

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 01 июля 2025 г. до 20.00 02 июля 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»:

2 июля облачно с прояснениями, кратковременный, по северу и востоку сильный дождь, ночью по югу и западу преимущественно без осадков. В отдельных районах гроза, ночью местами туман. Ветер южный 4–9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 11...16°C, днем 17...22°C.

02.07 ожидаются метеорологические условия благоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: по северу и востоку сильный дождь, в отдельных районах гроза, ночью местами туман.

03.07 Облачно с прояснениями, в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах грозы. Ветер южный 5–10 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°C, днем 18...23°C.

04.07 Облачно с прояснениями, местами небольшие дожди. Ветер юго-западный 5–10 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°C, днем 18...23°C.

Прогноз аварий на объектах ЖКХ

Существует вероятность возникновения аварий на коммунальных системах и системах, нарушение линий связи. Основной причиной может стать изношенность коммунальных сетей, нарушение правил эксплуатации технологического оборудования, перегрузка электрических сетей, погодные условия.

Прогноз аварий на транспорте

Существует вероятность возникновения 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; 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).

Существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества.

Прогноз происшествий на водных объектах

Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах Пермского края.

Прогноз гидрологической обстановки

Гидрологическая обстановка под контролем.

В последующие 2–4 суток (02–05.07) в реках возможны как подъемы, так и спады уровней воды. В случае выпадения на бассейнах рек большого количества осадков, подъемы уровней воды в отдельных реках могут быть интенсивные.

Прогноз агрометеорологической обстановки

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Прогноз лесопожарной обстановки

По данным Пермского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды **02.07.2025** на территории Пермского края прогнозируются **1 класс пожарной опасности**.

Существует вероятность возникновения очагов лесных пожаров, возгорания сухой растительности.

Прогноз биологической опасности

Существует вероятность увеличения количества заболевших клещевым энцефалитом и боррелиозом.

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 возникновения происшествий на водных 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 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. В целях предотвращения возникновения ландшафтных пожаров:

запретить проведение сельскохозяйственных палов в районах населенных пунктов и дачных поселков;

организовать опаживание населенных пунктов и объектов экономики, которые могут оказаться в зоне пожарной опасности;

усилить оперативное реагирование по каждому случаю выявления термоточки;

усилить разъяснительную работу с населением через СМИ об угрозе сельскохозяйственных палов и неконтролируемых поджогов сухого мусора (в т.ч. на приусадебных участках), а также о соблюдении правил пожарной безопасности при нахождении в лесном массиве.

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

1.9. 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.

1.10. 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.

1.11. 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:

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

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, территориальных подразделений РСЧС, руководителей детских оздоровительных лагерей.

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), 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 лесопожарной обстановки.

2.11. Контроль за прохождением туристских групп по маршрутам.

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

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