



ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
циклических чрезвычайных ситуаций
на осенне-зимний период
2024-2025 года

1. СИНОПТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

НА ОКТЯБРЬ

По южным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается около и на 1-1,5°C ниже средних многолетних значений, 0,+5°C.

Преобладающая температура воздуха ночью -5,+2°C, к концу второй декады понижение до -5,-10°C, днём в первой и третьей декадах колебания от +5-10°C до +10-17°C, во второй декаде +3,+10°C.

Месячное количество осадков предполагается меньше среднего многолетнего количества, 20-50 мм. Осадки преимущественно в виде дождя пройдут в отдельные периоды месяца.

По центральным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается на 1-1,5°C ниже средних многолетних значений, -1,+5°C.

Преобладающая температура воздуха ночью в первой половине месяца с понижением от 0,+5°C до 0,-5°C, во второй половине -3,-10°C, в горах в отдельные периоды -10,-15°C. Днём +3,+10°C, в конце первой декады повышение до +9-14°C, в начале третьей декады в горах понижение до -2,+3°C.

Месячное количество осадков предполагается около, местами меньше среднего многолетнего количества, 30-60 мм, на побережье 10-20 мм. Осадки в виде дождя и мокрого снега пройдут в отдельные периоды месяца.

По северным районам края

Средняя месячная температура воздуха ожидается около, на юге на 1-1,5°C ниже средних многолетних значений, -1,+3°C, в горах Аяно-Майского района -4,-6°C.

Преобладающая температура воздуха ночью -7,0°C, в начале месяца -1,+4°C, днём +3,+10°C, в конце месяца понижение до -2,+3 °C. В горах Аяно-Майского района в первой половине месяца ночью -1,-8°C, днём -2,+5°C, во второй половине месяца ночью -5,-12°C, в отдельные ночи понижение до -13,-20°C, днём -6,+1°C, в конце месяца понижение до -7,-14°C.

Месячное количество осадков предполагается меньше среднего многолетнего количества, 20-40 мм, на побережье 50-70 мм. Осадки в виде дождя и мокрого снега наиболее вероятны в первой и третьей декадах.

2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2024-2025 Г.

2.1. Характеристика природно-климатических условий и опасных гидрометеорологических явлений осенне-зимнего периода.

В осенне-зимний период на территории Хабаровского края природными источниками ЧС являются опасные метеорологические явления (очень сильный ветер, мокрый снег, очень сильный снег, сильный мороз, сильное гололёдно-изморозевое отложение).

