

**Главное управление Министерства РФ по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
по Хабаровскому краю**



22.12.2021 г. № 10544

**СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И БИОЛОГО - СОЦИАЛЬНОГО
ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
НА ЯНВАРЬ 2022 ГОДА**

г. Хабаровск, 2021 г.

1. СИНОПТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ЯНВАРЬ 2022 ГОДА

По южным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается около средних многолетних значений, $-20, -26^{\circ}\text{C}$.

В течение месяца колебание ночной температуры воздуха от $-20, -25^{\circ}\text{C}$ до $-25, -32^{\circ}\text{C}$. Днем в первой декаде $-17, -22^{\circ}\text{C}$, в остальное время колебание от $-10, -15^{\circ}\text{C}$ до $-15, -20^{\circ}\text{C}$, в середине третьей декады повышение до $-5, -10^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков предполагается около и меньше среднего многолетнего количества, 6-16 мм. Снег временами пройдет во второй декаде и в конце третьей.

По центральным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается около средних многолетних значений $-25, -32^{\circ}\text{C}$, на побережье Татарского пролива $-17, -22^{\circ}\text{C}$.

В первой декаде температура воздуха ночью $-33, -40^{\circ}\text{C}$, днем $-20, -27^{\circ}\text{C}$, в дальнейшем колебание ночью от $-25, -30^{\circ}\text{C}$ до $-30, -35^{\circ}\text{C}$, днем от $-12, -17^{\circ}\text{C}$ до $-22, -27^{\circ}\text{C}$. На побережье Татарского пролива преобладающая температура воздуха ночью $-20, -27^{\circ}\text{C}$, днем $-10, -17^{\circ}\text{C}$, в середине третьей декады повышение до $-5, -10^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков предполагается около среднего многолетнего количества, 6-16 мм. Снег наиболее вероятен во второй и в третьей декадах.

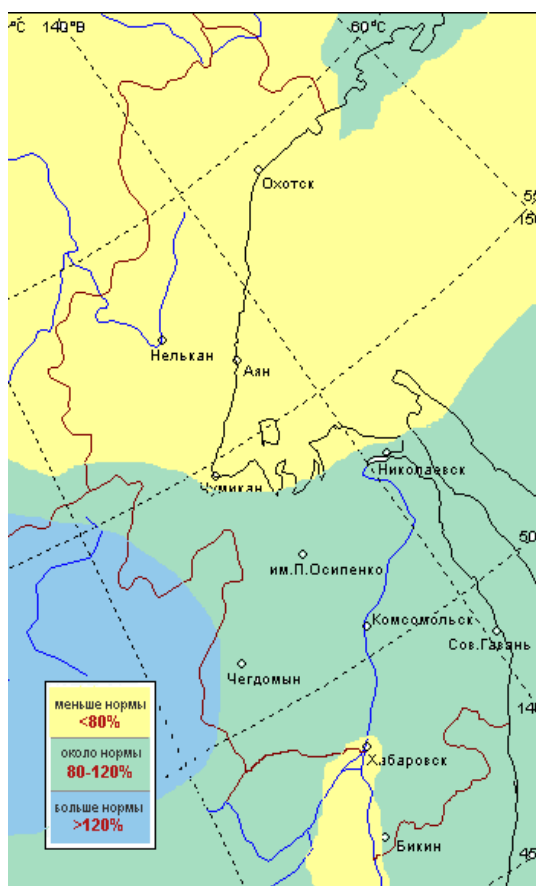
По северным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается на $1-2^{\circ}\text{C}$ ниже средних многолетних значений, $-24, -29^{\circ}\text{C}$, местами на побережье $-20, -22^{\circ}\text{C}$, в горах Аяно-Майского района до -38°C .

