

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
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Пермского края**

на период с 20.00 06 марта 2025 г. до 20.00 07 марта 2025 г.

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

07 марта ожидается облачная погода с прояснениями, небольшой снег, в отдельных районах изморозь. Ветер юго-восточный 3–8 м/с. Температура воздуха ночью –13...–8°C, при прояснениях до –18°C, днем –5...0°C, по северу и востоку до –10°C.

07.03 ожидаются метеорологические условия благоприятные для рассеивания, ночью по востоку для накопления вредных примесей в атмосфере.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: в отдельных районах изморозь.

08.03 облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер северный 3–8 м/с. Температура воздуха ночью –13...–8°C, при прояснениях –23...–18°C, днём –7...–2°C, в горах и низинах до –12°C.

09.03 облачно с прояснениями, местами небольшой, днём на западе умеренный снег. Ветер ночью переменный слабый, днем южный, юго-восточный 4–9 м/с. Температура воздуха ночью –17...–12°C, при прояснениях –22°C, днём –9...–4°C, на западе до 1°C.

Прогноз аварий на объектах ЖКХ

Существует вероятность увеличения количества аварий на коммунальных системах и системах электроснабжения (обрыв ЛЭП, падение опор), нарушение линий связи, обрушение зданий и сооружений. Основной причиной может стать изношенность коммунальных сетей, нарушение правил эксплуатации

технологического оборудования, перегрузка электрических сетей, сильный износ и аварийное состояние жилого фонда, сезонный ввод в эксплуатацию систем теплоснабжения, погодные условия.

Прогноз аварий на транспорте

Существует вероятность увеличения количества ДТП, заторов на дорогах (аварийно-опасные участки, крутые спуски и подъемы), сбоев в работе общественного транспорта, нарушения в работе авиа- и ж/д- транспорта. 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 возникновения техногенных пожаров (причины - неосторожное обращение с огнем, нарушение правил эксплуатации бытового электрооборудования, газового оборудования, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, погодные условия).

Прогноз происшествий на водных объектах

Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах Пермского края.

Прогноз гидрологической обстановки

Гидрологическая обстановка в норме.

В зимний период 2024-2025 гг. на территории Пермского края по данным Отдела безопасности на водных объектах ГУ МЧС России по Пермскому краю, планируется к открытию 13 ледовых переправ в 6 муниципальных образованиях, 29 мест массового выхода людей на лед.

На территории Пермского края открыты 11 ледовых переправ:

- 2 в Кунгурском МО: д. Мостовая - с. Насадка, р. Сылва (автомобильная до 3 т), пос. Ильича – с. Троица, р. Сылва (автомобильная до 3 т);

- 3 в Соликамском МО: п. Тюлькино – д. Тюлькино р. Кама (автомобильная до 25 т); п.Нижний Склад-г.Соликамск (до 35 т); п.Усть-Боровая, протока "Боровская Воложка" (до 35 т);

- 1 в Оханском МО: г. Оханск – п. Юго-Камский, р. Кама (автомобильная до 2 т.);

- 2 в Гайнском МО: урочище Лугдын-п. Кебраты (автомобильная до 20 т.), п. Касимовка-п. Верхняя Старица (автомобильная до 20 т.);

- 2 в Чусовском МО: п. Верхнечусовские Городки – п. Красная горка, р. Чусовая (автомобильная 10т), с. Села-урочище Ванево (автомобильная 7т);

- 1 в Косинском МО: с. Коса - п. Усть-Коса (автомобильная 25 т).

На реках края наблюдается ледостав (толщина до 45 см).

Используется 28 мест массового выхода людей на лед.

Прогноз агрометеорологической обстановки

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Прогноз лесопожарной обстановки

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Прогноз биологической опасности

Существует вероятность увеличения количества заболевших ОРВИ и гриппом.

Существует вероятность увеличения количества обратившихся в лечебные учреждения с травмами.

Не исключается вероятность возникновения единичных вспышек желудочно-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.

Возможно возникновение единичных случаев бешенства среди диких и домашних животных на территории районов Пермского края в результате заноса болезни дикими животными с сопредельной территории соседствующих субъектов Российской Федерации (Башкирской, Удмуртской, Коми республик, Свердловской и Кировской областей).

Существует вероятность травмирования людей вследствие схода снежных масс с крыш и козырьков зданий.

Существует вероятность возникновения происшествий на туристских маршрутах.

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 и пунктов обогрева 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.

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

1.7. 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.

1.8. 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.

1.9. 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:

1.10. Проведение мероприятий по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах при выходе на лед, организовать патрулирование.

1.11. Организовать контроль за функционированием ледовых переправ.

2. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований рекомендуется обеспечить:

2.1. Доведение настоящего прогноза до глав администраций и председателей КЧС муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, промышленных предприятий, учреждений и 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. Контроль за состоянием и расчисткой дорожного полотна, мостов, тротуаров, крыш.

2.11. Мониторинг гидрологической и ледовой обстановки.

2.12. Контроль за прохождением туристских групп по маршрутам.

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

2.14. Контроль за проведением превентивных мероприятий (чернение, распиловка льда) в предполоводный период.

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».

продолжать:

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

3.4. 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;

3.5. 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

Е.Д. Яковлева
258-40-01 доб. 491

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Е.Д. Яковлева', with a horizontal line extending to the right from the end of the signature.