.07.2023 № 1301-п  (изменения от 31.08.2023 № 1703-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 5 | ГО Первоуральск | Постановление Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 № 2190 | 21.08.2023 | Повышенная готовность |
| 6 | Белоярский ГО | Постановление главы Белоярского ГО от 12.10.2023 № 894 | 12.10.2023 | Чрезвычайная ситуация |

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 |