

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.08.2018)

**Всего за сутки 20.08.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **675 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **11474 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **188 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9630 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (71). На них было зарегистрировано 7419 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 20.08.2017** года на территории России всего наблюдалось **814 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 11983 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 273, на которых были детектированы 9784 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (177), в том числе, на территории Саратовской области (61). На них было зарегистрировано 790 (Приволжский федеральный округ) и 282 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,0 тыс га территории, покрытой лесом

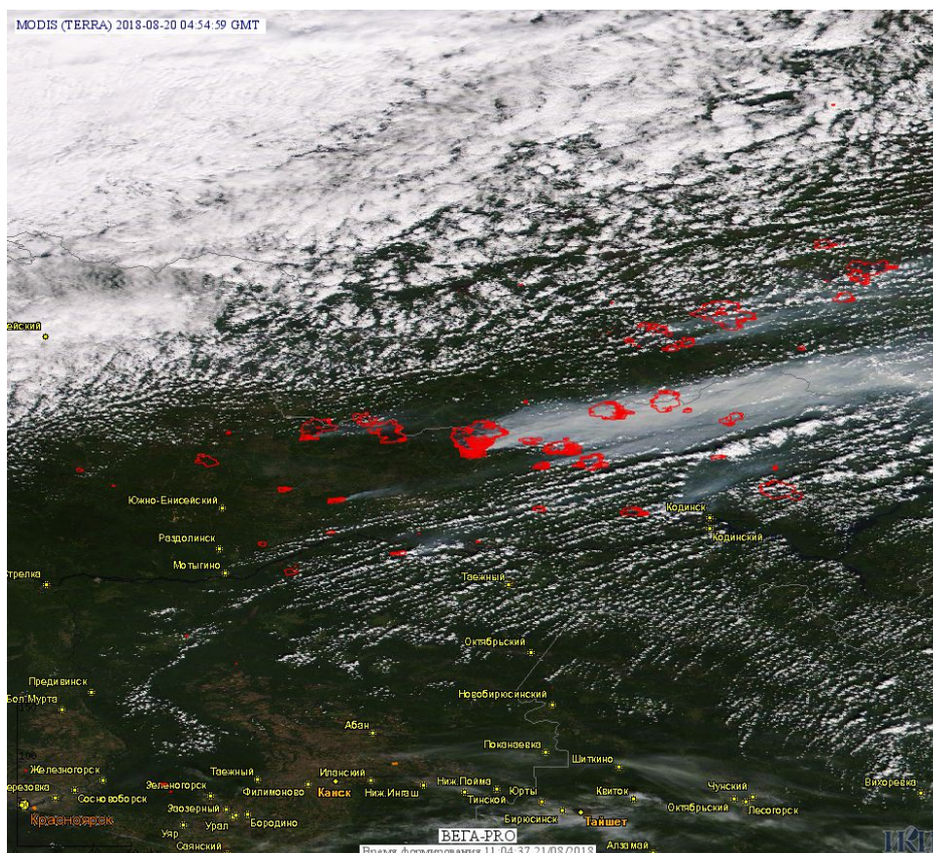
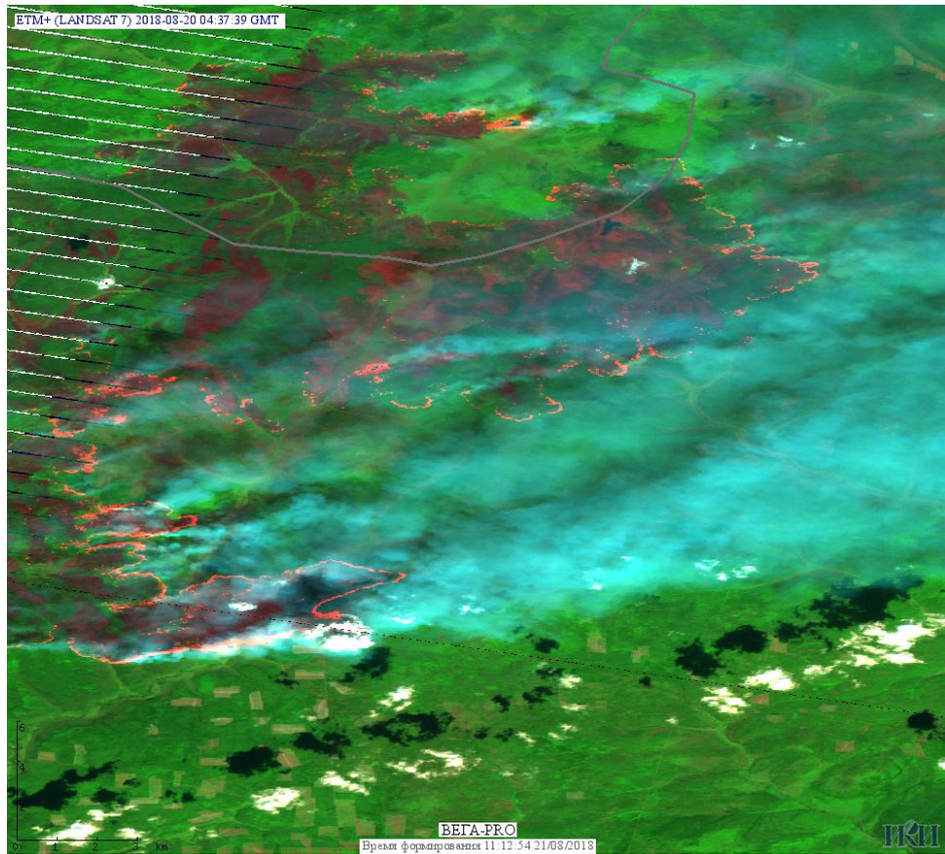
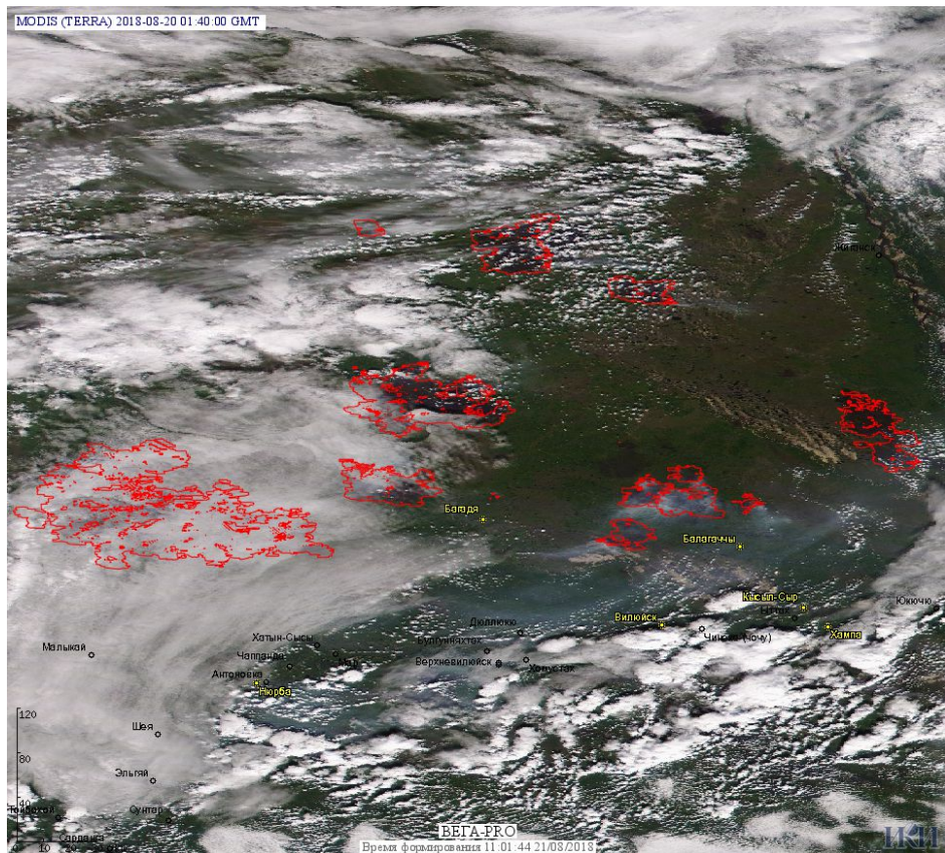


