Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.11.2018)

Всего за сутки 10.11.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **144 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **436 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 57 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (171 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Кабардино-Балкарской Республике (21). На них было зарегистрировано 80 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.11.2017 года на территории России всего наблюдалось 100 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 268 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 43, на которых было детектировано 130 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (42), в том числе, на территории Амурской области (38). На них было зарегистрировано 137 (Дальневосточный федеральный округ) и 129 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,5 тыс га территории, покрытой лесом

Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы а Кабардино-Балкарской Республике и Северной Осетии (Алании)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)