

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.09.2012)

**Всего за сутки 21.09.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **275 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **670 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **144 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (417 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (150). На них было зарегистрировано 376 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 21.09.2011** года на территории России всего наблюдалось **273 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 629 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 71, на которых было детектировано 629 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (138), в том числе, на территории Красноярского края (62). На них было зарегистрировано 364 (Сибирский федеральный округ) и 162 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

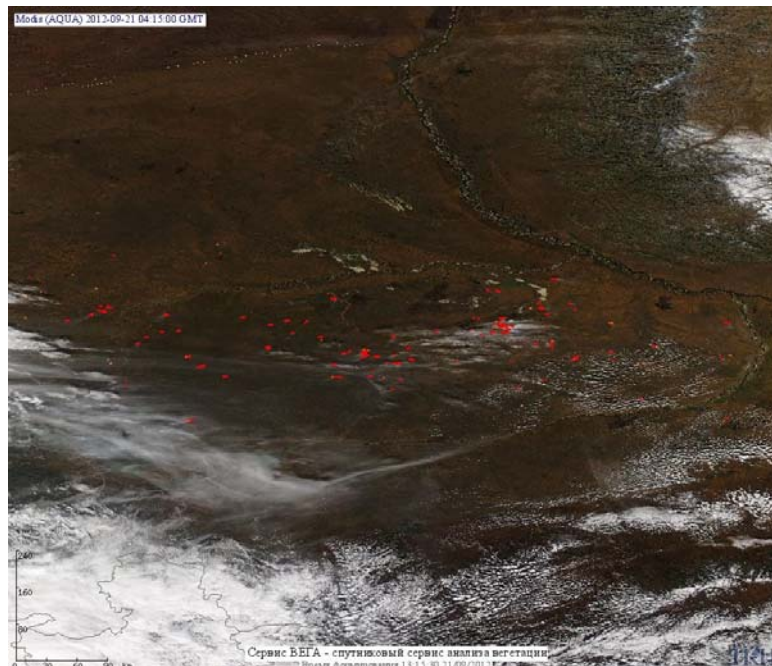
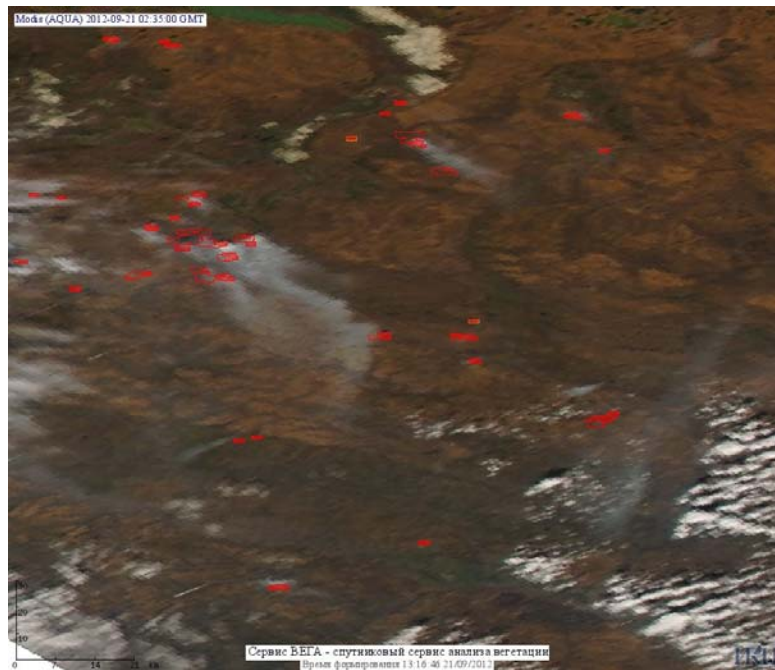
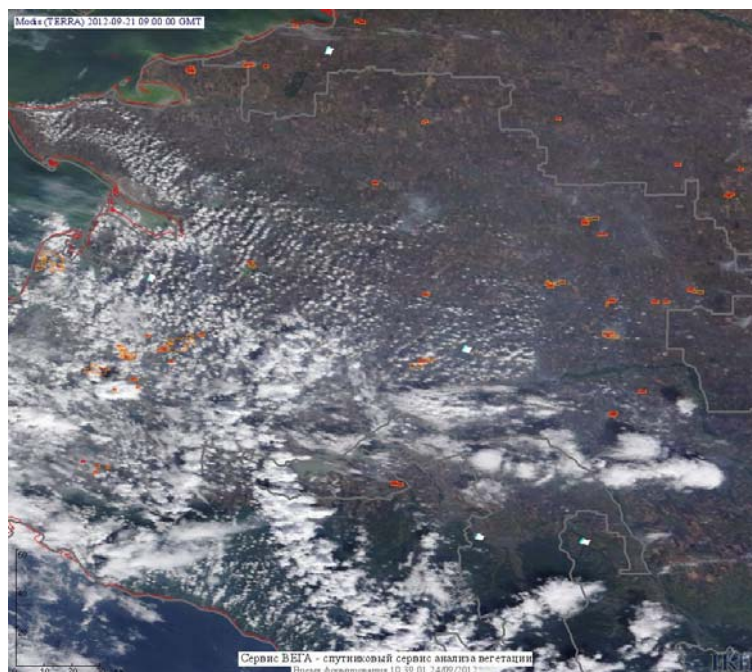


