

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.07.2014)

**Всего за сутки 26.07.2014** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **296 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5111 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **111 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4714 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (78) . На них было зарегистрировано 4575 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 144 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 26.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 383 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 3809 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 316, на которых было детектировано 3809 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (178), в том числе на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (102). На них было зарегистрировано 1982 (Уральский Федеральный округ) и 1245 (Ямало-Ненецкий автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 75 тыс га территории, покрытой лесом.

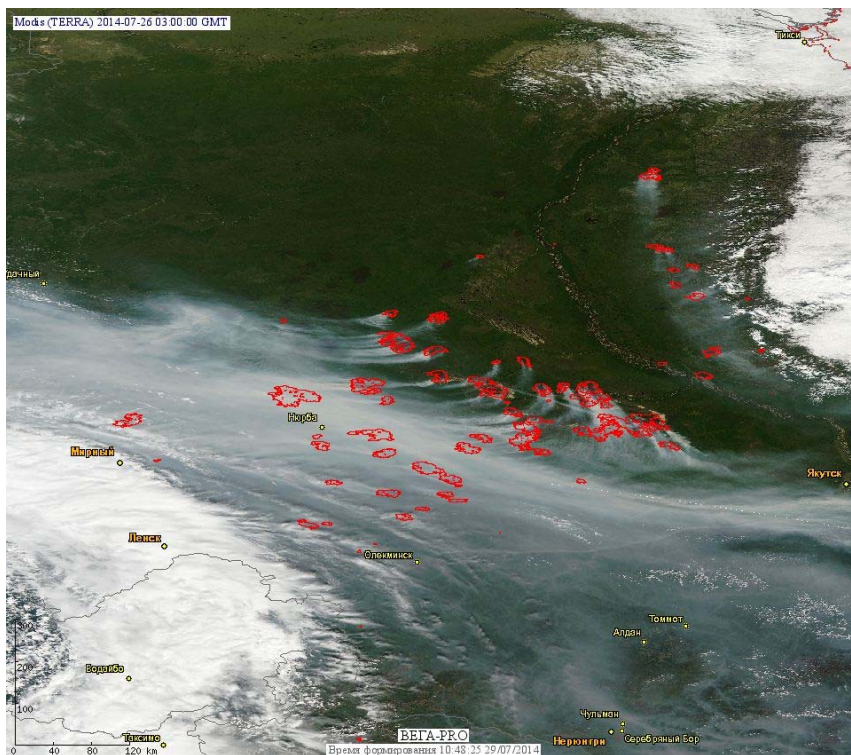
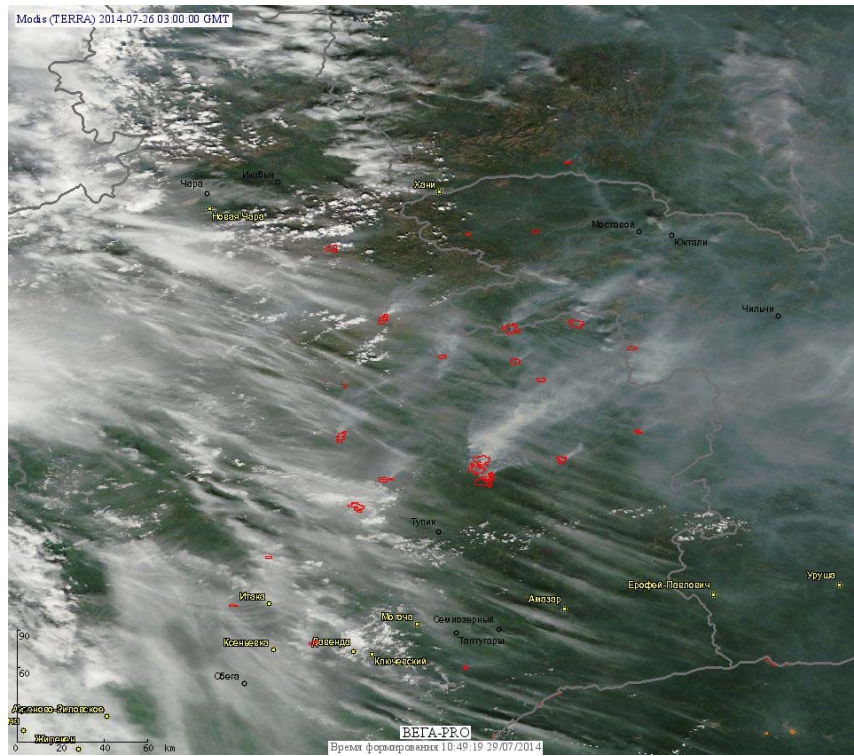


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



**Рис. 2 Пожары в Забайкальском 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)