



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Хабаровскому краю)**

Адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск,
ул. Союзная, 3-а, 680003
Тел.(4212) 41-62-39, факс (4212) 41-29-41
e-mail:info@27.mchs.gov.ru

Главам муниципальных образований
Хабаровского края,
ДДС Правительства
Хабаровского края,
начальникам смен ЕДДС,
муниципальных образований,
взаимодействующим структурам

13.06.2024 № ИВ-255-2215



**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера
на территории Хабаровского края
с 12 июня по 18 июня 2024 года**

1. ОБСТАНОВКА ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

(с 05 июня по 11 июня)

1.1. Исходная обстановка.

На территории Хабаровского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.2. Синоптическая обстановка.

За отчетный период на территории края отмечалась неустойчивая погода, обусловленная осадками различной интенсивности.

1.3. Гидрологическая (ледовая) обстановка.

За отчетный период опасные гидрологические явления не зарегистрированы.

Повышенная водность отмечается на реках Верхнебуреинского района, Уссури, Кур, Уда. Уровни воды выше нормы на 0,5-2,5 м. На остальных реках края водность около нормы, на р. Амгунь – пониженная (ниже на 1,1-1,4 м). Подъемы уровней воды на 20-40 см/сутки отмечаются на реках Буряя, Тырма, Матай, Катэн, Амгунь. Паводки проходят без угрозы хозяйственным объектам. Подтоплена пойма в верхнем течении рек Буряя, Амгунь на глубину 0,4-1,2 м.

1.4. Происшествия на водных объектах.

Количество происшествий			Количество погибших в период			Количество спасенных людей		
с начала 2024 года	АППГ		с начала 2024 года	АППГ		с начала 2024 года	АППГ	
10	6	увеличение на 4 происшествия	9	4	увеличение на 5 человек	4	3	увеличение на 1 человека

1.5. Аварии на авиационном транспорте.

На территории края на авиационном транспорте аварийных и чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.6. Пожарная обстановка.

Год	Нарастающим итогом				Обстановка за сутки			
	Количество Пожаров	%	Количество погибших людей	%	Количество травмированных людей	Количество Пожаров	Количество погибших людей	Количество травмированных людей
2024	3 630		52	8,3	48	21	0	0
2023	3738	-2,9	48		49	21	0	0

1.7. Природные пожары.

По данным РДС «Министерства лесного хозяйства Правительства Хабаровского края» на 07:00 на территории края зарегистрирован **1** природный пожар на площади **171** га. Угрозы населенным пунктам нет.

С начала пожароопасного сезона 2024 года зарегистрировано **283** природных пожара на общей площади **214 351** га. За аналогичный период прошлого года зарегистрировано 296 природных пожаров на общей площади 154 794 га.

На территориях г. Хабаровск, г. Комсомольска-на-Амуре, Бикинского, Вяземского, им. Лазо, Хабаровского, Амурского, Ванинского, Советско-Гаванского, Верхнебуреинского, Комсомольского, Нанайского, им. П.Осипенко, Солнечного, Ульчского и Николаевского МР муниципальных районов установлен особый противопожарный режим (Постановление Правительства Хабаровского края № 212-рп от 10.04.2024 г.).

По данным ФГБУ «Дальневосточное УГМС» 4 КПО сохраняется местами на территории Тугуро-Чумиканского района. На территории других районов 1-3 КПО.

1.8. Обстановка, связанная с распространением коронавирусной инфекции (COVID-2019).

По состоянию на 11.06.2024 на территории Хабаровского края подтверждено нарастающим итогом 243 382 случая заражения коронавирусной инфекцией, остаются на лечении 474 человека, 240 524 человека выписаны после полного выздоровления, летальный исход зафиксирован в 1 567 случаях.

1.9. Сейсмическая обстановка.

На территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

1.10. Радиационная, химическая и биологическая обстановка.

Радиационный фон на территории края в норме.

2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ПРОИСШЕСТВИЙ) В ПЕРИОД С 12 ИЮНЯ ПО 18 ИЮНЯ 2024 ГОДА

2.1. ПРИРОДНЫЕ ЧС (ПРОИСШЕСТВИЯ)

2.1.1. Метеорологические источники ЧС.

