**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 21 марта 2024 года**

**1.Природные ЧС:**

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, в горах и низинах -13,-18°, днем +3,+8°, на севере до 0°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -3,-5°, днем 6-8°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, в горах до -13°, днем 0,+4°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°, днем +5,+8°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -8,-13°, в горах и низинах до -18°, днем +5,+8°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем +4,+7°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, днем +5,+8°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с повышением среднесуточной температуры воздуха процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится.   
На водохранилищах с нарушенным термическим режимом ожидается ослабление льда и уменьшение толщины льда.

Ожидается дальнейшее закрытие переправ.

***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: Екатеринбург-Тюмень (Камышловский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Нижняя Салда-Алапаевск (МО Алапаевское), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Нижнетуринский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (МО город Алапаевск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Режевской ГО, Сысертский ГО, Талицкий 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

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

***Происшествия на туристических маршрутах:***

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с повышением среднесуточной температуры воздуха   
не исключаются происшествия на водоёмах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище (п. 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. 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 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.

*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

старший лейтенант внутренней службы Н.В. Чудиновская

Старший оперативный дежурный

ЦУКС ГУ МЧС России

по Свердловской области

подполковник внутренней службы И.Д. Тонков