

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.08.2019)

**Всего за сутки 11.08.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **782 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **102415 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **513 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (101118 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (193). На них были зарегистрированы 31553 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 110,1 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 11.08.2018** года на территории России всего наблюдалось **695 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 18635 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 304, на которых было детектировано 16778 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (200), в том числе, на территории Красноярского края (119). На них было зарегистрировано 11530 (Сибирский федеральный округ) и 8735 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 104,2 тыс га территории, покрытой лесом.

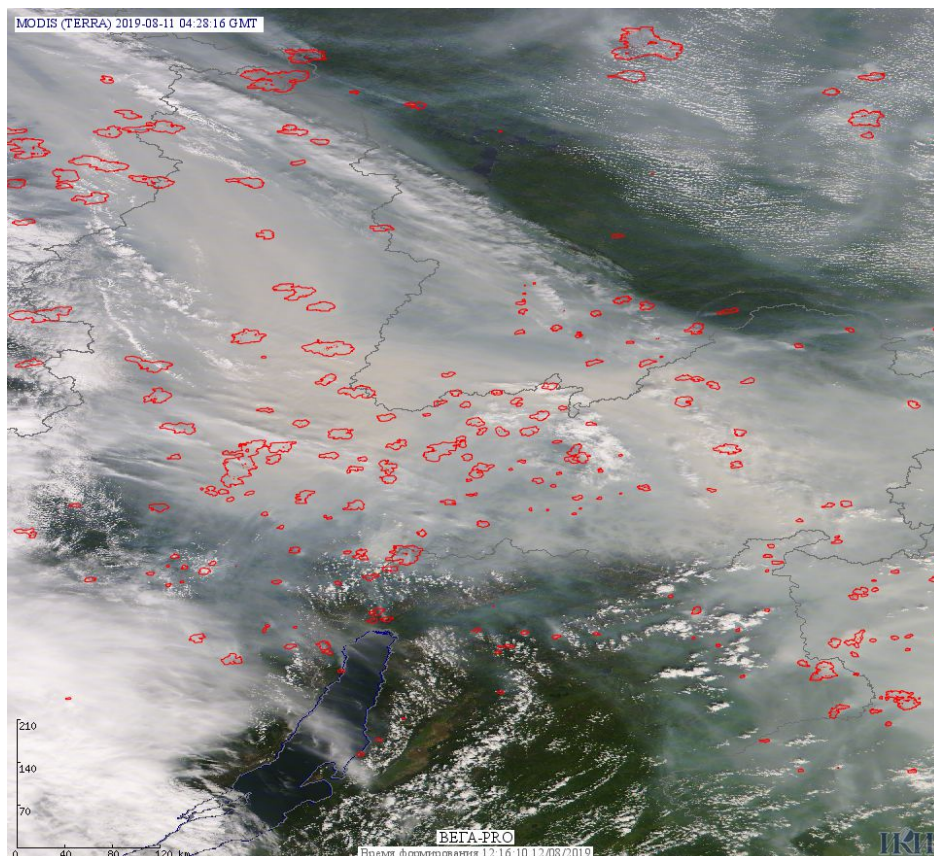
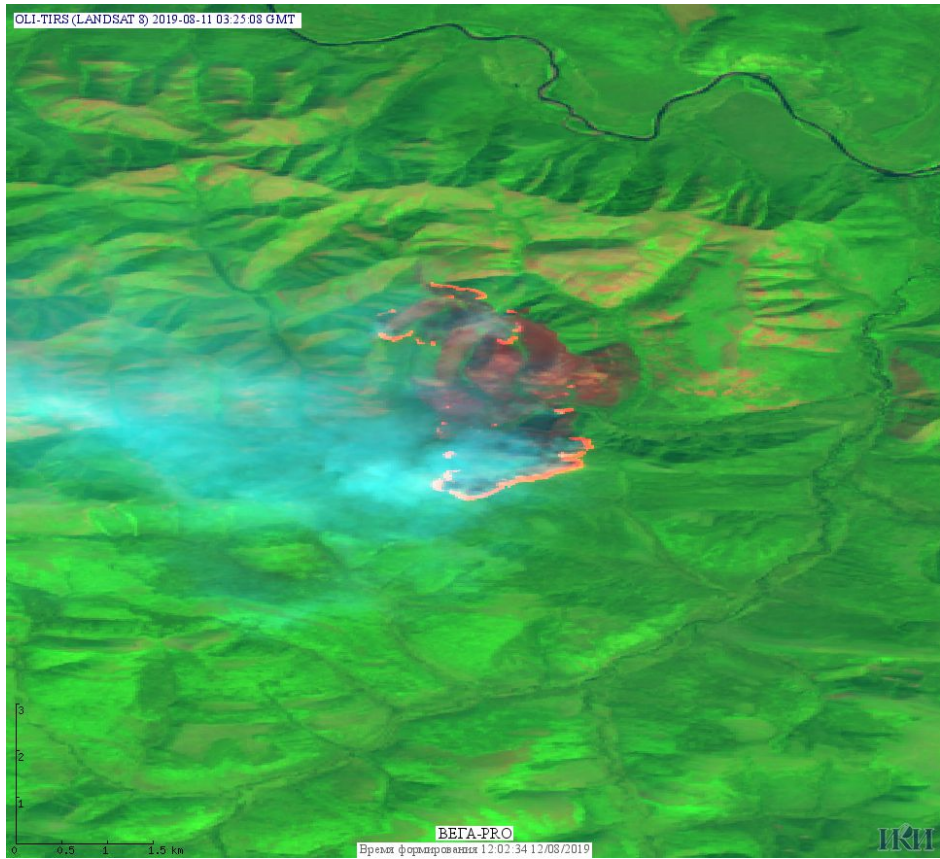
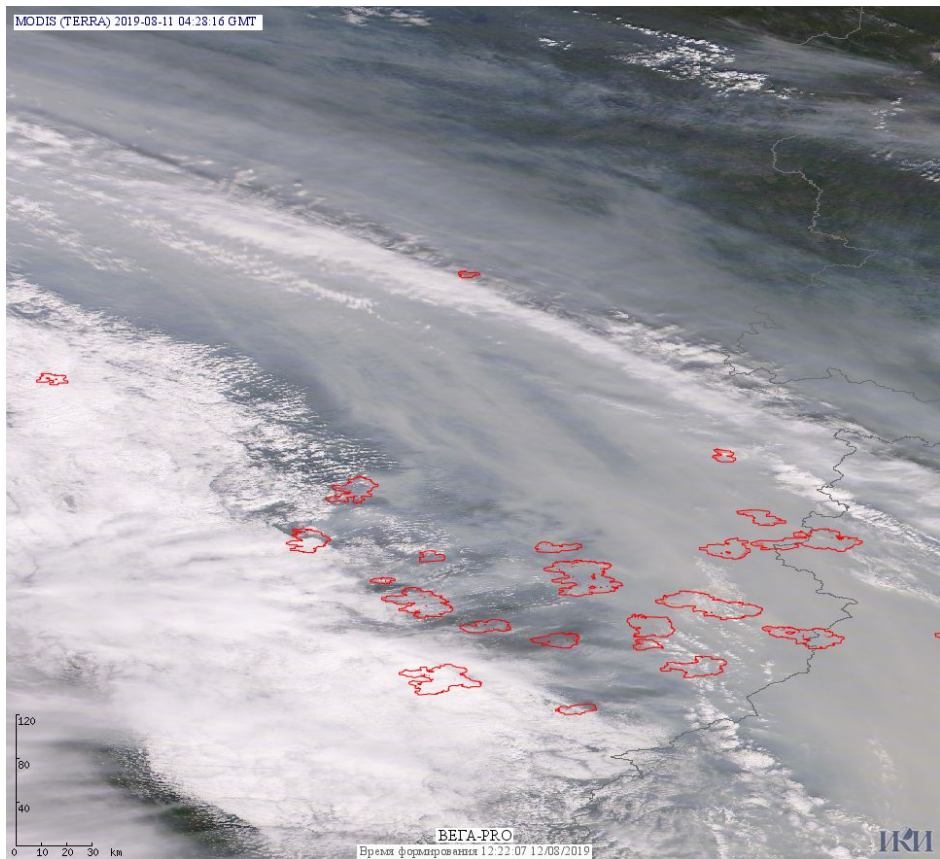


