**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 1 декабря 2023 года**

**1. Природные ЧС:**

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять седловина. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед,  на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, на севере и востоке до -15°, днем -5,-10°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем небольшой снег. На дорогах гололедица. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем -5,-7°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед,  на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -9,-12°, на севере и востоке до -15°, днем -7,-10°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед,  на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -9,-12°, на севере до -14°, днем -7,-10°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед,  на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем -5,-8°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед,  на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем -5,-8°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед,  на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем -5,-8°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания льда на реках и водоемах области продолжится.   
***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-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Горноуральский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
Город Лесной, Новолялинский ГО, Полевской ГО, Нижнетуринский ГО.

***Техногенные пожары:***

В связи с нарушением правил пожарной безопасности, использованием населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушением правил эксплуатации печей - прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

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

Прогнозируются нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных понижением температуры воздуха и неблагоприятными метеорологическими явлениями (гололедно-изморозевые отложения) – низкая (0,1-0,3).

В связи с понижением температуры и промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий   
и неокрепший лед в местах с неполным ледоставом.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

Ввиду выхода людей и выезда техники на неокрепший лед, прогнозируются 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), а также следующих водохранилищах: Исетском, Белоярском, Рефтинском, Верхнетагильском.

**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. 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.

1.6. 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:***

- 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;

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

**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 Д.В. Павлов

Старший оперативный дежурный

ЦУКС ГУ МЧС России

по Свердловской области

подполковник внутренней службы Е.И. Ярушин