

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2018)

**Всего за сутки 29.06.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **680 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8640 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **364 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (7773 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (125). На них были зарегистрированы 3063 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 65,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.06.2017 года на территории России всего наблюдалось 280 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1433 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 207, на которых было детектировано 1207 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (169), в том числе, на территории Иркутской области (72). На них было зарегистрировано 816 (Сибирский федеральный округ) и 318 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37,0 тыс га территории, покрытой лесом.

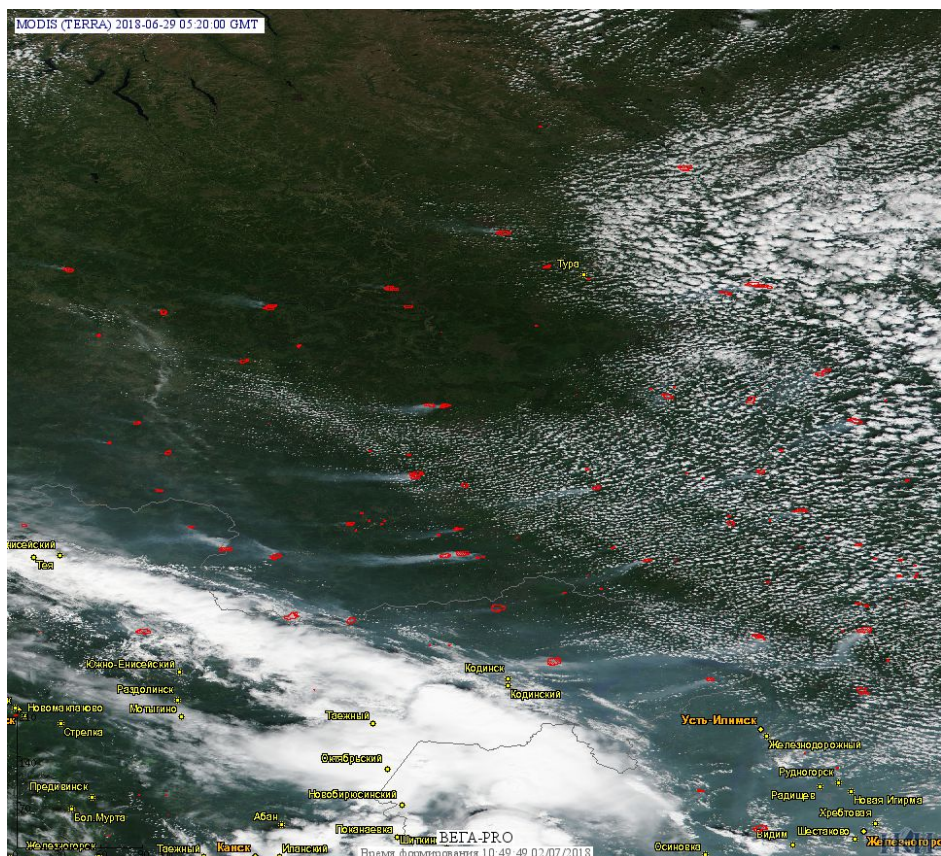
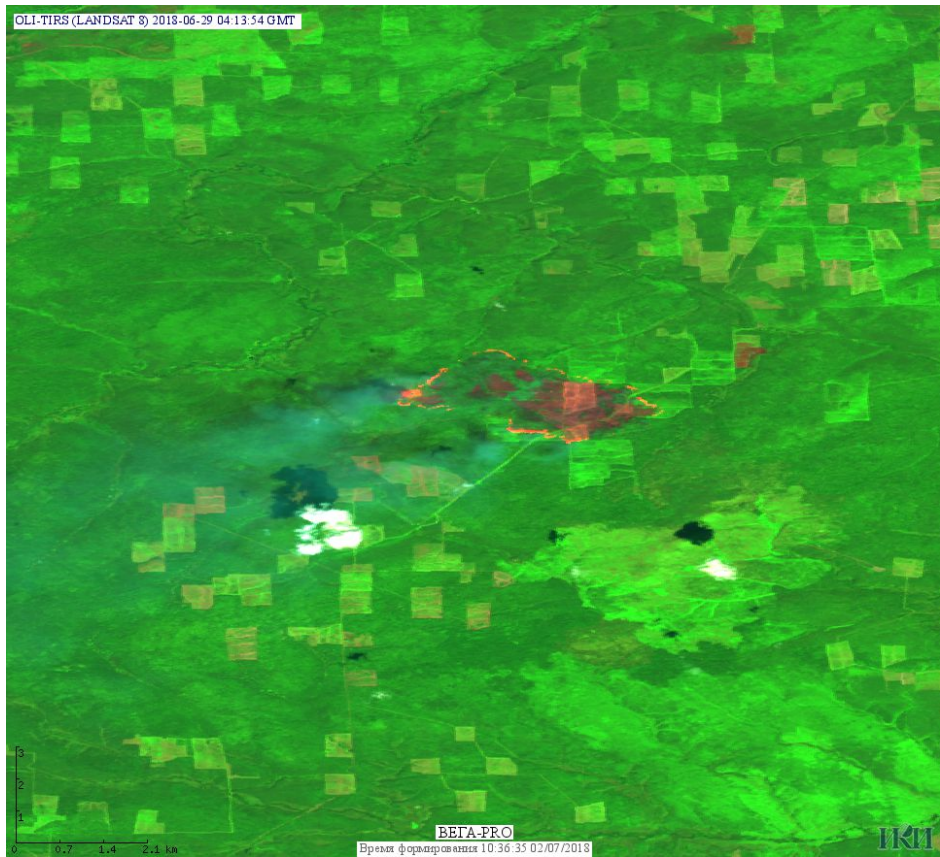
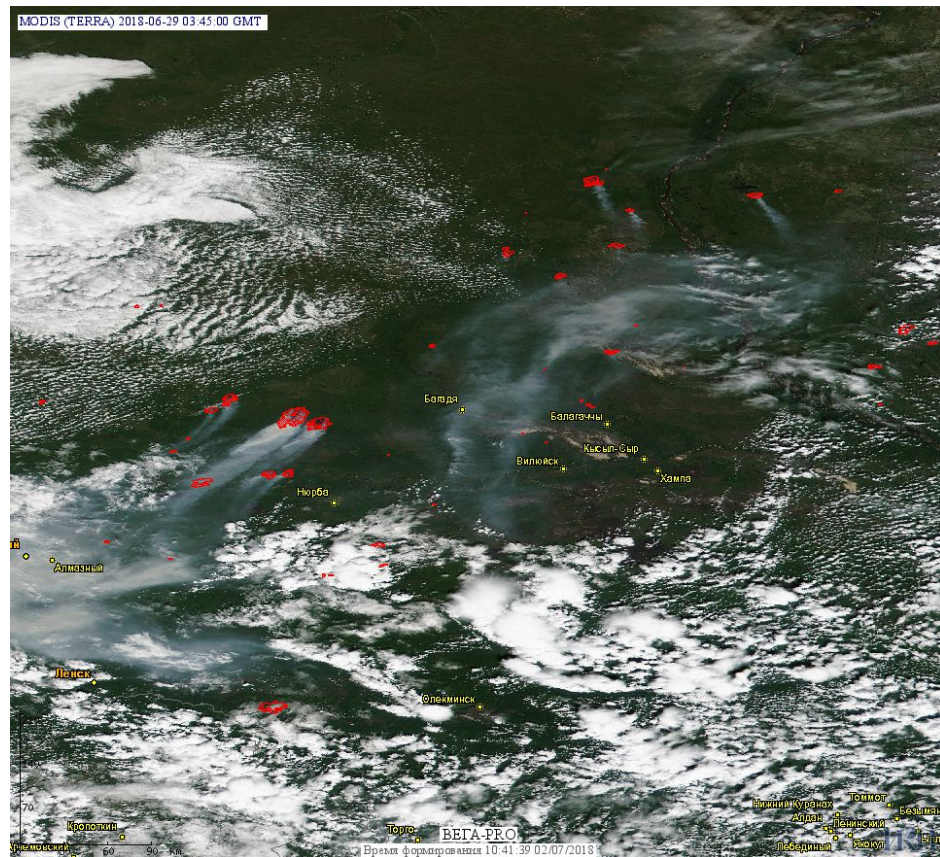