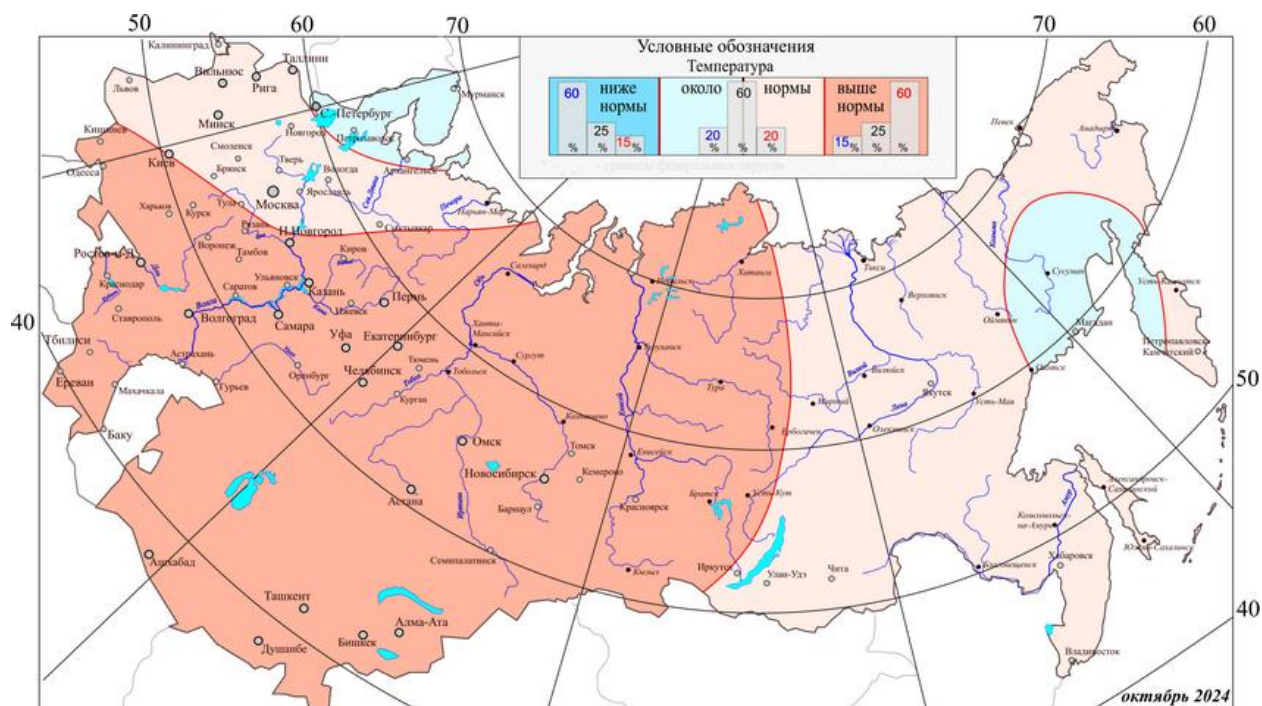
Справочно: средние показатели температуры, осадков, а так же абсолютные минимумы и максимумы температур с октября по март на территории края

Показатели	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
Средние температуры, °С	+5,4	-6,9	-17,4	-19,2	-14,9	-5,9
Абсолютный минимум, °С	-15,6	-27,4	-36,7	-57	-35,1	-28,9
Абсолютный максимум, °С	+25,8	+15,5	+6,6	+0,2	+6,3	+17
Среднее кол-во осадков, мм	51	23	18	15	11	17

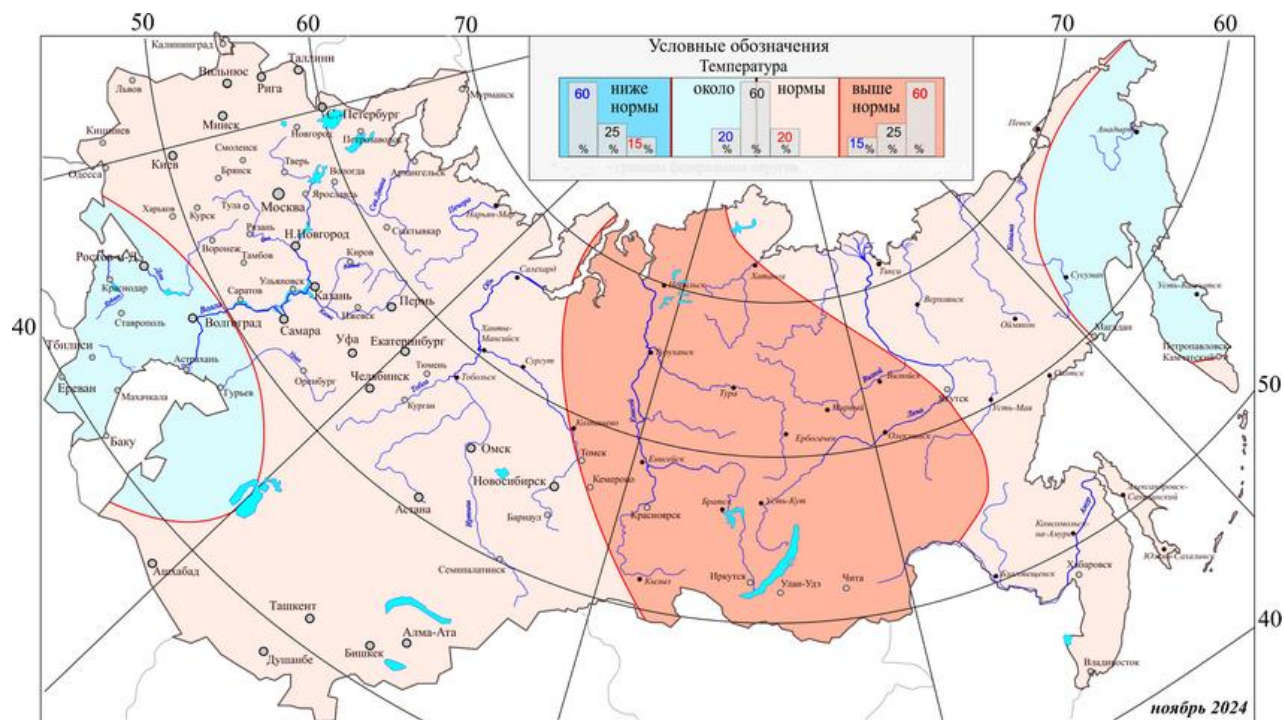
По вероятностному прогнозу температуры в России на отопительный период 2024-2025 гг., опубликованному Гидрометцентром России, температурный режим на территории Хабаровского края ожидается в пределах средних многолетних значений.

