

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.09.2012)

**Всего за сутки 16.09.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **189 природных пожаров** с активным горением, на которых была зарегистрирована **421 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано **68 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (178 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (62). На них было зарегистрировано 133 горячие точки.

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

**Для сравнения: 16.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 146 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 255 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 66 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (68), в том числе, на территории Красноярского края (46). На них было зарегистрировано 148 (Сибирский федеральный округ) и 102 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 305 га территории, покрытой лесом.

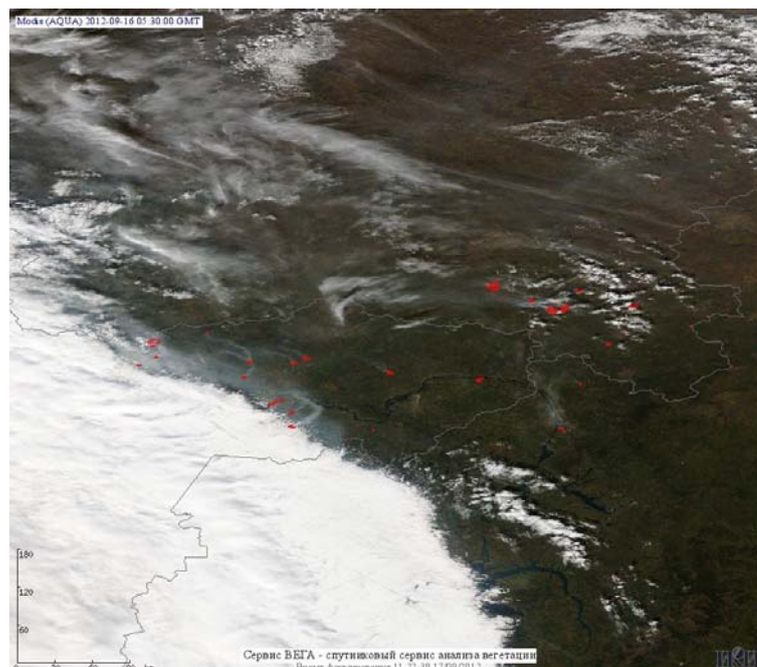
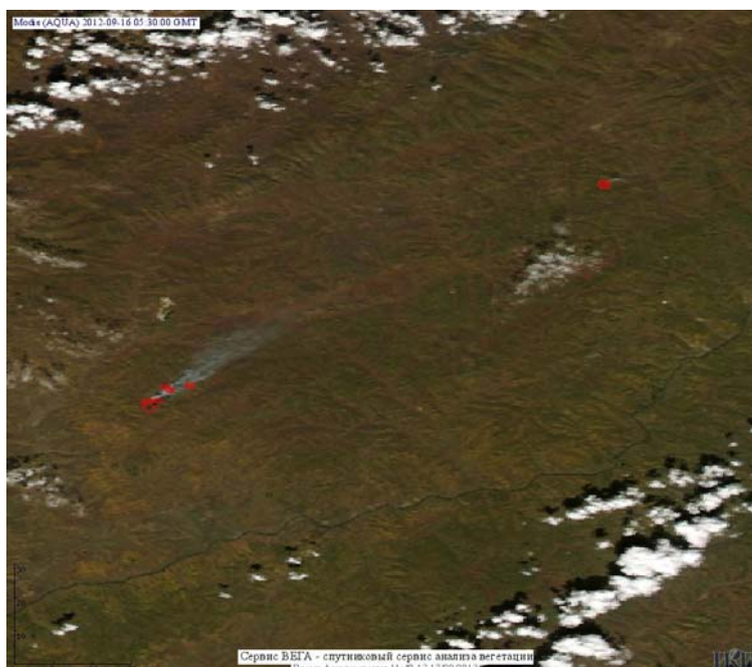


