Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.11.2017)

Всего за сутки 14.11.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **70 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **149 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (51 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (9). На них было зарегистрировано 26 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 110 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 37 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 88 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 35 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (32), в том числе, на территории Республики Северная Осетия - Алания (14). На них было зарегистрировано 70 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 28 (Республика Северная Осетия - Алания) горячих точек.

Огнем было затронуто около 220 га территории, покрытой лесом.

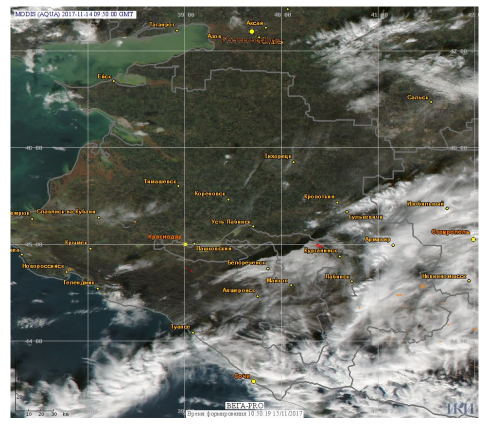


Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

(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)