

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2014)

**Всего за сутки 17.05.2014** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **149 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **855 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **223 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (966 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (120). На них было зарегистрировано 780 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 31 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 17.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 90 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 217 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 45, на которых было детектировано 145 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (48), в том числе на территории Республики Саха (Якутия) (17). На них было зарегистрировано 153 (Дальневосточный Федеральный округ) и 145 (Республика Саха(Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

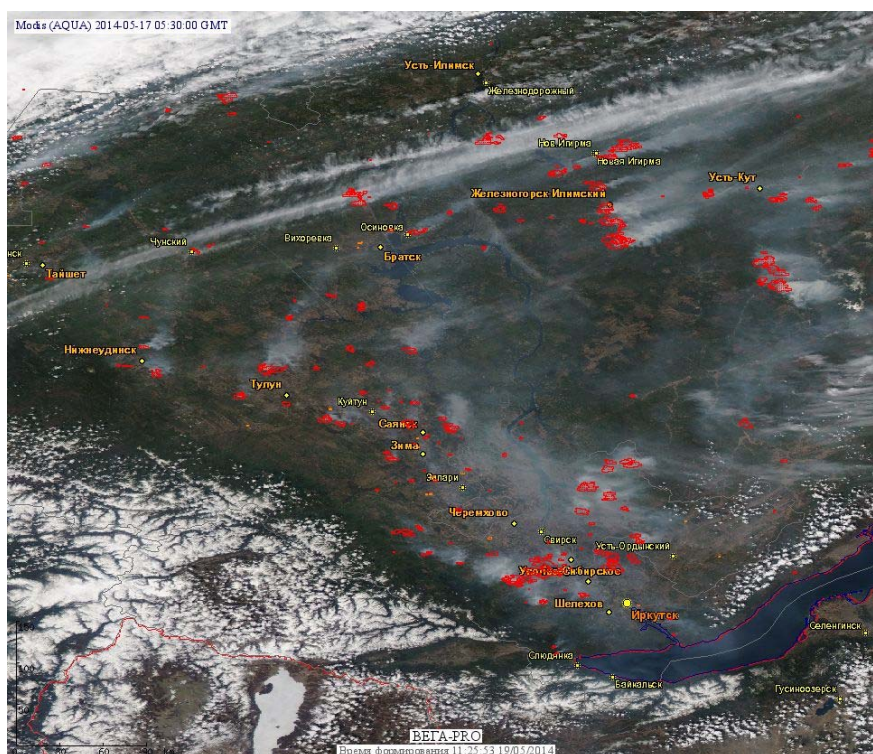
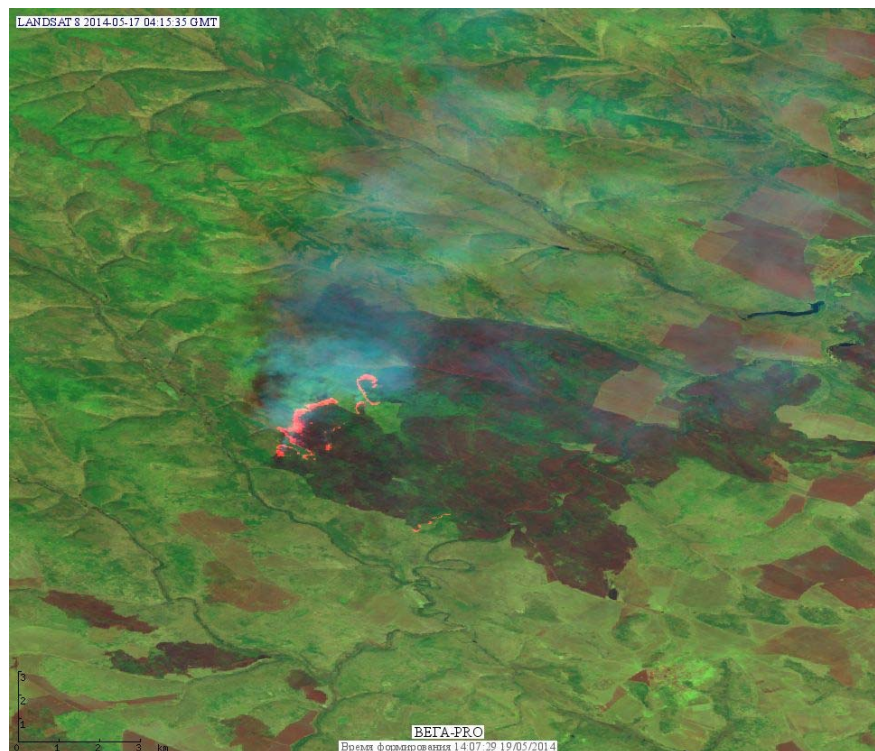
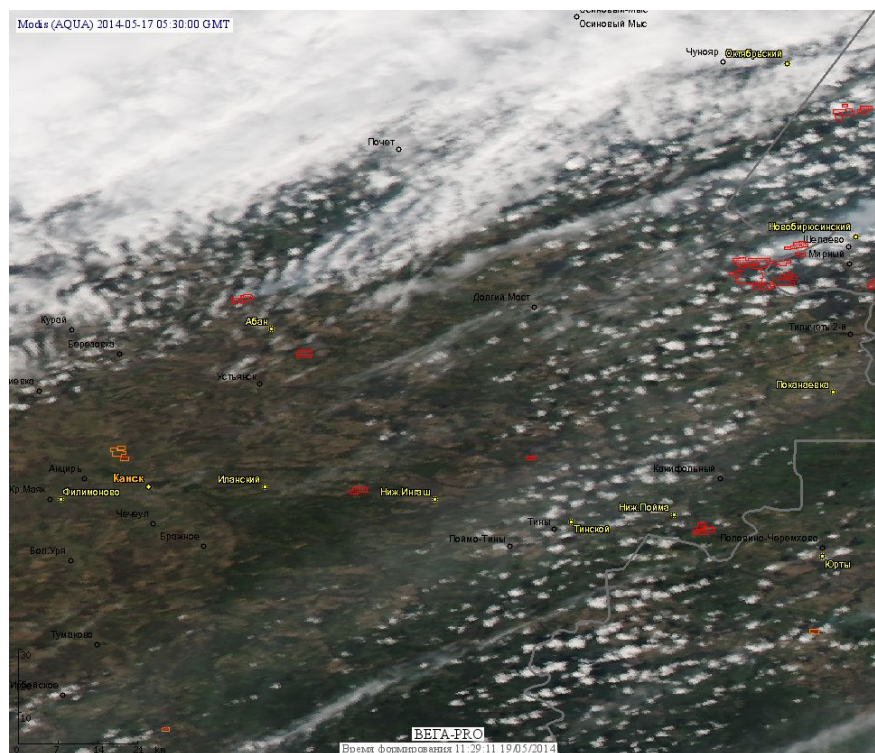


Рис. 1 Пожары в Иркутской области



**Рис. 2 Пожар в Иркутской области. Данные Landsat 8.**



**Рис. 3 Пожары в Красноярском крае**

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