Следует учесть, что в течение холодного периода 2024-2025 гг. прогноз будет корректироваться штормовыми предупреждениями, ежедневным оперативным прогнозом, краткосрочными и месячными прогнозами.

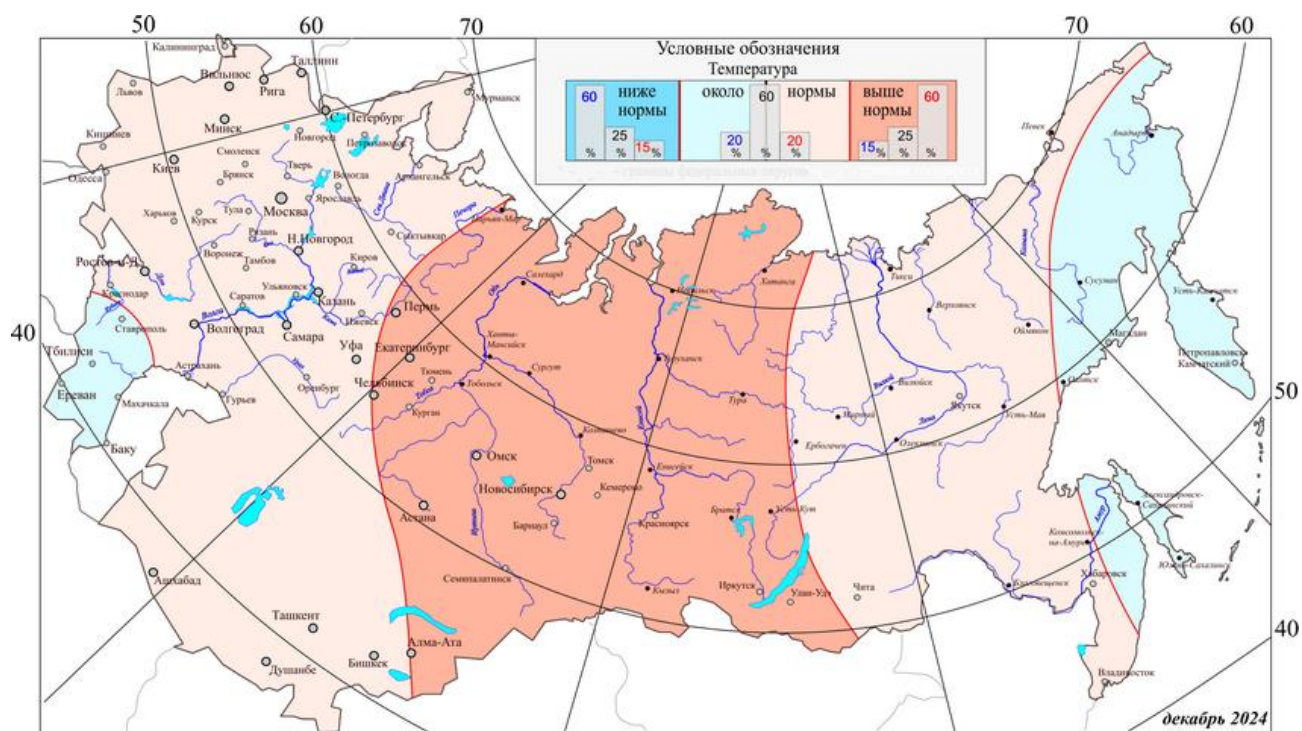
**Отклонение средней месячной температуры воздуха от нормы
(аномалии температуры) для каждого месяца отопительного
периода 2024-2025 года.**



