|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, 680003Тел.(4212) 41-62-39, факс (4212) 41-29-41e-mail:info@27.mchs.gov.ru16 марта 2025 г. № 104 |

|  |
| --- |
| **Учетный номер** |
|  **6-1-1** |
| **АРМ № 9** |
| **ОДС № 1** |

Главам муниципальных образований края,ДДС Хабаровского края,начальникам смен ОД ГОЧС и ЕДДС муниципальных образований края,- Министерство транспорта и дорожного хозяйства Хабаровского края;- Министерство образования и науки;Диспетчерам:- Филиала ОАО «СО ЕЭС» «РДУ Энергосистемы Хабаровского края и ЕАО»;- ФГУ «Администрации морских портов Охотского моря и Татарского пролива»;- ОАО «Хабаровская генерация»;- ГУЗ ХТЦ Медицины Катастроф;- УМВД по Хабаровскому краю- ОАО Хабаровский аэропорт;- ОАО «Хабаровский речной торговый порт»;- ФГУ «Администрация морской порт Ванино»;- ДВЖД - филиал ОАО «РЖД»;- Амурское территориальное управление федерального агентства по рыболовству;- Амурское БВУ;- ООО Турфирма «Пять звезд»;- КГКУ «Хабаровскуправтодор». |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Хабаровского края на 17.03.2025 г.**

*(при составлении прогноза использована информация Дальневосточного УГМС, филиалов геофизической службы РАН, филиалов Дальневосточных*

*энергетических компаний).*

**1.1.2 1. ИСХОДНАЯ ОБСТАНОВКА**

За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

* 1. **Обзор чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых источниками природного характера.**
		1. **Оправдываемость прогноза.**

За прошедшие сутки опасные метеорологические явления не прогнозировались, прогноз оправдался.

**1.1.2. Гидрологическая и ледовая обстановка.**

Толщина льда на реках южных районов составляет 40-85 см, на реках центральных и северных районов 70-110 см, что близко к обычной + 10-20 см.

На р. Амур у г. Хабаровска уровни воды выше обычных на 0,7 м, толщина льда 75 см, что меньше нормы на 26 см.

**1.1.3. Ледовые переправы на территории края.**

**За сутки на территории края ледовые переправы не открывались. Всего нарастающим итогом открыто 27 ледовых переправ *(Аяно-Майский МР – 4, Охотский МО – 5, Верхнебуреинский МР – 1, Хабаровский МР – 2, МР им. П. Осипенко – 3, Николаевский МР – 2, Амурский МР – 1, МР имени Лазо – 3, Комсомольский МР – 1, Ульчский МР – 5).***

**Поданы заявки на открытие 36 ледовых переправ: *Амурский МР – 1, Аяно-Майский – 5, Верхнебуреинский МР – 1, Комсомольский МР – 1, МР им. Лазо – 3, Николаевский МР – 3, Нанайский МР – 2, Охотский МО – 4, МР им. П. Осипенко – 5, Ульчский МР – 6, ГО Хабаровск – 2, Хабаровский МР – 3.***

**1.1.4. Автозимники на территории края.**

**За сутки на территории края автозимники не открывались*.* Всего нарастающим итогом открыто 6 автозимников** *(Аяно-Майский МР – 2, Охотский МО – 3, Хабаровский МР – 1)*.

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

**1.1.5. Сейсмическая обстановка.**

Сейсмособытий не зарегистрировано.

**1.1.6. Геомагнитная обстановка.**

Солнечная активность – низкая. Геомагнитное поле – спокойное.

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

Уровень радиационного фона на территории края колеблется от 0,09 до 0,13 мкЗв/ч, т.е. находится в пределах естественных фоновых значений (до 0,26 мкЗв/ч).

**1.1.8. Качество атмосферного воздуха.**

По данным ФГБУ «Дальневосточное УГМС» на стационарных пунктах наблюдений государственной наблюдательной сети случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (превышение ПДК загрязняющих веществ более чем в 10 раз) зафиксировано не было.

