



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

10.11.2019 19:11

На контроле ГУ МЧС России по Республике Алтай



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ

ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

по состоянию на 06.00 08.02.2017

В течение суток в Центре управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Алтай организована работа по обеспечению функционирования органов управления, управлению силами и средствами в рамках системы антикризисного управления на всех уровнях единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

I. Организована работа по реагированию: 1 техногенный пожар.

- Пожар в Турочакском районе, с. Иогач по ул. Центральная, произошло возгорание жилого дома. От МЧС России к тушению пожара привлекалось 9 человек и 2 единицы техники.

II. Приняты меры по ликвидации последствий: 1 техногенного пожара.

- Пожар в Турочакском районе, с. Иогач по ул. Центральная, произошло возгорание жилого дома. От МЧС России к тушению пожара привлекалось 9 человек и 2 единицы техники.

На особом внимании:

- с июня 2014 года – организация перемещения и обеспечение безопасности жизнедеятельности в пунктах временного размещения граждан, вынужденно покинувших Республику Украину.

III. Паводковая обстановка: стабильная, подтопленных населенных пунктов нет.

IV. Природные пожары:

По данным Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай в течение суток в Республике Алтай возникло 0 природный пожар, ликвидирован 0 пожаров, на площади 0 га, продолжают действовать 0 природный пожар, на площади 0 га, из них 0 пожар локализован, на площади 0 га, из них на землях лесного фонда – увеличение площади на 0 га, на землях особо охраняемых природных территорий – 0 га, на землях обороны и безопасности – 0 га.

Всего для тушения природных пожаров, защиты населенных пунктов и обеспечения пожарной безопасности на территории Республики Алтай

