

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2014)

**Всего за сутки 28.07.2014** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **195 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1810 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **66 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1517 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (49). На них были зарегистрированы 1452 горячие точки.

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

**Для сравнения: 28.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 563 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 4317 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 474, на которых было детектировано 4067 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (285), в том числе на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (176). На них было зарегистрировано 1875 (Уральский Федеральный округ) и 1185 (Ямало-Ненецкий автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 105 тыс га территории, покрытой лесом.

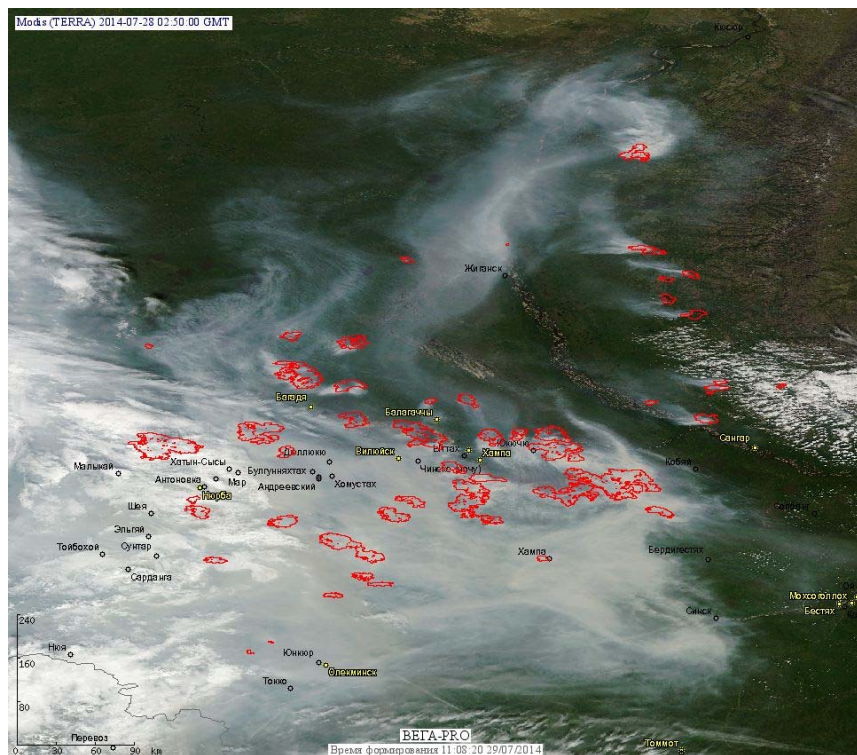
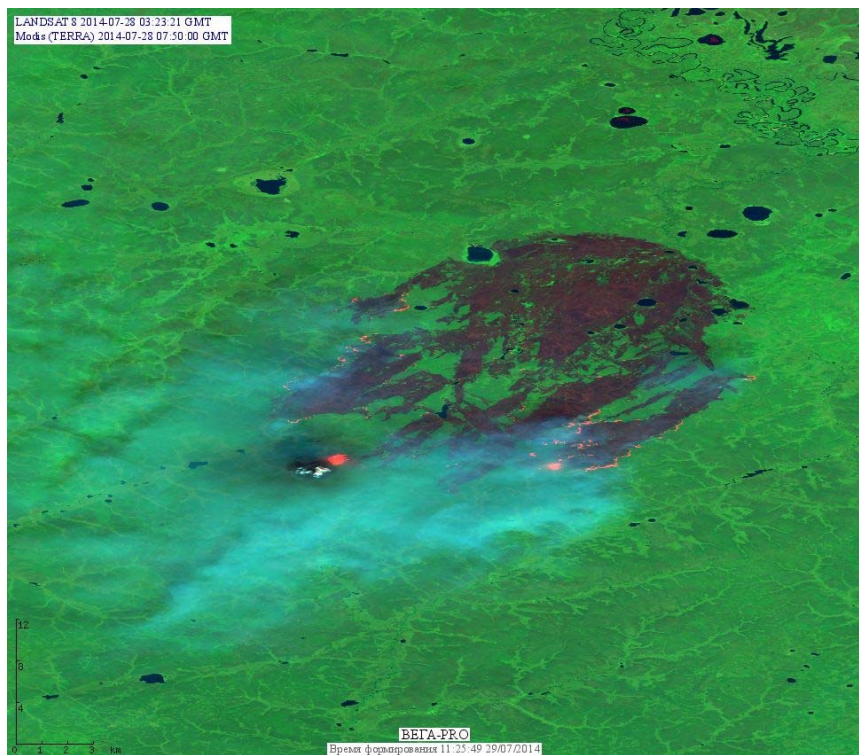
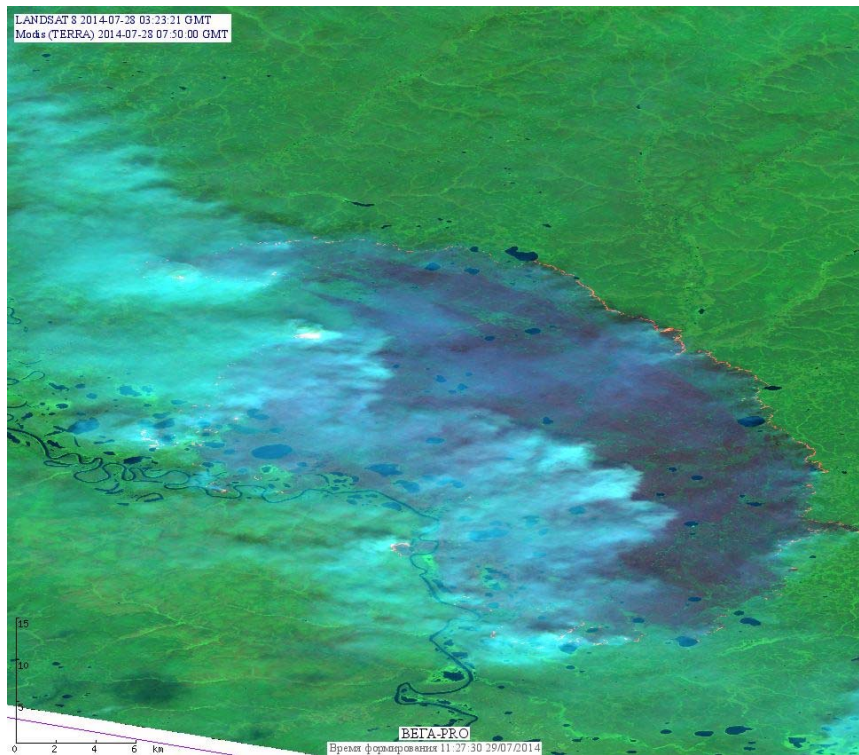