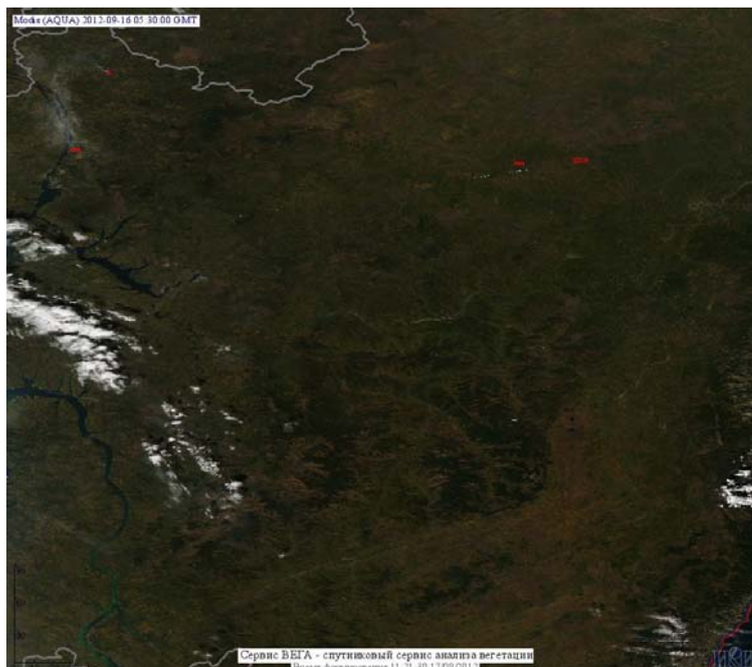
Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



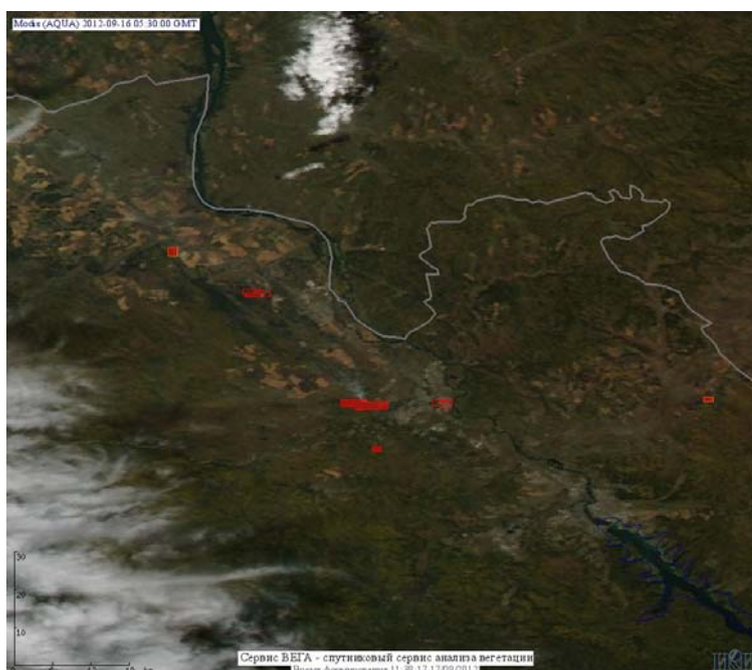
**Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае**



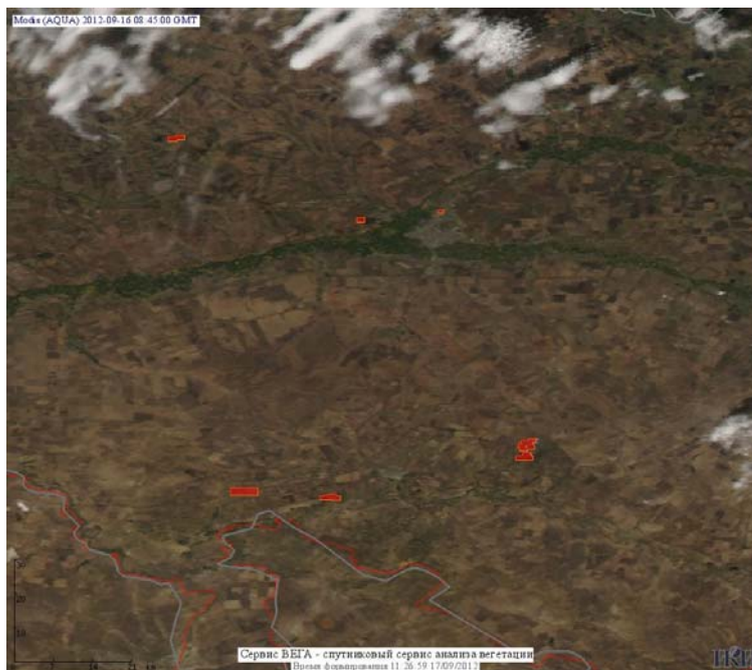
**Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае**