По информации ФГБУ «Дальневосточное УГМС» с 12 июня по 18 июня на территории края опасные метеоявления не прогнозируются.

На большей территории края прогнозируется неустойчивая погода, обусловленная осадками различной интенсивности в виде дождя, местами сильные.

Метеопараметры будут уточняться и в случае ухудшения доводиться дополнительно в виде предупреждения.

2.1.2. Гидрологическая (ледовая) обстановка.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

Гидрологический прогноз будет уточняться по факту выпавших осадков, и доводиться дополнительно.

2.1.3. Лесопожарная обстановка.

Сохраняется вероятность возникновения отдельных очагов природных пожаров на землях лесного фонда и особо охраняемых территориях. Возможно возникновение ЧС (происшествий) до муниципального характера с вероятностью до 0,5 в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам, несоблюдение правил пожарной безопасности при выездах населения на дачные и приусадебные участки, проведением неконтролируемых сельхозпалов.

2.1.4. Сейсмическая активность.

Согласно информации ФГБУ науки Института геологии и природопользования Дальневосточного отделения РАН и карте ОСР-2016, зоной высокой, наиболее сложной сейсмической опасности остается восточная часть края (Николаевский, Ульчский, Советско-Гаванский, Ванинский районы).

Вероятность возникновения ЧС, обусловленных сейсмическими событиями, составляет 0,1.

2.1.5. Происшествия на водных объектах.

С учётом сезонного повышения температурного фона увеличиваются риски происшествий на водных объектах, в том числе с гибелью людей.

В группе риска находятся дети школьного и дошкольного возраста, оставленные без присмотра родителей.

В акватории Охотского моря и Татарского пролива не исключены случаи происшествий с судами.

Источник – нарушение требований безопасности на воде.

2.1.6. Экзогенные геологические процессы (ЭГП).

Согласно прогнозу ФГБУ «Гидроспецгеология» на территории края экзогенные геологические процессы прогнозируются с активностью на уровне низких значений.

2.1.7. Биологические опасности.

Эпидемиологическая обстановка.

Сохраняется вероятность заболевания острыми кишечными заболеваниями в дошкольных и специализированных (дома-интернаты, больницы, дома-ветеранов) учреждениях с массовым проживанием людей, в связи с нарушением санитарно-гигиенических требований.

Причины – нарушение санитарно-гигиенических норм и технологии приготовления и хранения продуктов питания, употребление некачественной питьевой воды.

Эпизоотическая обстановка.

Сохраняется вероятность заноса вируса африканской чумы свиней на территорию края (Бикинский, Вяземский, Хабаровский МР, МР им. Лазо).

Причины – метеообстановка, нарушение санитарно-гигиенических норм и технологии приготовления и хранения продуктов питания, употребление некачественной питьевой воды.

2.2. ТЕХНОГЕННЫЕ ЧС

2.2.1. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС в районах края.

На объектах ЖКХ.

С вероятностью 0,4 существует риск возникновения ЧС на объектах ЖКХ (теплоснабжение, водоснабжение), наибольший риск в Ванинском МР (76,2-91,1%), Аяно-Майском МР (88%), Николаевском МР (68-82%), МР им. П.Осипенко (81,5%), Советско-Гаванском МР (60-78%), Верхнебуреинском МР (65-77%), Амурском МР (41,1-75%), Солнечном МР (51-71%), ГО Комсомольск-на-Амуре (43,3-70,6%), Комсомольском МР (18,3-70%), Хабаровском МР (56,5-69,5%), Нанайском МР (60-64%), Тугуро-Чумиканском МР (63,8%), Ульчском МР (13-61,2%), Охотском МР (50%).

Источник – аварии на объектах ЖКХ, изношенность оборудования.

На объектах энергетики.

С вероятностью 0,4 существует риск возникновения ЧС на объектах энергетики (линии ЛЭП, ТП), в Николаевском МР (88%), Верхнебуреинском МР (81%), Ванинском МР (83%), Тугуро-Чумиканском МР (77,3%), ГО Комсомольск-на-Амуре (77%), Ульчском МР (75%), Аяно-Майском МР (73%), им.П.Осипенко и Советско-Гаванском МР (68,75), Нанайском районе (80 %) и Хабаровском МР (58%), в остальных районах износ 40 % и менее.

Источник – аварии на объектах энергетики, изношенность оборудования.

