

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2013)

**Всего за сутки 29.05.2013** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **92 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **738 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **56 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (673 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (36). На них было зарегистрировано 634 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.05.2012** года на территории России всего наблюдалось **168 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 660 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 82, на которых было детектировано 446 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (71), в том числе, на территории Омской области (14). На них было зарегистрировано 183 (Сибирский федеральный округ) и 42 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,9 тыс га территории, покрытой лесом.

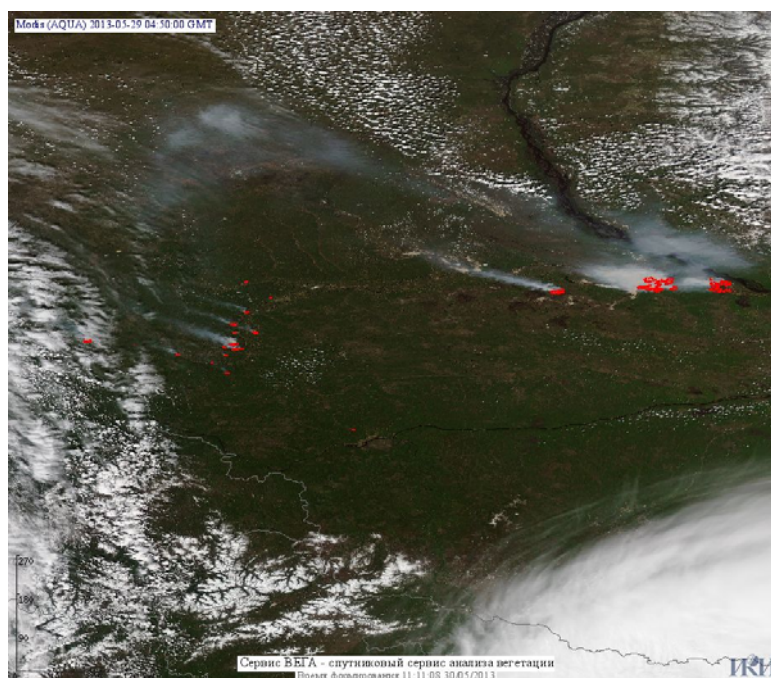
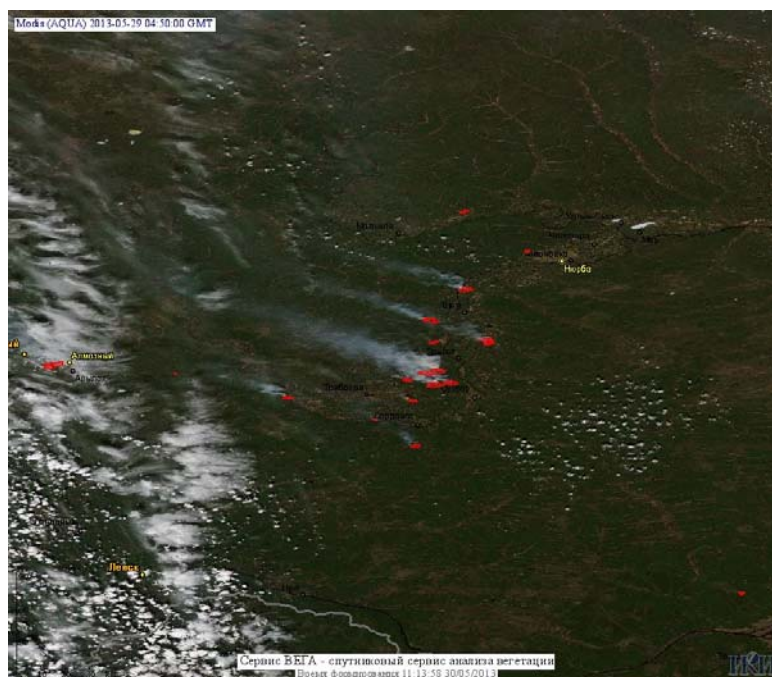
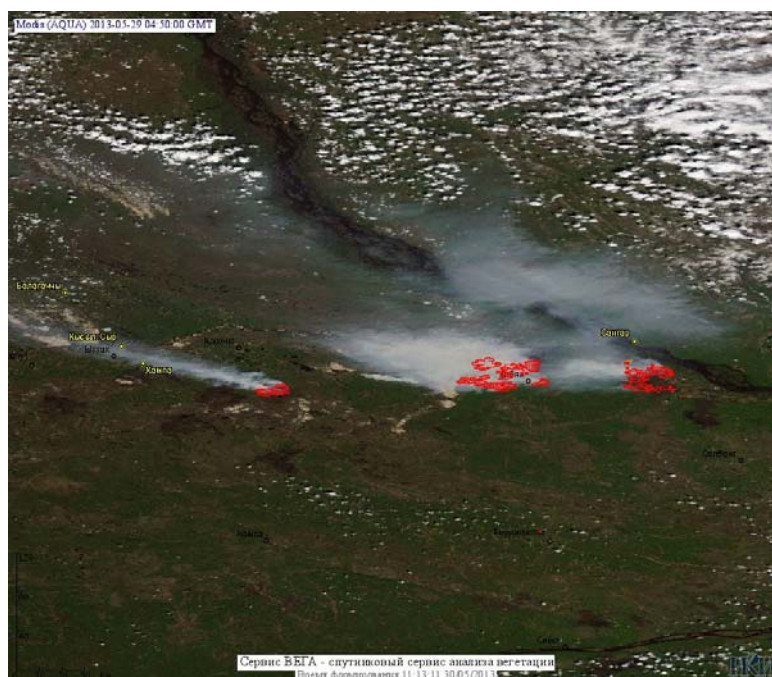


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



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



**Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)**

(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)