

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 28 ноября 2023 г. до 20.00 29 ноября 2023 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»:

29 ноября ожидается облачная погода с прояснениями, ночью снег, местами по югу сильный, по востоку небольшой, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые отложения. Ветер юго-восточный, восточный, с переходом днем на северо-западный 6–11 м/с. Температура воздуха ночью и днем $-5...0^{\circ}$, ночью по востоку до -10° .

29.11 ожидаются метеоусловия благоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: ночью местами по югу сильный снег, в отдельных районах гололедно-изморозевые отложения.

30.11 облачно, ночью небольшой, местами умеренный, временами мокрый снег, днем местами небольшой снег. Ветер западный, северо-западный 2–7 м/с. Температура воздуха ночью $-9...-4^{\circ}$, днем $-7...-2^{\circ}$.

01.12 облачно с прояснениями, ночью местами небольшой, днем небольшой, местами умеренный снег. Ветер ночью западный, юго-западный 2–7 м/с, днем

южный, юго-восточный 4–9 м/с. Температура воздуха ночью $-12...-7^{\circ}$, в горах и низинах до -17° , днем $-9...-4^{\circ}$.

Прогноз аварий на коммунальных системах и системах электроснабжения

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

Существует вероятность обрушения слабо укрепленных, ветхих конструкций, деревьев, причина погодные условия.

Прогноз аварий на транспорте

Существует вероятность увеличения количества ДТП, заторов на дорогах (аварийно-опасные участки, крутые спуски и подъемы), сбоя 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.

Продолжится образование ледовых явлений.

Прогноз лесопожарной обстановки

Возникновение природных пожаров не прогнозируется.

Прогноз биолого-социальной обстановки

Существует вероятность сезонного роста заболевания гриппом, ОРВИ и коронавирусом.

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).

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 и пунктов обогрева, 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.

Для снижения рисков возникновения происшествий на воде и гибели людей обеспечить:

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

1.10. Контроль обстановки на водных объектах с целью предотвращения происшествий.

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.

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 центра
(старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по Пермскому краю
подполковник внутренней службы



Ю.А. Балуев