

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.04.2013)

Всего за сутки 24.04.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **336 природных пожаров** с активным горением, на которых была зарегистрирована **681 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано **127 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (299 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (60). На них было зарегистрировано 155 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 925 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5134 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 521, на которых было детектировано 3996 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (550), в том числе, на территории Омской области (335). На них было зарегистрировано 2841 (Сибирский федеральный округ) и 1783 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 119 тыс га территории, покрытой лесом.

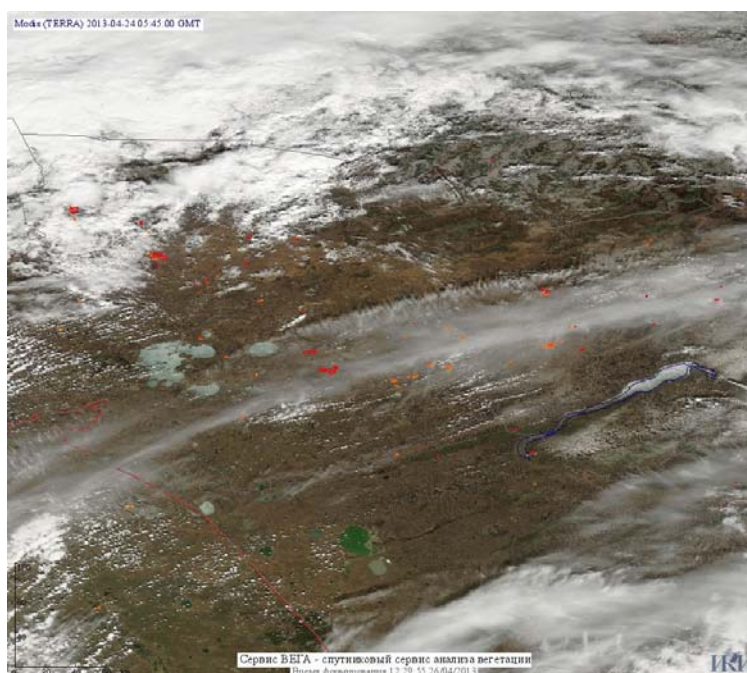


Рис.1. Пожары в Новосибирской области

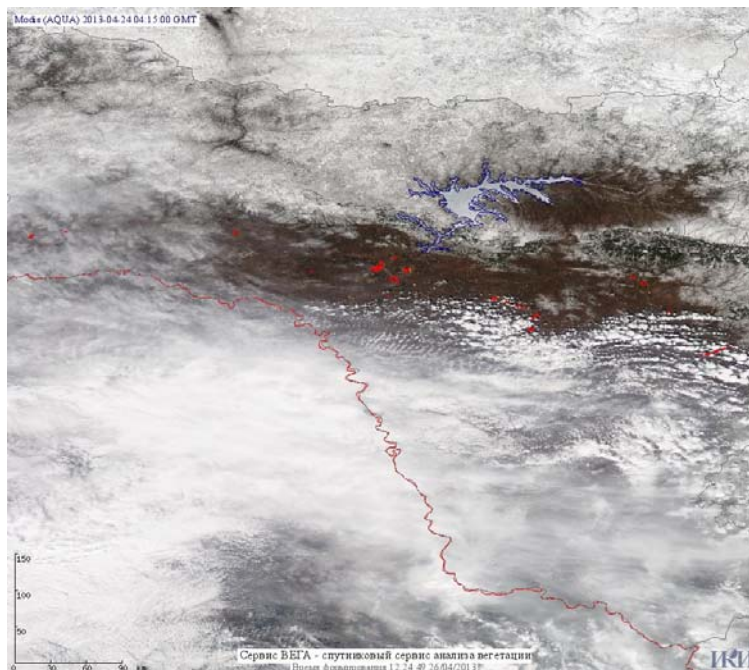


Рис.2. Пожары в Амурской области

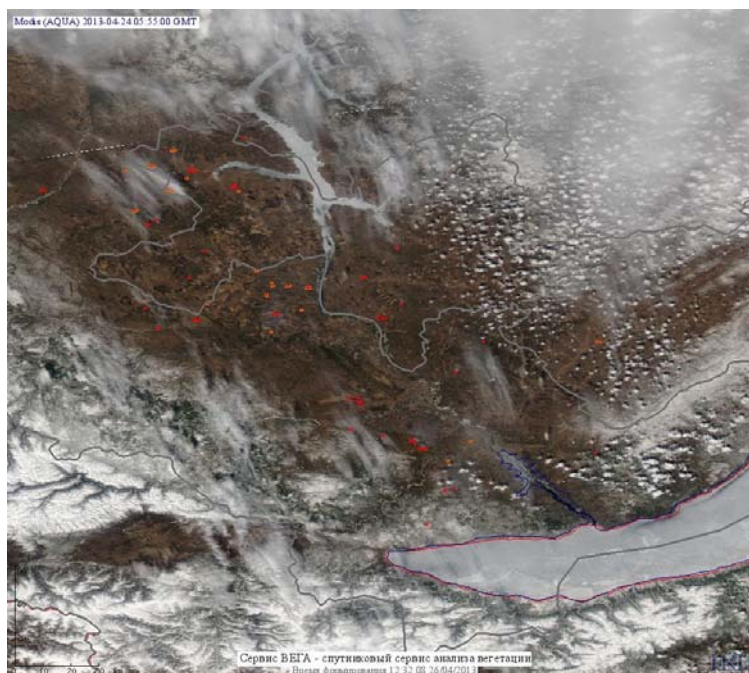


Рис.3. Пожары в Иркутской области

(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)