

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.09.2012)

**Всего за сутки 13.09.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **277 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **720 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **117 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (431 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (56). На них было зарегистрировано 245 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 57 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 140 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 38 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (19), в том числе, на территории Ростовской области (6). На них было зарегистрировано 56 (Южный федеральный округ) и 10 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 160 га территории, покрытой лесом.

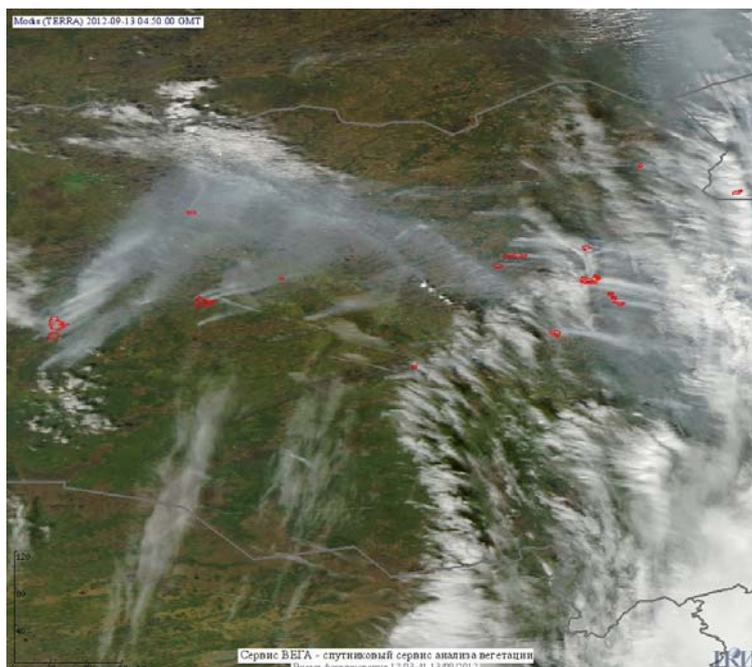
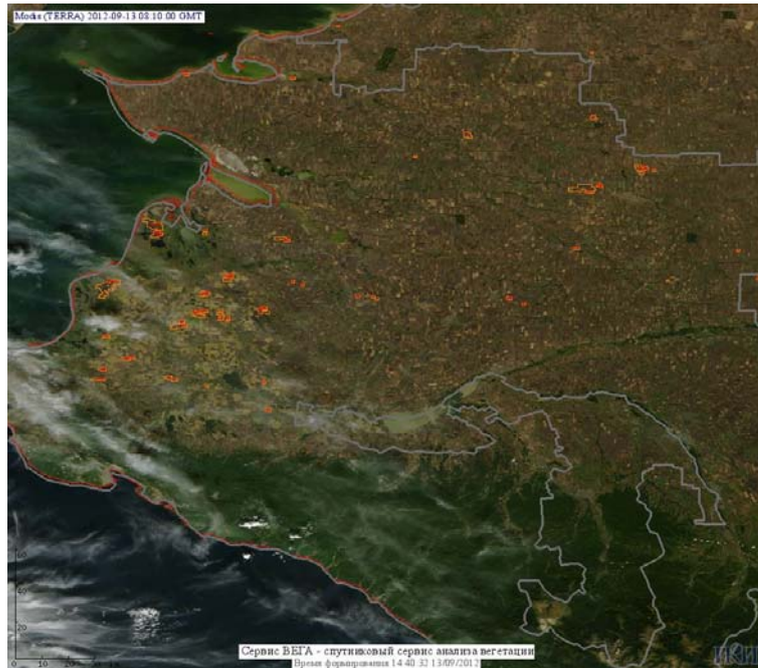
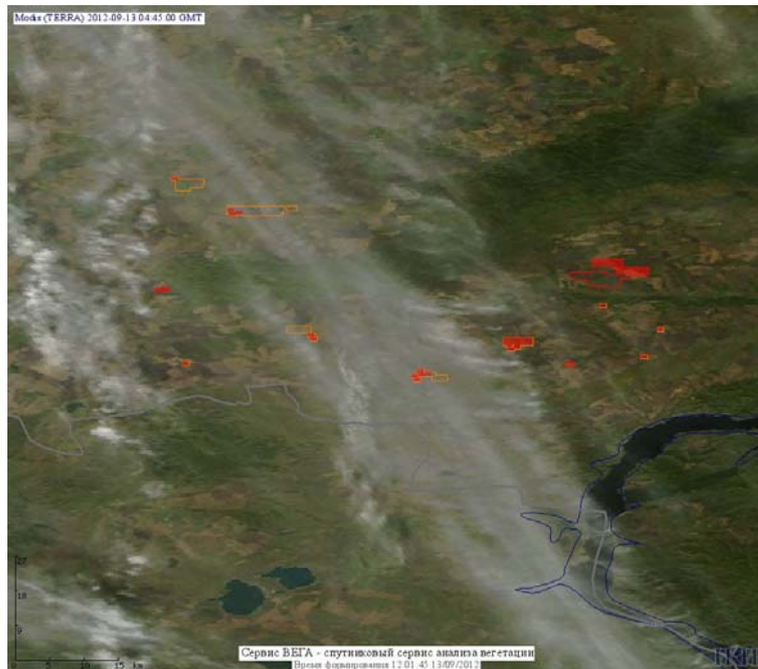


