

## 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.

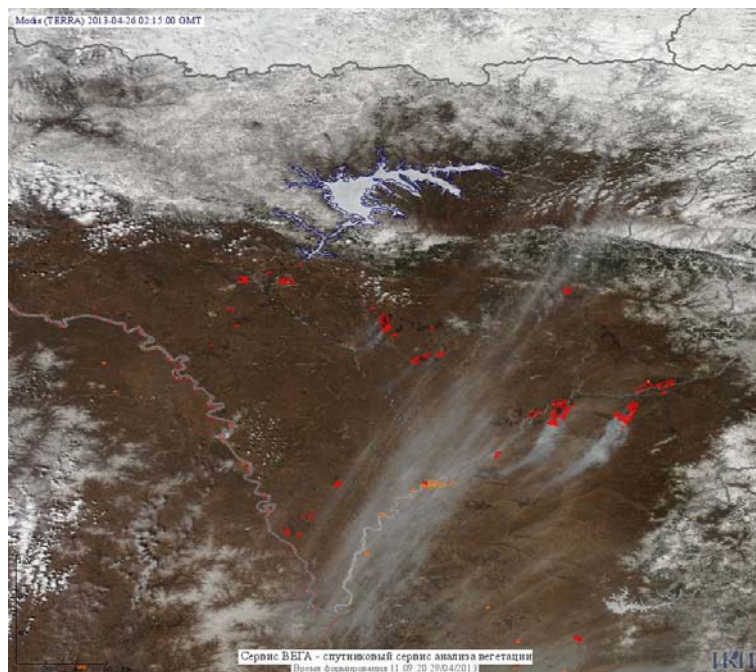


Рис.1. Пожары в Амурской области

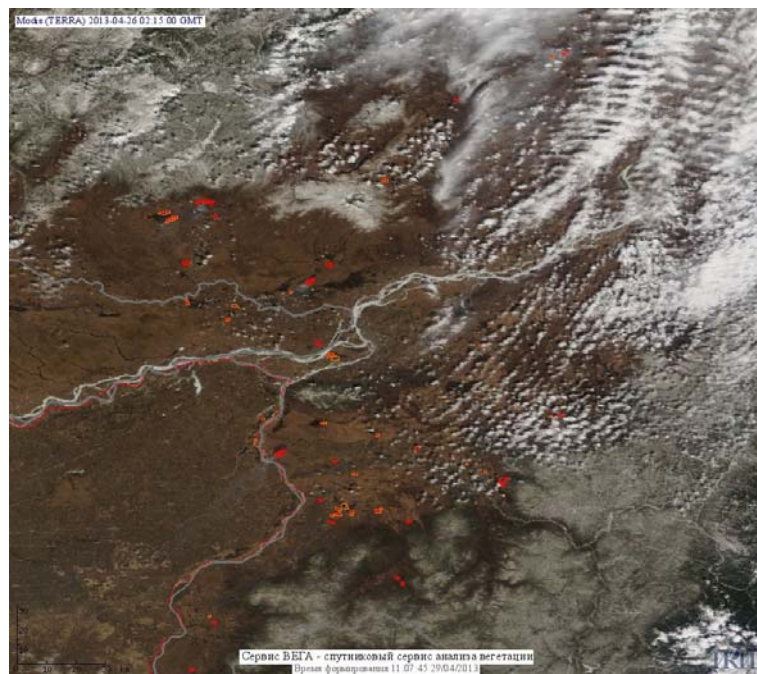


Рис.2. Пожары в Хабаровском крае

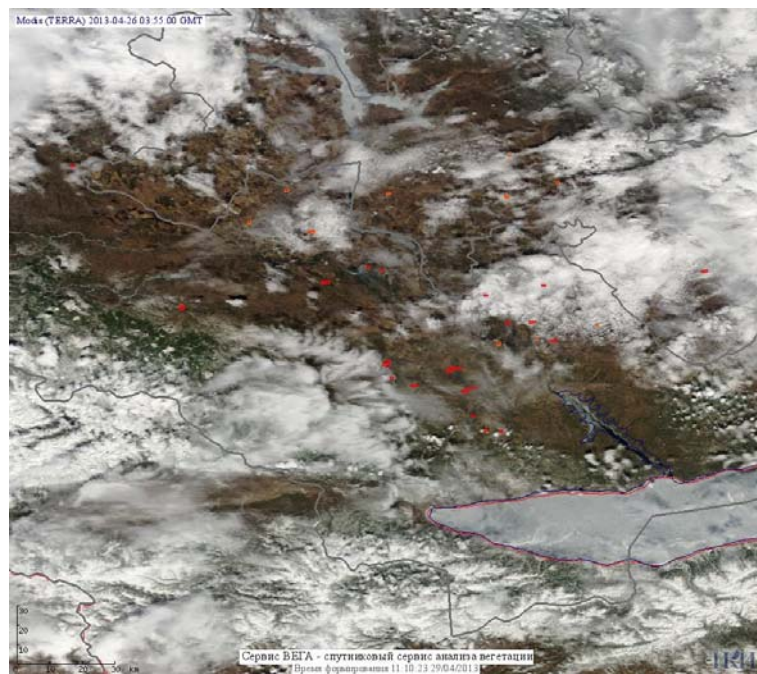
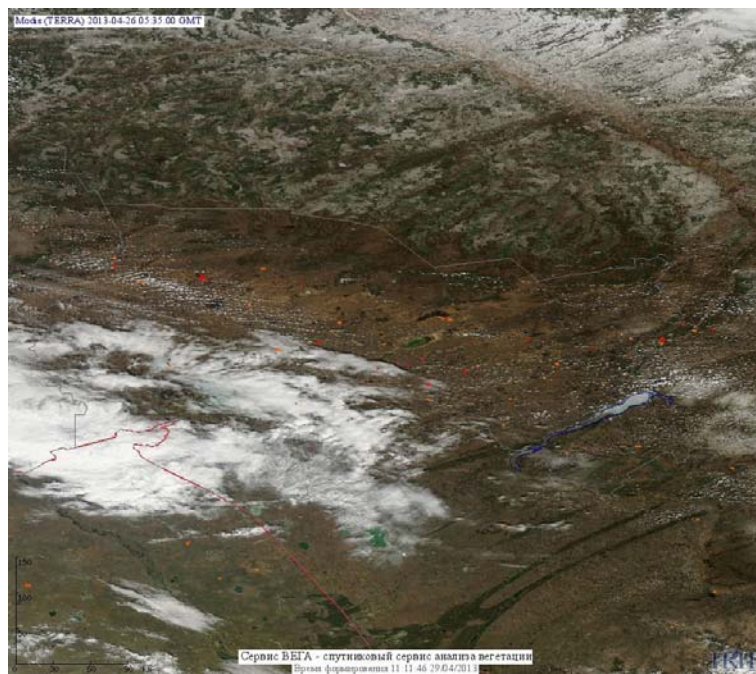


Рис.3. Пожары в Иркутской области



**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)