**1.2. Обзор чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых источниками техногенного характера.**

**1.2.1. Техногенные пожары.**

**1.2.2. Пожары в населенных пунктах:**

За прошедшие сутки в населённых пунктах края зарегистрировано 9 пожаров (АППГ – 9): в жилом секторе – 5 (АППГ – 3), в производственных (административных) зданиях – 0 (АППГ – 0), на прочих объектах – 4 (АППГ – 6). Погибших – 0 (АППГ – 0), травмированных – 1 (АППГ – 0), спасенных – 0 (АППГ – 0), эвакуированных – 0 (АППГ – 0).

**1.2.3.** **Объекты ТЭК и ЖКХ функционируют в штатном режиме.**

**1.2.4. Обстановка воздушного сообщения:** *в штатном режиме.*

**1.2.5. Происшествия на железнодорожном транспорте:** *не зарегистрированы.*

**1.2.6. Паромное сообщение:** *работает в штатном режиме.*

**1.2.7. Дорожно-транспортные происшествия:**

 Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 3 человека, погибших нет. На ликвидацию последствий ДТП пожарно-спасательные подразделения привлекались 3 раза.

 **1.2.8. Выход людей на лед:**

За прошедшие сутки зарегистрирован выход людей на лед в 7 местах (залив Чихачева Ульчский МР, бухта Юго-Западная Советско-Гаванский МР, р. Тумнин, бухта Силантьева Ванинский МР, р. Иня, р. Урак, р. Кухтуй Охотский МО) численностью 195 человек.

Для обеспечения безопасности людей на льду от МЧС России привлекалась группировка в составе 10 человек и 5 ед. техники. Происшествий не допущено.

**2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ.**

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых источниками природного характера:**

**2.1.1. Метеорологические источники ЧС.**

**По информации ФГБУ «Дальневосточное УГМС» 17 марта опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**- в г. Хабаровске** –без существенных осадков, температура ночью от -17ºС до -19ºС, днем от -4ºС до -6ºС, ветер северный 4-9 м/с;

- **в южных районах** –без существенных осадков, температура ночью от -17ºС до -22ºС, днем от -2ºС до -7ºС, ветер северный 4-9 м/с;

- **в центральных районах** – без существенных осадков, температура ночью от -16ºС до -23ºС*,* днем от -2ºС до -9ºС, ветер северный, северо-западный 2-9 м/с;

- **в северных районах** – без существенных осадков, температура ночью от -15ºС до -25ºС, днем от -4ºС до -13ºС, ветер западный 2-10 м/с.

**2.1.2. Гидрологическая и ледовая обстановка.**

Опасные гидрологические явления не прогнозируются.

На реках края зимний режим.

**2.1.3. Сейсмические источники ЧС.**

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. Экзогенные геологические источники ЧС.**

Согласно прогнозу экзогенных геологических процессов ФГБУ «Гидроспецгеология» (центр государственного мониторинга состояния недр – ГМСН) данные процессы прогнозируются с активностью на уровне средних значений (вероятность 0,3) в среднегорной местности на подрезанных склонах вдоль автодорог: А-370 «Владивосток – Хабаровск», А-376 «Хабаровск – Лидога – Ванино, с подъездом к Комсомольск-на-Амуре», «Селихино – Николаевск-на-Амуре», на побережье Татарского пролива, добычных карьеров.

В результате активизации обвально-осыпных процессов возможно перекрытие обвально-осыпными массами полотна автодорог федерального А-370, А-376 и районного значения, а также их деформации и разрушение. Негативных воздействий в пределах населенных пунктов не ожидается. В зону негативного воздействия обвально-осыпных процессов могут попасть горные автодороги.

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

Повышение радиационного фона на территории края не прогнозируется.

**2.1.6. Происшествия на водных объектах.**

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

**2.1.7. Отрыв прибрежного льда**

На побережье Татарского пролива *(Советско-Гаванский, Ванинский районы)* с вероятностью 0,4 повышается сезонный риск отрыва ледового поля с рыбаками-любителями.

*Источник ЧС – сезонность, низкая сплоченность льда, отжимной ветер*.

**2.1.8. Сход снежных масс**

Высота снежного покрова на метеостанции г. Советская Гавань составляет 61 см. В связи с этим сохраняется риск схода снежных масс на ж/д пути.

