



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

08.11.2022 № ИР - 255-3-5



КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера
на территории Хабаровского края
с 09 ноября по 15 ноября 2022 года

1. ОБСТАНОВКА ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

(с 02 ноября по 08 ноября)

1.1. Исходная обстановка.

На территории Хабаровского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.2. Синоптическая обстановка.

С выходом западного циклона в северной части края (Тугуро-Чумиканский, Аяно-Майский, Охотский районы) прошли сильные осадки, местами очень сильные. Максимальное количество осадков зарегистрировано до 36 мм. Максимальные порывы ветра отмечались до 29 м/с.

1.3. Гидрологическая (ледовая) обстановка.

Продолжается процесс ледообразования:

Южные районы: в сроки близкие к обычным начался ледоход на реках района им.Лазо (рр. Хор, Катэн, Сукпай, Матай и др.);

Центральные районы: отмечается ледоход на реках Хабаровского (рр. Кур у с. Новокуровка, Тунгуска у с. Архангеловка), Нанайского (р. Манома), Комсомольского (р. Гур), Ванинского (р.Тумнин) районов. На реках Верхнебуреинского района установлен ледостав (рр. Бурея, Ниман, в нижнем течении р. Тырма и др.);

Северные районы: в районе им. П. Осиенко на реках Амгунь и Нимелен ледоход начался на 6-10 дней позже, продолжается на реках Аяно-Майского и Тугуро-Чумиканского районов.

1.4. Происшествия на водных объектах.

Количество происшествий			Количество погибших в период			Количество спасённых людей		
с начала 2022 года	АППГ	%	с начала 2022 года	АППГ	%	с начала 2022 года	АППГ	%
26	32	-22,1	21	32	-41,2	20	7	100

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 08.11.2022 на территории Хабаровского края подтверждено нарастающим итогом 223 440 случаев заражения коронавирусной инфекцией, остаются на лечении 267 человек, 221 609 человек выписаны после полного выздоровления, летальный исход зафиксирован в 1 564 случаях.

1.7. Сейсмическая обстановка.

На территории края период сейсмособытий не зарегистрировано.

1.8. Радиационная, химическая и биологическая обстановка.

Радиационный фон на территории края в норме.

1.9. Лесопожарная обстановка.

По данным РДС «Министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края» на 07:00 в зоне активного тушения действует 2 природных пожара на площади 130 га. Угрозы населенным пунктам нет.

Амурский МР:

- 0,5 км ЮВ п.ст. Сельгон на площади 70 га (Болоньское лесничество), действующий.

Хабаровский МР:

- 4,2 км СВ п. Победа на площади 60 га (Уликансое лесничество), действующий.

С начала пожароопасного сезона 2022 года с нарастающим итогом зарегистрировано 582 природных пожара на общей площади 900 200 га. За аналогичный период прошлого года на территории края зарегистрировано 440 природных пожаров на общей площади 201 150 га.

По данным ФГБУ «Дальневосточное УГМС» в крае 1-2 КПО.

I КПО – МР им. Лазо, Вяземский МР, Хабаровский МР, Нанайский МР, Комсомольский МР, Солнечный МР, Амурский МР, Верхнебуреинский МР, Ванинский МР, Николаевский МР, Ульчский МР, МР им. П. Осипенко, Аяно-Майский МР, Тугуро-Чумиканский МР, Охотский МР.

II КПО – Бикинский МР, Советско-Гаванский МР.

III – V КПО – отсутствует.

2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ПРОИСШЕСТВИЙ)

В ПЕРИОД С 09 НОЯБРЯ ПО 15 НОЯБРЯ 2022 ГОДА

2.1. ПРИРОДНЫЕ ЧС (ПРОИСШЕСТВИЯ)

2.1.1. Метеорологические источники ЧС.

В связи с прохождением юго-западного циклона 11-13 ноября на большей территории края ожидаются сильные осадки в виде мокрого снега и снега, отложение мокрого снега. На дорогах края гололедные явления.

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

2.1.2. Гидрологическая обстановка.

На реке Амур у города Хабаровск в течение двух суток ожидается спад уровня воды на 15-20 см (текущий уровень воды -20 см).

Гидрологическая обстановка в норме, опасные гидрологические явления не прогнозируются.

2.1.3. Лесопожарная обстановка.

С учётом метеопрогноза возникновение очагов природных пожаров и термических аномалий на всей территории края маловероятно.

2.1.4. Сейсмическая активность.

Согласно информации ФГБУ науки Института геологии и природопользования Дальневосточного отделения РАН и карте ОСР-2016, наиболее неблагополучными 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 районы. Вероятность возникновения ЧС, обусловленных сейсмособытиями, составляет 0,1.

2.1.5. Происшествия на водных объектах.

Сохраняются риски происшествий на водных объектах, в том числе с гибелью людей.

2.1.6. Экзогенные геологические процессы (ЭГП).

Сохраняется вероятность ЭГП.

В результате активизации обвально-осыпных процессов возможно перекрытие обвально-осыпными массами полотна этих автодорог федерального А-370, А-376 и районного значения, а также их деформации и разрушение. 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 (домах-интернатах, больницах, 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.

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 – мокрый снег, налипание мокрого снега, изношенность оборудования.

2.2.2. Техногенные пожары.

На территории края в связи с отопительным сезоном повышается риск увеличения количества 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».

Причина: нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортными средствами, гололедные явления, 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 ситуаций в ГУ МЧС России по Хабаровскому краю по электронной почте: operhab@mail.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 ситуаций в ГУ МЧС России по Хабаровскому краю по электронной почте: operhab@mail.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 хозяйства, 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).

Начальник управления гражданской
обороны и защиты населения
подполковник



М.С. Чистяков