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.



**Рис. 2 Пожар в Кежемском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.**



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

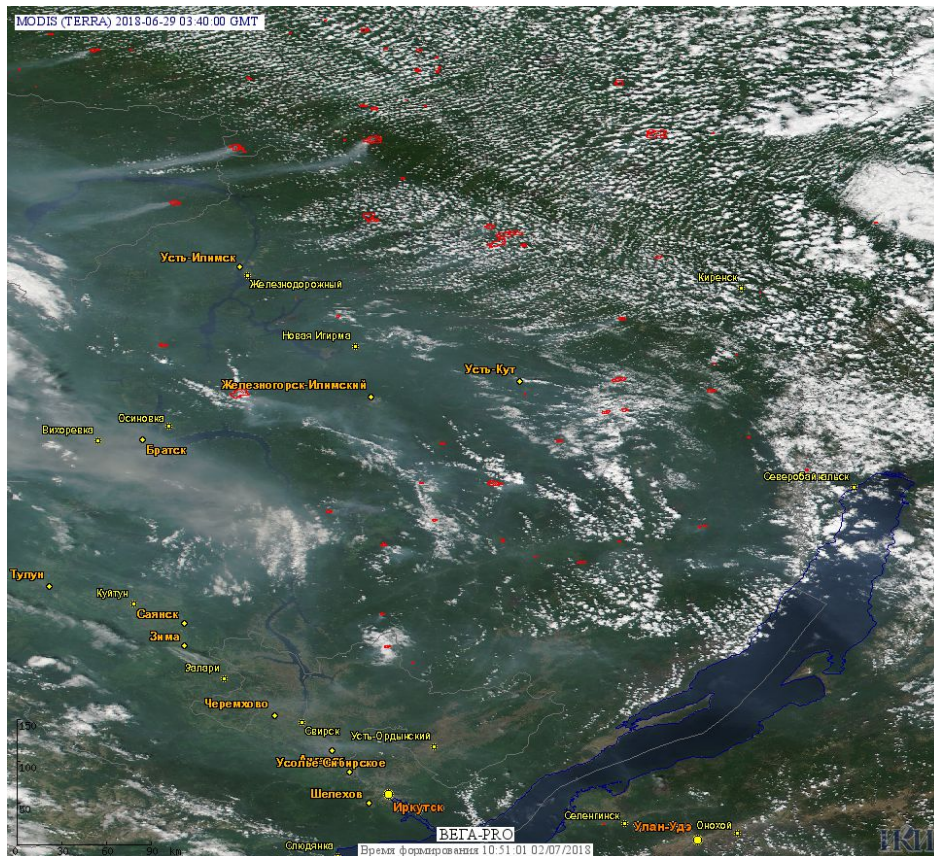


Рис. 4 Пожары в Иркутской области.

(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)