

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.04.2013)

Всего за сутки 26.04.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **426 природных пожаров** с активным горением, на которых была зарегистрирована **996 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **157 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (518 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (66). На них было зарегистрировано 289 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 413 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 919 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 136, на которых было детектировано 412 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (140), в том числе, на территории Омской области (47). На них было зарегистрировано 364 (Сибирский федеральный округ) и 134 (Омская область) горячих точек.

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

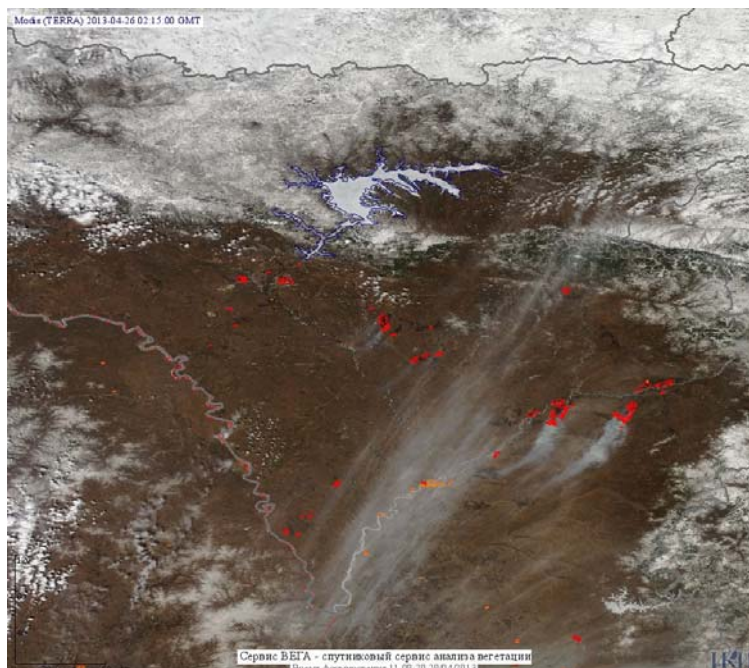


Рис.1. Пожары в Амурской области

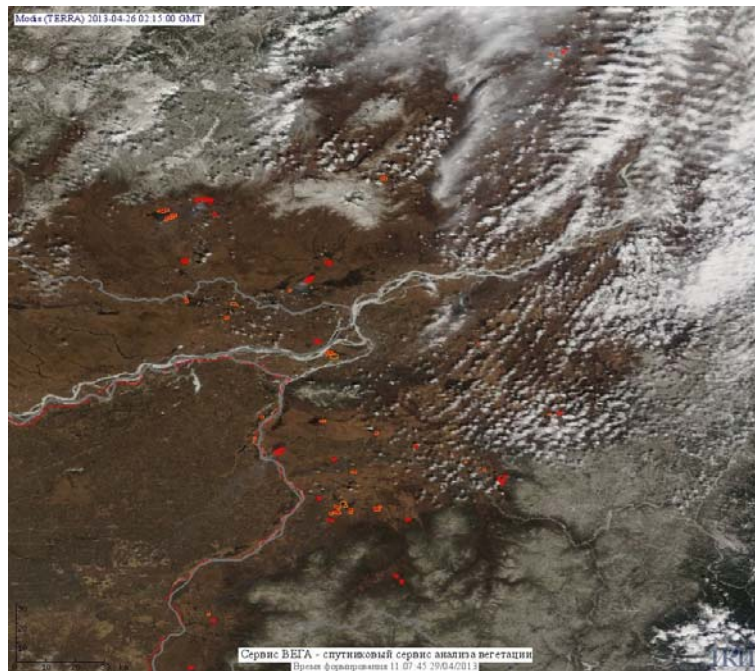


Рис.2. Пожары в Хабаровском крае

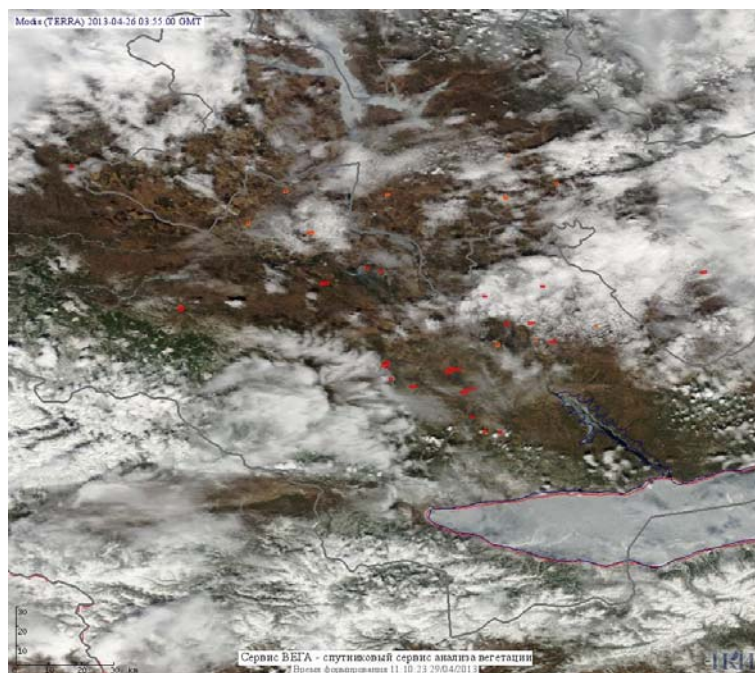


Рис.3. Пожары в Иркутской области

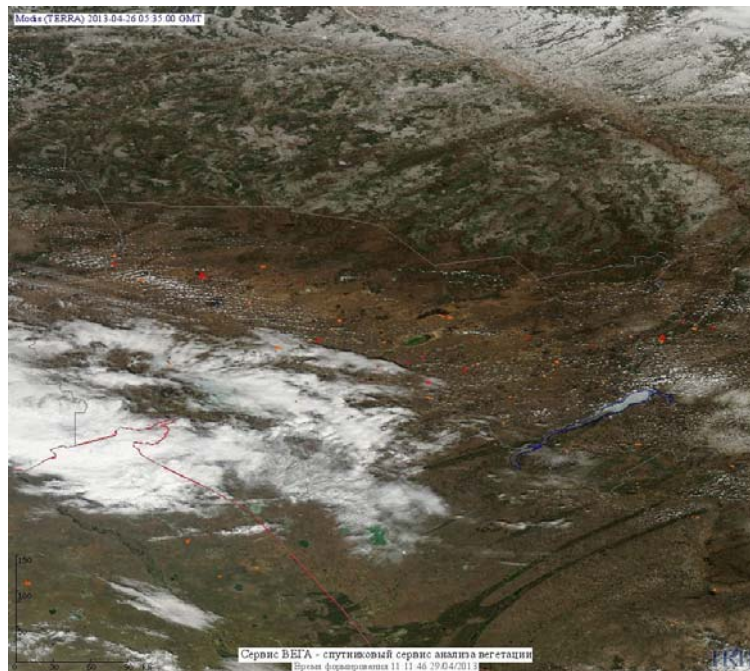


Рис 4. Пожары в Новосибирской области

(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)