

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

**О Оперативный ежедневный прогноз
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Пермского края**

на период с 20.00 17 марта 2023 г. до 20.00 18 марта 2023 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»:

18 марта ночью ожидается облачно с прояснениями, осадки (мокрый снег, снег), местами сильные, в отдельных южных и северных районах небольшие, днем переменная облачность, местами небольшой снег. На дорогах гололедица, снежный накат. Ветер северный 9–14 м/с. Температура воздуха ночью –6...–1°, днем –3...2°.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: ночью 18 марта местами сильные осадки. На дорогах гололедица, снежный накат.

18.03 ожидаются метеоусловия благоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

19.03 Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-западный, днем юго-западный, южный 2–7 м/с. Температура воздуха ночью –17...–12°, днем –2...3°.

20.03 Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-западный 5–10 м/с. Температура воздуха ночью –9...–4°, днем –2...3°.

Прогноз возникновения ЧС на объектах ЖКХ и ТЭК

Существует вероятность увеличения количества аварий на коммунальных системах и системах электроснабжения (перехлест, провисание, обрыв ЛЭП, падение опор), нарушение линий связи. Основной причиной может стать

изношенность коммунальных сетей, нарушение правил эксплуатации технологического оборудования, перегрузка электрических сетей, короткие замыкания, 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: нарушение ПДД - несоблюдение скоростного режима и дистанции между транспортными средствами, нарушение правил обгона; неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, погодные условия.

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 МО, 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).

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, провалов людей и техники под лед.

Прогноз гидрологической обстановки

В зимний период 2022-2023 гг. на территории Пермского края функционирует 11 ледовых переправ в 6 муниципальных образованиях, 27 мест массового выхода людей на лед.

Действующие переправы:

- 1 в Кунгурском МО р. Сылва с. Насадка-пос. Мостовая (автомобильная до 3 т);

- 3 в Соликамском ГО: р. Кама п. Тюлькино - д. Тюлькино (автомобильная 25 т); п. Усть-Боровая- г. Соликамск, пр. Боровая Воложка (автомобильная до 45 т); п. Нижний-Склад - г. Соликамск, р. Кама (автомобильная до 45 т);

- 1 в Оханском ГО р. Кама г. Оханск – п. Ю. Камский (автомобильная до 5 т);

- 3 в Гайнском МО: р. Кама урочище Лугдын - п. Кебраты (автомобильная 30 т); р. Кама урочище «Пернояг» (автомобильная 35 тонн); р. Кама п. Касимовка – п. В. Старица, (автомобильная до 30 т).
- 2 в Чусовском ГО: п. Верхнечусовские городки – д. Красная горка (автомобильная 10 т); с. Сёла – урочище Ванево, р. Чусовая (автомобильная 7 т);
- 1 в Косинском МО р. Коса п. Усть-Коса – п. Новая Светлица (автомобильная 15 т).

Прогноз биолого-социальной обстановки

Существует вероятность роста заболеваемости ОРВИ и гриппом.

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 (COVID-19) из числа контактировавших с заболевшими.

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 при сходе снежных масс с кровель и козырьков зданий и сооружений.

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 так же 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 так же 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 осмотр и провести ревизию водопропускных труб, в том числе коллекторных систем (в особенности в зонах пропуска воды под

автодорогами) и принять меры по очистке, ремонту, дополнительному укреплению, обеспечению их надежности;

1.8. Организовать проведение превентивных мероприятий и подготовить временные гидросты к работе в период прохождения весеннего половодья;

1.9. Организовать контроль за уборкой снега с крыш и козырьков зданий.

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

1.10. 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.

1.11. 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:

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

1.13. Контроль обстановки на водных объектах с целью предотвращения происшествий с участием людей и техники.

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.

2.1. Доведение до органов управления РСЧС актуальной информации для принятия своевременных решений, направленных на уменьшение риска возникновения ЧС.

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

2.3. Для предупреждения дорожно-транспортных происшествий своевременное информирование населения об ухудшении состояния дорожного покрытия.

продолжить мониторинг:

2.4. Функционирования объектов ЖКХ (энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения), аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения.

2.5. Обстановки с использованием информационных ресурсов Гидрометцентра России, Ventusky, ИС «Термические точки».

провести:

2.6. Информирование населения через сайты муниципальных образований, СМИ, страницы сайтов МО в социальных сетях о прогнозируемых метеоявлениях.

2.7. Уточнение количества аварийно-восстановительных бригад, запасов материально-технических средств, для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ.

осуществлять:

2.8. Взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой.

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



Ю.А. Балуйев