2.2.2. Техногенные пожары.

С вероятностью 0,5 сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, причиной могут стать - несанкционированное проникновение в тепловые колодцы и подвальные помещения людей без определенного места жительства, повышение нагрузки на внутридомовые электрические сети, использование населением неисправных электрических приборов, нарушение требований пожарной безопасности, низкая пожарная защищенность, неосторожное обращение с огнем и т.д.

С вероятностью 0,5 сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, причиной могут стать - несанкционированное проникновение в тепловые колодцы и подвальные помещения людей без определенного места жительства, повышение нагрузки на внутридомовые электрические сети, использование населением неисправных электрических приборов, нарушение требований пожарной безопасности, низкая пожарная защищенность, неосторожное обращение с огнем и т.д.

С вероятностью 0,3 сохраняется риск возникновения техногенных пожаров в связи с использованием газобаллонного оборудования (автоген, бытовой газ, газовые горелки), в том числе со взрывом.

Причины – нарушение инструкции по применению газового оборудования, техническая неисправность.

С вероятностью 0,4 сохраняется риск гибели детей при пожарах, по причине нарушений правил пожарной безопасности и оставления несовершеннолетних детей без присмотра взрослых. Причиной возникновения возгораний могут также стать случаи неосторожного обращения с огнем, в особой группе риска социально-неблагополучные семьи.

С вероятностью 0,4 существует риск возникновения пожаров в частном секторе и на приусадебных участках, банях. Причинами возникновения пожара могут быть: нарушение техники безопасности, неисправная электропроводка, использование неисправных газовых приборов и т.д.

2.2.3. Аварии на объектах газоснабжения.

С вероятностью 0,3 возможны аварии на системах газоснабжения. Возможны кратковременные отключения подачи газа в многоквартирных домах (несвоевременная заправка ГРУ, износ оборудования, человеческий фактор и т.д.).

Источник - нарушение правил эксплуатации газового оборудования, техническая неисправность.

2.2.4. Транспортное сообщение.

Сохраняется вероятность возникновения ДТП на всей территории края, в том числе с гибелью людей. Наибольший риск на автомобильных дорогах А-370 «Хабаровск-Владивосток», А-376 «Хабаровск – Лидога – Ванино, с подъездом к Комсомольск-на-Амуре», автодорога «Комсомольск-на-Амуре-Амурск», «Селихино-Николаевск-на-Амуре».

Причины – нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортными средствами, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия.

2.2.5. Радиационная опасность.

Превышение уровней радиационного фона на территории края не прогнозируется.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧС

3.1. Для предотвращения ЧС, обусловленных опасными и неблагоприятными гидрометеорологическими явлениями:

- принять к сведению прогноз, а также учитывать в повседневной деятельности прогнозную информацию, представленную отделом мониторинга, моделирования и организации превентивных мероприятий ЦУКС Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю в виде ежедневного оперативного прогноза на сутки;
- привлечение аварийно-восстановительных бригад и других заинтересованных лиц;
- обеспечить своевременное представление информации при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуации в ГУ МЧС России по Хабаровскому краю по электронной почте: cuks-gis@27.mchs.gov.ru, тел. (4212) 41-59-50, 41-59-51;
- организовать взаимодействие с дежурными службами, находящимися на территории МО, в том числе обеспечить информационное взаимодействие ЕДДС с функциональными подсистемами районного звена РСЧС и дежурными службами;
- обеспечить готовность заинтересованных служб, к принятию необходимых мер по предупреждению чрезвычайных и других нештатных ситуаций;
- организовать доведение прогноза до населения, глав сельских поселений и руководителей заинтересованных организаций.

3.2. Для предотвращения ЧС, связанных с отдыхом на природных объектах:

- Министерству внешнеэкономических связей и туризма края провести мероприятия по разъяснению необходимости регистрации в поисково-спасательных службах перед выходом на маршруты и к местам отдыха.