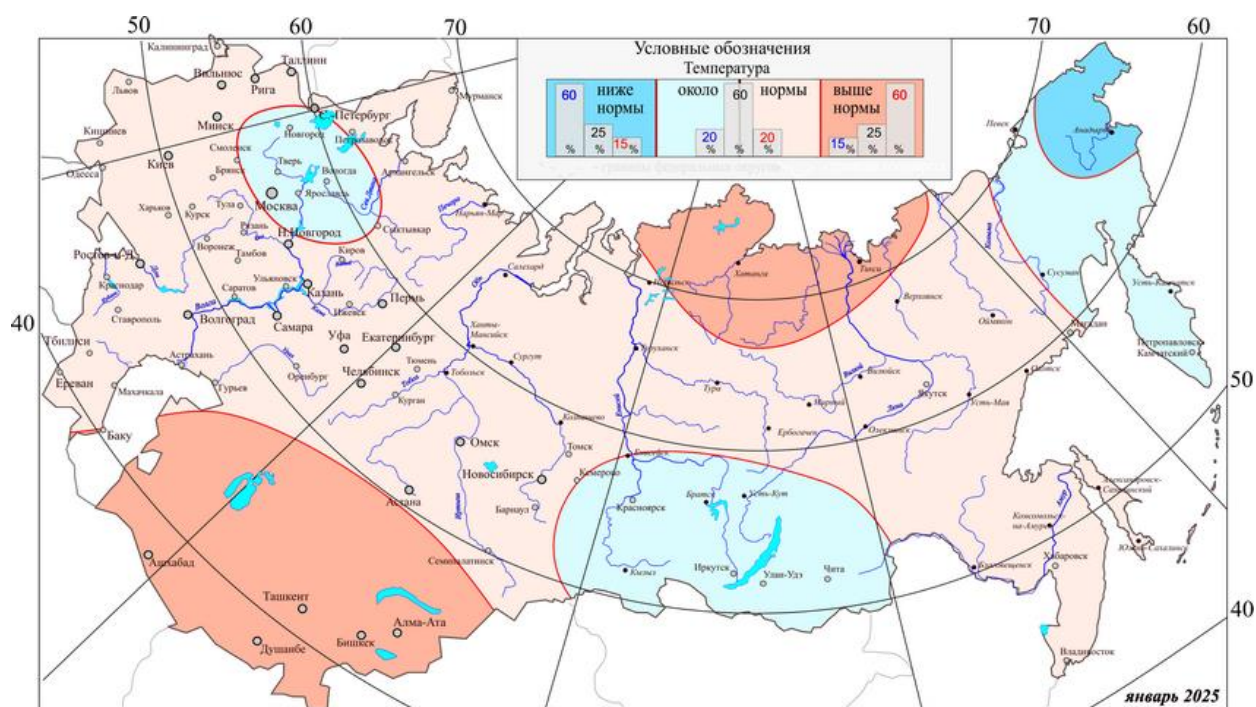
Октябрь 2024 г. – на всей территории края средняя месячная температура ожидается около нормы.