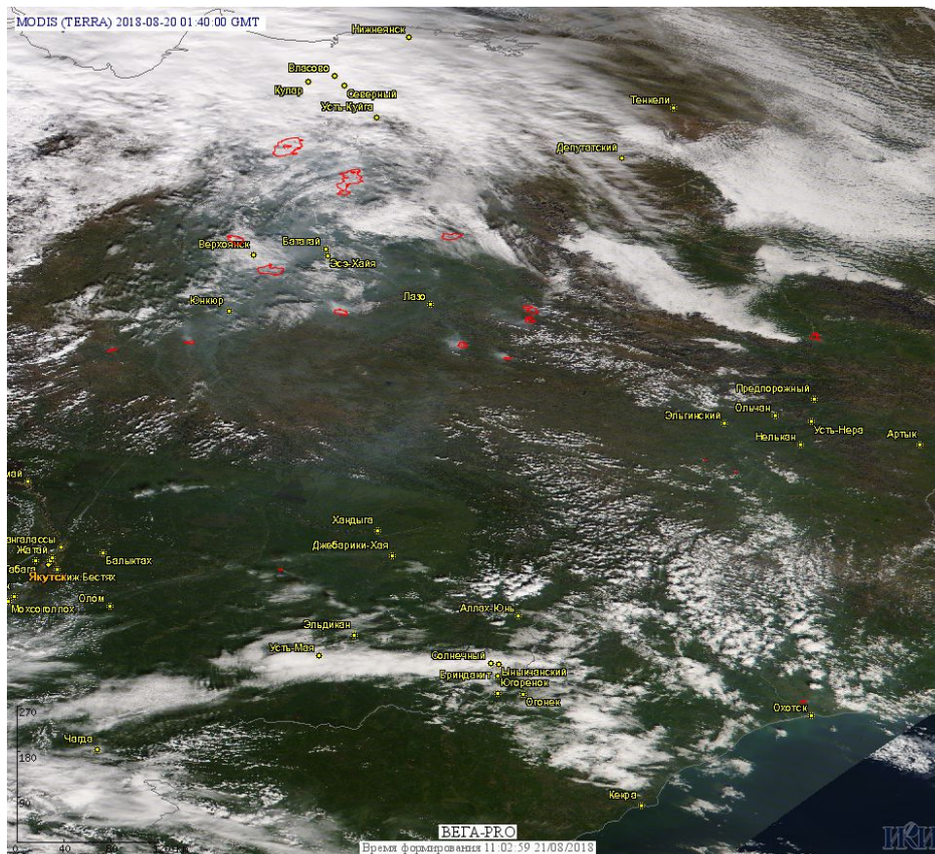
Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



