

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 29 ноября 2025 г. до 20.00 30 ноября 2025 г.**

*(подготовлен на основе информации Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС», Управления государственного автомобильного 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»:**

**30 ноября** ожидается переменная облачность, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололедные явления, на дорогах гололедица, утром и днем туман. Ветер юго-западный 6–11 м/с. Температура воздуха ночью –3...2°С, днем –2...3°С.

**30.11** 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, утром и днем туман (Приложение).**

**01.12** облачно с прояснениями, небольшие осадки (дождь, мокрый снег, снег). Ночью и утром в отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на провода, гололедица). Ветер юго-западный 4–9 м/с. Температура воздуха ночью –4...1°С, днем 0...5°С.

**02.12** облачная погода, преимущественно без осадков. В отдельных районах гололедные явления. Ветер западный, юго-западный 2-4 м/с. Температура воздуха ночью и днем 0...1°С.

**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. На отдельных участках рек подъемы могут быть интенсивные.

#### **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, местами на реках возможно образование зажоров льда.

#### **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 развертыванию 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 центра  
(старший оперативный дежурный)  
ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю  
полковник внутренней службы



А.М. Мошкин

## Приложение:



○ Административные центры

Прогноз распространения явления погоды

□ Нет

■ Утром и днем 30.11 местами туман

— Границы Пермского края