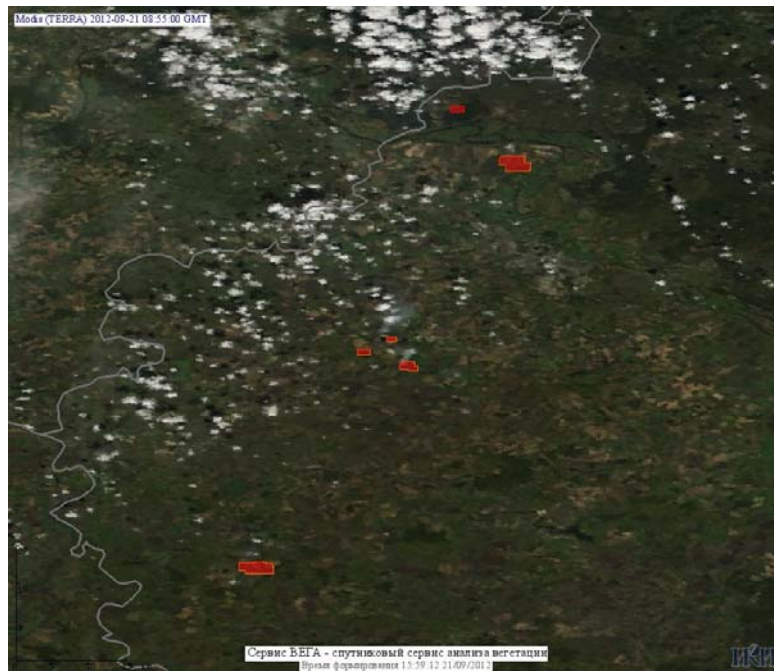
Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



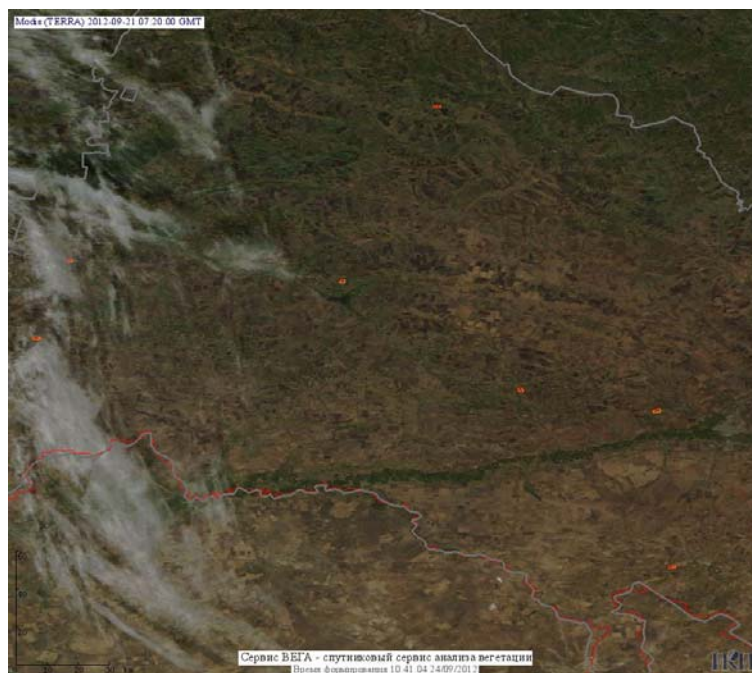
**Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



