Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.06.2016)

Всего за сутки 30.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **246 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1480 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 195 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1379 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (93). На них было зарегистрировано 730 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 108 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 448 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 69, на которых были детектированы 343 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (76), в том числе, на территории Республики Тыва (45). На них было зарегистрировано 352 (Сибирский федеральный округ) и 286 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,0 тыс га территории, покрытой лесом.

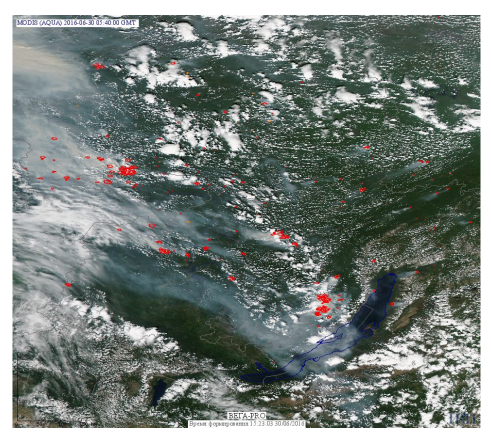


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

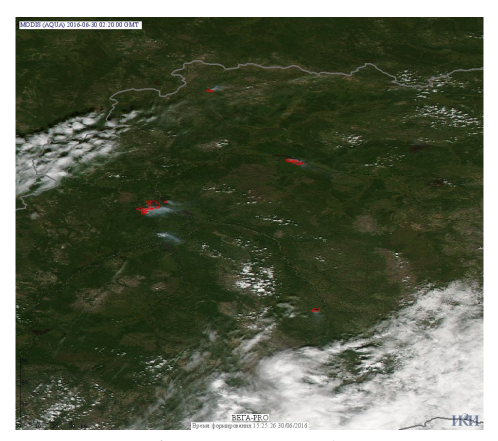


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

(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)