

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.06.2013)

Всего за сутки 04.06.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **31 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **69 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **14 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (44 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (6). На них было зарегистрировано 12 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.06.2012 года на территории России всего наблюдалось **266 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 873 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 207, на которых было детектировано 766 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (169), в том числе, на территории Амурской области (85). На них было зарегистрировано 674 (Дальневосточный федеральный округ) и 243 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

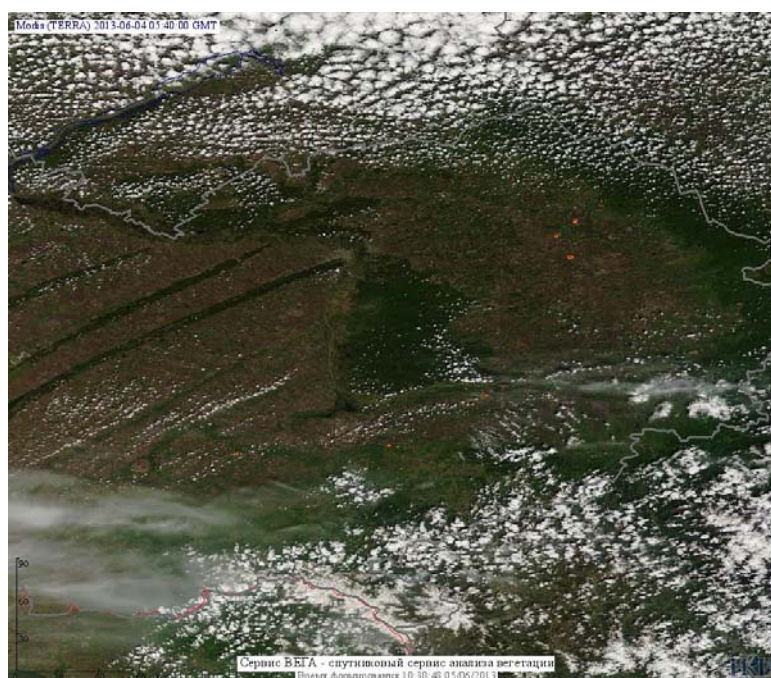


Рис. 1 Пожары в Алтайском крае

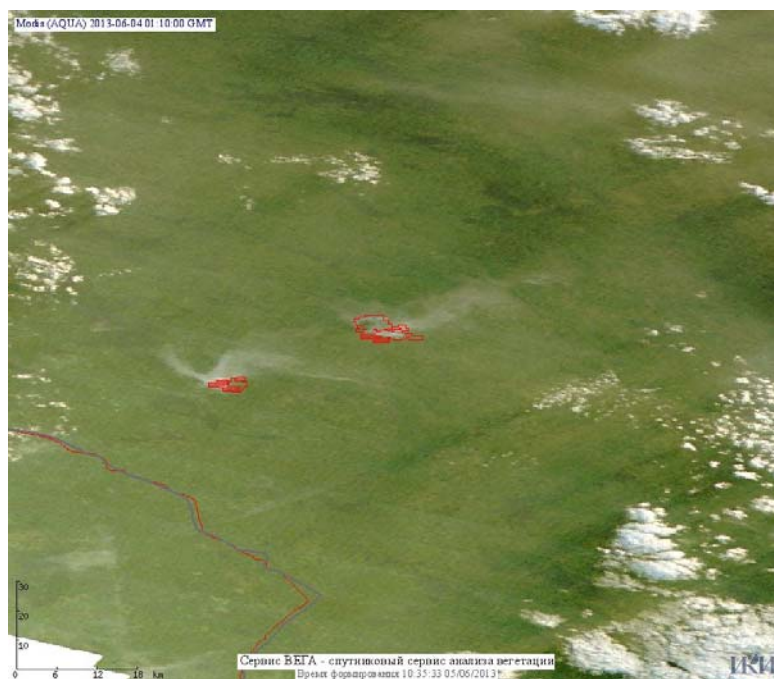


Рис. 2 Пожары в Республике Карелия

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