

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.09.2012)

**Всего за сутки 15.09.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **196 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **474 горячие точки**.

В том числе был зарегистрирован **81 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (245 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (59). На них было зарегистрировано 187 горячих точек.

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

**Для сравнения: 15.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 93 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 180 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 46 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (31), в том числе, на территории Красноярского края (15). На них было зарегистрировано 80 (Сибирский федеральный округ) и 49 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 265 га территории, покрытой лесом.

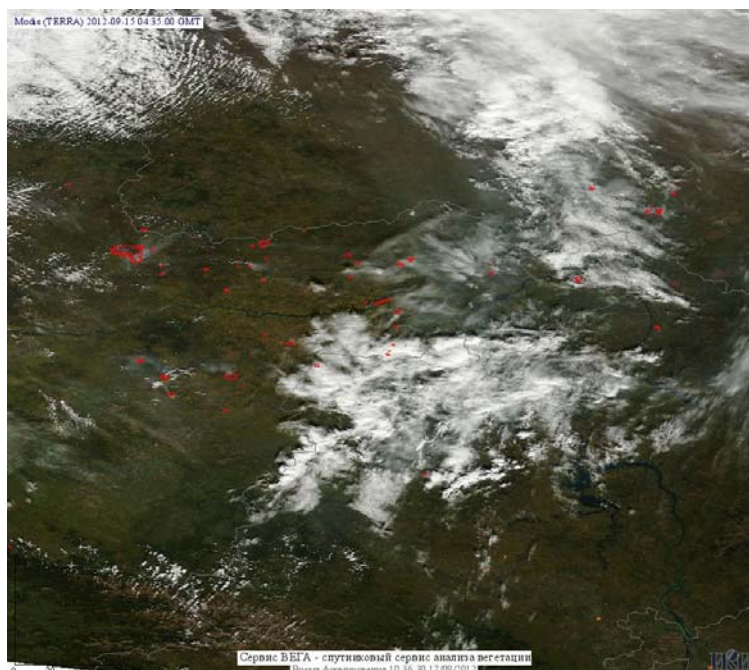
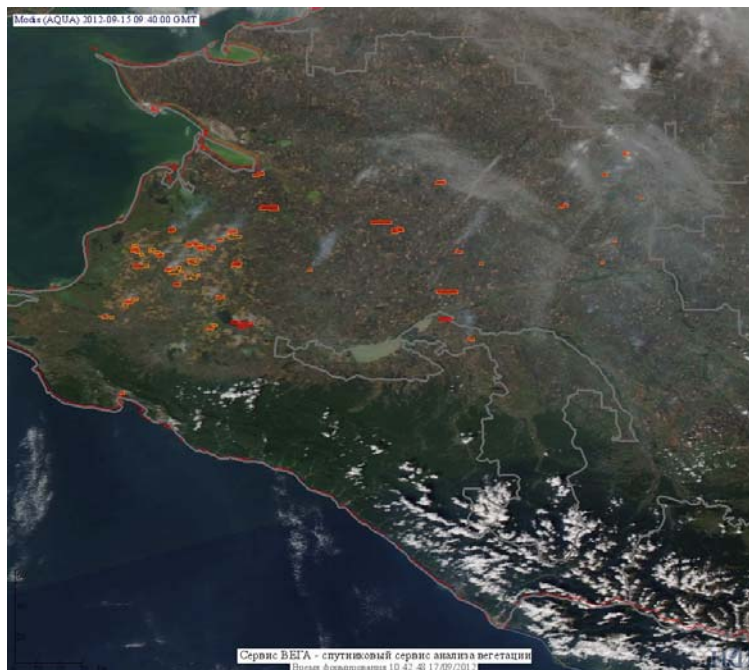
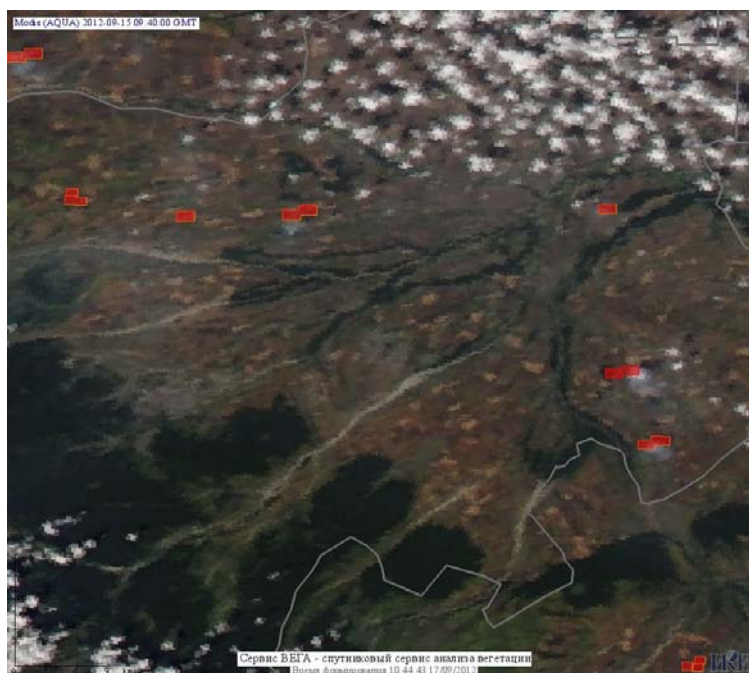


