

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 июля 2023 г. до 20.00 20 июля 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 июля ожидается облачная погода с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный, по северу до сильного дождь, днем местами кратковременный дождь. В отдельных районах гроза. Ветер южной четверти ночью 5–10 м/с, днем 9–14 м/с. Температура воздуха ночью 12...17°, днем 19...24°.

Опасные метеорологические явления: в Большесосновском МО, Частинском МО, Уинском МО и Чернушинском ГО сохранится высокая пожарная опасность (4 класс).

Неблагоприятные метеорологические явления: ночью по северу сильный дождь, в отдельных районах гроза.

20.07 ожидаются метеоусловия благоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

21.07 облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, днем гроза. Ветер юго-западный 5–10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°, днем 19...24°.

22.07 облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, днем гроза. Ветер юго-западный 5–10 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 10...15°, днем 19...24°.

Прогноз аварий на коммунальных системах и системах электроснабжения

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, 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 (причина – гроза).

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.

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.

Прогноз гидрологической обстановки

Гидрологическая обстановка в норме. В последующие двое суток (20–21.07) в реках края ожидается преимущественно повышение уровней воды. В случае выпадения на бассейнах рек горной части края большого количества осадков, на отдельных участках рек горно-восточных районов возможны интенсивные подъемы уровней воды и формирование дождевых паводков.

Прогноз лесопожарной обстановки

По данным Пермского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды **20.07.2023** на территории Пермского края прогнозируется 1-2, местами 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					
		19.07		20.07		21.07		22.07	
		значение	класс	значение	класс				
1. Усть-Черная	Веслянское	1172	3	1319	3	1370	3	1503	3
2. Гайны	Гайнское	893	2	126	1	177	1	272	1
3. Ныроб	Колвинское	972	2	36	1	156	1	270	1
4. Вая	Красновишерское, Вайское	1045	3	126	1	240	1	373	2
5. Чердынь	Чердынское	733	2	38	1	92	1	232	1
6. Коса	Косинское	829	2	105	1	177	1	228	1
7. Кочевое	Кочевское	703	2	120	1	188	1	203	1
8. Березники	Березниковское Соликамское	19	1	80	1	175	1	209	1
9. Кудымкар	Кудымкарское Юрлинское Юсьвинское	10	1	178	1	367	2	418	2
10. Губаха	Горнозаводское Кизеловское Чусовское	12	1	76	1	110	1	34	1
11. Верецагино	Сивинское	116	1	276	1	552	2	647	2
12. Добрянка	Добрянское	19	1	120	1	309	2	363	2
13. Пермь	Закамское Пермское	593	2	791	2	1044	3	1098	3
14. Лысьва	Лысьвенское	52	1	176	1	396	2	496	2
15. Оханск	Очерское	84	1	294	1	547	2	623	2
16. Оса	Осинское	163	1	405	2	681	2	735	2
17. Кунгур	Кунгурское Кишертское	143	1	363	2	570	2	646	2
18. Чайковский	Куединское Чайковское	378	2	677	2	976	2	1096	3
19. Октябрьский	Октябрьское	539	2	707	2	927	2	999	2
Справочно:									
Чермоз	Ильинское участковое	21	1	147	1	287	1	321	2
Бисер	Бисерское участковое	10	1	57	1	171	1	266	1
Кын	Кыновское участковое	108	1	248	1	388	2	483	2
Б.Соснова	Большесосновское участковое	5209	4	5389	4	5688	4	5783	4
Ножовка	Частинское участковое	5807	4	6049	4	6348	4	6424	4
Чернушка	Чернушинское участковое	7932	4	8208	4	8484	4	8564	4

Сохраняется 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 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 выявления случаев птичьего гриппа.

Существует вероятность происшествий на туристических маршрутах.

Существует вероятность появления потерявшихся людей в природной среде.

Существует угроза причинения ущерба окружающей среде и здоровью граждан, связанной с неконтролируемым массовым распространением борщевика Сосновского (очаги распространения на территории Добрянского ГО, Нытвенского ГО, Краснокамского ГО, ГО Пермь, Пермского МО).

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. В случае выпадения большого количества осадков в горно-восточных районах при необходимости организовать работу временных гидрологических постов (линеек).

1.8. 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 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;

-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:

1.8. 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.

Для снижения угрозы распространения борщевика Сосновского организовать:

1.13. разъяснительную работу с правообладателями земельных участков по обязанности принимать меры по уничтожению борщевика Сосновского и административной ответственности;

1.14. информирование населения через СМИ об опасности распространения борщевика Сосновского и угрозе причинения вреда людям и окружающей среде;

1.15. контрольно-надзорных и профилактических мероприятий в пределах компетенции;

1.16. работу мобильных групп по осуществлению контроля за проведением мероприятий по предотвращению распространения и уничтожению борщевика;

1.17. установку ограждений и предупредительных знаков, обозначающих опасную зону на период проведения работ по уничтожению.

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».

провести:

2.6. Информирование населения через сайты муниципальных образований, СМИ, страницы сайтов МО в социальных сетях о прогнозируемых метеоявлениях и рекомендации для населения при жаре и 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. Мониторинг лесопожарной обстановки.

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

2.11. Оперативный мониторинг засоренности территорий МО в целях выявления очагов распространения борщевика Сосновского.

2.12. Контроль за транспортировкой опасных грузов.

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 сверки сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации ЧС (происшествий).

Заместитель начальника центра управления
в кризисных ситуациях Главного управления
МЧС России по Пермскому краю
подполковник внутренней службы



С.Н. Лузин