

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.

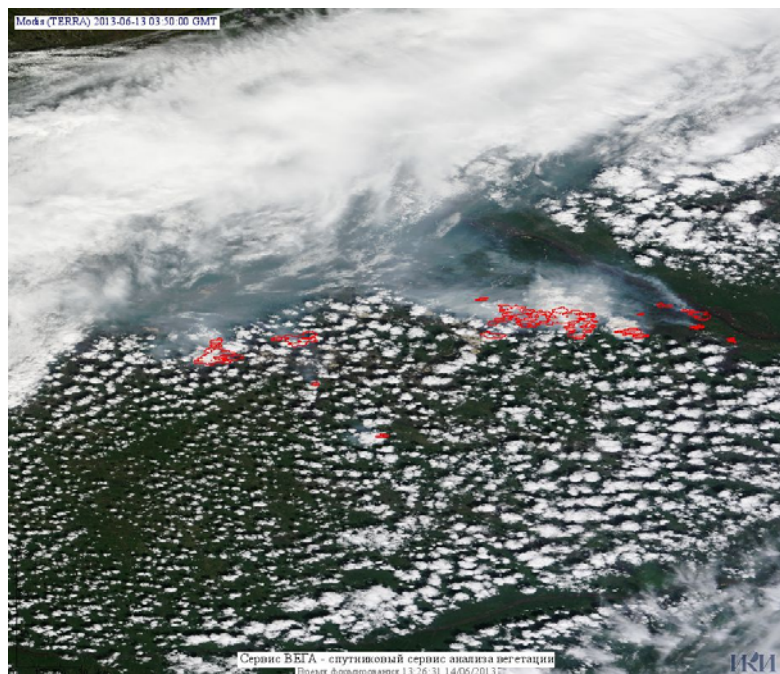


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

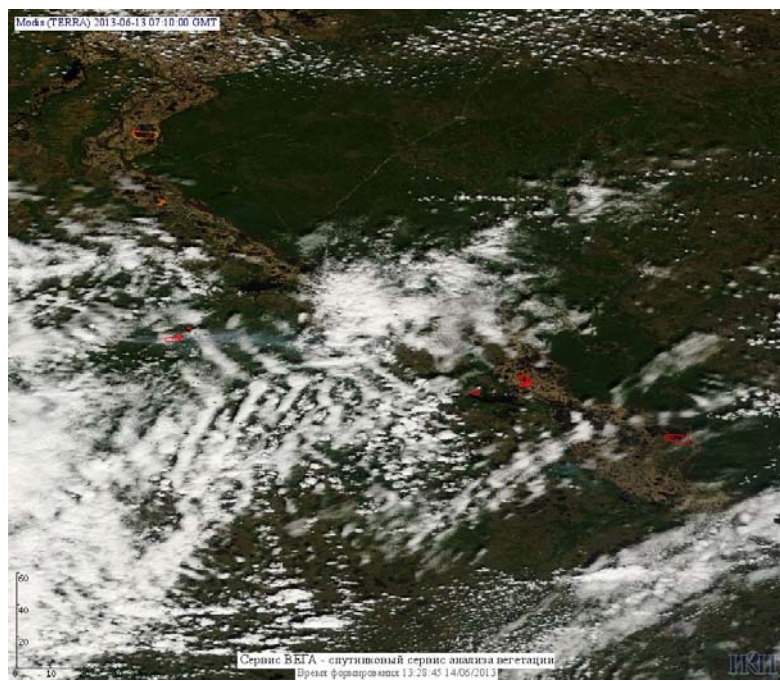


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра

(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)