



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

23.12.2022 № ИВ-255-5222
На № _____



СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Хабаровского края **на январь 2023 года**

1. СИНОПТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ЯНВАРЬ 2023 ГОДА

По южным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1-2°C выше средних многолетних значений, -18,-23°C.

В первой декаде ночью колебание температуры воздуха от -15,-20°C до -20,-25°C, днем -7,-12°C. В остальное время ночью -25,-30°C, местами в третьей декаде -35,-40°C, днем -15,-22°C, в середине месяца повышение ночью до -18,-23°C, днем до -10,-15°C.

Месячное количество осадков предполагается больше среднего многолетнего количества, 18-30 мм. Снег временами пройдет в отдельные периоды месяца.

По центральным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1-2°C выше средних многолетних значений, -18,-23°C, в горах -24,-29°C, на побережье Татарского пролива -13,-15°C.

В течение месяца ночью колебание температуры воздуха от -23,-30°C до -30,-37°C, в горах местами -35,-40°C, днем -15,-22°C, на побережье Татарского пролива в отдельные дни -5,-12°C.

Месячное количество осадков предполагается около и больше среднего многолетнего количества, 15-30 мм, местами меньше него, 5-10 мм. Снег наиболее вероятен в начале месяца и во второй половине.

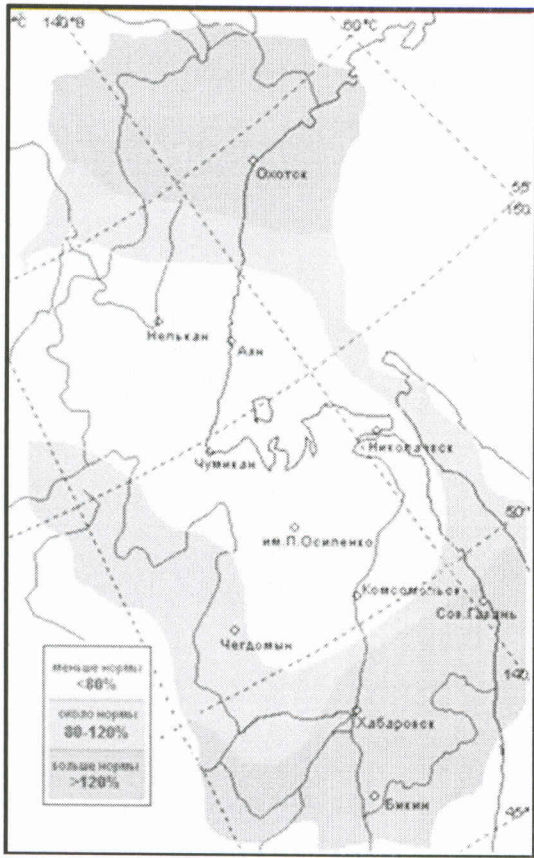
По северным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1-2°C выше средних многолетних значений, -19,-24°C, на побережье -17,-19°C, в горах Аяно-Майского района -31-33°C.

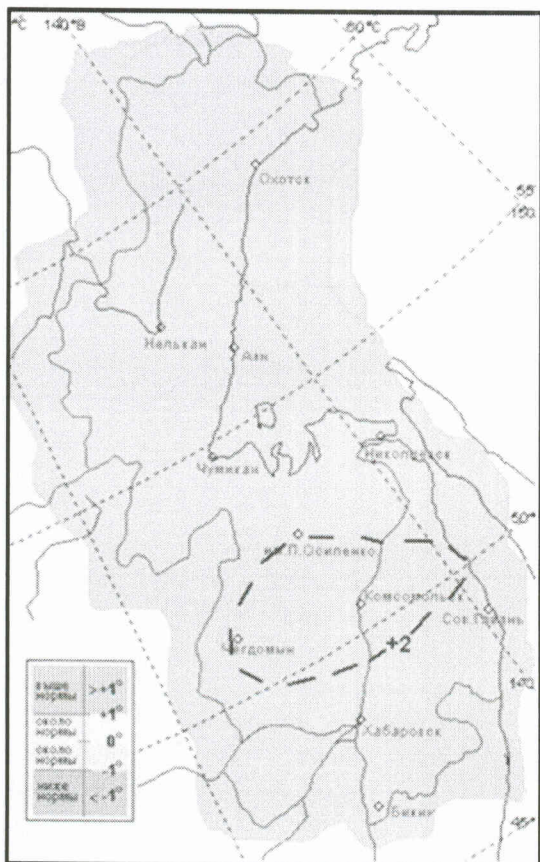
Температура воздуха в начале первой декады ночью -12,-17°C, днем -7,-12°C с понижением к концу декады ночью до -30,-35°C, днем до -17,-22°C, в остальное время ночью -28,-35°C, днем -18,-25°C, в горах Аяно-Майского района ночью -40,-45°C, днем -33,-38°C, в конце месяца с волной тепла повышение ночью -20,-25°C, днем до -13,-18°C. На побережье преобладающая температура ночью -22,-27°C, днем -10,-15°C.