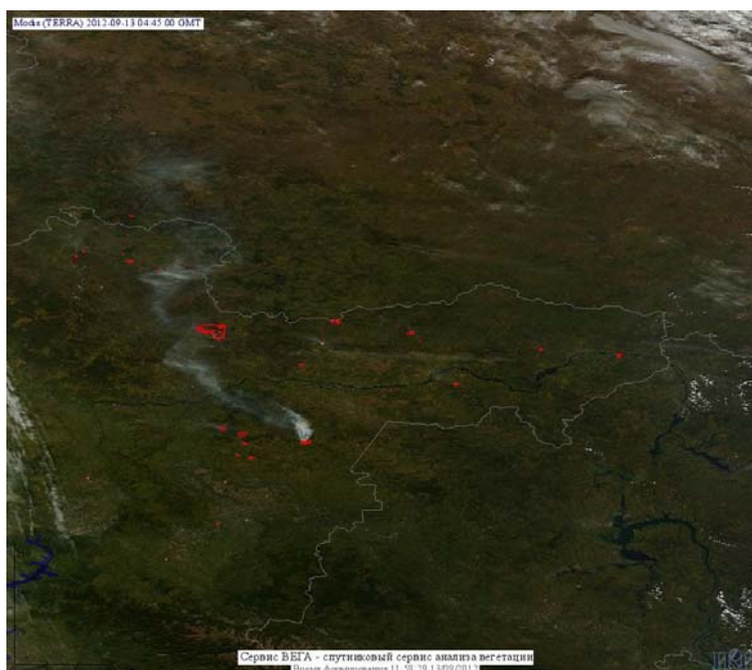
Рис. 1 Пожары в Томской области



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



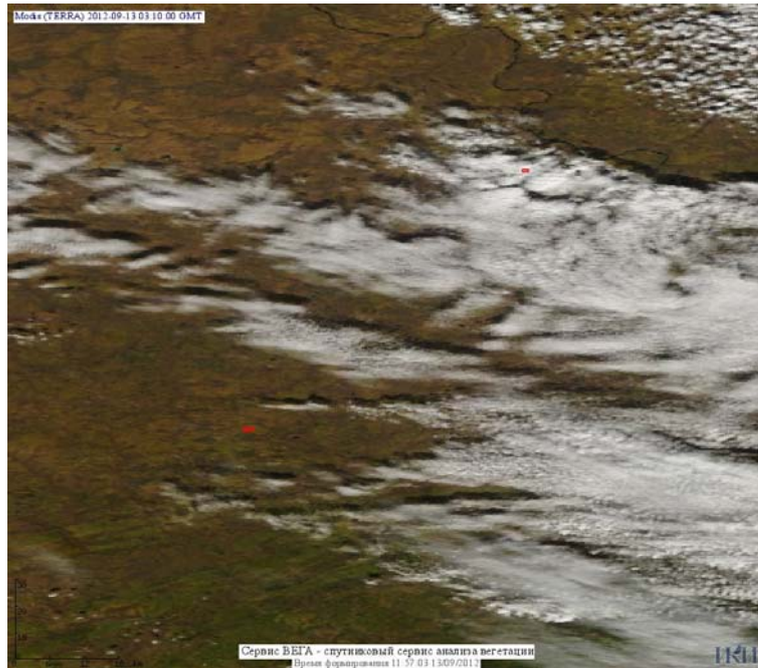
**Рис. 3** Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае



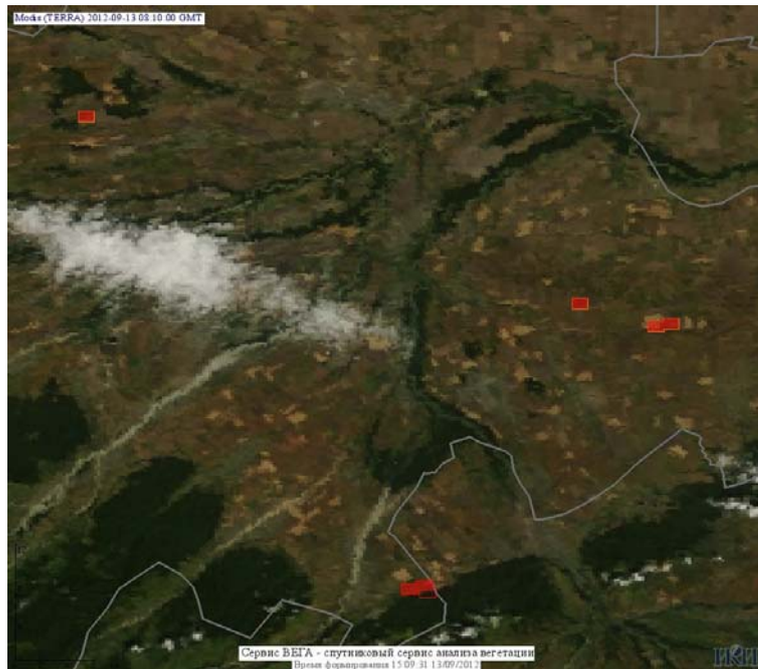
**Рис. 4 Пожары в Красноярском крае**



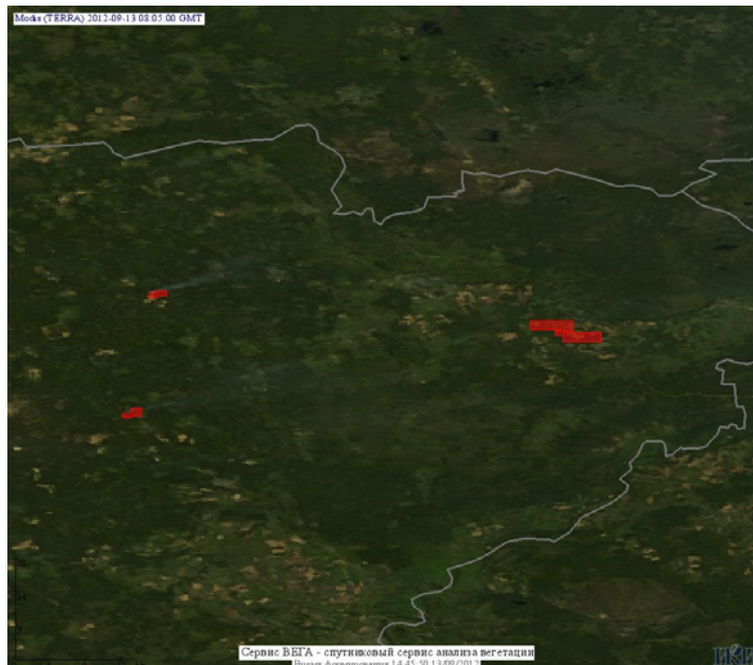
**Рис. 5 Пожары Воронежской области**



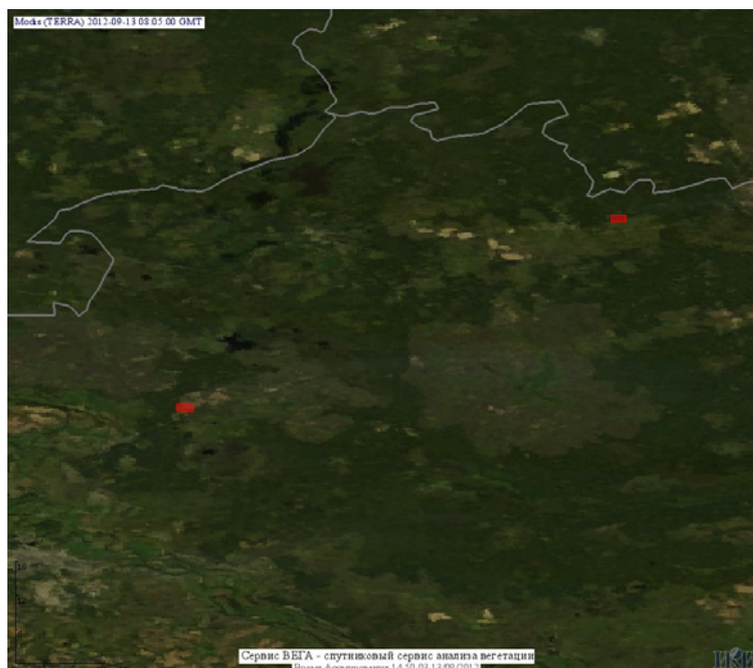
**Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



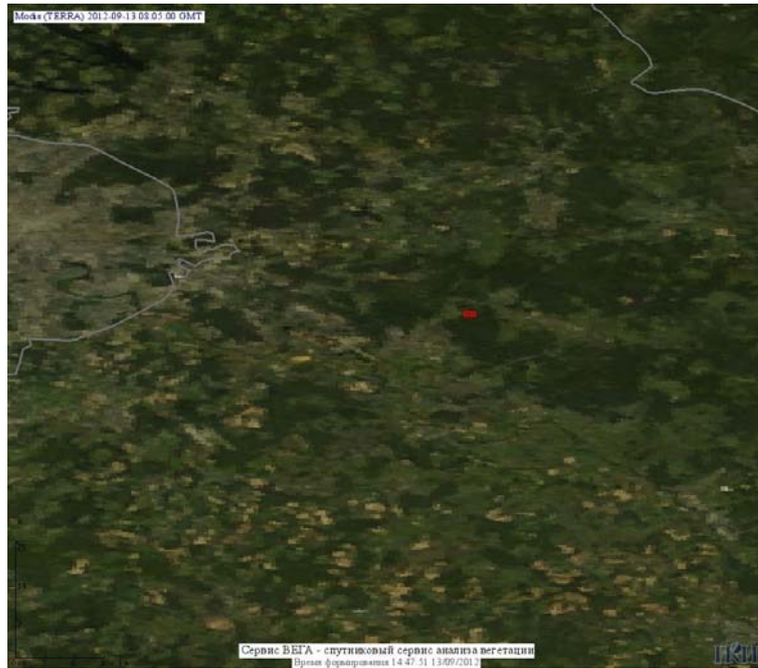
**Рис. 7 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике**



**Рис. 8 Пожары во Владимирской области**



**Рис. 9 Пожары в Рязанской области**



**Рис. 10 Пожар в Московской области**

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smlslab.ru/>) и открытых зарубежных источников)