

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.05.2012)

Всего за сутки 16.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **401 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2714 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **241 активный пожар, затрагивающих территории, покрытые лесом (238 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (72). На них было зарегистрировано 376 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.05.2011 года на территории России всего наблюдалось **479 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3054 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 335, на которых было детектировано 2791 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (267), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (108). На них было зарегистрировано 2440 (Дальневосточный федеральный округ) и 1570 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 120 тыс га территории, покрытой лесом.

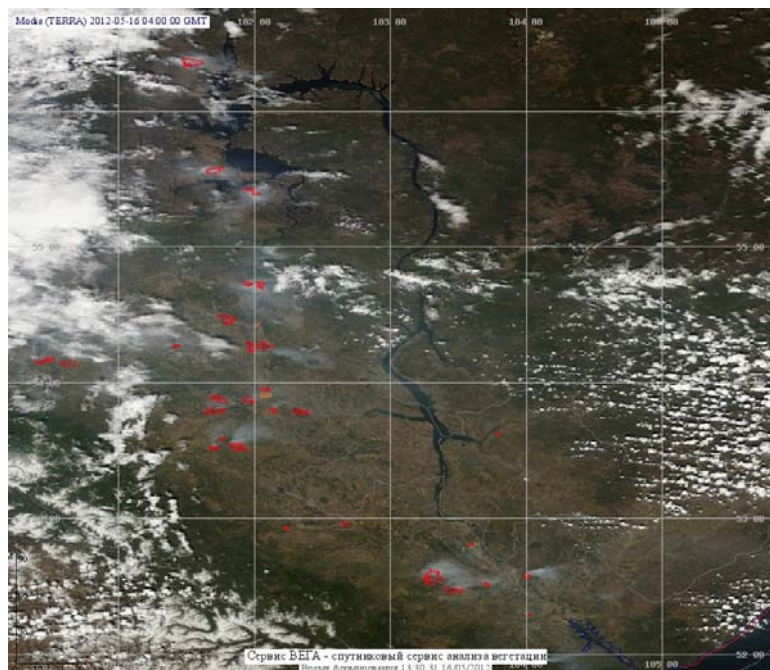


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

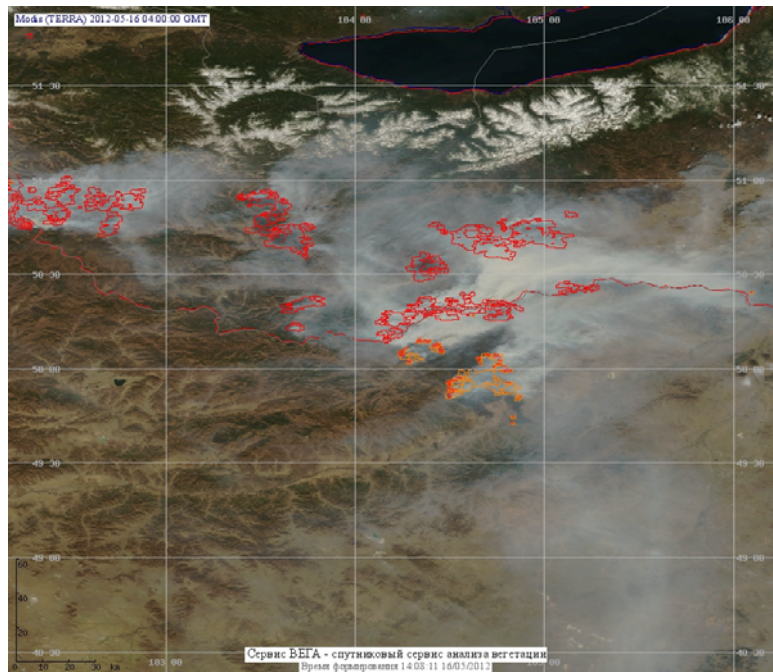


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

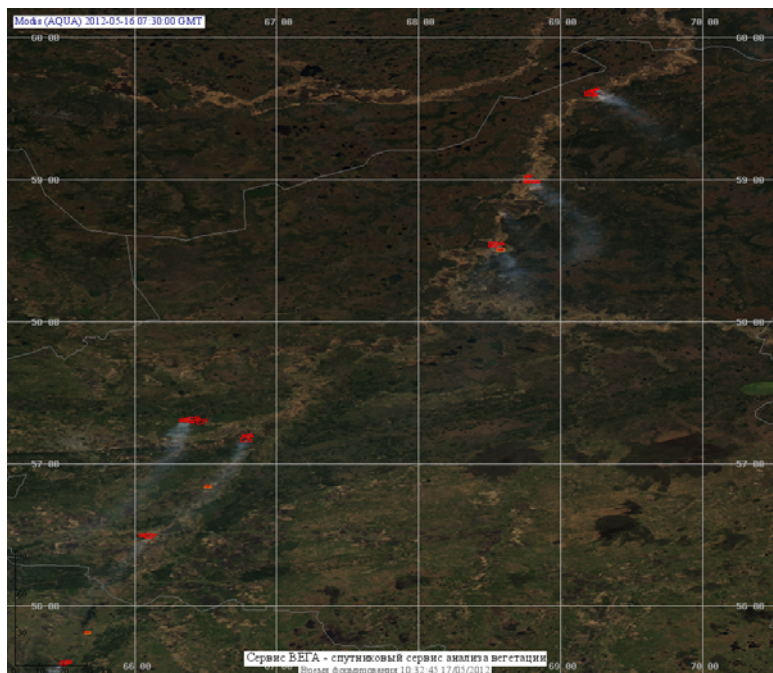


Рис. 3 Пожары в Тюменской области

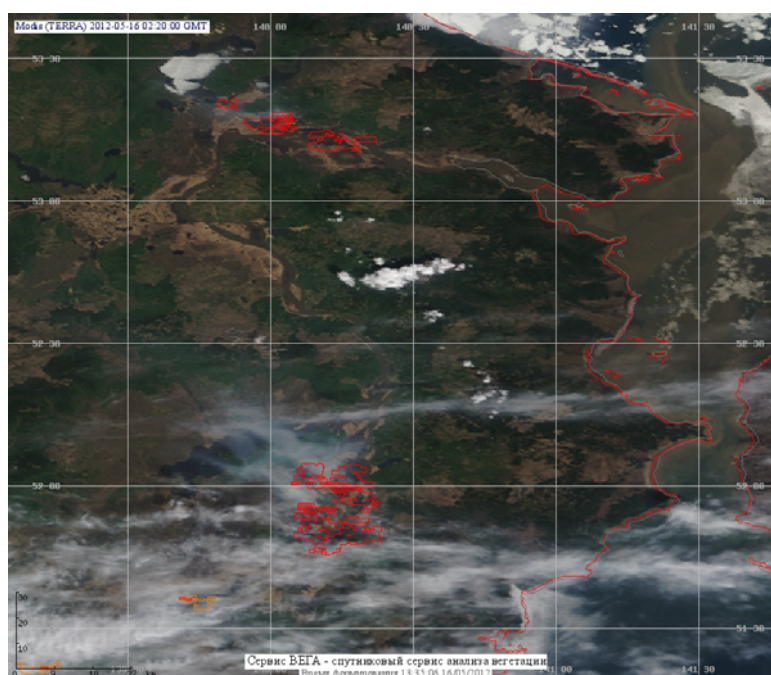


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

(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)