



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 19:11

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики
Алтай на декабрь 2012 года**



(подготовлен на основании информации ГУ «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Алтайской авиабазы филиал ФГУ «Авиалесохрана», Геофизической службы СО РАН Алтае-Саянского филиала сейсмических явлений, УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай, станции защиты растений по Республике Алтай, статистических данных)

Метеорологическая обстановка на декабрь 2012 г.

Средняя месячная температура воздуха ожидается минус 10...17 °С, местами минус 5...9 °С, в Кош-Агаче минус 23 °С, что выше нормы на 1 °С.

В первой декаде преобладающая температуры воздуха ночью минус 7...12 °С, по высокогорью до минус 17...22 °С, днем минус 1...6 °С, в отдельные дни до плюс 4 °С, в высокогорных районах до минус 15 °С.

Ожидаются колебания температуры воздуха:

- во второй декаде ночью от минус 13...18 °С, местами минус 8...13 °С, до минус 23...28 °С, местами минус 15...20 °С, днем от минус 7...12 °С, местами минус 2...7 °С, до минус 15...20 °С, местами минус 10...15 °С, в высокогорных районах ночью от минус 20...25 °С до минус 28...35 °С, днем от минус 15...20 °С до минус 25...30 °С;

- в третьей декаде - ночью от минус 15...20 °С, местами минус 8...13 °С, до минус 30...35 °С, местами минус 22...27 °С, днем от минус 7...12 °С, местами минус 2...7 °С, до минус 20...25 °С, местами минус 15...20 °С, в высокогорных районах ночью от минус 18...20 °С до минус 37...42 °С, днем от минус 13...18 °С до минус 28...33 °С.

Месячное количество осадков предполагается меньше, по северу Республики около нормы (4-19 мм, по северу Республики 24-51 мм).

Снег, местами метели, усиление ветра до 15 м/с ожидаются в отдельные дни первой декады и в отдельные дни второй и третьей декаде.

В зону возможных ЧС:

на объектах энергетики, системах ЖКХ - возможно возникновение аварий на объектах энергетики, системах ЖКХ, нарушение в работе транспорта, что может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера на территории Республики Алтай (источник ЧС - порывистый ветер, дождь со снегом).

При возникновении комплекса неблагоприятных метеорологических явлений и по статистическим данным наибольший риск возникновения ЧС на объектах энергетики и ЖКХ возможен на территории Чемальского, Майминского, Усть-Канского, Турочакского, Усть-Коксинского, Шебалинского, Онгудайского района. Без электроснабжения могут остаться более 50 н. п., общей численностью 30282 человека.

Основные причины аварийных отключений:

