

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.06.2017)

**Всего за сутки 19.06.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **146 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **568 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **100 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (474 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (30). На них было зарегистрировано 90 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,5 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 19.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 120 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 474 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 57, на которых были детектированы 343 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (35), в том числе, на территории Ульяновской области (11). На них было зарегистрировано 38 (Приволжский федеральный округ) и 13 (Ульяновская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,1 тыс га территории, покрытой лесом.

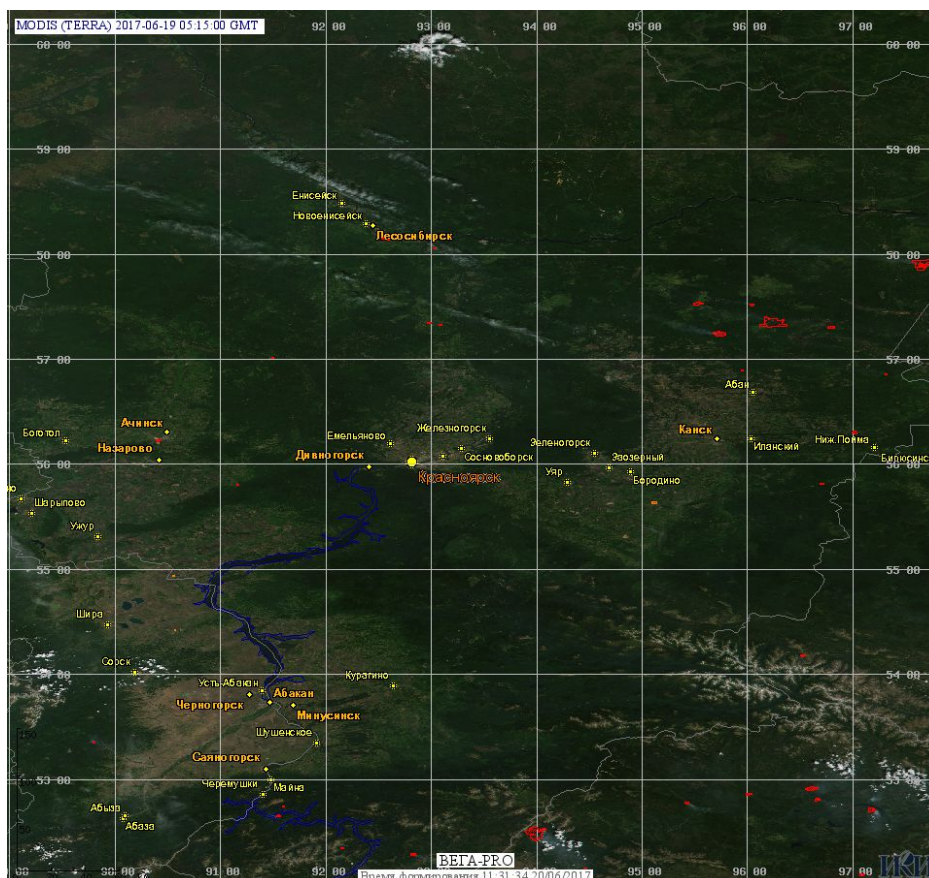
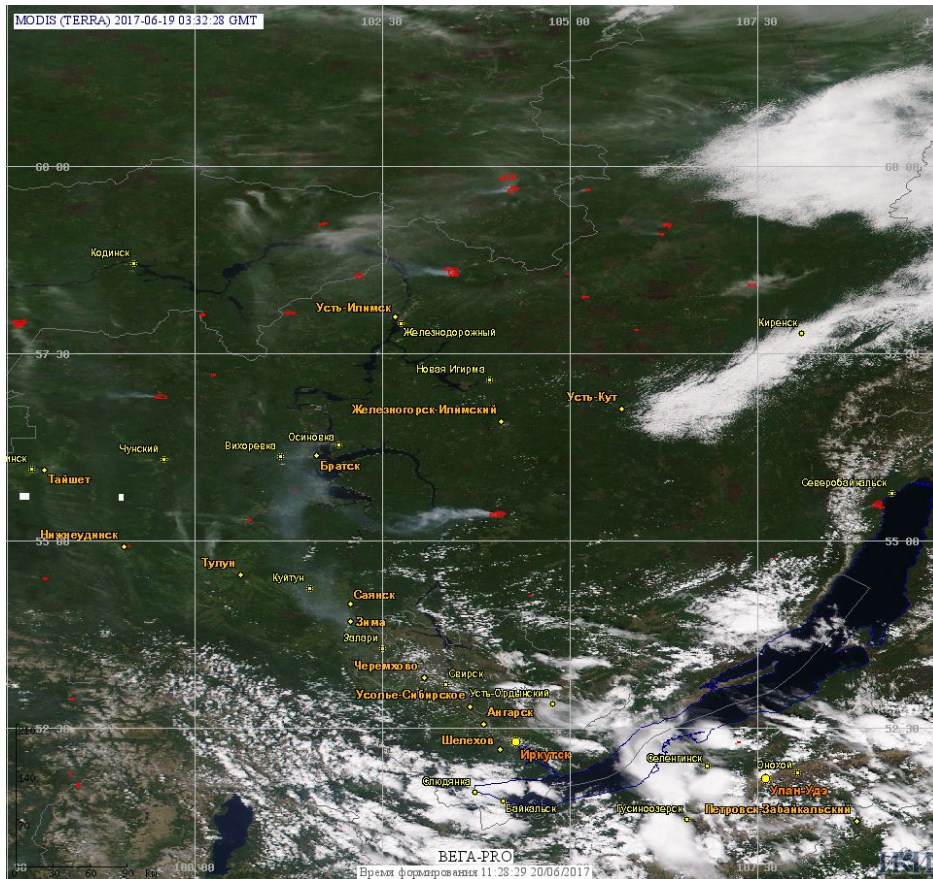
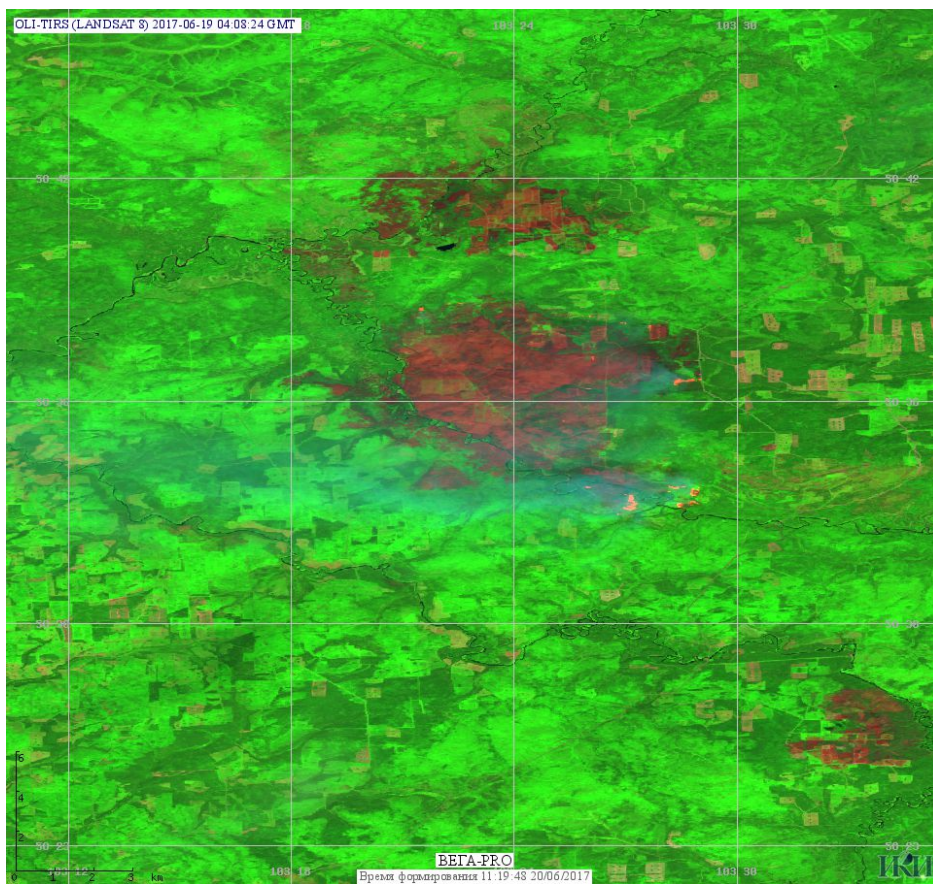


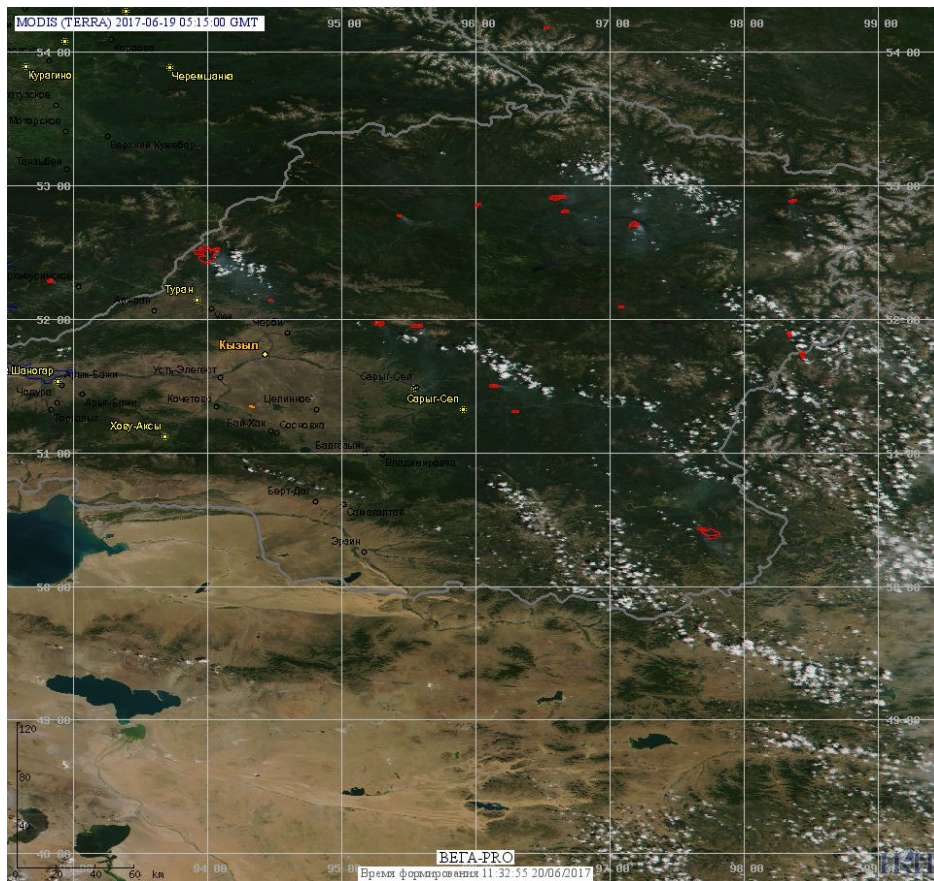
Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



**Рис. 2 Пожары в Иркутской области**



**Рис. 3 Пожары в Усть-Илимском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.**



**Рис. 4 Пожары в Республике Тыва**

(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)