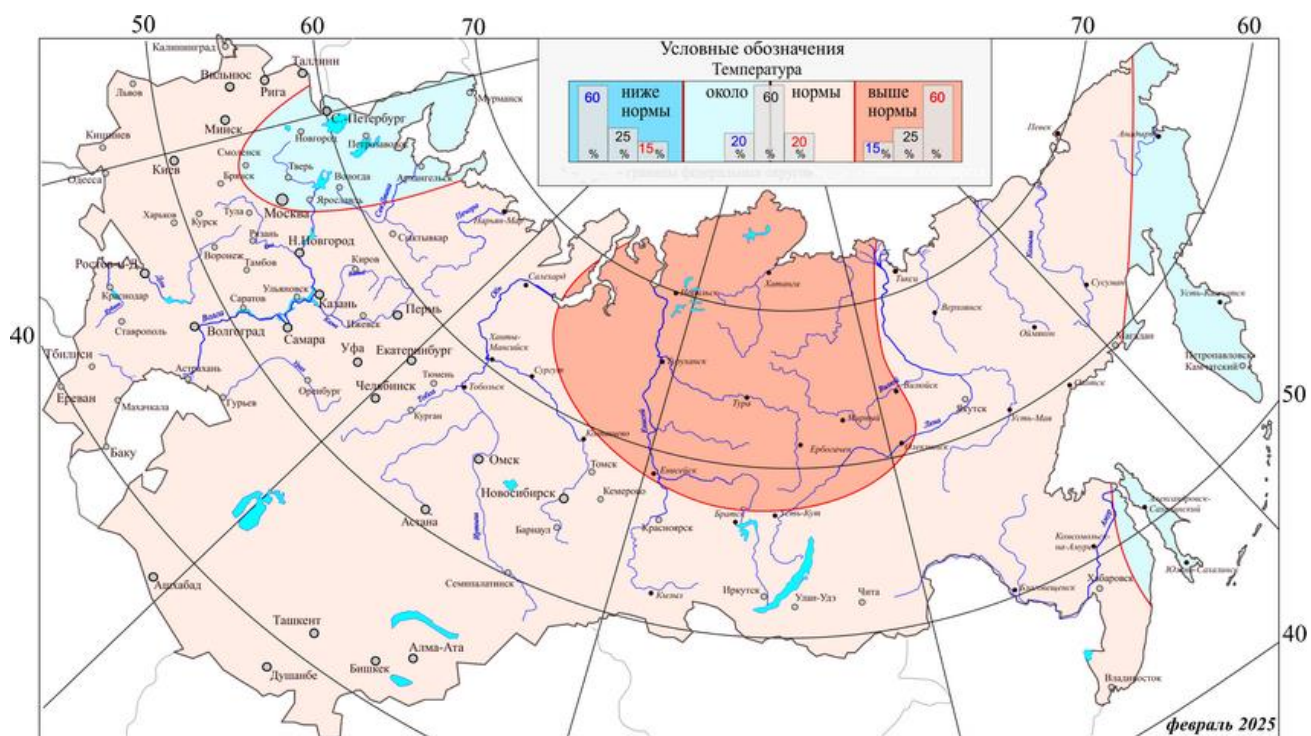
Ноябрь 2024 г. – на всей территории края средняя месячная температура ожидается около нормы.



