**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 7 февраля 2024 года**

**1.Природные ЧС:**

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| **Погода в Свердловской области.** | |
| **Свердловская область** | Облачно, осадки, местами сильные (снег, мокрый снег). В отдельных районах метель, налипание мокрого снега на проводах, гололед,  на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью на юге 0,-5°,  в горах до -8°, на севере -5,-10°, на крайнем севере ‑15,‑20°, днем +2,-3°, на крайнем севере до -8°. |
| **МО «город Екатеринбург»** | Осадки (снег, мокрый снег). На дорогах гололедица. Ветер  юго-восточный, восточный 5-10 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 0,‑2°, днем около 0°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильные осадки в виде снега и мокрого снега, метель, налипание мокрого снега на проводах, гололёд, на дорогах гололедица.

Повышен риск схода снежных и снего-ледяных масс, падения сосулек, обрушения кровельных конструкций под тяжестью снежных и   
снежно-ледяных масс, получения травм населением, повреждения имущества граждан, срыв внешних коммуникаций.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с ожидаемой неустойчивой температурой воздуха от отрицательных температур в ночное время до положительных дневных температур, процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится.

На водохранилищах с нарушенным термическим режимом ожидается ослабление льда.

***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 неблагоприятными погодными условиями (сильный снег, в отдельных районах мокрый снег, гололедные явления, гололедица на дорогах, метели) ухудшающие видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется возникновение ДТП с пострадавшими.

На автомобильных дорогах не исключается образование перемётов.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, ГО Первоуральск), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Богданович, Полевской ГО, МО город Алапаевск, Режевской ГО, Сысертский ГО, Невьянский 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:***

Вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

Вследствие повышения температуры воздуха в дневное время,   
а также большого количества снега ранее выпавшего, возрастает снеговая нагрузка на ветхие крыши, постройки и широкопролетные сооружения.   
Не исключается сход снежно ледяных масс с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

Повышается вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный снег, налипание мокрого снега на проводах).

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Не исключается вероятность возникновения происшествий на туристических маршрутах.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия на всех водных объектах области. Анализируя статистику прошлых лет и космические снимки, наибольший риск на следующих реках: р. Тура (Слободо-Туринский МР), р. Каква (Серовский ГО), р. Сосьва (Гаринский ГО, Сосьвинский ГО), а также следующих водохранилищах с нарушенным термическим режимом: Белоярском, Рефтинском, Верхнетагильском.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

Повышается вероятность повреждения и обрушения стен, перекрытий, широкопролетных конструкций жилых зданий и сооружений. Основные причины – нарушение правил эксплуатации газового оборудования, большая снеговая нагрузка и наледь.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

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

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

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

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

1.5. 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.

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

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. 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.

***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:***

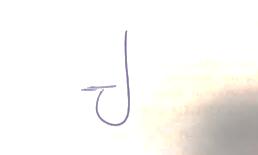
3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

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

ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области

майор внутренней службы А.А. Котлов

Старший оперативный дежурный

ЦУКС ГУ МЧС России

по Свердловской области

майор внутренней службы В.М. Припасняк