



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

28.02.2024 № ИВ-255-704

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



**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера
на территории Хабаровского края
с 28 февраля по 05 марта 2024 года**

1. ОБСТАНОВКА ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

(с 21 февраля по 27 февраля)

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, преимущественно в виде снега, без достижения критериев опасных метеоявлений.

1.3. Гидрологическая (ледовая) обстановка.

На реках края ледостав.

В зимний период 2023-2024 гг. на учёте состоит **29 ледовых переправ** (Амурский МР – 1, Аяно-Майский МР – 3, Верхнебуреинский – 1, ГО Хабаровск – 1, Охотский МР – 4, Николаевский МР – 3, Хабаровский МР – 2, МР им. П.Осипенко – 5, МР им. Лазо – 3, Ульчский МР – 5, Комсомольский МР – 1).

Поданы заявки на открытие **40** ледовых переправ: Амурский МР – 2, Аяно-Майский – 5, Верхнебуреинский – 2, Комсомольский МР – 1, МР им. Лазо – 9, Николаевский МР – 2, Нанайский МР – 2, Охотский МР – 4, МР им. П. Осипенко – 4, Ульчский МР – 6, ГО Хабаровск – 1, Хабаровский МР – 2.

В зимний период 2023-2024 гг. на учёте состоят **5 автозимников** (Аяно-Майский МР – 1, Охотский МР – 3, Хабаровский МР – 1).

Поданы заявки на открытие **7** автозимников: Охотский район – 3, Хабаровский район – 1, Аяно-Майский район – 3.

1.4. Происшествия на водных объектах.

Количество происшествий			Количество погибших в период			Количество спасённых людей		
с начала 2024 года	АППГ	%	с начала 2024 года	АППГ	%	с начала 2024 года	АППГ	%
1	0	100	1	0	100	0	0	0,0

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 27.02.2024 на территории Хабаровского края подтверждено нарастающим итогом 240 121 случай заражения коронавирусной инфекцией, остаются на лечении 347 человек, 238 207 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.

2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ПРОИСШЕСТВИЙ)
В ПЕРИОД С 28 ФЕВРАЛЯ ПО 05 МАРТА 2024 ГОДА
2.1. ПРИРОДНЫЕ ЧС (ПРОИСШЕСТВИЯ)

2.1.1. Метеорологические источники ЧС.

По информации интернет ресурсов с 28 февраля по 02 марта на территории края ожидается неустойчивая погода, обусловленная осадками различной интенсивности, усилением ветра.

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

2.1.2. 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 сейсмическими событиями, составляет 0,1.

2.1.3. Происшествия на водных объектах.

Сохраняется вероятность гибели людей, связанная с массовым выходом на лёд во время рыбалки и провалом людей и техники под лёд, при переходе через неоткрытые, несанкционированные ледовые переправы.

Повышается вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями на озёрах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей (в местах массового выхода людей на лёд) в связи с припаем льда.

Наибольший риск на побережье Татарского пролива (источник – массовое скопление людей и техники, приливно-отливные колебания уровня моря).

2.1.4. 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.

2.1.5. 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).

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 – снег, изношенность оборудования.

2.2.2. Техногенные пожары.

На территории края в связи с низким температурным фоном, 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.

Наибольший риск возникновения техногенных пожаров в частном жилом секторе.

2.2.3. 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».

Причины – 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 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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 6871066D31331BBE3EBD7C44DEFED181
Владелец: Прокопенко Андрей Игоревич
Действителен с 01.06.2023 по 24.08.2024

Бученкова Татьяна Сергеевна
8 (4212)-41-62-68