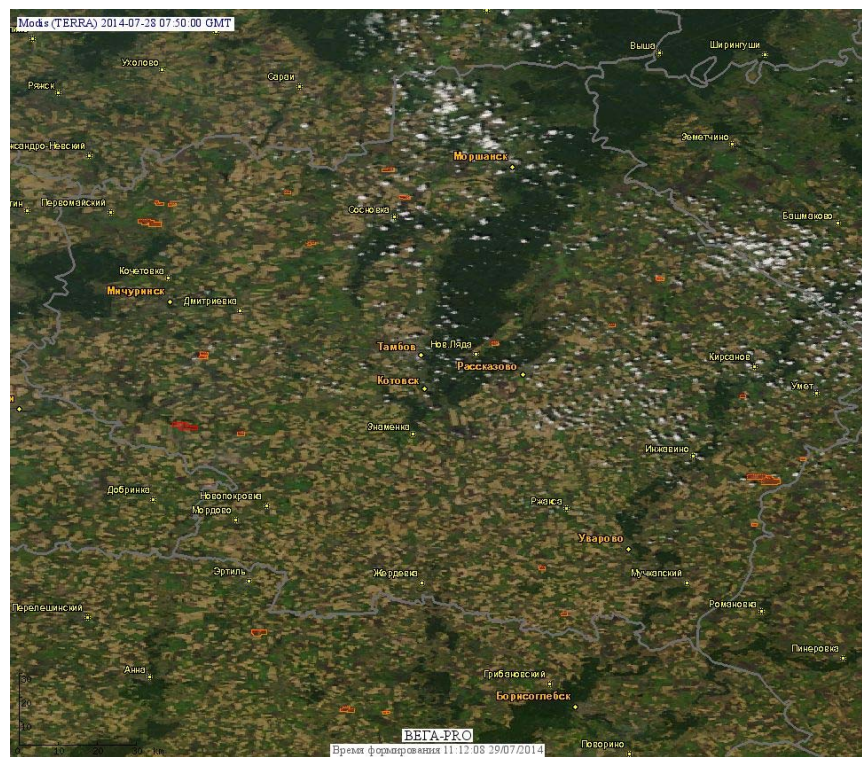
Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



**Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия) в Жиганском улусе. Данные Landsat 8.**



**Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия) в Вилюйском улусе. Данные Landsat 8.**



**Рис. 4 Пожары в Тамбовской области**

(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)