

Председателям КЧС и ОПБ
муниципальных образований Пермского края

Руководителям органов, специально
уполномоченных на решение задач в области
ГО и ЧС муниципальных образований
Пермского края

Начальникам ПСО, ОППС

Начальникам ОНПР

ЕДДС муниципальных образований

**Оперативный ежедневный прогноз чрезвычайных ситуаций
на территории Пермского края**

на период с 20.00 05 декабря 2025 г. до 20.00 06 декабря 2025 г.

(подготовлен на основе информации Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС», Управления государственного автодорожного надзора по Пермскому краю, Федерального государственного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае", Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю, Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пермскому краю)

По информации Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»:

06 декабря ожидается облачная погода с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег. В отдельных районах гололедные явления, на дорогах гололедица. Ветер западный 5–10 м/с. Температура воздуха –4...1°C, ночью при прояснениях до –9°C.

06.12 ожидаются метеорологические условия благоприятные для рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: в отдельных районах гололедные явления, на дорогах гололедица.

07.12 Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем умеренный, местами сильный снег. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. В отдельных районах метель. Температура воздуха ночью –6...–1°C, на севере –16...–11°C, на крайнем севере до –21°C, днем –12...–7°C, на юге до –2°C, на севере и востоке до –17°C.

08.12 Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4–9 м/с, ночью местами порывы до 14 м/с. В отдельных районах метель. Температура воздуха ночью –22...–17°C, на крайнем севере –32...–27°C, днем –20...–15°C, на крайнем севере до –25°C.

Прогноз аварий на объектах ЖКХ

Существует вероятность возникновения аварий на коммунальных системах и системах электроснабжения (обрыв линий электропередач, падение опор ЛЭП), нарушение линий связи. Основной причиной может стать изношенность коммунальных сетей, нарушение правил эксплуатации технологического оборудования, перегрузка электрических сетей, погодные условия.

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на объектах водоснабжения, теплоснабжения, электроэнергетики, газораспределительных систем и линий связи – высокая.

Прогноз аварий на транспорте

Существует вероятность увеличения количества аварий на транспорте:

-на автомобильном транспорте (ДТП, заторов на дорогах (аварийно-опасные участки, крутые спуски и подъемы);

-сбоев в работе общественного транспорта.

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных транспортными авариями – высокая.

Нарушения в работе авиа- и ж/д- транспорта.

Возникновение происшествий и ЧС, обусловленных авариями на воздушном и железнодорожном транспорте маловероятно.

Причины: погодные условия, нарушение ПДД - несоблюдение скоростного режима и дистанции между транспортными средствами, нарушение правил обгона; неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, погодные условия.

Прогноз возникновения техногенных пожаров

Существует вероятность увеличения количества техногенных пожаров (причины - неосторожное обращение с огнем, нарушение правил эксплуатации бытового электрооборудования, газового оборудования, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, погодные условия).

Существует вероятность взрывов бытового газа в жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования, причина – износ оборудования, человеческий фактор.

Существует вероятность взрывов и разрушений (обрушений) в зданиях и сооружениях, предназначенных для производственного и складского назначения при прилете беспилотных летательных аппаратов.

Существует вероятность взрывов и разрушений (обрушений) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей. Основной причиной может стать изношенность конструкций, нарушение правил эксплуатации.

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных взрывами (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения и (обрушения) в зданиях и сооружениях – высокая.

Прогноз происшествий на водных объектах

Сохраняется вероятность возникновения происшествий на водных объектах Пермского края, а также происшествий в местах неполного ледостава (провалы людей и техники).

Прогноз гидрологической обстановки

Гидрологическая обстановка в норме.

В последующие сутки в реках края возможны как подъемы, так и спады уровней воды. Процессы образования льда и установления ледостава на реках и водохранилищах будут развиваться более активно. На отдельных участках рек возможно образование зажоров льда.

Прогноз ледовой обстановки

На реках и Камском водохранилище отмечаются забереги, шуга, снежура, на отдельных участках неполный ледостав.

Ледообразование на реках и водохранилищах будет развиваться медленно.

Возникновения происшествий и ЧС маловероятно.

Прогноз лесопожарной обстановки

Возникновение очагов лесных пожаров, возгорания сухой растительности маловероятно.

Возникновение происшествий и ЧС, обусловленных природными пожарами маловероятно.

Прогноз биологической опасности

Существует вероятность возникновения кишечных инфекций и вирусного гепатита «А», возникающих при употреблении в пищу некачественных продуктов питания и воды, особенно на предприятиях общественного питания и местах с круглосуточным пребыванием людей, без достижения критериев ЧС.

Существует вероятность сезонного роста заболеваемости ОРВИ и гриппом.

Существует вероятность увеличения количества травмирования людей на скользких тротуарах и обращениях в медицинские учреждения.

Возникновение происшествий и ЧС, обусловленных развитием эпидемий маловероятно.

Возможно возникновение единичных случаев бешенства среди диких и домашних животных на территории районов Пермского края в результате заноса болезни дикими животными с сопредельных территорий соседствующих субъектов Российской Федерации (Башкирской, Удмуртской республик, Свердловской и Кировской областей), а также возникновение очагов африканской чумы свиней.

Возникновение происшествий и ЧС, обусловленных развитием эпизоотий маловероятно.

Возникновение происшествий и ЧС, обусловленных развитием эпифитотий маловероятно.

Существует вероятность пропажи людей в природной среде.

