

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.04.2012)

Всего за сутки 16.04.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **764 природных пожара** с активным горением, на которых зарегистрировано **1733 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **305 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (879 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (153). На них было зарегистрировано 553 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 1185 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2888 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 591, на которых было детектировано 1727 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (793), в том числе, на территории Иркутской области (203). На них было зарегистрировано 1810 (Сибирский федеральный округ) и 406 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31 тыс га территории, покрытой лесом.

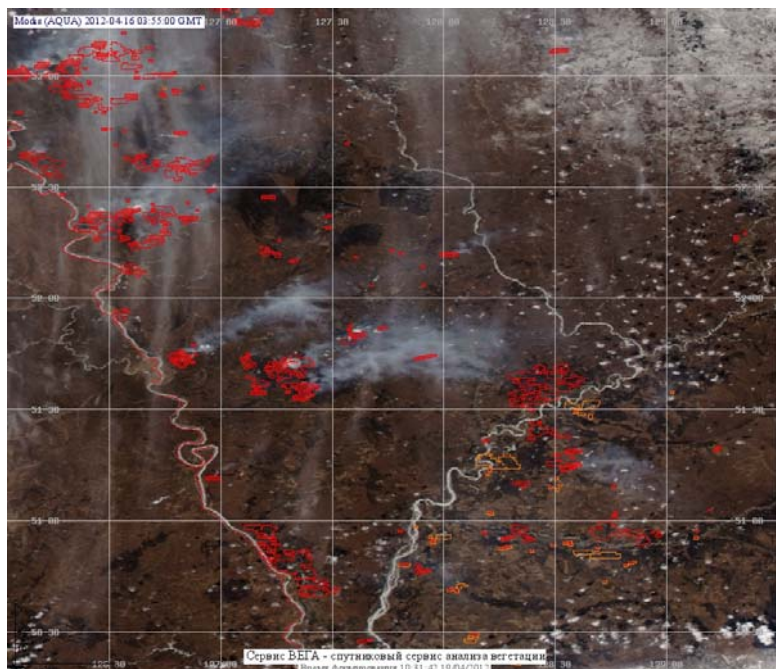


Рис. 1 Пожары в Амурской области

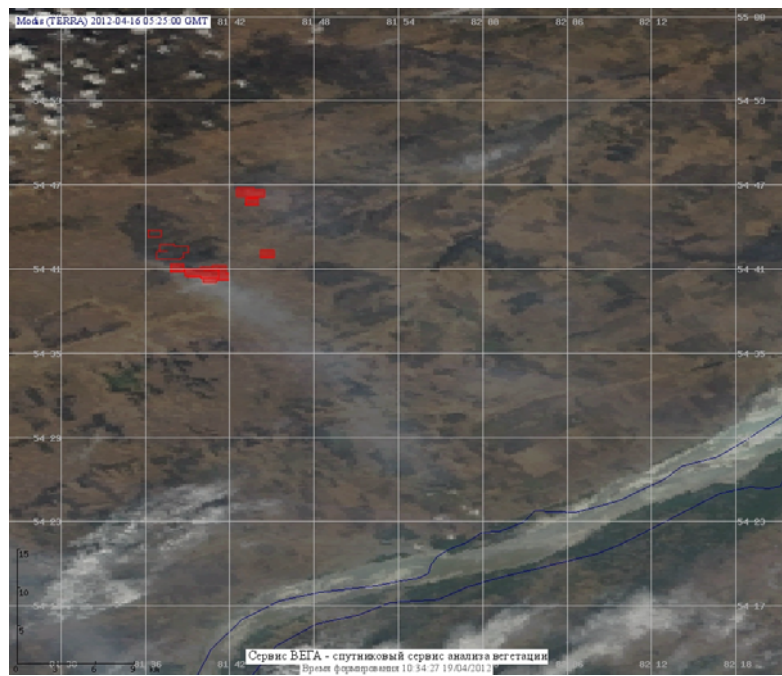


Рис. 2 Пожары в Новосибирской области

(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)