**2.2. Прогноз чрезвычайных ситуаций (происшествий), вызываемых источниками техногенного характера.**

**2.2.1. Техногенные пожары.**

**С учетом начала отопительного сезона на территории края повышаются риски возникновения ЧС, обусловленные техногенными пожарами.**

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 высокий 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, печного оборудования и т.д.

**2.2.2. Обстановка на объектах ЖКХ и энергетики.**

**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.*

**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.*

**2.2.3. Нарушение в работе 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. Обстановка воздушного сообщения.**

**С учетом метеопрогноза возможны ограничения в работе авиасообщений.**

Не исключаются авиационные происшествия на воздушных судах малой авиации (воздушные суда: авиалесоохраны, ДОСААФ, а так же пассажирских и грузовых перевозок по краю и в ближайшие регионы).

*Причины – техническая неисправность, человеческий фактор.*

**2.2.5. Происшествия на железнодорожном транспорте.**

Не исключается возникновение аварийных и чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте.

*Причины – нарушения правил эксплуатации, техническая неисправность подвижного состава, возможная перегруженность путей на железнодорожных переездах, нарушение правил дорожного движения.*

**2.2.6. Дорожно-транспортные происшествия.**

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».

*Источник: нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортных средств, неисправность транспортных средств, плохое состояние дорожного покрытия (гололедные явления, снежный накат).*

**2.2.7. Биологические опасности.**

С вероятностью 0,3 на территории края увеличение вспышек групповой заболеваемости острыми респираторными заболеваниями и гриппом.

С вероятностью 0,3 сохраняется вероятность заболевания острыми кишечными заболеваниями в дошкольных и специализированных (домах-интернатах, больницах, дома-ветеранов) учреждениях с массовым круглосуточным пребыванием людей, в связи с нарушением санитарно-гигиенических требований.

С вероятностью 0,1 возможна угроза заноса вируса африканской чумы свиней на территорию края (Бикинский, Вяземский, им. Лазо, Хабаровский МР).

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

**3. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

***При получении прогнозов (информации) об опасных и неблагоприятных явлениях погоды (усиление ветра, сильные осадки) организовать взаимодействие с дежурными службами, находящимися на территории МО:***

* организовать контроль за устойчивым функционированием служб и объектов жизнеобеспечения;
* осуществлять контроль за деятельностью организаций, отвечающих за эксплуатацию систем жизнеобеспечения, проверить резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения;
* организовать контроль за готовностью источников автономного энергоснабжения на объектах жизнеобеспечения и социально-значимых объектах;
* совместно с дорожно-коммунальными службами организовать проведение мероприятий по подготовке специальной техники по обслуживанию дорог в данных погодных условиях;
* прогноз об ожидаемых погодных явлениях довести до населения, глав сельских поселений, руководителей учреждений и организаций.

***По риску возникновения аварийных ситуаций и затруднения в движении автомобильного транспорта:***

* обеспечить информационное взаимодействие экстренных служб с целью оперативного реагирования на ДТП и своевременного выезда к месту возможного оказания помощи;
* организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения;
* при необходимости ввести ограничения для междугороднего транспорта на период устранения последствий ограничений;

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

* дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ;
* организации мест питания, размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;
* информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог.

***Для предотвращения ЧС (аварий) на железнодорожном, авиационном транспорте:***

* иметь в постоянной готовности силы и средства для ликвидации ЧС;
* при возникновении ЧС обеспечить своевременное доведение информации до оперативных служб.

***По риску техногенных пожаров:***

В целях предотвращения риска возникновения пожаров в жилом секторе, в местах с массовым пребыванием людей обеспечить проведение комплекса профилактических мероприятий:

* организовать и принять участие в совместных с сотрудниками МЧС России, полиции и работниками органов социальной защиты населения профилактических рейдах и обследованиях мест проживания неблагополучных семей и социально-незащищенных слоев населения;
* обратить особое внимание на состояние электрических сетей, безопасность использования электрических нагревательных приборов. Предусмотреть оказание адресной помощи в устранении выявленных замечаний малоимущим гражданам;
* организовать и принять участие совместно с работниками управляющих компаний в проверках состояния подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов, ограничить доступ в них посторонних лиц;
* осуществлять информирование населения о соблюдении мер пожарной безопасности путем проведения сходов граждан, размещения информации в местах и на объектах с массовым пребыванием людей. Акцентировать внимание на недопущение детской шалости с огнем и пиротехникой, необходимых действиях при обнаружении пожара;
* проводить разъяснительную работу с целью убеждения жителей о необходимости наличия в каждом доме первичных средств пожаротушения;
* обеспечить возможность беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара, а также оперативного забора воды из источников наружного водоснабжения на противопожарные нужды.

***По риску возникновения аварий на объектах газоснабжения (в период проведения ремонтных работ):***

* оповестить население о проводимых работах и принять соответствующие меры безопасности;
* ограничить проход людей и проезд машин через магистральный газопровод в период ремонта;
* иметь в постоянной готовности силы и средства для ликвидации ЧС.

***По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ****:*

* проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и социально - значимых объектов;
* проверить системы оповещения инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов ЖКХ;
* уточнить состояние объектов ЖКХ, водоснабжения, наличие запасов материально-технических средств в населенных пунктах, средств медицинской помощи для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
* выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения;
* организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;
* контролировать качество предоставления услуг населению жилых домов и помещений, социально значимых объектов с привлечением общественных организаций;
* иметь в постоянной готовности силы и средства для ликвидации ЧС.

***По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:***

* проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и социально - значимых объектов;
* организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования, особый подход к ремонту оборудования, эксплуатируемого за пределами нормативного срока службы;
* иметь в постоянной готовности силы и средства для ликвидации ЧС.

***По риску возникновения происшествий на водных объектах:***

* продолжить работу надзорных органов, в т.ч. должностных лиц от администраций, ответственных за обеспечение безопасности на водных объектах;
* 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;
* в местах несанкционированного выхода и выезда на водные объекты установить, предупреждающие баннеры.

***Для предотвращения ЧС, обусловленных ухудшением эпидемиологической обстановки:***

* через СМИ продолжить информирование населения о санитарно-эпидемиологической обстановке на территории края, профилактике инфекционных заболеваний;
* усилить контроль, за соблюдением санитарно-гигиенических правил в школьных, дошкольных образовательных учреждениях и круглогодичных лагерях, объектах торговли и общественного питания, в пунктах длительного пребывания людей;
* мобилизовать руководителей предприятий и организаций всех форм собственности обеспечить в полном объеме выполнение требований санитарных норм и правил;

В целях недопущения возникновения биолого-социальной чрезвычайной ситуации на территории Хабаровского края проводятся санитарно-эпидемиологические мероприятия:

* проводится информирование пассажиров о риске заражения коронавирусной инфекцией и мерах ее профилактики (памятки, объявления по громкой связи);
* проводится вакцинация жителей края;
* обеспечен запас защитных масок;
* обеспечена готовность медицинских организаций к приему больных с подозрением на инфекцию, вызванную новым вариантом коронавируса;
* создан запас противовирусных препаратов, средств индивидуальной защиты персонала;
* туристические компании, организующие выезд туристов за рубеж информируют туристов о ситуации по коронавирусной инфекции в мире и мерах ее профилактики;
* авиакомпании проводят комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий на борту воздушного судна;
* юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, оказывающими гостиничные услуги, обеспечен контроль за проведением влажной уборки помещений гостиничных комплексов с применением моющих и дезинфицирующих средств.

***Для предотвращения ЧС, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:***

* информировать население по вопросам профилактики ящура животных, провести комплекс профилактических, противоэпизоотических мероприятий в сельскохозяйственных организациях всех форм собственности и личных подсобных хозяйств, обеспечить проведение карантинных мероприятий при ввозе и вывозе животных, в том числе при отсутствии ветеринарных сопроводительных документов;
* 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.

*Обращаем Ваше внимание, что в случае неисполнения Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», главы органов местного самоуправления несут ответственность за организацию и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.*

Старший оперативный дежурный ЦУКС

ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

подполковник внутренней службы Д.В. Павлычев