1. Главам муниципальных образований Пермского края рекомендуется организовать работу:

1.1. По доведению информации до населения об ожидаемых гидрометеорологических явлениях через средства массовой информации, в том числе её своевременное размещение на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет, а также путем рассылки СМС сообщений, в рамках заключенных соглашений с операторами сотовой связи.

1.2. По принятию (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) управленческих решений для

реализации комплекса предупредительных мероприятий и определения достаточного количества сил и средств ТП РСЧС.

1.3. По готовности к оперативному реагированию служб на возникновение аварийных ситуаций на ранней стадии и недопущению перерастания их в ЧС.

1.4. По своевременному введению необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратив особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ.

1.5. По уточнению пунктов временного размещения для эвакуации населения, а также проверить готовность к своевременному развертыванию в случае возникновения происшествий и ЧС, при необходимости развернуть.

1.6. При реагировании на ЧС уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

1.7. Организовать проверки ГТС, расчистку дренажных и коллекторных систем.

1.8. Организовать контроль за проведением профилактических мероприятий по заболеваемости диких и домашних животных.

1.9. Организовать контроль за ледовой обстановкой на реках и водоемах.

Для снижения рисков возникновения техногенных пожаров и гибели на них людей обеспечить:

1.11. Проведение профилактических мероприятий, в том числе тщательное и своевременное обслуживание и периодическую проверку технического состояния противопожарных средств, в том числе плановые периодические осмотры и обследования ответственными лицами.

1.12. Во взаимодействии с должностными лицами органов, осуществляющих государственный пожарный надзор, пожарной охраны регулярную пропаганду соблюдения правил пожарной безопасности, информирование населения о мерах пожарной безопасности через СМИ, жилищно-коммунальные организации и посредством проведения собраний населения о неосторожном обращении с огнем, особое внимание обращать за соблюдением мер пожарной безопасности при эксплуатации печей, бытовых газо- и электроприборов в жилом секторе.

1.13. Проведение мероприятий, направленных на стабилизацию обстановки с пожарами и последствий от них, уделяя особое внимание пожарной безопасности в местах проживания многодетных семей, пенсионеров, инвалидов и лиц, ведущих асоциальный образ жизни.

Для снижения рисков возникновения происшествий на водных объектах и гибели людей обеспечить:

1.14. Проведение мероприятий по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах, организовать патрулирование.

При прохождении комплекса неблагоприятных метеорологических явлений Главам муниципальных образований Пермского края рекомендуется организовать работу:

1.1. По доведению информации до населения об ожидаемых опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлениях путем рассылки СМС сообщений, в рамках заключенных соглашений с операторами сотовой связи.

1.2. По проверке готовности к своевременному разворачиванию стационарных, мобильных и подвижных пунктов обогрева на автомобильных дорогах.

2. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований рекомендуется

обеспечить:

2.1. Доведение настоящего прогноза ЧС до глав администраций и председателей КЧС муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, промышленных предприятий, учреждений, территориальных подразделений РСЧС.

2.2. Доведение до органов управления РСЧС актуальной информации для принятия своевременных решений, направленных на уменьшение риска возникновения ЧС.

2.3. При ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления.

2.4. Для предупреждения дорожно-транспортных происшествий своевременное информирование населения об ухудшении состояния дорожного покрытия.

продолжить мониторинг:

2.5. Функционирования объектов ЖКХ (энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения), аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения.

2.6. Обстановки с использованием информационных ресурсов Гидрометцентра России, Ventusky, ИС «Термические точки».

провести:

2.7. Информирование населения через сайты муниципальных образований, СМИ, страницы сайтов МО в социальных сетях о прогнозируемых метеоявлениях и рекомендации для населения.

2.8. Уточнение количества аварийно-восстановительных бригад, запасов материально-технических средств, для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ.

осуществлять:

2.9. Взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой.

2.10. Мониторинг гидрологической и ледовой обстановки.

2.11. Взаимодействие с организациями, планирующими проведение работ по использованию открытого огня на территории МО, а также общий контроль за проведением безопасности работ.

2.12. Контроль за функционированием объектов теплоснабжения в отопительный сезон.

2.13. Контроль за функционированием предприятий и производств.

2.14. Контроль за проведением профилактических мероприятий заболеваемости людей и животных, а так же травматизма.

3. Руководителям ОНПР, ПСО, ОФПС (договорные):

Организовать:

3.1. проведение целевых проверок (операции «Жилье»);

3.2. совместные межведомственные рейды по проведению профилактического обследования жилого фонда, включая профилактическую работу с гражданами, относящимися к группе «риска»;

3.3. профилактические рейды, сходы с гражданами по вопросу безопасности в период подготовки овощных ям, их очистке, просушке и безопасных способах их сушки.

продолжать:

3.4. проведение мероприятий по противопожарной пропаганде и обучению мерам пожарной безопасности;

3.5. совместно с Уполномоченными по защите прав ребенка в Пермском крае, ГУ МВД России по Пермскому краю, Министерством социального развития Пермского края, Министерством образования и науки Пермского края, Министерством территориальной безопасности Пермского края профилактические мероприятия по вопросам гибели и травмирования детей на пожарах;

3.6. проведение сверки сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации ЧС (происшествий).

Заместитель начальника ЦУКС
ГУ МЧС России по Пермскому краю
подполковник внутренней службы

С.Н. Лузин