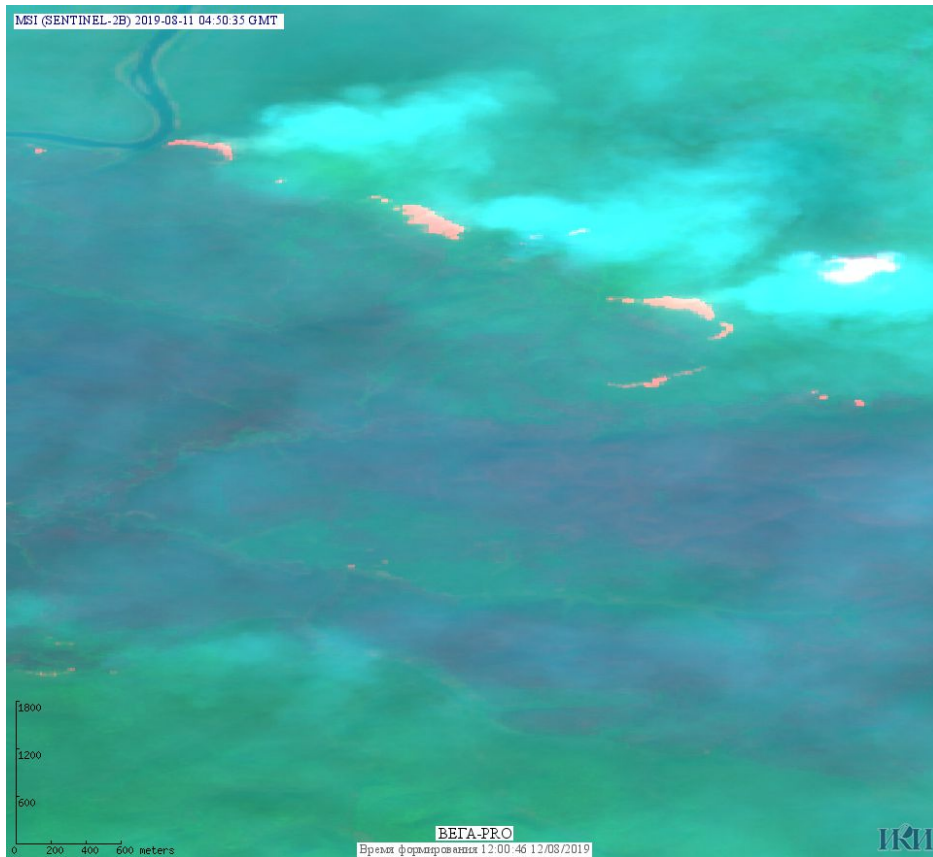
Рис. 1 Пожары в Иркутской области.