3.3. Для предотвращения ЧС на водных объектах:

- администрации портов обратить внимание на техническое и противопожарное состояние судов, находящихся в акватории порта, и безопасность их стоянки;
- поддерживать в рабочем состоянии средства оповещения населения;
- обеспечить готовность спасателей к работе по спасению людей;
- осуществлять выпуск средствами массовой информации роликов и статей по тематике обеспечения безопасности на водных объектах;
- обеспечить своевременное представление информации при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуации в ГУ МЧС России по Хабаровскому краю по электронной почте: cuks-gis@27.mchs.gov.ru, тел. (4212) 41-59-50, 41-59-51;
- организовать взаимодействие с дежурными службами, находящимися на территории МО, в том числе обеспечить информационное взаимодействие ЕДДС с функциональными подсистемами районного звена РСЧС и дежурными службами;
- обеспечить готовность заинтересованных служб, к принятию необходимых мер по предупреждению чрезвычайных и других нештатных ситуаций;
- продолжить профилактическую работу среди населения о правилах поведения на водных объектах и оказанию первой помощи.

3.4. Для предотвращения происшествий, связанных с пожарами в населенных пунктах рекомендовано:

- обеспечить соблюдение плановых сроков проверок электро-газового хозяйств, мест массового и круглосуточного пребывания людей на предмет пожарной безопасности;
- осуществлять постоянный контроль ведения пропаганды во всех видах СМИ по соблюдению правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового газа;
- осуществлять контроль круглосуточного дежурства должностных лиц в социально-значимых объектах;

- проверять наличие, исправность первичных средств пожаротушения, систем пожарной и пожарно-охранной сигнализации, систем оповещения людей на пожаре;
- обеспечить проведение контроля выполнения правил эксплуатации электроосветительного и силового оборудования.

3.5. Для предотвращения ЧС техногенного характера:

- проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и социально - значимых объектов;
- уточнить План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проверить наличие и исправность технических средств диспетчерского состава ЕДДС о возможности своевременного оповещения по авариям;
- обеспечить информационное взаимодействие экстренных служб с целью оперативного реагирования на ДТП и своевременного выезда к месту возможного оказания помощи.

3.6. Для предотвращения опасностей, связанных с санитарно-эпидемиологической обстановкой:

- продолжать осуществлять постоянный контроль организации общественного питания в целях предупреждения вспышек кишечных инфекций пищевого характера;
- при приёме детей в учреждения проводить проветривание и влажную уборку помещений;
- мобилизовать руководителей предприятий и организаций всех форм собственности обеспечить в полном объеме выполнение требований санитарных норм и правил;
- оказывать содействие учреждениям здравоохранения в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- оказывать содействие учреждениям здравоохранения в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваемости ОРВИ и гриппом в школах и дошкольных образовательных учреждениях.

3.7. Для предотвращения опасностей, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:

- строго выполнять ветеринарно-санитарные требования на территории МО, в том числе при убое, хранении и переработке продуктов животного происхождения;
- проводить работу по оповещению (с привлечением СМИ) руководителей хозяйств и населения об угрозе заноса вирусных инфекций у с/х животных и мерах по предупреждению возникновения заболеваний, о путях распространения, мерах профилактики и борьбы с инфекциями;
- инициировать проведение регулярных клинических обследований и вакцинацию, восприимчивого поголовья животных в хозяйствах и частных подворьях.

3.8. Для предотвращения опасностей, связанных с биолого-социальной обстановкой:

- продолжать информировать пассажиров (авиа, ж/д, автобусного сообщения) о риске заражения коронавирусной инфекцией и мерах ее профилактики;
- туристическими компаниями, организующими выезд туристов за рубеж информировать туристов о ситуации по коронавирусной инфекции в мире и мерах ее профилактики;
- создать запас противовирусных препаратов, защитных масок и других средств индивидуальной защиты;
- продолжать проводить контроль со стороны медицинского персонала за состоянием здоровья принимаемых детей (осмотр, измерение температуры). Мониторинг посещаемости детей;

- вести информационную работу с руководителями учреждений с массовым пребыванием людей (соблюдение правил личной гигиены и питьевого режима (кипяченая вода, бутилированная вода), тщательная обработка употребляемых фруктов и овощей).

3.9. В целях предупреждения осложнения обстановки, в результате распространения коронавируса:

- продолжить проведение информационно-разъяснительной работы среди населения о мерах профилактики пневмонии, вызванной коронавирусом, и возможных рисках инфицирования;

- обеспечить выполнение нормативных документов по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Хабаровского края в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19).

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)
полковник

А.И. Прокопенко