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



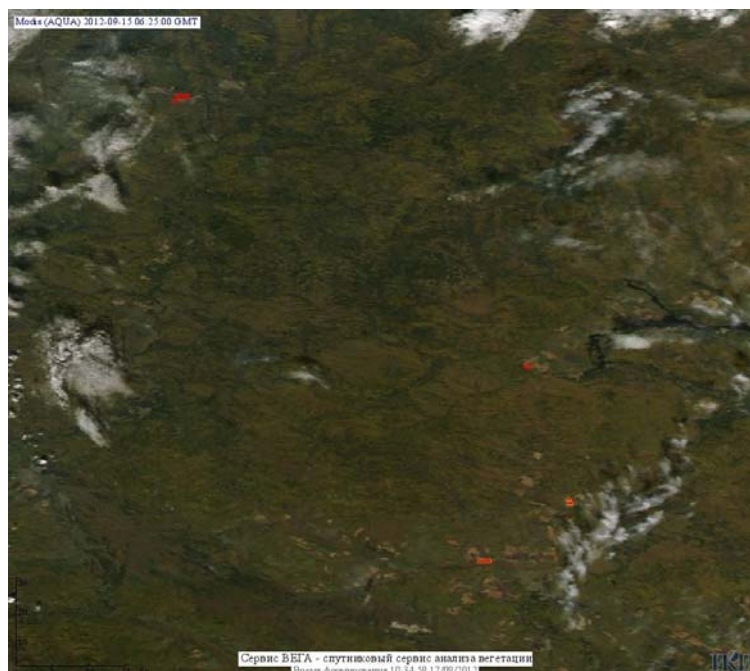
**Рис. 2** Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



