

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.06.2013)

Всего за сутки 06.06.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **42 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **104 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **15 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (68 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе-Югра (7). На них было зарегистрировано 15 горячих точек.

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

Для сравнения: 06.06.2012 года на территории России всего наблюдался 201 природный пожар, на которых было зарегистрировано 890 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 167, на которых было детектировано 768 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (106), в том числе, на территории Амурской области (50). На них было зарегистрировано 425 (Дальневосточный федеральный округ) и 191 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15 тыс га территории, покрытой лесом.

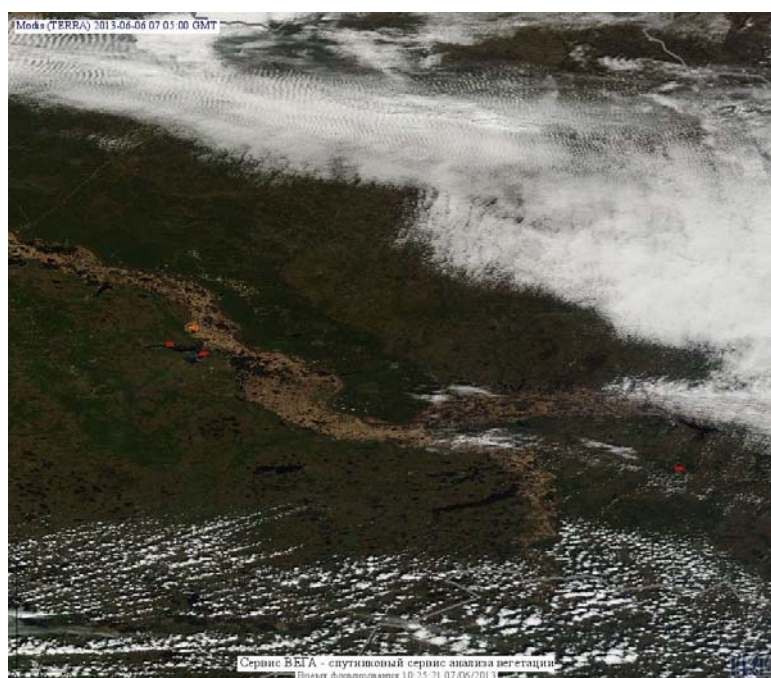


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра

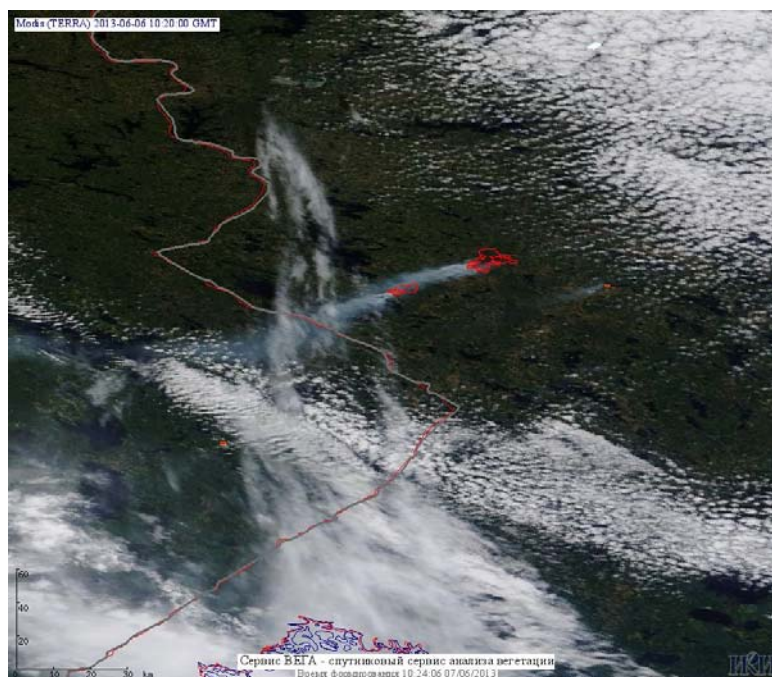


Рис. 2 Пожары в Республике Карелия

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