**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 01 июля 2024 года**

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

**Мониторинговая информация за 30 июня 2024 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,   
местами сильный дождь. Ветер северный, северо-восточный 2-6 м/с, местами порывы до 10 м/с. Температура воздуха ночью +6°, +11°, днем +9°, +14°, на севере +16°, +18°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – сильный дождь вТугулымский ГО 16 мм/12 ч.

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

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

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

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

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

***Экологическая обстановка:*** – в норме.

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **136** лесных пожаров на площади **768,59** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **90** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **124** пожара, эффективность тушения составила **91,2%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрирован **801** лесной (природный) пожар на площади **244076,61** га.

Авиация не применялась.

**Особый противопожарный режим действует на всей территории области,   
в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области   
от 12 апреля 2024 г. № 244-ПП. Особый противопожарный режим отменен   
в 2-х МО:** в 1-ом СП Камышловского МР (Калиновское СП), Туринский ГО.

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло  
**345** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1021,226** га,  
в т.ч. ликвидировано **345** пожаров на площади **1021,226** га.

В том числе в первые сутки было потушено **329** пожаров, эффективность тушения составила **95,3%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

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

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

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

Лабораторно за сутки подтверждено **18** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **43** пациента, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 30 июня 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в **21- ом** эпизоотическом очаге, по бешенству животных в **5-ти** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3-х** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2-х** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **2-х** эпизоотических очагах, бруцеллез в **1-ом** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота в **1-ом** эпизоотическом очаге.

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

до 15 июля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Лиханова, улица Центральная, 25-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.05.2024 № 113-РГ;

до 5 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.05.2024 № 136-РГ;

до 12 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Асбестовский городской округ, координаты N 56.962875 E 61.483716, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 18.06.2024 № 147-РГ;

до 23 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, село Трифоново, улица Гагарина, 3 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 151-РГ;

до 26 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Растущий, улица Черёмуховая, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 152-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 23 нарушения:

**Новоуральский ГО, д. Починок, д. Елани, д. Пальники:**

29 июня с 03.00, в результате повреждения ВЛ, было нарушено электроснабжение в 3-х населенных пунктах (143 частных дома, 102 чел., 5 детей), 3-х СЗО (СОШ, 2 детских сада). В 11.30 ремонтные работы бригадой (3 чел.,   
1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Первомайский, д. Верхотурка:**

29 июня с 03.52, в результате аварийного отключения на ПС 35/6 кВ «Ольховка», было нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах   
(154 частных дома, 300 чел., 32 реб.). В 07.01 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено. **п. Красный:**

29 июня с 09.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение 109-ти частных домах (272 чел., в т.ч. 90 реб.). В 12.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Ольховка, п. Красный, п. Половинный, п. Исеть:**

29 июня с 17.35, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 5-ти населенных пунктах (16 МКД, 591 частный дом, 1856 чел., в т.ч. 534 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**ГО город Ирбит, г. Ирбит:**

29 июня с 04.38, в результате аварийного отключения на ТП 3110   
на ул. Советская, 100, было нарушено электроснабжение в 10-ти МКД и 120-ти частных домах (4380 чел., 1235 детей), 2-х СЗО (2 СОШ). В 05.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, с. Новоалексеевское:**

29 июня с 06.00, в результате отключения электроэнергии ВЛ 6 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 9-ти МКД и 388-ми частных домах   
(1674 чел., в т.ч. 419 детей). В 12.14 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский ГО, пгт. Мартюш, д. Рыбниковское, д. Клевакинское, с. Колчедан, с. Новоисетское:**

29 июня с 06.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 5-ти н.п. (145 МКД, 1884 частных домов, 9998 чел., в т.ч. 2138 детей). В 13.00 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

29 июня в 07.27, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД и 88-ми частных домах (1990 чел.,   
в т.ч. 331 ребенок). В 10.18 ремонтные работы бригадой (2 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Невьянский ГО, с. Аятское, д. Пьянково, с. Сосновка, п. Калиново, п. Таватуй, п. Таватуйский детский дом, п. Рыбзавод, п. Приозерный:**

29 июня с 07.45, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 8-ми н.п. (521 частный дом, 657 чел., в т.ч. 70 детей). В 17.38 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Таборинский МР, д. Пальмино, д. Городок, п. Икса, д. Фирули,** **д.** **Озерки,   
д. Унже-Павинское:**

29 июня с 09.31, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 6-ти н.п. (125 частных домов, 295 чел.,   
в т.ч. 51 ребенок). Ведутся ремонтные работы 3-мя бригадами (9 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал». В 20.09 электроснабжение в д. Пальмино, д. Городок, п. Икса, д. Фирули, д. Озерки восстановлено. Ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» по восстановлению электроснабжения в д. Унже-Павинское (20 частных домов, 85 чел., в т.ч. 19 детей) будут продолжены с 08.00 30 июня.

