ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Калмыкия на 12 февраля 2012 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Калмыкия на 12 февраля 2012 г.** |
|  |
| ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ  вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Калмыкия на 12 февраля 2012 г.  (подготовлен на основе информации СК ГМЦ, ВЦМП «Антистихия», Кубанского и Донского БВУ, ТЦМП) На территории республики сохранится аномально-холодная погода.     Температура воздуха на большей части территории республики ночью на северо-востоке республики до -30…32 С, утром 12 февраля в Республике Калмыкия, ожидается сильный мороз до -33С.     Преобладающая температура воздуха ночью от -12 до -20 С, при прояснениях до -25...-30 С, на северо-востоке республики до -32 С, по южной половине -8...-13 С.     Республика Калмыкия – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, связанных с авариями на электроэнергетических системах, нарушением функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения,  дорожно-коммунальных служб, гибелью озимых и теплолюбивых растений.     (Источник ЧС – сильный мороз).        Существует  вероятность (0,5)  возникновения чрезвычайных ситуаций не выше локального характера, связанных с дорожно-транспортными происшествиями и с нарушениями транспортного сообщения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (снежные заносы) Республика Калмыкия А154 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютненский район), М6 «Каспий»: 54-57 км (Мало-Дербетовский район), 80-84 км (Сарпинский район),136-146 км (Кетченеровский район)) |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |