Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.09.2017)

Всего за сутки 23.09.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 670 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 2454 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 107 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (330 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (108). На них было зарегистрировано 416 горячих точек.

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

Для сравнения: 23.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 170 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 877 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 140, на которых было детектировано 813 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (144), в том числе, на территории Иркутской области (70). На них было зарегистрировано 808 (Сибирский федеральный округ) и 496 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,7 тыс га территории, покрытой лесом.

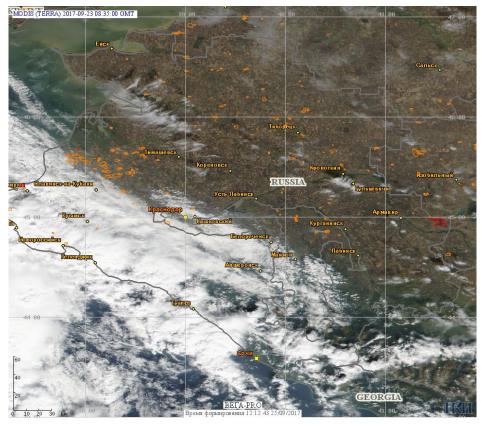


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)