**ГО Ревда, г. Ревда, п. Гусевка:**

29 июня с 09.34, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (260 частных домов, 771 чел.,   
в т.ч. 232 ребенка). В 17.16 ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**г. Ревда, с. Мариинск:**

29 июня с 21.55, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (496 частных домов, 1489 чел.,   
в т.ч. 490 детей). 30 июня в 04.50 ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

29 июня с 10.00, в результате аварийного отключения на ПС 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 45-ти МКД и 97-ми частных домах   
(2894 чел., в т.ч. 579 детей). В 14.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхнее Дуброво, г. Верхнее Дуброво:**

29 июня с 10.55, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 13-ти МКД и 33-х частных домах (163 чел., в т.ч. 26 детей).   
В 23.35 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Талицкий ГО, д. Боровая:**

29 июня с 11.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 37-ми частных домах (39 чел., в т.ч. 13 детей).   
В 12.48 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский ГО, г. Сысерть, с. Патруши, д. Бородулино:**

29 июня с 13.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (2870 частных домов, 10000 чел.,   
в т.ч. 3000 детей). В 23.30 электроснабжение в г. Сысерть и д. Бородулино восстановлено. 30 июня в 04.00 ремонтные работы 3-мя бригадами (12 чел.,   
3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» по восстановлению электроснабжения в с. Патруши (20 частных домов, 60 чел., в т.ч. 18 детей) завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Заречный, г. Заречный:**

29 июня с 13.01, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 32-х МКД (6951 чел., в т.ч. 810 детей). В 21.39 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Березовский ГО, п. Кедровка:**

29 июня с 13.35, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 98-ми частных домах (262 чел., в т.ч. 58 детей).   
В 18.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «УЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский ГО, п. Растущий:**

29 июня с 14.15, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 25-ти частных домах (100 чел., в т.ч. 17 детей). В 19.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Среднеуральск, г. Среднеуральск:**

29 июня с 15.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 50-ти МКД и 881-м частном доме (8156 чел.,   
в т.ч. 1630 детей). В 22.20 ремонтные работы 2-мя бригадами (10 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» и АО «Облкоммунэнгерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ачитский ГО, п. Уфимский:**

29 июня с 16.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД и 155-ти частных домах (507 чел.,   
в т.ч. 94 ребенка). В 18.37 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, п. Гаранинка:**

29 июня с 19.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 27-ми частных домах (119 чел., в т.ч. 15 детей), в 2-х СЗО (клуб, ФАП). Ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнгерго» запланированы на 30 июня с 08.00.

**ГО Богданович, с. Троицкое:**

29 июня с 21.24, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 21-м частном доме (84 чел., в т.ч. 17 детей). В 23.25 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

28 июня с 22.53, в результате аварийного отключения на ТП 31   
на ул. Трудовая, 1, было нарушено электроснабжение в 79-ти частных домах   
(153 чел., 18 детей). 29 июня в 11.45 ремонтные работы 2-мя бригадами (5 чел.,   
2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 27 июня работы по восстановлению ЛЭП не проводились, в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Продолжение АВР запланировано на 01.07.2024 г.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**884** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **703** нарушения.

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

С начала года на водоемах области погибло 28 человек, в т.ч. 5 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 25 человек,   
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 10 пожаров, из них: 9 – бытовых пожаров, 1 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 12 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

**Бисертский ГО, 264 км ФАД Р 242 «Пермь – Екатеринбург»:**

29 июня в 13.07 водитель легковой автомашины не справился с управлением и допустил съезд и опрокидывание автомашины. В результате ДТП пострадало 3 человека, в т.ч. 2 ребенка, которые с различными травмами доставлены в Бисертскую больницу. Ограничения движения автотранспорта по ФАД нет. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», аэропорт «Кольцово»:**

29 июня в 12.59, после посадки рейса RT-453 (Казань-Екатеринбург), на этапе пробега произошло выкатывание самолета за ВПП. На борту находилось 45 человек, в т.ч. 2 ребенка, пострадавших нет. Причины и обстоятельства авиационного инцидента устанавливаются.