Месячное количество осадков предполагается меньше среднего многолетнего количества, 3-10 мм, на крайнем севере больше него, 20-30 мм. Снег наиболее вероятен в начале месяца и в третьей декаде.

**Ожидаемое отклонение месячного количества осадков
от среднего многолетнего количества в январе 2023 года**



**Ожидаемое отклонение средней месячной температуры воздуха
от среднего многолетнего значения в январе 2023 года**



2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ЯНВАРЬ 2023 ГОДА

2.1. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, связанных с нарушением функционирования линий электропередач и связи, нарушениями в работе транспорта и коммунальных служб, обусловленных опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС, не выше муниципального характера, обусловленных неблагоприятными и опасными метеорологическими явлениями, связанных с повреждениями линий связи и электропередач, обрушением опор в населенных пунктах, нарушениями в работе объектов жизнеобеспечения (источник ЧС - комплекс неблагоприятных и опасных метеорологических условий связанных с прохождением циклонов: ветер, осадки).

Метеопрогноз будет уточняться в ежедневном режиме и дополнительно доводиться в ежедневных оперативных прогнозах, а также в экстренных предупреждениях.

Сохраняется риск возникновения аварийных ситуаций на объектах ТЭК, обусловленный износом.

На объектах энергетики с вероятностью 0,3 наибольший риск возникновения ЧС 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%), Бикинском МР (65%), ГО Хабаровск и Хабаровском МР (58%), в остальных районах износ 50 % и менее.

2.2. Прогнозируемая вероятность возникновения происшествий, обусловленных сходом снежных масс.

С учетом метеорологического прогноза сход снежных масс на участки железнодорожного пути Комсомольск-на-Амуре – Советская Гавань маловероятен.

2.3. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных сгонно-нагонными явлениями.

Возникновение ЧС, обусловленных сгонно-нагонными явлениями сохраняется по побережью Аяно-Майского и Охотского районов в связи с возможным выходом активных циклонов в Охотское море и наложением сильного волнения моря 7-8 м на приливные явления, возможно подтопление населенных пунктов, расположенных в пониженных местах.

Наибольший риск подтоплений нагонной волной в населенных пунктах Иня, Новая Иня и Морской Охотского муниципального района.

2.4. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных крупными автомобильными авариями.

Сохраняются риски нарушений транспортного сообщения, связанные со сложной обстановкой на дорогах (снежные накаты, заносы) в частности ограничения в движении междугороднего пассажирского транспорта, затруднением движения большегрузной техники, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах краевого и местного значений.

Сохраняется риск возникновения ЧС, обусловленных крупными автомобильными авариями с тяжелыми последствиями, не выше локального характера с вероятностью 0,3. Наибольший риск на дороге А-376 «Хабаровск – Лидога – Ванино, с подъездом к Комсомольск-на-Амуре».

На федеральных дорогах происходит большее количество крупных аварий, чем в черте города. От этого увеличивается число пострадавших и погибших. В первую очередь, это связано с тем, что в городе действуют скоростные ограничения до шестидесяти километров в час, а на трассе позволено движение с большей скоростью.

Причины: нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортными средствами, неисправность транспортных средств, управление транспортным средством в состоянии опьянения.

2.5. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на судах.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС не выше локального характера (аварии и повреждения на судах) на акватории Охотского моря и Татарского пролива при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки.

2.6. Прогнозируемая вероятность возникновения происшествий на водных объектах.

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

2.7. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на железнодорожном транспорте.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий (ЧС), обусловленных, авариями на железнодорожном транспорте. Источник – нарушения правил эксплуатации, техническая неисправность подвижного состава, нарушение правил дорожного движения.

2.8. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на магистральных трубопроводах.

Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на магистральных трубопроводах низкая.

Основными причинами чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте, являются несанкционированная врезка, старение и коррозия металла трубы, нарушение производства ремонтных работ.

На магистральных газопроводах - в случаях разрыва линейной части газопровода на полное сечение, разрыва (разгерметизации) газопровода или оборудования на ГРС, разгерметизации газопровода или аппарата систем очистки и охлаждения газа, взрыва топливно-воздушной смеси в помещении компрессорной станции.

На магистральных нефтепроводах - в случаях разрушения насосного агрегата, полного разрушения трубопровода, пожара резервуара.

2.9. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения.

