

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 19 февраля 2021 г. до 20.00 20 февраля 2021 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»:**

**20 февраля** ожидается переменная облачность, местами небольшой снег, в отдельных районах изморозь. Ветер ночью переменных направлений 1–6 м/с, днем западный, северо-западный 4–9 м/с. Аномально холодная погода. Температура воздуха ночью –29,–24°, при прояснениях –38,–33°, местами по северу сильный мороз –42,–40°, днем –19,–14°, местами по северу –26,–21°.

**Опасные метеорологические явления: 20 февраля в Пермском крае ожидается аномально холодная погода со среднесуточной температурой воздуха ниже климатической нормы на 7°С и более.**

**20.02** местами по северу края ожидается сильный мороз –42,–40°.

**21.02** облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью –32,–27°, при прояснениях –39,–34°, местами по северу сильный мороз –42,–40°, днем –23,–18°, на крайнем севере до –28°.

**22.02** облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью –33,–28°, при прояснениях –39,–34°, местами по северу сильный мороз –42,–40°, днем –30,–25°.

**Прогноз возникновения ЧС на объектах ЖКХ и ТЭК**

Увеличивается вероятность аварий на коммунальных системах и системах электроснабжения (обрывы линий электропередач), нарушение линий связи. Основной причиной может стать изношенность коммунальных сетей, нарушение

правил эксплуатации технологического оборудования, перегрузка электрических сетей, погодные условия – в отдельных районах изморозь, аномально холодная погода, по северу края сильный мороз.

### **Прогноз аварий на транспорте**

Увеличивается вероятность возникновения ДТП на дорогах (аварийно-опасные участки, крутые спуски и подъемы), сбои в работе общественного транспорта. Причины: нарушение ПДД - несоблюдение скоростного режима и дистанции между транспортными средствами, нарушение правил обгона; неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, погодные условия – аномально холодная погода.

Наиболее вероятно их возникновение в районах, где наблюдается наибольшая загруженность автотранспортом и по территории которых проходят федеральные и региональные трассы:

участок федеральной автодороги М7 «Волга» Москва-Владимир-Нижний Новгород-Уфа «Подъезд к Перми» проходит по территории 4-х муниципальных образований (Большесосновского МР, Нытвенского, Очерского и Краснокамского ГО):

трасса «А-153 Нытва-Кудымкар», проходящая по территории 3-х МО (Нытвенского ГО, Карагайского МО и Кудымкарского МО).

трасса Р-242 Пермь-Екатеринбург, проходит по территории 3-х МО (Пермского МР, Кунгурского МО и Суксунского ГО).

трасса Р-243 Пермь-Киров, проходит по территории 2-х МО (Карагайского и Сивинского МО).

Существует вероятность возникновения нарушений в работе авиа- и железнодорожного транспорта (причина – погодные условия (аномально-холодная погода)).

### **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 – аномально холодная погода, по северу края сильный мороз.

### **Прогноз происшествий на водных объектах**

На территории края действуют **12** ледовых переправ: **2** в Кунгурском МР с. Насадка-д. Мостовая, р. Сылва (автомобильная до 3 т) и с.Ильича-п.Троица, р.Сылва (автомобильная до 3 т), **3** в Соликамский ГО п.Тюлькино – д.Тюлькино, р.Кама (автомобильная до 25 т), Трасса Соликамск – Басим, р. Боровская Воложка (автомобильная до 45 т), г.Соликамск - п.Нижний склад, р.Кама (автомобильная до 45 т), **1** в Оханском ГО г.Оханск - п.Юго-Камск (автомобильная до 5 т), **2** в Чусовском ГО п.Верхнечусовские городки-д.Красная Горка (автомобильная до 10 т) и п. Сёла – урочище Ванево (до 7 т.), р. Чусовая, (до 7 т), **1** в Косинском МО п. Усть-Коса – п. Новая Светлица, р. Коса, (до 25 т), **3** Гайнский МО ООО «Верхнекамье лес» – п.Гайны, р.Кама (автомобильная до 45т), Гайнский МО: р.

Кама, п. Касимовка - п. Верхняя Старица (до 30 т), Гайнский МО: р. Кама, урочище Лугдын - п. Кебраты (до 30 т).

Сохраняется вероятность возникновения происшествий на водных объектах Пермского края (провалы людей и техники под лед).

### **Прогноз возникновения ЧС биолого-социального характера**

Существует вероятность увеличения уровня заболеваемости ОРВИ и гриппом, превышение эпидемического порога.

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 увеличение количества больных с признаками инфекционного заболевания (новый коронавирус) из числа контактировавших с заболевшими.

Существует вероятность получения переохлаждений и обморожений при длительном пребывании на улице (погодные условия – аномально холодная погода).

Существует вероятность возникновения происшествий на туристических маршрутах.

### **Лесопожарная обстановка**

Существует вероятность возникновения термических аномалий.

### **Рекомендации органам местного самоуправления Пермского края:**

1. Организовать доведение информации до населения об ожидаемых метеорологических явлениях через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет;

2. При ухудшении обстановки рекомендуется вводить соответствующие режимы функционирования;

3. Организовать поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательных служб и служб экстренного реагирования, для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

4. Организовать проверки резервных источников питания и подготовки их к работе;

5. Провести проверки и восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

6. Провести уточнение пунктов временного размещения для эвакуации населения в случае возникновения происшествий и ЧС;

7. Организовать контроль за состоянием автодорог, проходящих по муниципальным образованиям;

8. Организовать контроль за состоянием ледовых переправ на территории муниципального образования;

9. Осуществлять контроль за гидрометеорологической обстановкой;

10. Информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;

11. Усилить контроль за проведением мероприятий по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах, туристических маршрутах;

12. Вести контроль устойчивой работы объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности (энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения);

13. Совместно с сотрудниками ГИБДД реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на автомобильных трассах, увеличить мобильные экипажи ДПС на особо опасных участках дорог, уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

14. Организовать проведение противопожарной пропаганды и информирования 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 бытовых газо- и электроприборов и т.д.;

15. Во взаимодействии с должностными лицами органов, осуществляющих государственный пожарный надзор, пожарной охраны, со средствами массовой информации организовать усиление противопожарной пропаганды и информирование населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;

16. Организовать контроль соблюдения санитарных норм предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами, особенно за организацией питания в детских образовательных учреждениях;

17. Провести уточнение и при необходимости развертывание пунктов обогрева на автодорогах.

#### **Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований**

18. Обеспечить доведение прогноза до глав администраций и председателей КЧС муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС;

19. Провести информирование населения через сайты муниципальных образований, СМИ, страницы сайтов МО в социальных сетях о прогнозируемых опасных метеоявлениях;

20. Провести уточнение количества аварийно-восстановительных бригад, запасов материально-технических средств, для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

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

22. Организовать контроль за состоянием дорожного полотна и выходом спецтехники;

23. Организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой;

24. Осуществлять мониторинг за функционированием объектов ЖКХ, энергоснабжением, аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения;

25. Организовать контроль за прохождением туристических групп по маршрутам;

26. С целью выявления термических аномалий организовать мониторинг с помощью информационной системы «Термические точки».

Начальник ЦУКС ГУ МЧС России  
по Пермскому краю  
полковник внутренней службы



А.П. Черемных