

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.09.2012)

**Всего за сутки 19.09.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **163 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **418 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **60 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (165 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (52). На них было зарегистрировано 125 горячих точек.

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

**Для сравнения: 19.09.2011** года на территории России всего наблюдалось **232 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 530 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 48, на которых было детектировано 102 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (60), в том числе, на территории Краснодарского края (47). На них было зарегистрировано 135 (Южный федеральный округ) и 187 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 907 га территории, покрытой лесом.

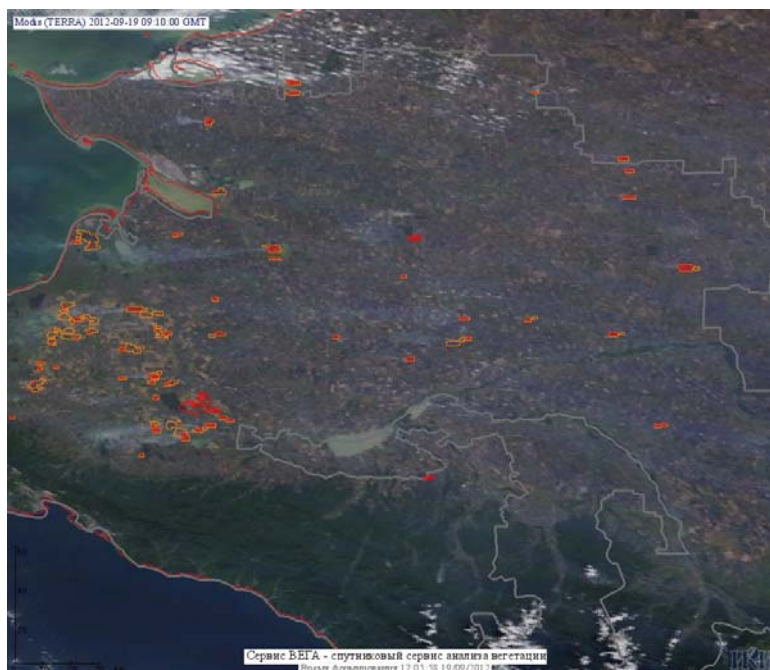
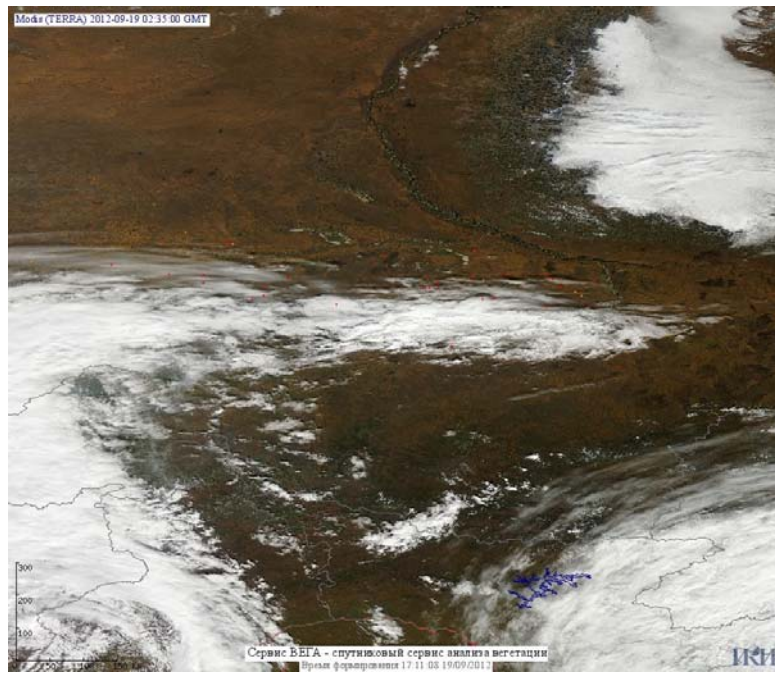
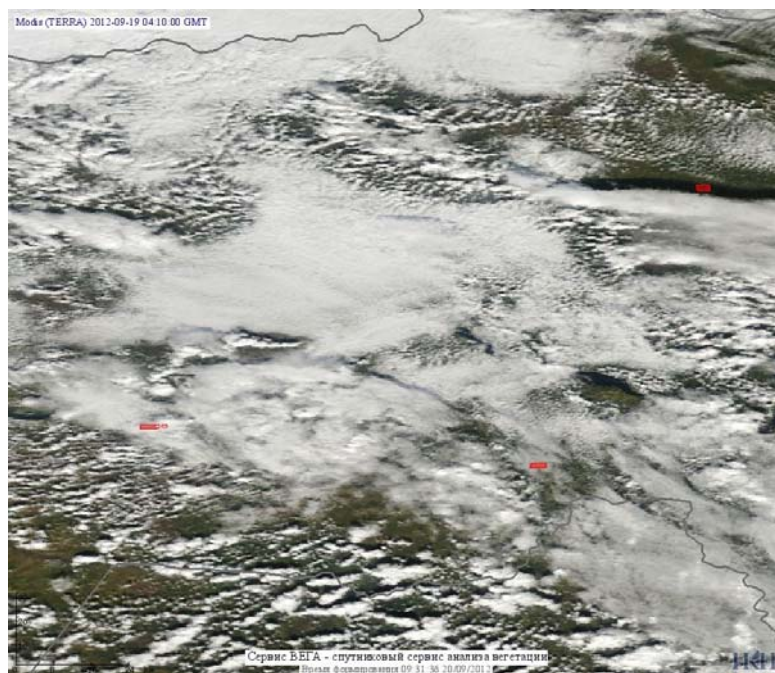


