



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

11.07.2023 № ИВ-255-2562



КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера
на территории Хабаровского края
с 12 июля по 18 июля 2023 года

1. ОБСТАНОВКА ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

(с 05 июля по 11 июля)

1.1. Исходная обстановка.

На территории Хабаровского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.2. Синоптическая обстановка.

За отчетный период на территории края отмечались дожди, местами сильные ливни с грозами, наибольшее количество осадков 20-38 мм выпало в Вяземском и им. Лазо районах, без достижения критериев опасных метеоявлений.

1.3. Гидрологическая (ледовая) обстановка.

За отчетный период опасные гидрологические явления не зарегистрированы.

Существенных изменений в водном режиме рек нет.

Кратковременное подтопление поймы в рр. Кур, Урми на глубину 0,1-1,3 м. Подтопление низкой поймы в рр. Буряя, Амгунь на глубину 10-45 см.

1.4. Происшествия на водных объектах.

Количество происшествий			Количество погибших в период			Количество спасённых людей		
с начала 2023 года	АППГ	%	с начала 2023 года	АППГ	%	с начала 2023 года	АППГ	%
16	7	128	10	4	56	3	13	-77

1.5. Аварии на авиационном транспорте.

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

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

По состоянию на 11.07.2023 на территории Хабаровского края подтверждено нарастающим итогом 233 585 случаев заражения коронавирусной инфекцией, остаются на лечении 28 человек, 231 998 человек выписаны после полного выздоровления, летальный исход зафиксирован в 1 567 случаях.

1.7. Сейсмическая обстановка.

На территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

1.8. Радиационная, химическая и биологическая обстановка.

Радиационный фон на территории края в норме.

1.9. Лесопожарная обстановка.

С 01.05.2023 на всей территории Хабаровского края установлен особый противопожарный режим (*Постановление Правительства Хабаровского края № 264-пр от 28.04.2023 г.*).

По данным РДС «Министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края» на 07:00 на территории края зарегистрировано **41** пожар на площади **67 421 га**, из них **1** локализован на площади **25 га**. Угрозы населенным пунктам нет.

С начала пожароопасного сезона 2023 года нарастающим итогом зарегистрировано **414** природных пожаров на общей площади **260 474 га**. За аналогичный период прошлого года на территории края зарегистрировано 416 природных пожаров на общей площади 334 264 га.

По данным ФГБУ «Дальневосточное УГМС» на территории края:

1 КПО – район им. Лазо, Бикинский, Амурский, Комсомольский, Вяземский, Нанайский, Советско-Гаванский, Ванинский, Ульчский районы;

2 КПО – Николаевский, Солнечный районы;

3 КПО – им. П. Осипенко, Тугуро-Чумиканский районы;

4 КПО – Верхнебуреинский, Хабаровский районы;

5 КПО – местами Аяно-Майский, Охотский районы.

2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ПРОИСШЕСТВИЙ)

В ПЕРИОД С 12 ИЮЛЯ ПО 18 ИЮЛЯ 2023 ГОДА

2.1. ПРИРОДНЫЕ ЧС (ПРОИСШЕСТВИЯ)

2.1.1. Метеорологические источники ЧС.

По информации ФГБУ «Дальневосточное УГМС» в период с 12 по 14 июля на территории южных районов края (Вяземский, Бикинский, им. Лазо) сохранится неустойчивая погода, обусловленная кратковременными дождями, местами ливнями и грозами.

По данным информационных ресурсов, в период с 15 по 17 июля ожидается прохождение циклонической деятельности, которая наибольшее свое влияние окажет на большую часть территории Хабаровского края, в виде осадков различной интенсивности, местами возможны грозы.

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

2.1.2. Гидрологическая (ледовая) обстановка.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

С учётом прогнозируемых осадков, на контроле гидрологическая обстановка на малых реках края, предварительно без угрозы хозяйственным объектам.

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, наиболее неблагоприятными в сейсмическом отношении районы (до 9 баллов по шкале Рихтера, 1% вероятности возможного превышения интенсивности землетрясений в течение 50 лет): Ульчский, Солнечный, Охотский, Аяно-Майский и Тугуро-Чумиканский муниципальные районы. Вероятность возникновения ЧС, обусловленных сейсмособытиями, 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.

2.1.6. Экзогенные геологические процессы (ЭГП).

Сохраняется вероятность ЭГП.

Негативные воздействия в пределах населенных пунктов не ожидается. В зону негативного воздействия обвально-осыпных процессов могут попасть горные автодороги. Основные факторы активизации: техногенный (подрезка склонов при реконструкции и строительстве автодорог), гидрометеорологический.

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, им. Лазо, Хабаровский МР).

2.2. ТЕХНОГЕННЫЕ ЧС

2.2.1. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС в районах края.

На объектах ЖКХ.

С вероятностью 0,3 сохраняется риск возникновения ЧС на объектах ЖКХ (теплоснабжение, водоснабжение), наибольший риск в Бикинском МР (74,5-91,5%), 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%), МР им.Лазо (48,3-64,3%), Нанайском МР (60-64%), Тугуро-Чумиканском МР (63,8%), Ульчском МР (13-61,2%), Вяземском МР (52-59%), ГО Хабаровск (28,7-57,9%), Охотском МР (50%).

На объектах энергетики.

С вероятностью 0,3 сохраняется риск возникновения ЧС на объектах энергетики (линии ЛЭП, ТП), наибольший риск 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%), Бикинском МР (65%), ГО Хабаровск и Хабаровском МР (58%), в остальных районах износ 50% и менее.

Источник – гроза, изношенность оборудования.

2.2.2. Техногенные пожары.

На территории края сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, в том числе с гибелью людей, в жилом фонде, на объектах социально-бытового, культурного и производственного назначения.

Наибольший риск возникновения техногенных пожаров в частном жилом секторе, в том числе с гибелью людей:

- с вероятностью 0,5 – в жилом фонде (наибольший риск возникновения возгораний в частном жилом секторе);

- с вероятностью 0,5 – на объектах социально-бытового, культурного и производственного назначения.

Причины – нарушение правил пожарной безопасности, использование неисправных и самодельных электроприборов, печного и газового оборудования.

2.2.3. ЧС, аварии на объектах газоснабжения.

Аварии на внутриквартальных системах газоснабжения прогнозируются с малой вероятностью. Причина – нарушение правил использования газового оборудования.

2.2.4. Транспортное сообщение.

Не исключается возникновение крупных ДТП и затруднения движения большегрузной техники и пассажирского транспорта на автомобильных дорогах края, наибольший риск на дорогах А-370 «Хабаровск-Владивосток», А-376 «Хабаровск – Лидога – Ванино, с подъездом к Комсомольск-на-Амуре», автодорога «Комсомольск-на-Амуре-Амурск», 77 «Селихино-Николаевск-на-Амуре».

Учитывая сезонность, повышается риск возникновения ЧС, обусловленных крупными автомобильными авариями с тяжелыми последствиями на дороге А-370 «Усури» Хабаровск–Владивосток, А-375 «Восток» Хабаровск-Находка.

Причина: нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортными средствами, неисправность транспортных средств.

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 приеме 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:

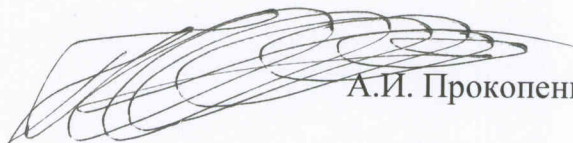
- продолжать информировать пассажиров (авиа, ж/д, автобусного сообщения) о риске заражения коронавирусной инфекцией и мерах ее профилактики;

- 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