

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 мая 2023 г. до 20.00 20 мая 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»:

20 мая ожидается переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 2–7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 5...10°, в горах и низинах заморозки до –2°, днем 20...25°.

Опасные метеорологические явления: в большинстве районов Пермского края ожидается высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность.

Ночью местами ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы до –2°.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

20.05 ожидаются метеоусловия благоприятные ночью для накопления, днем для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

21.05 переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью 5...10°, в горах и низинах до 0°, днем 22...27°.

22.05 переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью 7...12°, в горах и низинах до 2°, днем 22...27°.

Прогноз возникновения ЧС на объектах ЖКХ и ТЭК

Существует вероятность увеличения аварий на коммунальных системах и системах электроснабжения, 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 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: 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 увеличения количества и площадей 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

В последующие дни ожидается как повышение, так и снижение уровней воды.

Прогноз лесопожарной обстановки

По данным Пермского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды **20.05.2023** на территории Пермского края прогнозируется 3-5 класс пожарной опасности.

Фактический и прогностический показатель и класс горимости по метеостанциям Пермского края

Станция	ГКУ Лесничество	Фактический показатель и класс		Прогностический показатель и класс					
		19.05		20.05		21.05		22.05	
		значение	класс	значение	класс				
1. Усть-Черная	Веслянское	3212	3	3630	3	3945	3	4297	4
2. Гайны	Гайнское	2683	3	3082	3	3456	3	3940	3
3. Ныроб	Колвинское	2202	3	2562	3	2958	3	3357	3
4. Вая	Красновишерское, Вайское	2614	3	2994	3	3393	3	3708	3
5. Чердынь	Чердынское	2427	3	2805	3	3201	3	3663	3
6. Коса	Косинское	2821	3	3199	3	3595	3	4079	4
7. Кочевое	Кочевское	2718	3	3018	3	3436	3	3827	3
8. Березники	Березниковское Соликамское	3791	3	4169	4	4565	4	4939	4
9. Кудымкар	Кудымкарское Юрлинское Юсьвинское	3408	3	3728	3	4211	4	4519	4
10. Губаха	Горнозаводское Кизеловское Чусовское	3013	3	3393	3	3855	3	4229	4
11. Верецагино	Сивинское	4762	4	5182	4	5882	4	6432	4
12. Добрянка	Добрянское	5748	4	6147	4	6653	4	7067	4
13. Пермь	Закамское Пермское	2224	3	2686	3	3238	3	3694	3
14. Лысьва	Лысьвенское	2507	3	2948	3	3523	3	3960	3
15. Оханск	Очерское	6113	4	6512	4	7112	4	7568	4
16. Оса	Осинское	13566	5	13870	5	14468	5	14842	5
17. Кунгур	Кунгурское Кишертское	12938	5	13466	5	14114	5	14618	5
18. Чайковский	Куединское Чайковское	4027	4	4327	4	4927	4	5577	4
19. Октябрьский	Октябрьское	3217	3	3637	3	4165	4	4671	4
Справочно:									
Чермоз	Ильинское участковое	3044	3	3170	3	3398	3	3551	3
Бисер	Бисерское участковое	4961	4	5322	4	5828	4	6206	4
Кын	Кыновское участковое	10836	5	11256	5	11762	5	12202	5
Б.Соснова	Большесосновское участковое	6264	4	6584	4	7136	4	7616	4
Ножовка	Частинское участковое	4072	4	4392	4	4944	4	5381	4
Чернушка	Чернушинское участковое	8412	4	8874	4	9498	4	10123	5

Увеличивается вероятность возникновения очагов лесных пожаров, возгорание сухой растительности (причины - неосторожное обращение с огнем).

Прогноз биолого-социальной обстановки

Существует вероятность возникновения случаев обращений, связанных с укусами клещей, появления 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 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 происшествий на туристических маршрутах.

Существует вероятность обращений в медицинские учреждения с ухудшением самочувствия из-за смога от лесных пожаров в Свердловской и Курганской области.

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, 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 контроль за функционированием временных гидростов в период прохождения весеннего половодья;

1.9. В целях предотвращения возникновения природных 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.

На территории муниципальных образований с III классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды:

наземное патрулирование лесов осуществлять не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан;

осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществлять с 10 до 20 часов не реже одного раза в два часа;

пожарным командам, если они не заняты на тушении пожаров, в полном составе с 10 до 19 часов находиться в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию.

На территории муниципальных образований с IV классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды:

-IV класс - наземное патрулирование лесов осуществлять не менее трех раз в период с 8 до 20 часов по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;

-IV класс - осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществлять с 9 до 21 часа не реже одного раза в час;

На территории муниципальных образований с V классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды:

- V класс - осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществлять с 6 до 24 часов не реже одного раза в час;

- V класс - наземное патрулирование лесов осуществлять в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, - круглосуточно;

-силы и средства пожаротушения, в том числе резервные, должны находиться в состоянии готовности к тушению пожаров;

-организовать предупреждение населения о высокой пожарной опасности в лесах;

-у дорог при въезде в лес установить щиты, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;

-ограничить посещение отдельных наиболее пожароопасных участков леса (первого-третьего классов природной пожарной опасности лесов), запретить разведение костров в лесах.

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.

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 и рекомендации для населения при накоплении вредных примесей в атмосфере.

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.

2.9. Представление данных временных водомерных постов (до 08.00 и 18.00 ежедневно, а при ухудшении обстановки каждые 2 часа);

2.10. Мониторинг лесопожарной обстановки.

2.11. Контроль за прохождением туристических групп по маршрутам и информирование старших групп об опасных и неблагоприятных метеоявлениях.

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»;

3.3. проведение совместных рабочих встреч с представителями садоводств и огородничеств, организаций отдыха детей и их оздоровления, подверженных угрозе распространения лесных пожаров и других ландшафтных пожаров;

продолжать:

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

3.5. 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;

3.6. проведение мероприятий по устройству минерализованных полос и проведению опашки населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных пожаров;

3.7. 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
полковник внутренней службы



А.М. Мошкин