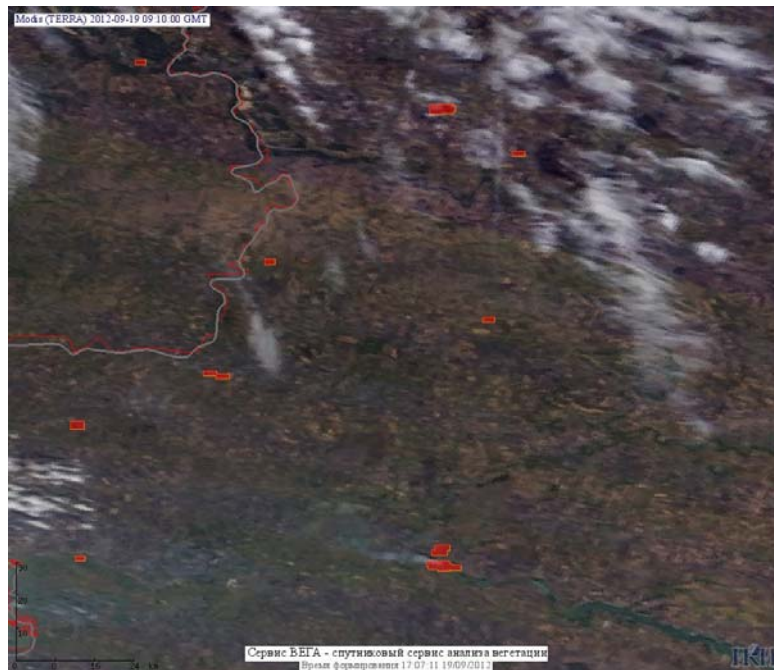
Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



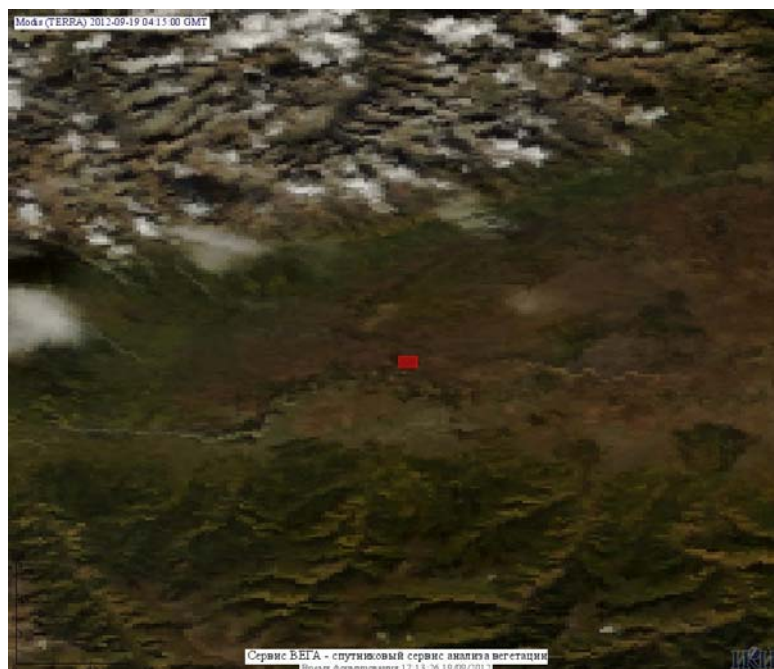
**Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)**



**Рис. 3 Пожары в Красноярском крае**



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



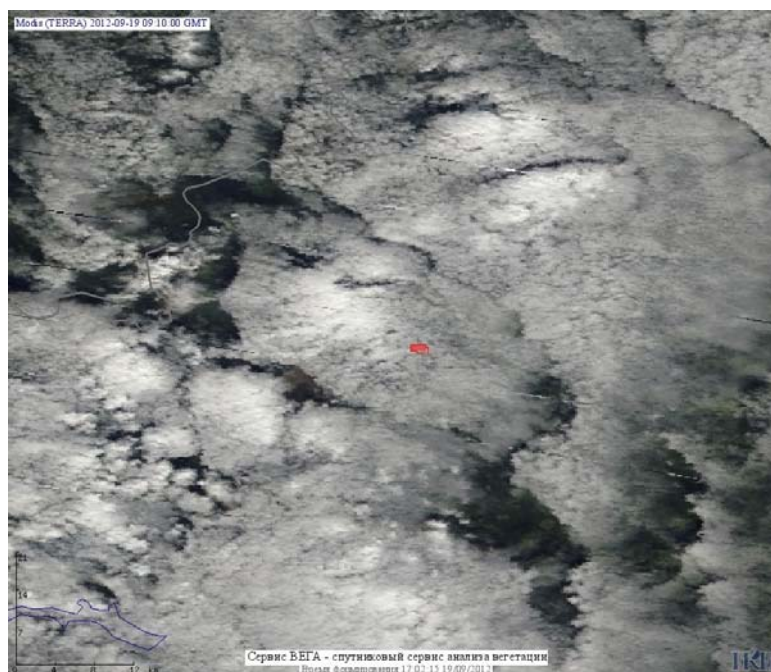
**Рис. 5 Пожар в Республике Бурятия**



**Рис. 6 Пожар в Калужской области**



**Рис. 7 Пожар в Тульской области**



**Рис. 8 Пожар в Тверской 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)