

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.04.2012)

Всего за сутки 15.04.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **841 природный пожар** с активным горением, на которых зарегистрировано **2201 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано **412 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1380 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (156). На них было зарегистрировано 591 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.04.2011 года на территории России всего наблюдалось **513 природных пожаров**, на которых была зарегистрирована 1341 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 265, на которых была детектирована 761 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (257), в том числе, на территории Алтайского края (46). На них было зарегистрировано 634 (Сибирский федеральный округ) и 160 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13 тыс га территории, покрытой лесом.

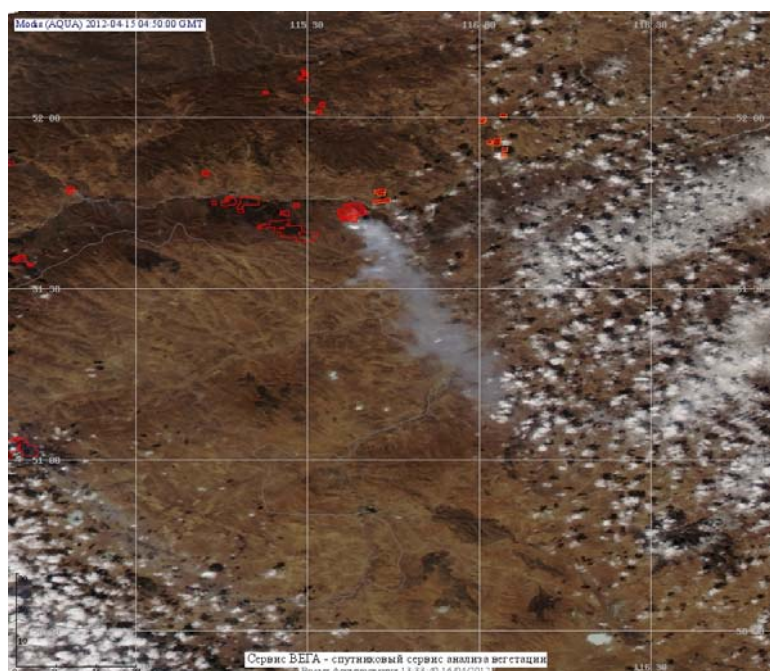


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

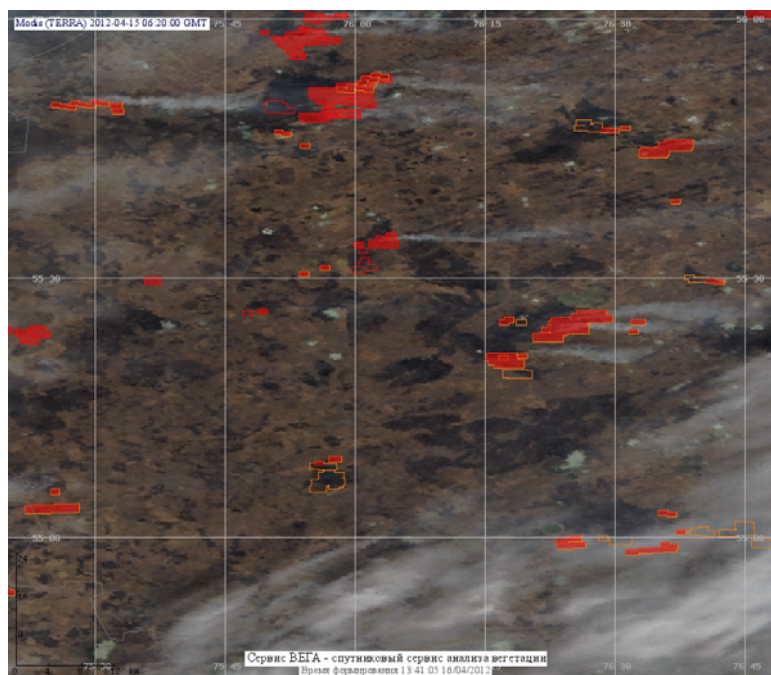


Рис. 2 Пожары в Новосибирской области

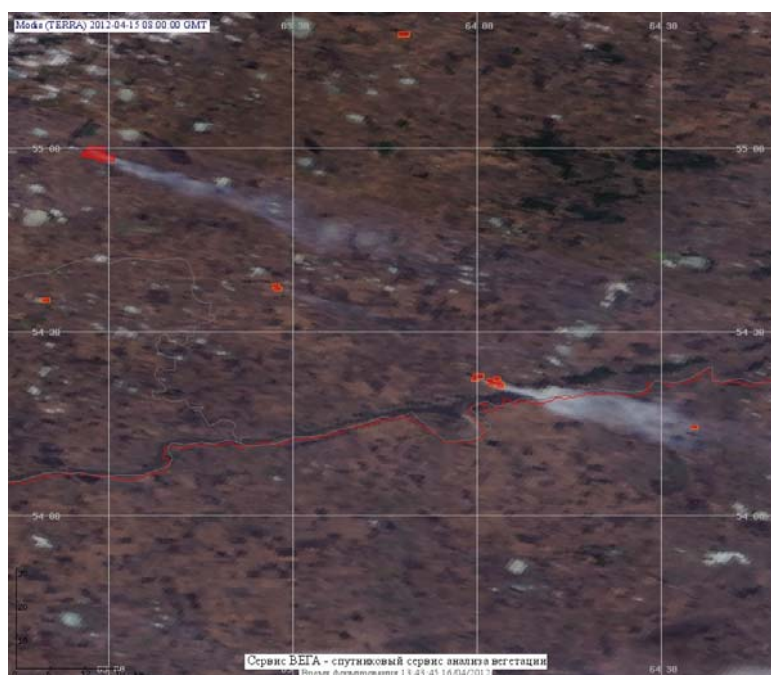


Рис. 3 Пожары в Курганской области

(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)