**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 05 апреля 2024 года**

**1.Природные ЧС:**

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять на юге гребень антициклона, на севере ложбина циклона, днем с холодным фронтом |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой дождь, днем на севере с мокрым снегом. Ветер юго-западный, днем на севере западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°, днем на юге 13-18°, на севере 7-12°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4,+6°, днем 16-18°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, днем с мокрым снегом. Ветер ночью юго-западный, днем западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +2,+6°, днем 7-12°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +4,+7°, днем 15-18°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +2,+5°, днем 13-15°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 13-15°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 14-18°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие несколько суток рост уровней воды в большинстве рек и процесс разрушения ледостава продолжатся. При снеготаянии местами могут происходить затопления территорий склоновым стоком. Наиболее интенсивно половодье будет развиваться в реках южных и центральных районов. Здесь сохранится вероятность резких подъемов уровней воды, выхода воды на пойму.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с повышением температуры воздуха процесс разрушения ледостава продолжится. Отдельные реки юга области вскроются.

***Прогноз паводковой обстановки:***

Затоплений жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируются. Не исключается вероятность подтопления низменных участков населенных пунктов не имеющих естественного стока воды.

***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:***

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Кушва-Баранчинский (Кушвинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Серовский ГО, Полевской ГО, Кировградский ГО.

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары, вызванные нарушением правил эксплуатации печей, прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***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 системах водоснабжения, теплоснабжения.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра (15-17 м/с) – низкая (0,1-0,2).

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с установившимися положительными дневными температурами воздуха, не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники на ослабленный, подтаявший лед, и происшествия на водохранилищах
с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (п. Заречный), Рефтинском водохранилище (п. Рефтинский), Исетском водохранилище
(г. Среднеуральск).

**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, при обнаружении мест несанкционированного выезда техники и транспортных средств на лед, произвести засыпку подъездных путей и выставить запрещающие аншлаги. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей
на водных объектах в весенний период.**

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 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. Организовать работу с руководителями предприятий организаций,
учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

1.9. В целях предотвращения возникновения природных пожаров

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

- продолжать мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог;

- организовать своевременное реагирование на выявленные термические аномалии и торфяные пожары;

- своевременно принимать все исчерпывающие меры по ликвидации возгораний (торфяных пожаров) до наступления лесопожарного сезона.

**1.10 Активизировать работы по обработке мостовых сооружений
и обеспечение готовности к безаварийному пропуску паводковых вод.**

**1.11. Активизировать противопаводковые мероприятия (очистить водопропускные трубы и канавы, стоки вдоль дорог от снега, наледи
и мусора, и др.**

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

***2. 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.

***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 регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

 - усилить работу в муниципальных образованиях по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов
и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств,
а также печного отопления.

Специалист по мониторингу, прогнозированию

и моделированию чрезвычайных ситуаций

майор внутренней службы Е.А. Замараева

Старший оперативный дежурный

ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области

майор внутренней службы Д.А. Черкашин