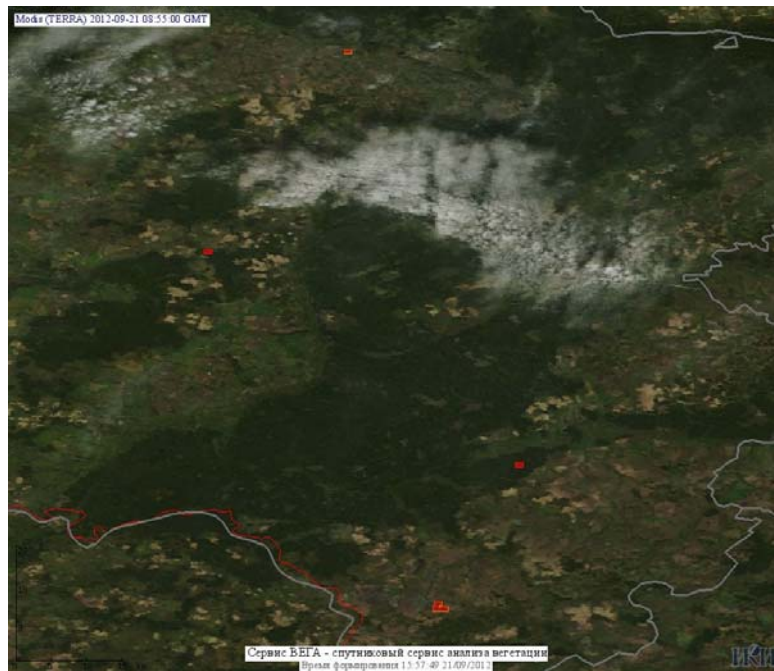
**Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Краснодарской области**



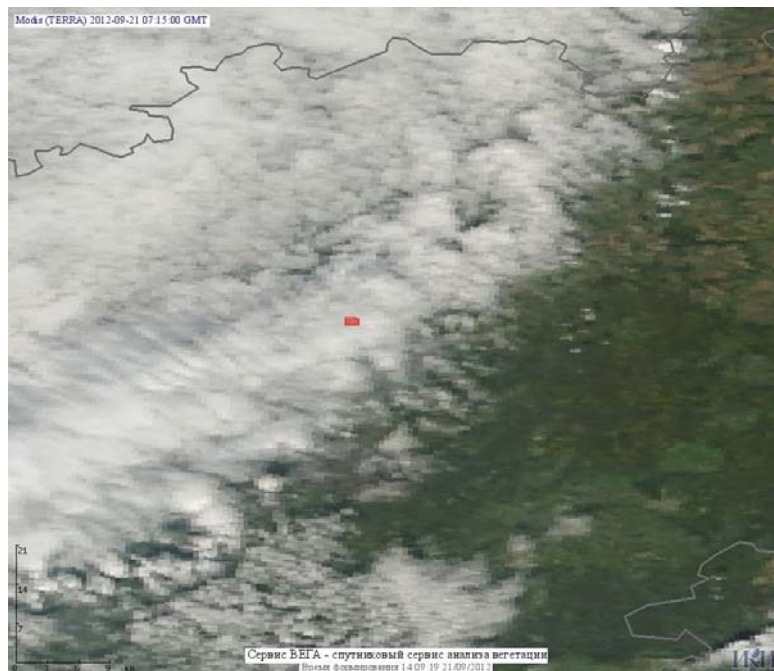
**Рис. 4 Пожары на нелесной территории в Рязанской области**



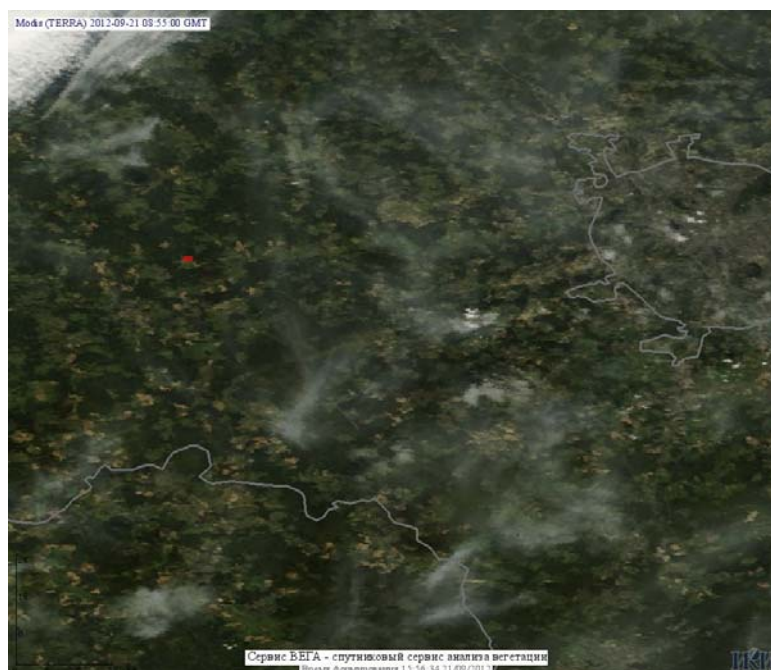
**Рис. 5 Пожары на нелесной территории в Оренбургской области**



**Рис. 6 Пожары в Брянской области**



**Рис. 7 Пожар в Республике Марий Эл**



**Рис. 8 Пожар в Московс кой области**



**Рис. 9 Пожар в Нижегородской области**

(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)