

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.04.2013)

**Всего за сутки 19.04.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **822 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1641 горячая точка**.

В том числе был зарегистрирован **181 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (402 горячие точки)**.

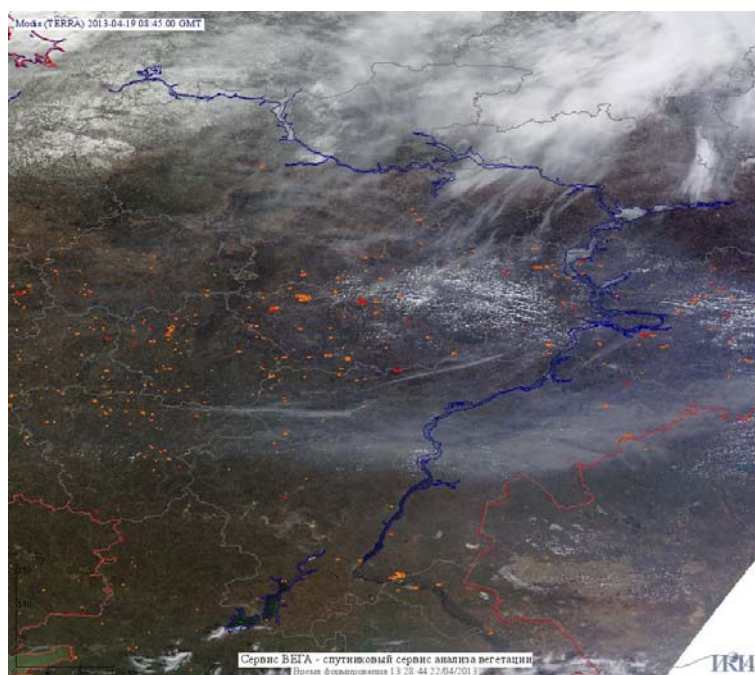
Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (128). На них было зарегистрировано 326 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,5 тыс га территории, покрытой лесом.

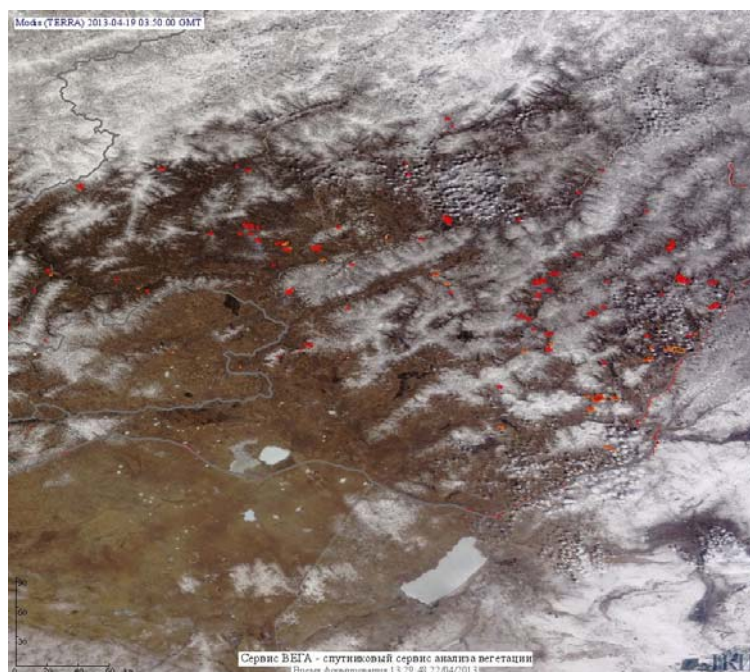
**Для сравнения: 19.04.2012** года на территории России всего наблюдалось **944 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3244 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 503, на которых было детектировано 2251 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (445), в том числе, на территории Амурской области (249). На них было зарегистрировано 1881 (Дальневосточный федеральный округ) и 1256 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 48 тыс га территории, покрытой лесом.



**Рис. 1** Сельскохозяйственные палы в областях Центрального и Приволжского федеральных округов



**Рис.2. Пожары в Забайкальском 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)