**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий на**

**территории Свердловской области**

**на 28 марта 2024 года**

**1.Природные ЧС:**

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять северная часть циклона. |
| Свердловская область | Облачно, ночью на севере и в горах снег, местами сильный, на юге умеренные осадки (мокрый снег, дождь), днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, на юге с дождем). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица), на севере и в горах метель. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью на юге -2,+3°, на севере -2,-7°, на крайнем севере до -12°, днем -4,+1°, на крайнем севере до -9°, на крайнем юге и юго-востоке +3,+8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью умеренные, днем небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем +3,+5°. |
| Северный УО | Облачно, ночью снег, местами сильный, днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица), метель. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, на крайнем севере до -12°, днем 0,-4°, на крайнем севере до -9°. |
| Восточный УО | Облачно, ночью умеренные осадки (мокрый снег, дождь), днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица). Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +4,+8°. |
| Западный УО | Облачно, ночью мокрый снег, снег, местами сильный, днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица), метель. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем +2,+6°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, ночью снег, местами сильный, днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица), метель. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°, днем -2,+1°. |
| Южный УО | Облачно, ночью умеренные осадки (мокрый снег, дождь), днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица). Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью на юге 0,+3°, днем +3,+7°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильные осадки в виде снега*,* гололедные явления, метели.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с повышением среднесуточной температуры на водных объектах области ожидается ослабление льда.

***Прогноз паводковой обстановки:***

 В связи с ожидаемыми осадками в виде мокрого снега и дождя
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:***

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными явлениями (сильные осадки в виде снега и мокрого снега, метель, гололед и гололедица на дорогах)
и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется увеличение ДТП с пострадавшими.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Режевской ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск), а также населенных пунктах
в следующих муниципальных образованиях: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Ачитский ГО, Новоуральский ГО,
ГО Верхотурский, Полевской 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 неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный снег, сильный ветер, налипанием мокрого снега на провода) - средняя (0,3-0,4).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

Не исключается вероятность возникновения происшествий на туристических маршрутах.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах области, а также
на водоёмах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище (п.г.т. Рефтинский), Исетском водохранилище (г. Среднеуральск).

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

Вследствие повышения температуры воздуха в дневное время
не исключается сход снежно ледяных масс с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

**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 и сосулек. 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.

***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 Д.А. Черкашин