

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.06.2013)

Всего за сутки 12.06.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **101 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **812 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **58 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (747 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (26). На них было зарегистрировано 649 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.06.2012 года на территории России всего наблюдался 341 природный пожар, на которых было зарегистрировано 2044 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 291, на которых было детектировано 1932 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (178), в том числе, на территории Хабаровского края (80). На них было зарегистрировано 1087 (Дальневосточный федеральный округ) и 467 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 51 тыс га территории, покрытой лесом.

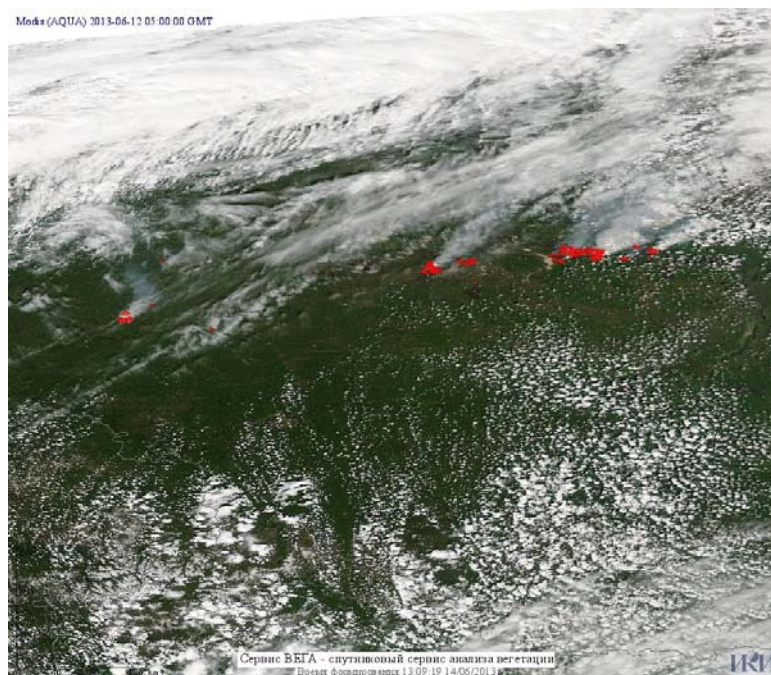


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

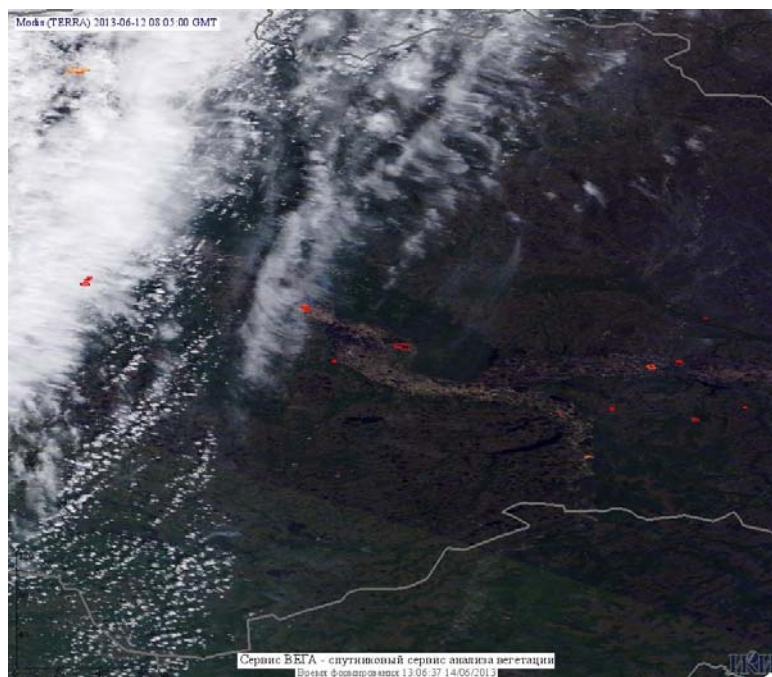


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра

(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)