

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 июля 2022 г. до 20.00 29 июля 2022 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»:
29 июля ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 3–8 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°, днем 22...27°.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Опасные метеорологические явления: местами по территории Пермского края и в Перми сохранится высокая пожарная опасность (4 класс).

30.07 переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью 9...14°, днем 24...29°.

31.07 ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, кратковременные дожди, местами грозы. Ветер северо-восточный 3–8 м/с, при грозе порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 11...16°, днем 23...28°.

Прогноз накопления вредных примесей в атмосфере

29.07 ожидаются метеоусловия благоприятные для накопления вредных примесей в атмосфере.

Прогноз возникновения ЧС на объектах ЖКХ и ТЭК

Существует вероятность аварий на коммунальных системах и системах электроснабжения (обрывы линий электропередач, перехлест проводов, падение опор ЛЭП), нарушение линий связи. Основной причиной может стать изношенность коммунальных сетей, нарушение правил эксплуатации технологического оборудования, перегрузка электрических сетей.

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.

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).

Прогноз происшествий на водных объектах

Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах Пермского края.

Прогноз гидрологической обстановки

Гидрологическая обстановка под контролем.

Прогноз лесопожарной обстановки

По данным Пермского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды **29.07.2022** на территории Пермского прогнозируется 3-4 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					
		28.07		29.07		30.07		31.07	
		значение	класс	значение	класс	значение	класс	значение	класс
Гайны	Косинское Веслянское Гайнское	2011	3	2651	3	3291	3	3931	3
Ныроб	-	840	2	1420	3	2000	3	2580	3
Вая	Красновишерское, Вайское участковое	1087	3	1659	3	2231	3	2803	3
Чердынь	Вайское Колвинское Чердынское	776	2	1151	3	1926	3	2501	3
Березники	Березниковское Соликамское Красновишерское	806	2	1356	3	1906	3	2456	3
Кудымкар	Кочевское Кудымкарское Юрлинское Юсьвинское	655	2	1215	3	1775	3	2335	3
Губаха	Горнозаводское Кизеловское Чусовское	1750	3	2300	3	2850	3	3400	3
Бисер	-	580	2	1015	3	1525	3	2035	3
Верещагино	Сивинское	2595	3	2845	3	3125	3	3405	3
Пермь	Добрянское Закамское Пермское	9006	4	9496	4	1001 6	5	1056 1	5
Ножовка	-	3188	3	3472	3	3786	3	4100	3
Оханск	Осинское Очерское	750	2	1104	3	1494	3	1884	3
Кунгур	Кунгурское Кишертское Лысьвенское	8403	4	8781	4	9182	4	9583	4
Чайковский	Куединское Чайковское	529	2	1024	3	1544	3	2064	3
Чернушка	Октябрьское	648	2	1253	3	1893	3	2533	3

Существует вероятность возникновения очагов лесных пожаров (причины - неосторожное обращение с огнем, высокая пожарная опасность).

Прогноз возникновения ЧС биолого-социального характера

Существует вероятность возникновения случаев обращений, связанных с укусами клещей.

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.

Существует вероятность происшествий на туристических маршрутах.

Существует вероятность появления потерявшихся людей в природной среде.

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. В целях предотвращения возникновения природных пожаров:

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.

При установлении на территории муниципальных образований IV класса пожарной опасности:

вводить особый противопожарный режим, в т.ч. с включением в комплекс мероприятий ограничения пребывания граждан в лесах;

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.

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

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

1.12. контроль обстановки на водных объектах с целью предотвращения происшествий с участием людей и плавсредств.

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), аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения.

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

2.6. Для осуществления мониторинга за прогнозируемыми классами пожарной опасности на территории МО рекомендуется использовать информационный ресурс «Информационная система дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства».

провести:

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

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.

3.0. Контроль прохождения туристических групп по маршрутам.

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



А.А. Козюков