

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2012)

**Всего за сутки 17.05.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **373 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2147 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **199 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1849 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (53). На них было зарегистрировано 1275 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 436 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 17.05.2011** года на территории России всего наблюдалось **439 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1793 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 301, на которых было детектировано 1571 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (160), в том числе, на территории Амурской области (84). На них было зарегистрировано 1152 (Дальневосточный федеральный округ) и 758 (Амурская область) горячих точек.

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

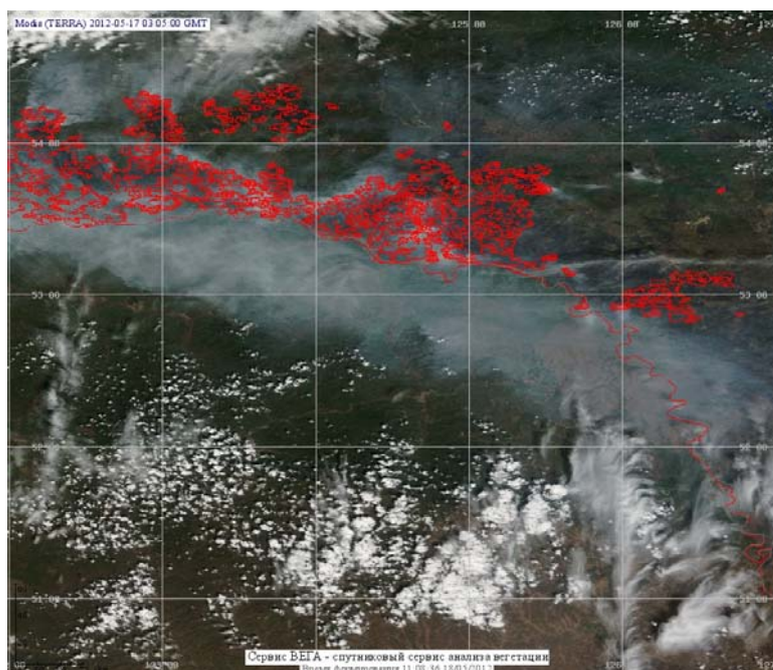
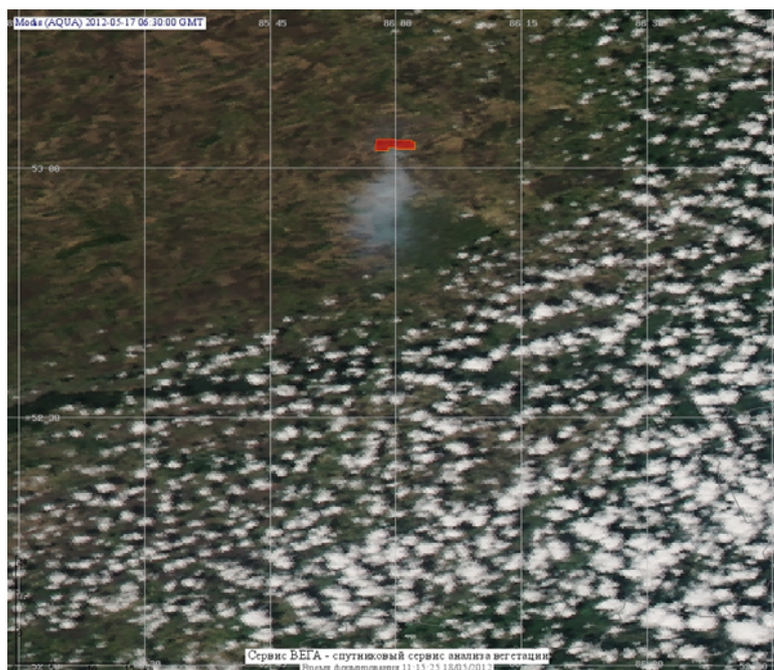


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области



**Рис. 2 Пожар 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)