**Рис. 3** Пожары на нелесной территории в Кабардино-Балкарской Республике

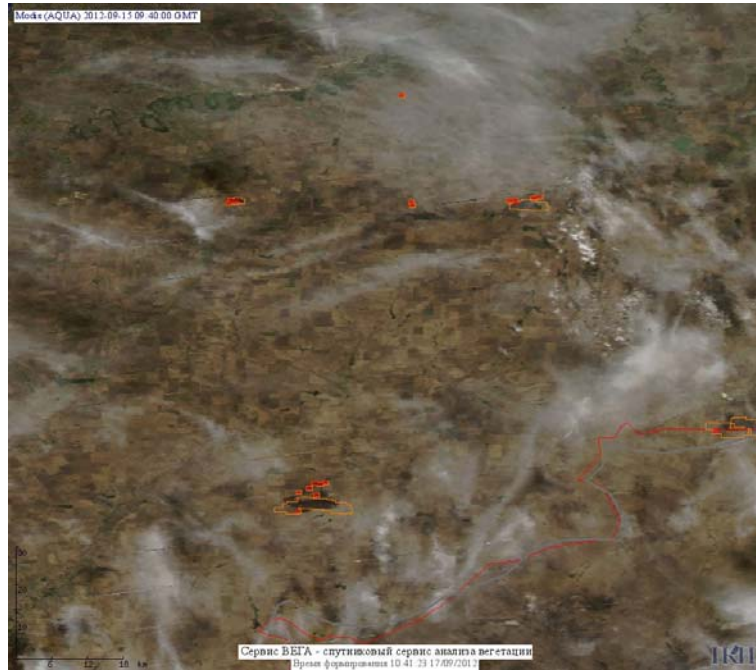


**Рис. 4 Пожар в Забайкальском крае**

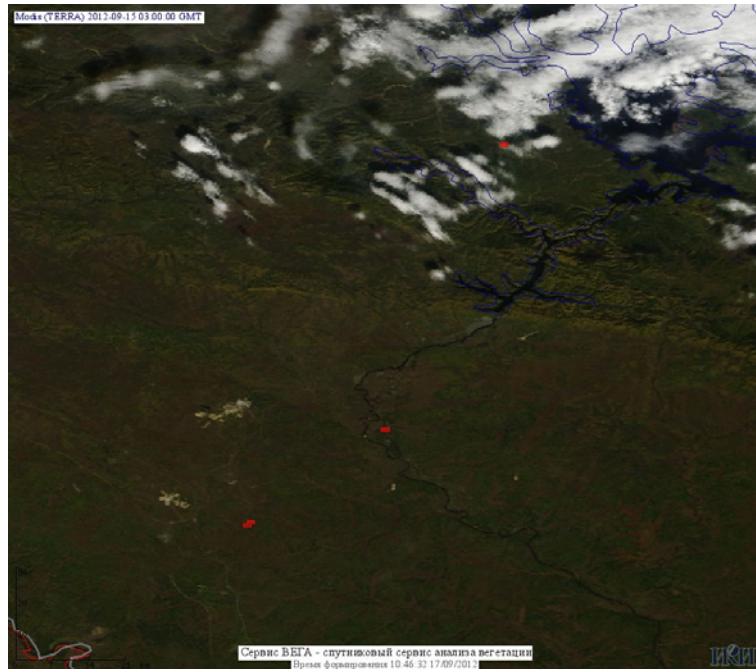


**Рис. 5 Пожары в Иркутской области**

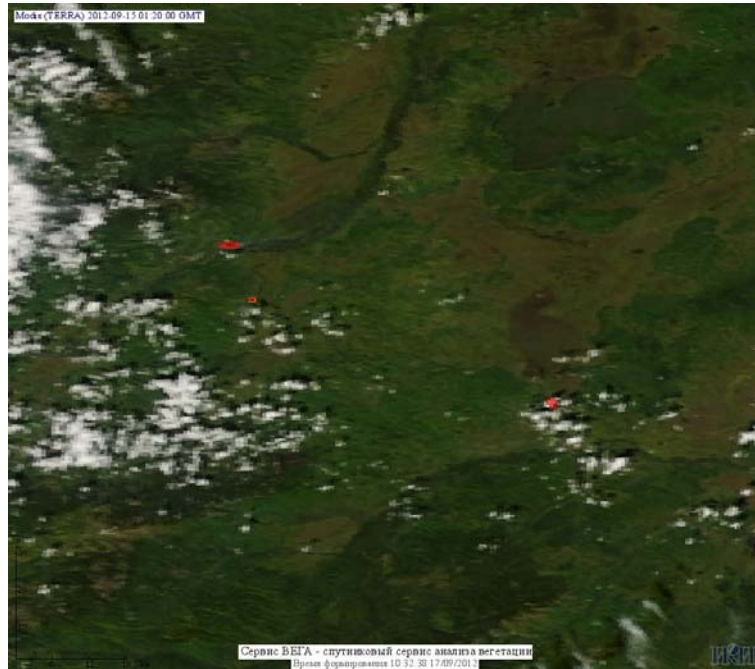




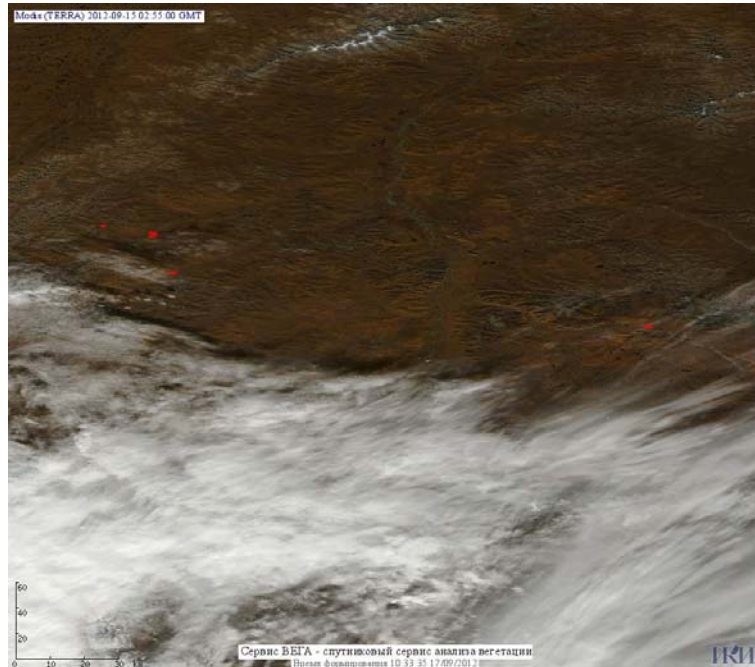
