



**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

23.04.2024 № ИВ-255-1551

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 24 апреля по 30 апреля 2024 года**

# **1. ОБСТАНОВКА ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД**

(с 17 апреля по 23 апреля)

## **1.1. Исходная обстановка.**

На территории Хабаровского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

## **1.2. Синоптическая обстановка.**

За отчетный период на территории края существенных осадков не наблюдалось, опасных метеоявлений не прогнозировалось.

## **1.3. Гидрологическая (ледовая) обстановка.**

Граница вскрытия р. Амур проходит в Комсомольском районе ниже с. Малмыж.

У г. Комсомольск-на-Амуре в сроки близкие к обычным наблюдаются подвижки льда. В Ванинском районе на р. Тумнин у п. Тумнин затор льда рузрушился естественным путем. Максимальный уровень отмечался 21 апреля в 17:00 – 625 см (НЯ 670 см).

Подтоплена пойма рек Амур (на участке от с. Троицкое до с. Малмыж на глубину 0,4-0,7 м), Буряя, Уссури, Подхоренок, Хор, Кия, Манома, верхнее течение р. Амгунь.

На р. Амур у г. Хабаровск уровни воды выше обычных на 0,6 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	%
6	0	100	3	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. 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	1767	-4,8	40	8,1	31	28	0	0
2023	1856		37		36	17	1	1

## **1.7. Природные пожары.**

По данным РДС «Министерства лесного хозяйства Правительства Хабаровского края» на 07:00 на территории края зарегистрировано **4** природных пожара на площади **210** га, из них 1 локализован на площади 3 га.

С начала пожароопасного сезона 2024 года зарегистрировано **49** природных пожаров на общей площади **20 294** га. За аналогичный период прошлого года зарегистрировано 86 природных пожаров на общей площади 10 998 га.

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

С 03.04.2024 для мониторинга лесопожарной обстановки от ГУ МЧС России по Хабаровскому краю выставлено 2 временных противопожарных поста на островах Большой Уссурийский и Кабельный, общей численностью 8 человек и 2 ед. техники (Б. Уссурийский СПСЧ 4 человека 1 ед. техники, Кабельный ПСО с. Ракитное 4 человека 1 ед. техники).

По данным ФГБУ «Дальневосточное УГМС» на территории края 1-3 КПО.

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

По состоянию на 23.04.2024 на территории Хабаровского края подтверждено нарастающим итогом 242 036 случаев заражения коронавирусной инфекцией остаются

на лечении 518 человек, 239 951 человек выписаны после полного выздоровления, летальный исход зафиксирован в 1 567 случаях.

**1.9. Сейсмическая обстановка.**

На территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**1.10. Геомагнитная обстановка.**

Солнечная активность – низкая. Геомагнитное поле – спокойное.

**1.11. Радиационная, химическая и биологическая обстановка.**

Радиационный фон на территории края в норме.

## **2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ПРОИСШЕСТВИЙ) В ПЕРИОД С 24 АПРЕЛЯ ПО 30 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА**

### **2.1. ПРИРОДНЫЕ ЧС (ПРОИСШЕСТВИЯ)**

#### ***2.1.1. Метеорологические источники ЧС.***

По информации ФГБУ «Дальневосточное УГМС» с 24 по 30 апреля на территории края опасные метеоявления не прогнозируются.

По данным информационных ресурсов с 25 по 27 апреля в связи с прохождением циклона на территории края ожидается неустойчивая погода, обусловленная осадками различной интенсивности в виде дождя, усилением ветра.

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

#### ***2.1.2. Гидрологическая (ледовая) обстановка.***

По информации ФГБУ «Дальневосточное УГМС» вскрытие у г. Комсомольск-на-Амуре ожидается 24-27 апреля, с подъёмом уровней воды до отметок 400-450 см (НЯ 450); у с. Нижнетамбовское – 26-29 апреля, с дополнительным подъёмом уровня воды до отметок 700-750 см (НЯ 650/ОЯ 850). При образовании льда у с. Нижнетамбовское возможен подъём уровня воды до отметок 800-850 см (прогноз от 03 апреля).

Имеется вероятность подтопления дорог местного значения, низких мест населенных пунктов, расположенных в пойме реки.

Сохраняется вероятность выхода льда за границу берегов, с возможным обрушением опор и ограждений.

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

#### ***2.1.3. 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 сейсмособытиями, составляет 0,1.

#### ***2.1.4. Происшествия на водных объектах.***

Сохраняется риск провалов людей и техники под лёд рек и водоёмов края.

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 – сезонное разрушение льда, нарушение требований безопасности на воде.

#### ***2.1.5. Экзогенные геологические процессы (ЭГП).***

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

#### ***2.1.6. Геомагнитная обстановка.***

Солнечная активность – умеренная. Геомагнитное поле – от спокойного до неустойчивого.

#### ***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 0,5 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 в связи с несоблюдением пожарной безопасности при эксплуатации неисправного и не сертифицированного обогревательного оборудования, нарушением правил устройства и эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, увеличения нагрузок на электрические сети.

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](mailto: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](mailto: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: 6871066D31331BVE3EBD7C44DEFED181

Владелец: Прокопенко Андрей Игоревич

Действителен с 01.06.2023 по 24.08.2024