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

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

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

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

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

***За аналогичный период 2023 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров регионального характера в лесах (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 01 июля 2024 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью тыловая часть циклона, днем гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 4-9 м/с, днем при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 23-28°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 10-12°, днем 26-28°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 4-9 м/с, днем при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 23-27°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 4-9 м/с, днем при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 23-27°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 4-9 м/с, днем при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 25-28°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 4-9 м/с, днем при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 24-28°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 4-9 м/с, днем при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 24-28°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В связи с переувлажнением почвы агрометеорологическая обстановка   
на полях области будет неблагоприятной для роста и развития сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие двое суток на севере области подъемы уровней воды сохранятся только в отдельных реках или на их отдельных участках. В связи с прошедшими сильными дождями в южных и центральных районах области ожидаются интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, увеличение притока воды в пруды и водохранилища. На этой территории местами значительное увеличение водности рек продолжится, в районах выпадения большого количества осадков возможно формирование новых локальных дождевых паводков, с интенсивным подъемом уровней воды и выходом воды из низких берегов.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области не исключается возникновение дождевого паводка и подтопления пониженных участков склоновым стоком (более вероятно на бассейнах рек Сысерть, Исеть, Чусовая и Тагил).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый и 2-ой классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс  пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область  (73 МО) | 57 МО | 16 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, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург»,   
ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Кировградский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новоуральский ГО, ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** ГО Верхотурский, Волчанский ГО, ГО Верхняя Тура, Гаринский ГО, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Кушвинский ГО, ГО Красноуральск, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Новолялинский ГО, Нижнетуринский ГО, Североуральский ГО, Сосьвинский ГО, Серовский ГО.

Возникновение очагов природных пожаров на территории области   
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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-11 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

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: Екатеринбург-Тюмень (Талицкий ГО, Белоярский ГО), Пермь-Екатеринбург  
(ГО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО, Новолялинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Сысертский ГО, Полевской 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 и не соблюдения особого противопожарного режима.

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

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

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

***Происшествия на водных объектах:***

Прогнозируются единичные происшествия с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с открытием сезона заготовок ягод и грибов не исключается единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и дети).

**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. 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.

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

1.5 Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

1.7. 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.

**1.8. Взять под личный контроль гидрологическую и паводковую обстановку   
в период с 29 июня по 1 июля, вызванную дождевым паводком.**

**1.9. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях   
и их последствиях до всех владельцев и эксплуатирующих организаций ГТС   
на подведомственных территориях.**

***1.10.******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.

***1.11. 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 приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

***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:***

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

- 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.

***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. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

- эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

- по возможности установить на окна блокираторы;

- исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах,   
с улицы через окна;

- исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах   
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***6. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

**- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;**

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском дождевых вод;**

**- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов   
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;**

**- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований   
и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже   
по течению.**

***7. 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.

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

Приложение № 1

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

***(по состоянию на 30 июня 2024 г.)\****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 53 | 17 |
| Чусовая | Староуткинск | 174 | 2 |
| Сылва | Шамары | 185 | -11 |
| Вогулка | Шамары | 170 | -1 |
| Уфа | Михайловск | 74 | -3 |
| Уфа | Красноуфимск | -17 | 4 |
| Бисерть | Гайны | 107 | -5 |
| Исеть | Колюткино | 162 | 18 |
| Тура | Санкино | 130 | 29 |
| Решетка | Новоалексеевское | 227 | -4 |
| Тура | Туринск | 153 | 46 |
| Тура | Туринская Слобода | 224 | 32 |
| Тагил | Трошкова | 100 | -17 |
| Мугай | Топоркова | 52 | 0 |
| Ница | Ирбит | 154 | 5 |
| Ница | Краснослободское | 216 | 12 |
| Нейва | Черемшанка | 122 | 2 |
| Нейва | Кировское | 228 | 2 |
| Реж | Ключи | 150 | 19 |
| Ирбит | Зайково | 172 | 3 |
| Пышма | Талица | 134 | 11 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 63 | 12 |
| Тавда | Таборы | 730 | -4 |
| Тавда | Тавда | 666 | 0 |
| Лозьва | Першино | 233 | 13 |
| Ивдель | Ивдель | 120 | -8 |
| Сосьва | Денежкино | 230 | 3 |
| Сосьва | Морозково | 553 | 33 |
| Сосьва | Сосьва | 386 | 18 |
| Сосьва | Гари | 581 | -2 |
| Вагран | Североуральск | 177 | -8 |
| Турья | Карпинск | 196 | -30 |
| Сотрина | Сотрино | 125 | -5 |
| Лобва | Лобва | 74 | -23 |
| Каква | Башеневка | 145 | -7 |

*\*В связи с истечением срока действия контракта, информация об уровнях воды приходит   
в рабочие дни.*

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***29*** | ***30*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *нет данных* | *нет данных* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь  (в мкЗв/час)*** | |
| ***29*** | ***30*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *нет данных* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *нет данных* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *нет данных* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *нет данных* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *нет данных* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *нет данных* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *нет данных* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *нет данных* | *нет данных* |

Приложение № 3

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

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

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