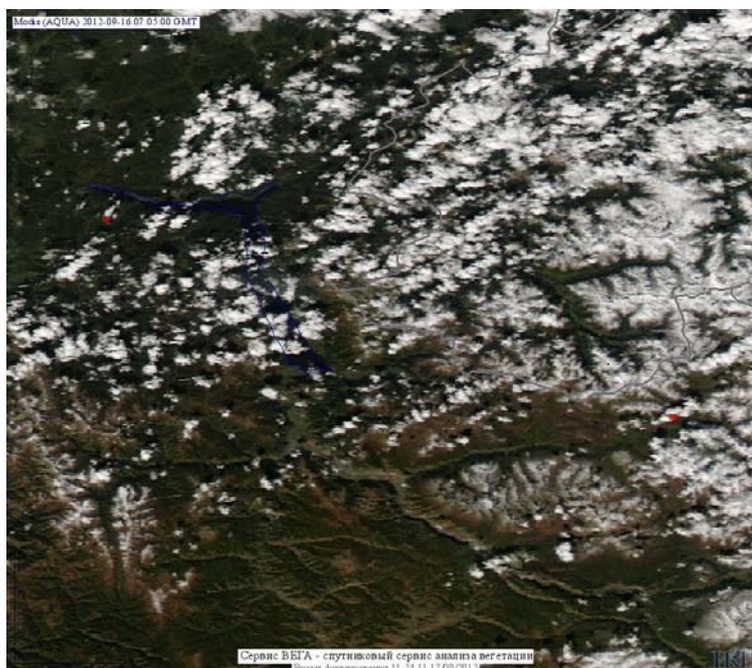
**Рис. 4 Пожары в Иркутской области**



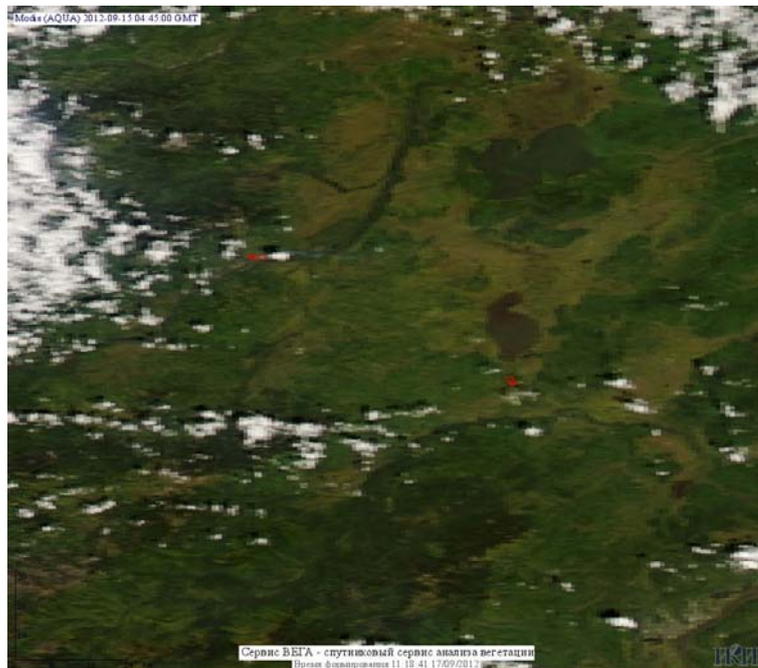
**Рис. 5 Пожары в Иркутской области**



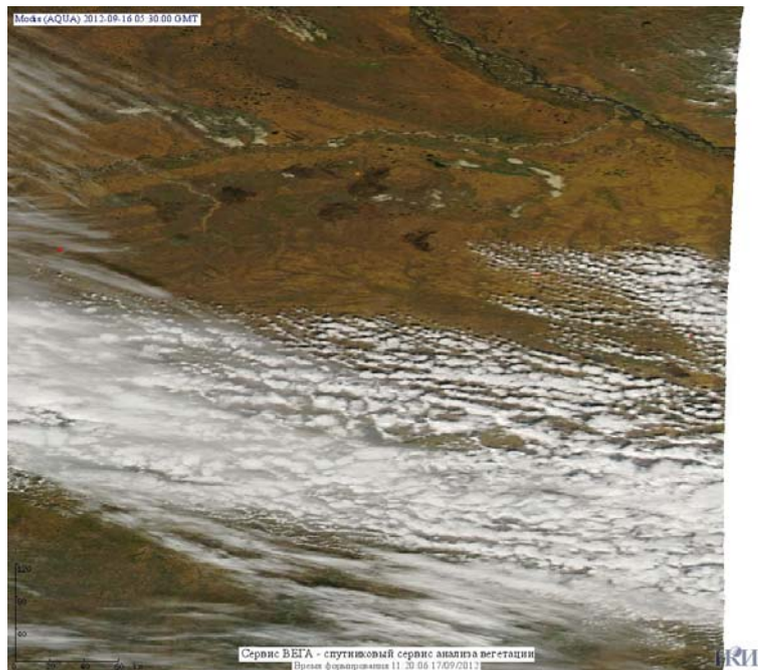
**Рис. 6 Пожары на нелесной территории в Оренбургской области**



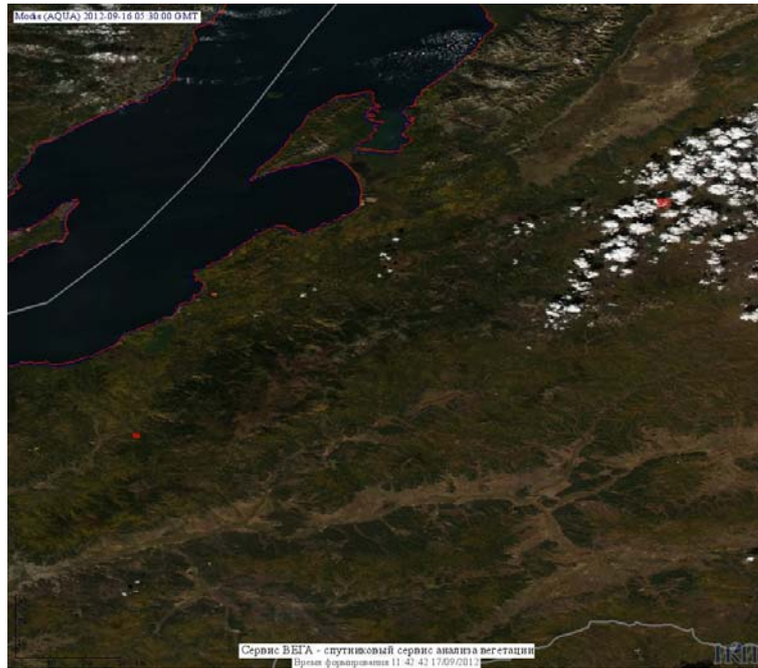
**Рис. 7 Пожары в Алтайском крае**



**Рис. 8 Пожары в Хабаровском крае**



**Рис. 9 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



**Рис. 10 Пожары в Республике Бурятия**

(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)