В связи с сезонным понижением температурного фона повышается риск нарушений на объектах ЖКХ.

Сохраняется риск возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, обусловленный износом.

На объектах ЖКХ с вероятностью 0,3 наибольший риск возникновения ЧС в Бикинском МР (74,5-91,5%), Ванинском МР (76,2-91,1%), Аяно-Майском МР (88%), Николаевском МР (68-82%), МР им. П.Осиенко (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%).

Нарушений в работе объектов электро-, тепло- и водоснабжающих организаций не выявлено. Для недопущения системных отключений проводится своевременная модернизация, капитальный и текущий ремонт в электро-, тепло- и водоснабжающих организациях. На всех предприятиях ЖКХ имеется аварийный запас материально-технических ресурсов.

Источник ЧС - высокая степень изношенности тепловых и водопроводных сетей, устаревшего оборудования.

2.10. Прогнозируемая вероятность возникновения происшествий, обусловленных пожарами на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения.

В связи с сезонным понижением температурного фона и отопительным сезоном повышаются риски, связанные с увеличением количества техногенных пожаров.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, обусловленных пожарами и взрывами бытового газа с гибелью двух и более человек во всех муниципальных районах края в связи с нарушением правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования.

Наибольшая вероятность возникновения пожаров и взрывов газа с последующим горением с гибелью людей прогнозируется в городах: Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Амурск.

Вероятность ЧС - до 0,5 до муниципального характера, обусловленных пожарами на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения в связи с использованием неисправных электронагревательных приборов, а также неисправностью газового оборудования.

2.11. Прогнозируемая вероятность возникновения происшествий, обусловленных пожарами на промышленных объектах.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий не выше локального характера, с вероятностью до 0,5, в городах: Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Амурск, Советская Гавань, Ванино, Бикин и муниципальных районах края: Хабаровском, Комсомольском, Верхнебуреинском, прежде всего в связи с низкой пожарной защищенностью и несоблюдением правил пожарной безопасности.

2.12. Прогнозируемая вероятность возникновения происшествий, обусловленных пожарами на объектах сельского хозяйства.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, не выше локального характера, с вероятностью до 0,3, по всей территории края, обусловленных пожарами на объектах сельского хозяйства. Основной причиной является несоблюдение правил пожарной безопасности.

2.13. Прогнозируемая вероятность возникновения опасностей, обусловленных инфекционной заболеваемостью населения.

Возможно повышение сезонного уровня заболеваемости ОРВИ и гриппом.

Сохраняется вероятность заболевания острыми кишечными заболеваниями в школьных, 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 риск увеличения количества заболевших коронавирусной инфекции на всей территории края.

Неудовлетворительное санитарно-эпидемиологическое состояние организаций, занимающихся производством, транспортировкой, хранением пищевой продукции, а также нарушение санитарно-эпидемиологических требований на объектах общественного питания и в местах массового сосредоточения людей также могут увеличить риск инфекционных болезней населения.

Возможно увеличение случаев кишечных заболеваний. Среди пищевых продуктов, как факторов передачи инфекции, на первое место выходят овощи и фрукты.

2.14. Прогнозируемая вероятность возникновения опасностей, обусловленных неблагоприятной эпизоотической обстановкой (по видам болезней животных).

Сохраняется риск, связанный с угрозой заноса вируса африканской чумы свиней на территорию края, наибольший риск (Бикинский, Вяземский, им. Лазо, Хабаровский МР).

2.15. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных экзогенными процессами (ЭГП).

Активность ЭГП прогнозируется низкая.

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.

При сейсмических событиях имеется вероятность активизации и развития ЭГП гравитационной группы (оползневого, обвального и осипного) в Верхнебуреинском районе, а также полного или частичного перекрытия русла р. Бурея.

Рекомендации по реагированию на прогноз ЧС.

При получении прогнозов о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций и социально-значимых происшествиях обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с ФЗ № 23:

- принятие решения о введении органов управления и сил РСЧС режима функционирования «Повышенная готовность» (чрезвычайная ситуация) и установление уровня реагирования;
- информирование и оповещение населения об угрозе возникновения ЧС и порядку действий населения при возникновении ЧС;
- введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил федеральных органов исполнительной власти на стационарных пунктах управления;
- своевременный доклад и предоставление донесений вышестоящим органам управления об угрозе или возникновении ЧС и проводимых мероприятиях по минимизации ее последствий и ликвидации;
- усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения ЧС и их последствий;
- непрерывный контроль за обстановкой, прогнозирование развития возможных ЧС и их последствий;
- непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне предполагаемой ЧС;
- усиление оперативной дежурной смены ЕДДС;
- сбор руководящего состава комиссии по ЧС и ОПБ;
- усиление наблюдения и контроля гидрометеорологической обстановки в зоне прогнозируемой ЧС;
- организация круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил муниципального образования (при необходимости);
- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности;
- организация выдвижения сил и средств в предполагаемые районы действий для выявления причин ухудшения обстановки и выработки предложений по ее нормализации;
- наращивание (при необходимости) сил и средств в зоне возможной ЧС;
- организация взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и юридическими лицами, уполномоченными на создание или входящими в состав функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- развертывание (при необходимости) эвакоорганов и организация проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей (при необходимости) из зоны возможной ЧС;
- выдвижение (при необходимости) АСФ постоянной готовности в зону возможной ЧС;
- приведение в готовность лечебно-профилактических учреждений муниципального образования к приему пострадавших и оказанию им всех видов медицинской помощи;
- подготовка (при необходимости) к развертыванию приемных эвакуационных пунктов в местах размещения эвакуируемых;
- организация первоочередного обеспечения пострадавшего населения.

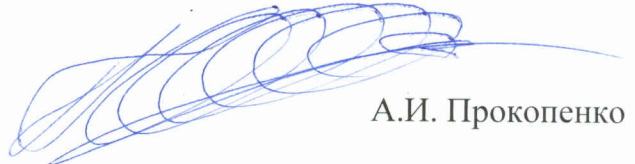
Состав и степень неотложности мероприятий по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации их последствий.

В целях снижения вероятности возникновения ЧС и аварийных ситуаций и смягчения их последствий в 2023 году рекомендуется:

- выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с Планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС и Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы ЧС;
- проведение инструктажа, усиления действий дежурно-диспетчерских служб и организации проверки выполнения превентивных мероприятий;
- организация слаженной работы аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электrogазоснабжения и возможность перехода на источники резервного питания;
- обеспечение готовности к работе автономных источников энергоснабжения, в первую очередь на социально-значимых объектах;
- своевременное проведение диагностики, плановых регламентных и ремонтных работ, замены устаревшего газового оборудования и сетей газоснабжения, наблюдение за противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта;
- повышение периодичности сбора и анализа поступающей информации о климатических изменениях, о готовности аварийных бригад объектов жизнеобеспечения и повышения устойчивости функционирования этих объектов, о готовности дорожных служб;
- организация работы в целях профилактики техногенных пожаров через средства массовой информации (газеты, радио, телевидение) по пропаганде правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового (сетевого и баллонного) газа;
- освещение вопросов пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей в средствах массовой информации;
- оперативное информирование руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения ЧС;
- проведение дополнительного инструктажа водителей при неблагоприятных погодных явлениях (сильные осадки, сильный ветер) и увеличении объемов перевозок опасных грузов, осуществление контроля технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов) с целью предупреждения ДТП, обеспечение контроля готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;
- уточнение плана прикрытия автомобильных дорог спасательными подразделениями территориальной подсистемы РСЧС Хабаровского края;
- усиление контроля в целях снижения количества ДТП на наиболее опасных участках автодорог;
- проведение проверки санитарного состояния водопроводных и канализационных сооружений и сетей, обращая особое внимание на соблюдение технологии водоподготовки и водоочистки;
- контроль за соблюдением Правил пожарной безопасности на территории муниципальных образований, в лесах и на участках древесно-кустарниковой растительности, находящихся в границах городских и сельских поселений;
- поддержание в готовности сил и средств по обеспечению защиты лесов от пожаров и ликвидации очагов возгорания;
- контроль за санитарно-эпидемиологическим состоянием организаций, занимающихся изготовлением, транспортировкой, хранением пищевой продукции, а также с нарушениями санитарно-эпидемиологических требований на объектах общественного питания и в местах массового сосредоточения людей;

- проведение санитарно-просветительной работы среди населения о причинах возникновения и распространения инфекций и мерах по их предупреждению;
- осуществление мер по усилению профилактики бешенства, увеличение охвата вакцинацией против бешенства домашних и сельскохозяйственных животных общественного и личного секторов в объемах, необходимых для обеспечения эпизоотологического благополучия;
- проведение разъяснительной работы среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах его предупреждения;
- проведение плановой иммунизации лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения вирусом бешенства, членам бригад по отлову животных и работников ветеринарных управлений;
- обеспечение контроля за выполнением мероприятий по охране жизни людей на водных объектах, организация и размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ правил безопасности на водных объектах;
- информирование населения, выезжающего за рубеж, через туристические агентства о санитарно-эпидемиологической обстановке и мерах личной профилактики и действиях в случае заболевания.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)
полковник



А.И. Прокопенко