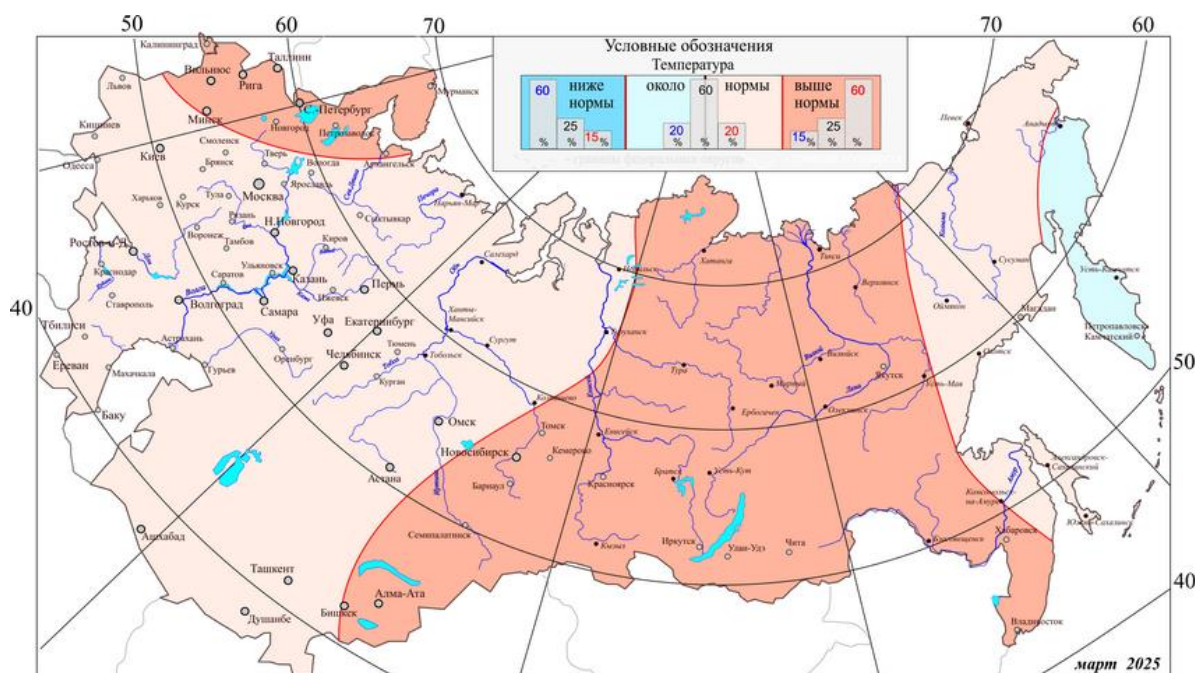
Декабрь 2024 г. – на всей территории края средняя месячная температура ожидается около нормы.



Январь 2025 г. – на всей территории края средняя месячная температура ожидается около нормы.



Февраль 2025 г. – на всей территории края средняя месячная температура ожидается около нормы.



Март 2025 г. – на всей территории края средняя месячная температура ожидается около нормы и выше.

2.2. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, связанных с нарушением функционирования линий электропередач и связи, нарушениями в работе транспорта и коммунальных служб, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями (дождь, мокрый снег, сильный снег, метель, ветер).

Сохраняется вероятность возникновения ЧС, не выше межмуниципального характера, обусловленных неблагоприятными метеорологическими явлениями, прошедшим паводком, связанных с повреждениями линий связи и электропередач, повреждение (обрушение) опор в населённых пунктах, нарушениями в работе объектов жизнеобеспечения.

Наибольшая вероятность возникновения ЧС – до 0,4-0,6 прогнозируется в Охотском, Николаевском, Нанайском, Амурском, Ульчском, Комсомольском, Хабаровском муниципальных районах.

Источник ЧС – комплекс неблагоприятных гидрометеорологических условий при прохождении циклонов; сильный снег, метель, сильный ветер, гололёдно-изморозные отложения.

2.3. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных затоплением населённых пунктов.

Возникновение ЧС, обусловленных затоплением населённых пунктов на территории края в осенне-зимний период, не прогнозируется.

2.4. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных лавинной опасностью.

Возникновение ЧС, обусловленных сходом снежных лавин, не прогнозируется.

Существует вероятность происшествий, обусловленных сходом снежных масс.

2.5. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных пожарной опасностью.

Возникновение ЧС, связанных с возникновением очагов природных пожаров, маловероятно.

