



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Забайкальскому краю)**

ул. Костюшко-Григоровича, 37, г. Чита, 672000
Телефон 8 (302-2) 23-08-88 Факс 8 (302-2) 32-40-00
E-mail: gu@75.mchs.gov.ru

06.11.2024 № 9-4-3-498

На № _____ от _____

Согласно расчету рассылки

О направлении информации

Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю направляет в ваш адрес краткосрочный недельный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Забайкальского края с 07 ноября по 13 ноября 2024 года.

Приложение: в эл. виде на 3 л. в 1 экз.

Заместитель начальника управления
гражданской обороны и защиты населения
полковник внутренней службы

Е. А. Бондарев

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Забайкальского края с 07 ноября по 13 ноября 2024 г.

*(при составлении прогноза использована информация региональных
территориальных УГМС, ГИМС, прогнозов ЧС территориального ОМП,
статистических данных, Государственной лесной службы Забайкальского
края, филиалов геофизической службы СО РАН.)*

1. Метеорологическая обстановка

7 ноября преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 3-8 м/с. Температура ночью 15-20°, при прояснении 20-25°, по южной половине края местами 8-13°, днем 1-6° мороза, местами по южным, юго-восточным районам до 5° тепла.

8 ноября преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура ночью 13-18°, при прояснении по восточной половине края 20-25°, по южной половине края местами 8-13° мороза, днем 1-6° тепла, местами по восточной половине края до 4° мороза.

9 ноября ночью местами небольшой снег, по западной половине края до умеренного, днем снег. Ветер северо-восточный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура ночью 10-15°, при снеге 5-10°, местами по северной половине края до 20°, днем 1-6° мороза, местами по юго-восточным районам до 4° тепла.

10 ноября местами небольшой снег, по северной половине края до сильного. Ветер северо-западный 7-12 м/с, порывы 17-22 м/с. Температура ночью 8-13°, местами по западным районам и северной половине края 15-20°, днем 2-7° мороза.

11 ноября преимущественно без осадков, ночью местами по западным районам небольшой снег. Ветер северо-западный 3-8 м/с, в отдельных районах 8-13 м/с. Температура ночью 16-21°, местами по северной половине края 25-30°, днем 2-7° мороза, местами по южной половине края от 2° мороза до 3° тепла, по северным районам 7-12° мороза.

12 ноября преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с, днем в отдельных районах 8-13 м/с. Температура ночью 13-18°, местами по северной половине края 22-27°, днем 3-8° мороза, местами по южной половине края от 3° мороза до 2° тепла, по северным районам 8-13° мороза.

13 ноября преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с, днем в отдельных районах 7-12 м/с. Температура ночью 12-17°, местами по южным, юго-восточным районам 7-12°, по северным районам 21-26°, днем от 2° мороза до 3° тепла, местами по восточной половине края 2-7° мороза.

2. Гидрологическая обстановка

На большинстве рек края наблюдаются забереги, шугоход, на реках северных, отдельных реках восточных, западных, центральных и юго-восточных районов - ледостав, местами неполный. На р. Онон у с. Верхний Ульхун и ст. Оловянная, на 9 дней позже обычного, начался шугоход.

3. Лесопожарная обстановка

По данным «ФГБУ Забайкальского УГМС» на территории Забайкальского края прогнозируется 1-2 класс пожарной опасности.

Не исключается риск возникновения термических аномалий, причиной которых будет являться антропогенный фактор (сжигание порубочных остатков, отходов (мусора) на сельскохозяйственных угодьях).

4. Сейсмическая обстановка

С начала года на территории Забайкальского края зарегистрировано 1 сейсмособытие на территории Каларского муниципального округа (магнитудой 4,0 балла).

По данным Института земной коры (г. Иркутск) и экологического центра рационального освоения природных ресурсов (г. Красноярск) сейсмических событий с магнитудой более 5,0 не прогнозируется.

Возможные сейсмические явления не будут представлять реальной угрозы инфраструктуре края.

5. Обстановка на водных объектах края

С начала года на водных объектах зарегистрировано 26 происшествий (АППГ – 34), всего погибло – 24 (АППГ – 33), из них 8 несовершеннолетних (АППГ – 7). Спасено 8 человек (АППГ – 3), из них 1 ребенок (АППГ – 3).

На территории края сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах в местах массового лова рыбы и несанкционированных местах отдыха населения. Основной причиной происшествий является несоблюдение техники безопасности при использовании плавсредств, нахождение граждан в состоянии алкогольного опьянения у воды и оставление детей вблизи водоемов без присмотра.

6. Транспортные коммуникации и дороги

Количество реагирований на дорожно-транспортные происшествия с начала года – 410 (АППГ – 273).

Прогнозируется риск возникновения ДТП в г. Чита, на дорогах федерального и местного значения. Наибольший риск возникновения ДТП возможен на 6-ти опасных участках в 5-ти районах края: ФАД Р-258 (М-55) Петровск - Забайкальского района (689-699 км), Хилокского района (833-841 км); ФАД Р-297 (М-58), Читинского района (34-36 км), Карымского района (92-99 км); ФАД А-350 (А-166), Оловянинского района (259-268 км, 279-281 км).

(Источник ЧС – несоблюдение скоростного режима, нарушение правил дорожного движения).

7. Пожарная обстановка

С начала года на территории Забайкальского края зарегистрировано 6528 пожаров (АППГ – 6323).

Сохраняется вероятность возникновения пожаров в жилом секторе, административных зданиях и объектах экономики в результате несоблюдения правил пожарной безопасности.

Возможны пожары в местах пребывания лиц без определенного места жительства (подвалах, подъездах, чердаках жилых домов, тепловых камерах, бесхозных строениях).

8. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Санитарно-эпидемиологическая обстановка в Забайкальском крае оценивается как благополучная.

Существует риск, обусловленный распространением инфекционных заболеваний (ОРВИ) и гриппа. Массовых инфекционных заболеваний ОРВИ и гриппом среди населения не прогнозируется.

Специалистами Управления Роспотребнадзора по Забайкальскому краю проводятся плановые проверки образовательных и лечебно-профилактических учреждений на предмет соблюдения выполнения санитарно-гигиенических мероприятий.

9. РХБ обстановка

Уровень радиационного фона составляет 10-15 мкР/ч, что не превышает допустимый. Превышение уровня радиационного фона на территории края не зафиксировано. Обстановка прогнозируется стабильная.

10. Экологическая обстановка

Повышения уровня загрязнения окружающей среды не прогнозируется.