

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.06.2013)

Всего за сутки 13.06.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **58 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **327 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (290 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (16). На них было зарегистрировано 188 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.06.2012 года на территории России всего наблюдалось **399 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2358 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 332, на которых было детектировано 2223 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (214), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (95). На них было зарегистрировано 1568 (Дальневосточный федеральный округ) и 755 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52 тыс га территории, покрытой лесом.

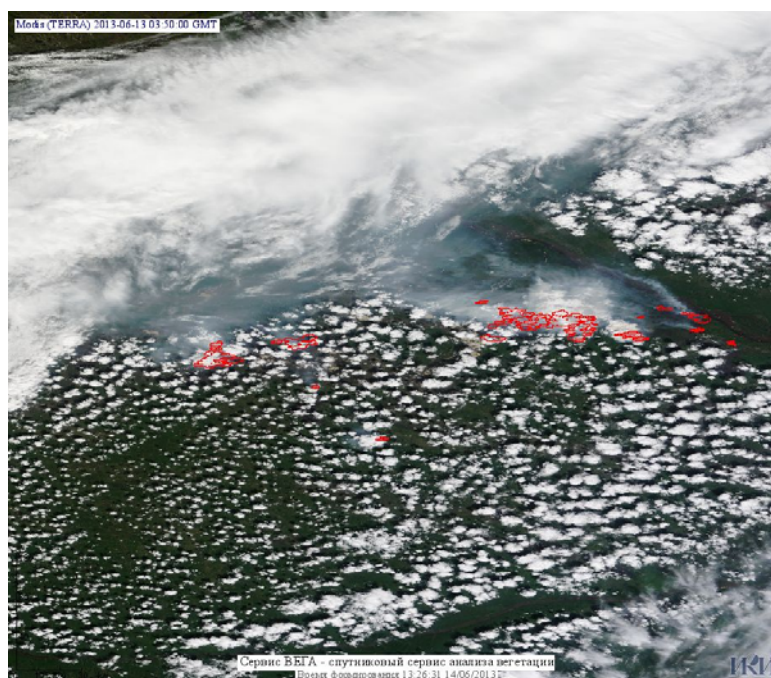


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

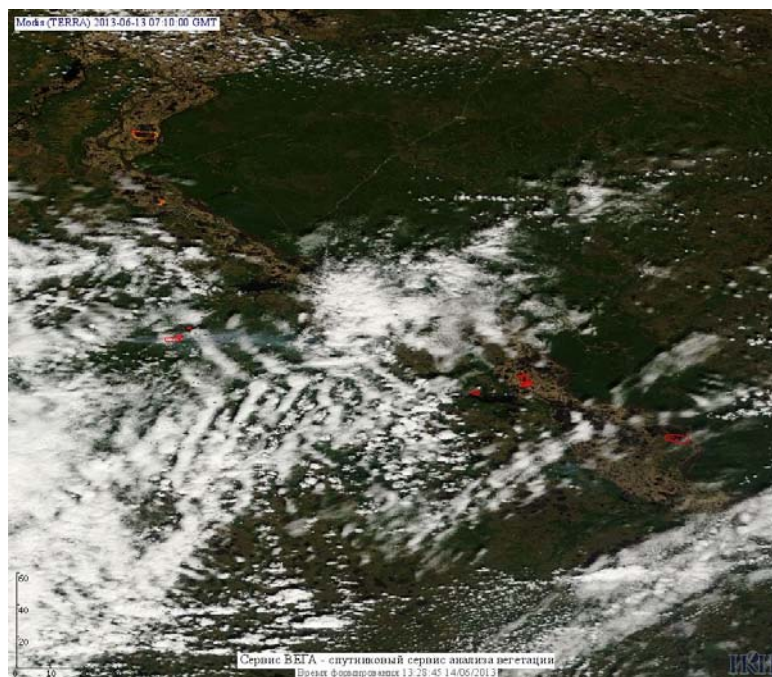


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)