**Рис. 6 Пожары на нелесной территории в Саратовской области**



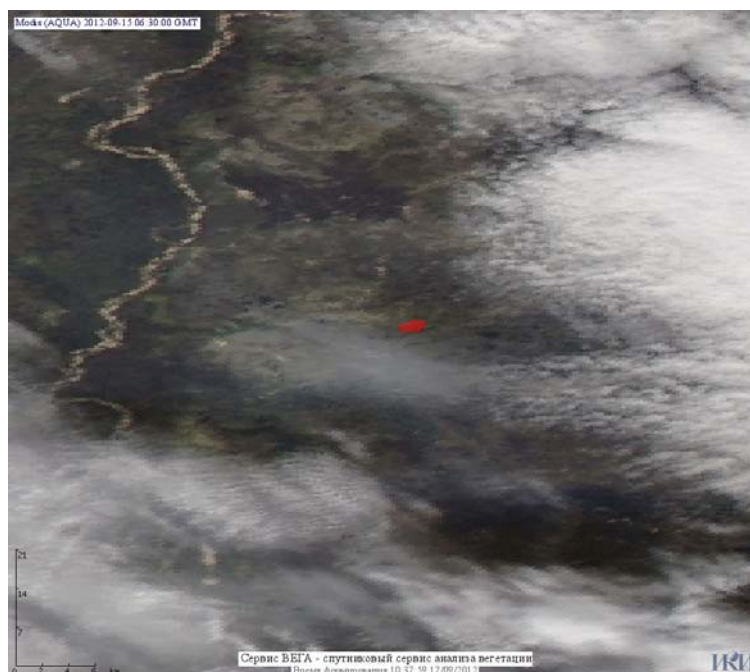
**Рис. 7 Пожары в Амурской области**



**Рис. 8 Пожары в Хабаровском крае**



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



**Рис. 10 Пожар в Ямала-Ненецком а.о.**

(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)