

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.04.2013)

Всего за сутки 28.04.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **548 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1678 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **211 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (920 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (80). На них было зарегистрировано 538 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 31 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 798 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1934 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 260, на которых была детектирована 841 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (396), в том числе, на территории Новосибирская область (103). На них было зарегистрировано 1140 (Сибирский федеральный округ) и 337 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11 тыс га территории, покрытой лесом.

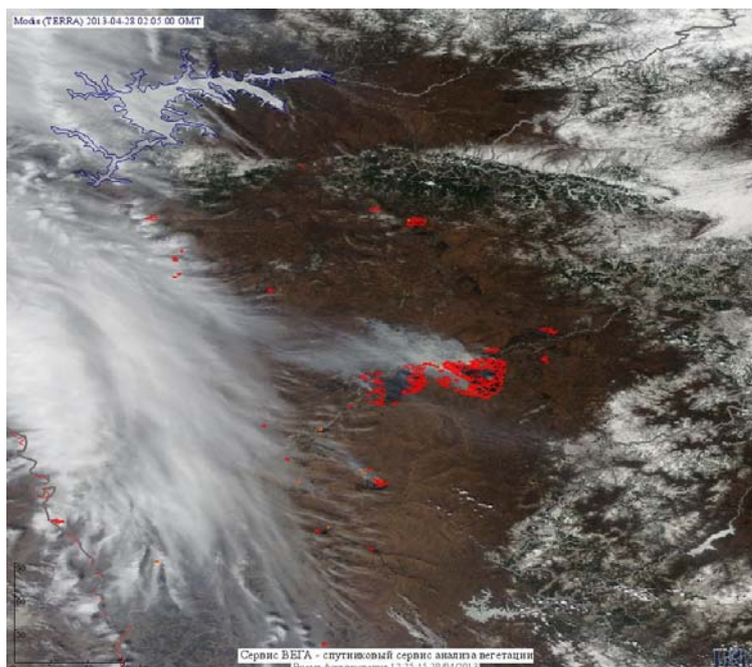


Рис.1. Пожары в Амурской области

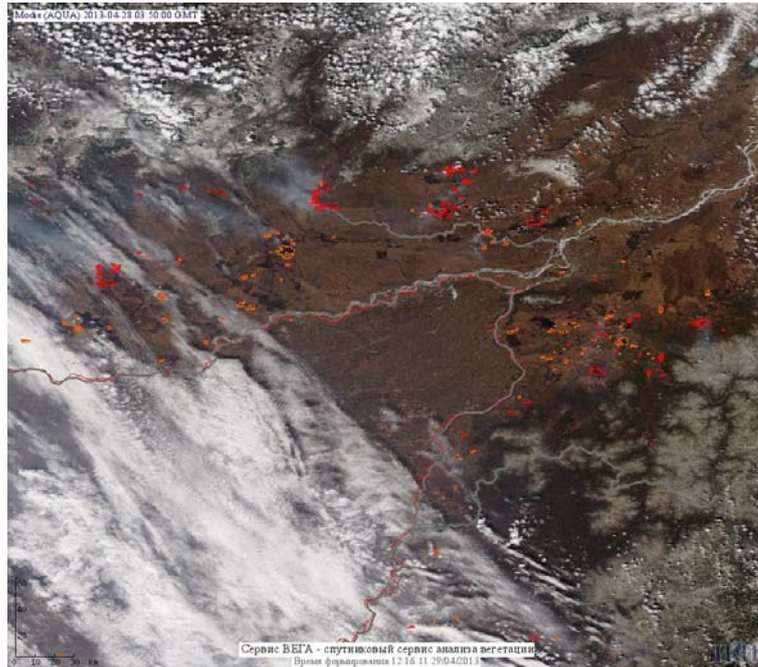


Рис.2. Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

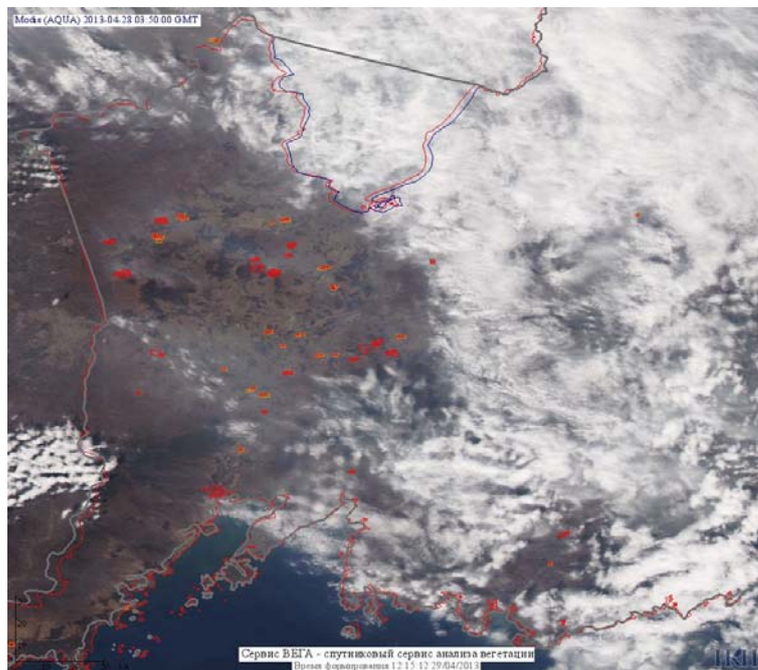


Рис.3. Пожары в Приморском крае

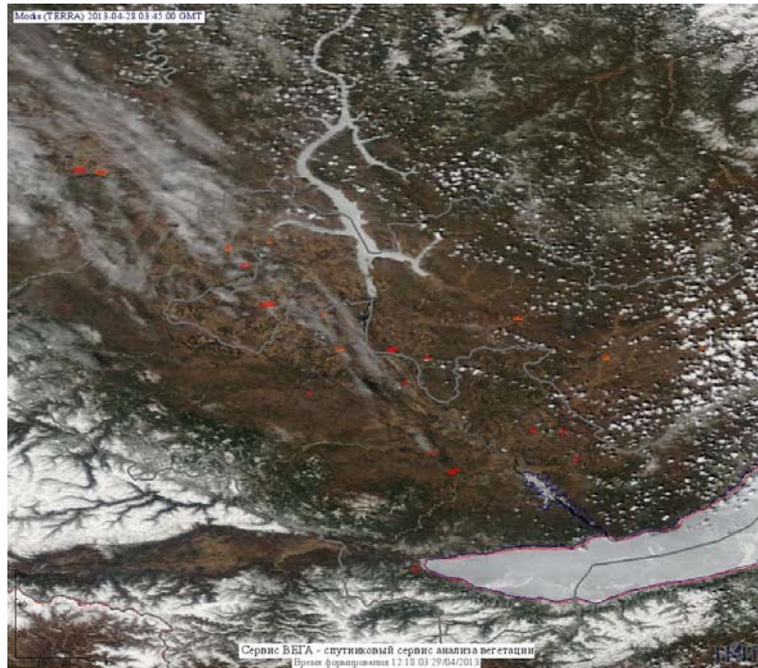


Рис.4. Пожары в Иркутской области

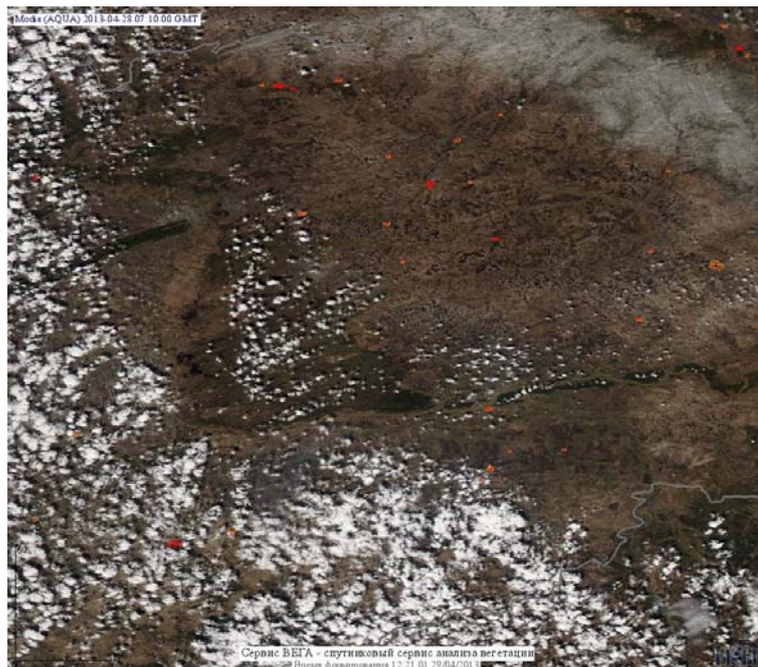


Рис. 5. Пожары в Алтайском крае

(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)