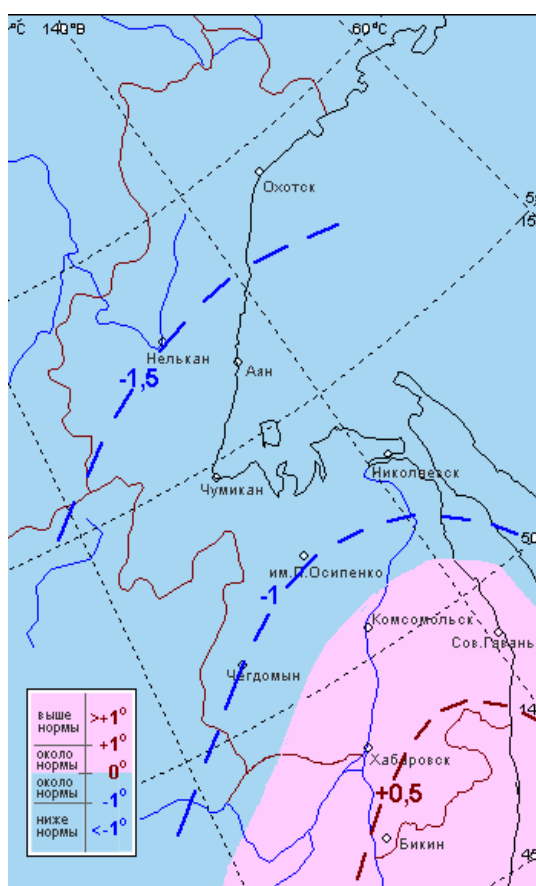
Температура воздуха в первой декаде ночью $-30, -37^{\circ}\text{C}$, днем $-22, -27^{\circ}\text{C}$, в остальное время колебание ночью от $-22, -27^{\circ}\text{C}$ до $-32, -37^{\circ}\text{C}$, днем от $-15, -20^{\circ}\text{C}$ до $-20, -25^{\circ}\text{C}$. В горах Аяно-Майского района в первой декаде ночью $-36, -41^{\circ}\text{C}$, днем $-28, -33^{\circ}\text{C}$, во второй декаде ночью $-48, -55^{\circ}\text{C}$, днем $-38, -45^{\circ}\text{C}$, в третьей декаде ночью $-40, -47^{\circ}\text{C}$, днем $-30, -37^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков предполагается меньше среднего многолетнего количества, на юге территории около него, 4-9 мм, местами 14-18 мм. Снег пройдет в третьей декаде и местами в первой.

**Ожидаемое отклонение месячного количества осадков
от среднего многолетнего количества в январе 2022 года**



**Ожидаемое отклонение средней месячной температуры воздуха
от среднего многолетнего значения в январе 2022 года**



2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ **НА ЯНВАРЬ 2022 ГОДА**

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: осадки и ветер).

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. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных сходом снежных масс.

С учетом метеорологического прогноза (количество осадков около нормы) скопление (более 1 м) и сход снежных масс на участки железнодорожного пути Комсомольск-на-Амуре - Советская Гавань маловероятно.

3. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных нагоном.

Возникновение ЧС, обусловленных нагоном 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.

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

С учетом метеопрогноза (осадки) во второй и третьей декаде месяца увеличиваются риски нарушений транспортного сообщения, 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».

Источники ЧС: 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.

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

Сохраняется вероятность возникновения ЧС не выше локального характера (аварии и повреждения на судах, ограничения в работе паромной переправы сообщением Ванино – Холмск) на акватории Охотского моря и Татарского пролива при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки.

6. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных происшествиями на водных объектах.

Сохраняется вероятность происшествий, в том числе с гибелью людей, на реках и водоемах края, связанные с выходом на лед во время рыбалки и провалом людей и техники под лед, при переходе через неоткрытые, несанкционированные ледовые переправы.

Сохраняется вероятность отрыва ледовых полей с рыбаками любителями на озерах, в руслах рек, в прибрежных акваториях морей (в местах массового выхода людей на лед) в связи с неустойчивым ледообразованием.

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

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

Сохраняется вероятность возникновения происшествий (ЧС), обусловленных авариями на железнодорожном транспорте. Источник ЧС – нештатные ситуации.

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

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

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

С учетом метеопрогноза (пониженный температурный фон) на всей территории края возрастает риск нарушений на объектах энергетики и ЖКХ. Наибольший риск в первой декаде месяца.

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.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%).

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

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

В связи с сезонным понижением температурного фона и началом отопительного сезона повышаются риски, связанные с увеличением количества техногенных пожаров.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС, 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 Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре, Амурске.

ЧС - до 0,5-0,6 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.

11. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных пожарами на промышленных объектах.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС 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.

12. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных пожарами на объектах сельского хозяйства.

Сохраняется вероятность возникновения ЧС, 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.

13. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, 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.

С вероятностью 0,5 сохраняется риск увеличения количества заболевших коронавирусной инфекции на всей территории края.

14. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, 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).

15. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных неблагоприятной фитосанитарной обстановкой (по видам болезней растений и вредителей).

Вероятность возникновения ЧС, обусловленных неблагоприятной фитосанитарной обстановкой, связанных с болезнями сельхоз культур не прогнозируется.

16. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных экзогенными процессами (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.

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

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.

Заместитель начальника ОМП ЦУКС (управление)
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю



А.В. Сафронова