Анализируя статистические данные 2019-2024 гг. в третьей декаде марта увеличивается вероятность возникновения природных пожаров, связанных с выездами населения в лес и разведением открытого огня.

2.6. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных селевой опасностью.

Возникновение ЧС, обусловленных селевой опасностью на территории края, не прогнозируется.

2.7. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленная сгонно-нагонными явлениями.

Сохраняется риск возникновения ЧС, обусловленных сгонно-нагонными явлениями на побережье 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 населённых пунктов, расположенных в пониженных местах на береговой линии акватории Охотского моря. Наибольшая вероятность в декабре 2024 – январе 2025 гг.

2.8. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС на водных объектах.

В ноябре, в условиях установления ледостава и недостаточной прочности льда на реках и озёрах, повышается вероятность гибели людей на реках и водоёмах края, связанные с выходом на лёд во время рыбалки и провалом людей и техники под лёд, при переходе через неоткрытые, несанкционированные ледовые переправы.

В феврале увеличивается риск, связанный с отрывом ледовых полей с рыбаками-любителями. Наибольший риск на побережье Татарского пролива, возможен вынос льдин в открытое море.

Источник – массовое скопление людей и техники, приливно-отливные колебания уровня моря.

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

Вероятность возникновения ЧС, обусловленных крупными автомобильными авариями с тяжёлыми последствиями, сохраняется.

Наибольшая вероятность возникновения таких ЧС прогнозируется на дорогах: Хабаровск – Владивосток, Хабаровск – Комсомольск-на-Амуре, в городах Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре.

Источник – неблагоприятные метеоусловия, гололёдные явления.

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

Возникновение ЧС, обусловленных авариями на судах, маловероятно.

Возможны возникновения происшествий на акваториях Охотского моря и Татарского пролива, связанных с нарушениями правил судоходства в условиях осложнённой синоптической обстановки.

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

Возникновение ЧС, обусловленных авариями на железнодорожном транспорте, маловероятно. Возможны аварийные ситуации во время прохождения неблагоприятных метеоусловий.

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

Возникновение ЧС, обусловленных авариями на магистральных трубопроводах, не прогнозируется.

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

Вероятность возникновения ЧС, не выше локального характера, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения сохраняется на территориях всех муниципальных районов края. Наибольшая вероятность 0,4-0,6 прогнозируется на территориях в Охотском, Аяно-Майском Николаевском, Верхнебуреинском МР и МР им. П. Осипенко.

При возникновении оттепелей повышена вероятность поражения людей при падении сосулек и гололёдных отложений с крыш зданий.

2.14. Прогнозируемая вероятность возникновения пожаров, на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения.

С началом второй декады октября до конца первой декады ноября при

понижении температуры воздуха до отрицательных значений регистрируется наибольшее количество техногенных аварий, бытовых пожаров и чрезвычайных ситуаций, связанных с началом интенсивной эксплуатации печного, газового и электрического обогревательного оборудования. Наибольшая вероятность в частном жилом секторе.

Вероятность возникновения ЧС сохраняется на территориях всех муниципальных районов края (особенно в период Новогодних праздников).

2.15. Прогнозируемая вероятность возникновения пожаров на промышленных объектах.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий 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.

2.16. 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.

Сохраняется риск увеличения количества заболевших коронавирусной инфекции на всей территории края.

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

2.17. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных неблагоприятной эпизоотической обстановкой (по видам болезней животных).

Возникновение ЧС, обусловленных неблагоприятной эпизоотической обстановкой, не прогнозируется.

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

Возникновение ЧС, обусловленных неблагоприятной фитосанитарной обстановкой, не прогнозируется.

Рекомендации по реагированию на прогноз ЧС.

При получении прогнозов о возможном возникновении чрезвычайных ситуаций и социально-значимых происшествиях обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий:

- 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 круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил федеральных органов исполнительной власти на стационарных пунктах управления (при необходимости);
- 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 её нормализации;
- наращивание сил и средств в зоне возможной ЧС (при необходимости);
- 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.