

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.

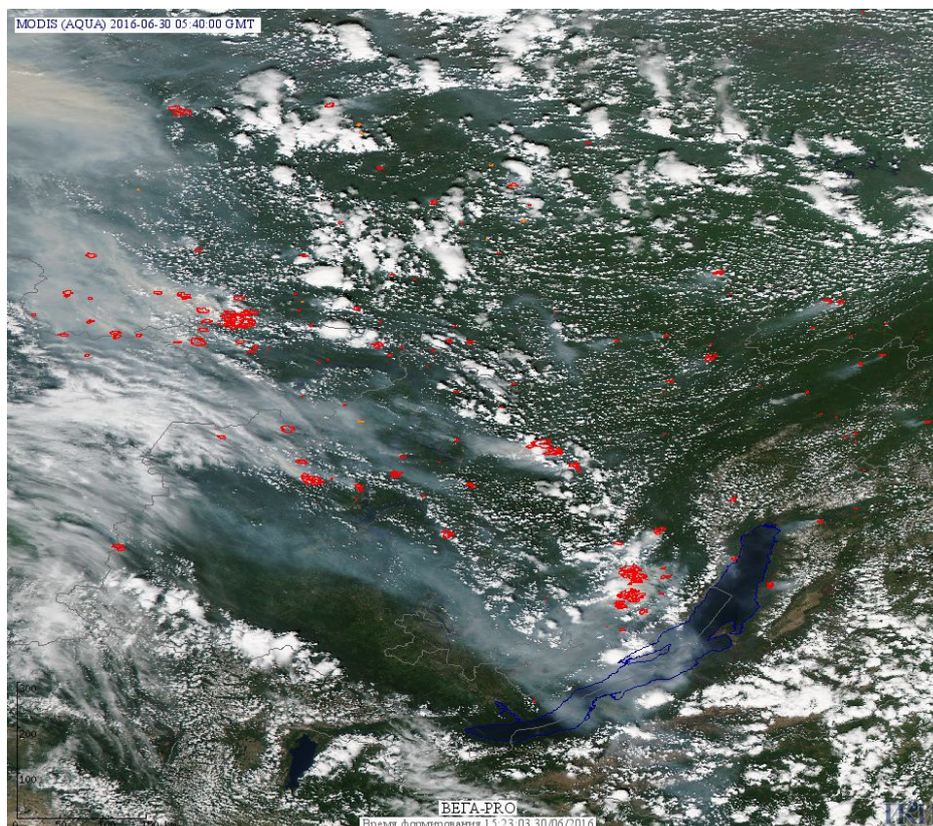


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

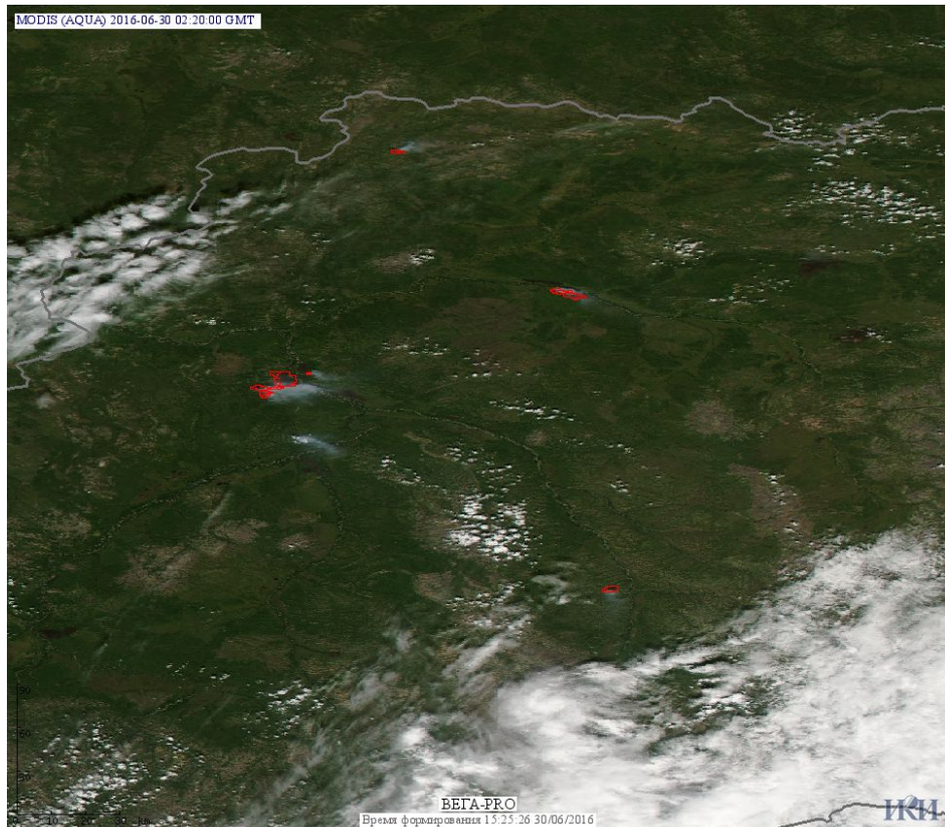


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

(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)