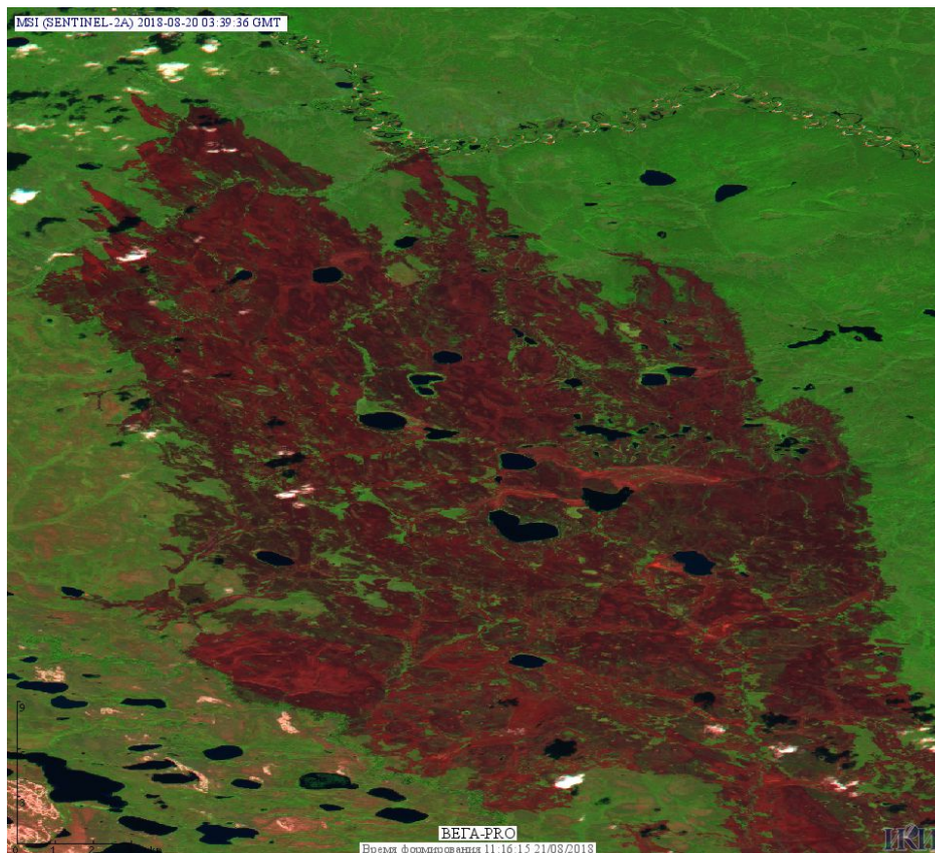
**Рис. 2 Пожар в Богучанском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.**



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



**Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)**



**Рис. 5 Пожар в Жиганском улусу Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2А.**

(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)