Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.11.2016)

Всего за сутки 11.11.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **177 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **360 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 14 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (33 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Кабардино-Балкарской Республике (38). На них было зарегистрировано 88 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 78 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.11.2015 года на территории России всего наблюдалось 30 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 82 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 34 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (28), в том числе, на территории Амурской области (11). На них было зарегистрировано 79 (Дальневосточный федеральный округ) и 29 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 340 га территории, покрытой лесом.

Морії (терра) забрання до применя д

Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Северная Осетия (Алания)

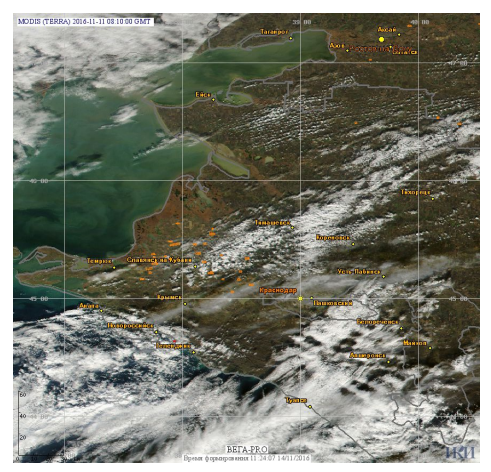


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)