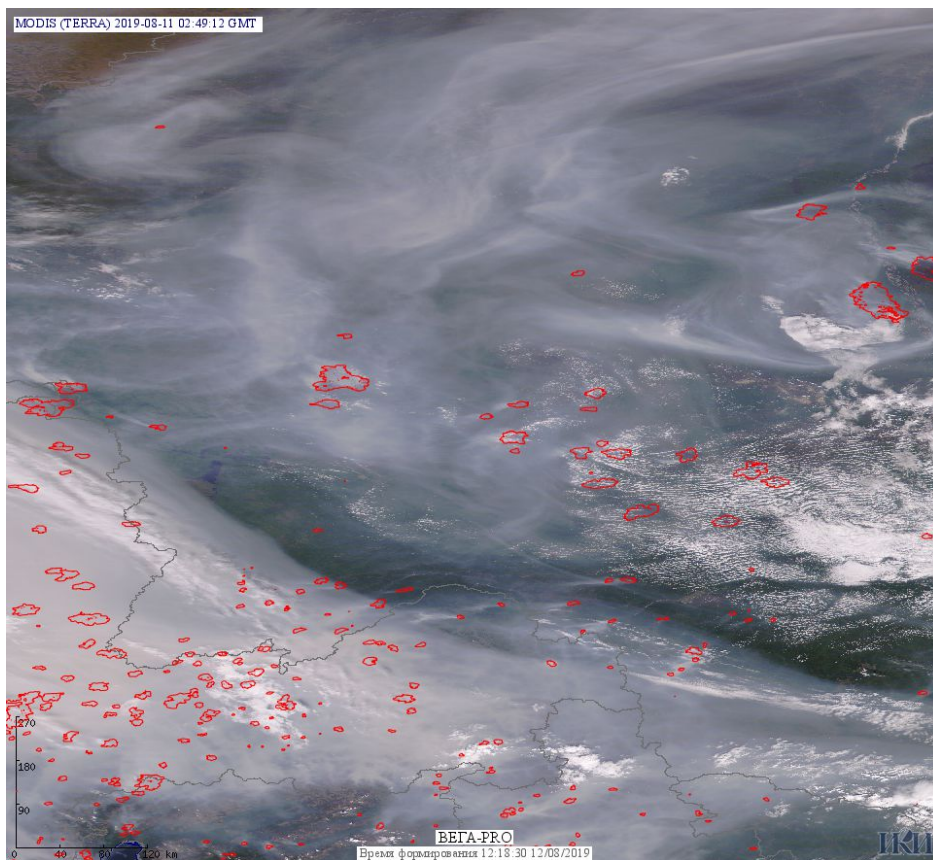
**Рис. 2** Пожары в Бодайбинском районе Иркутской области. Данные Landsat 8



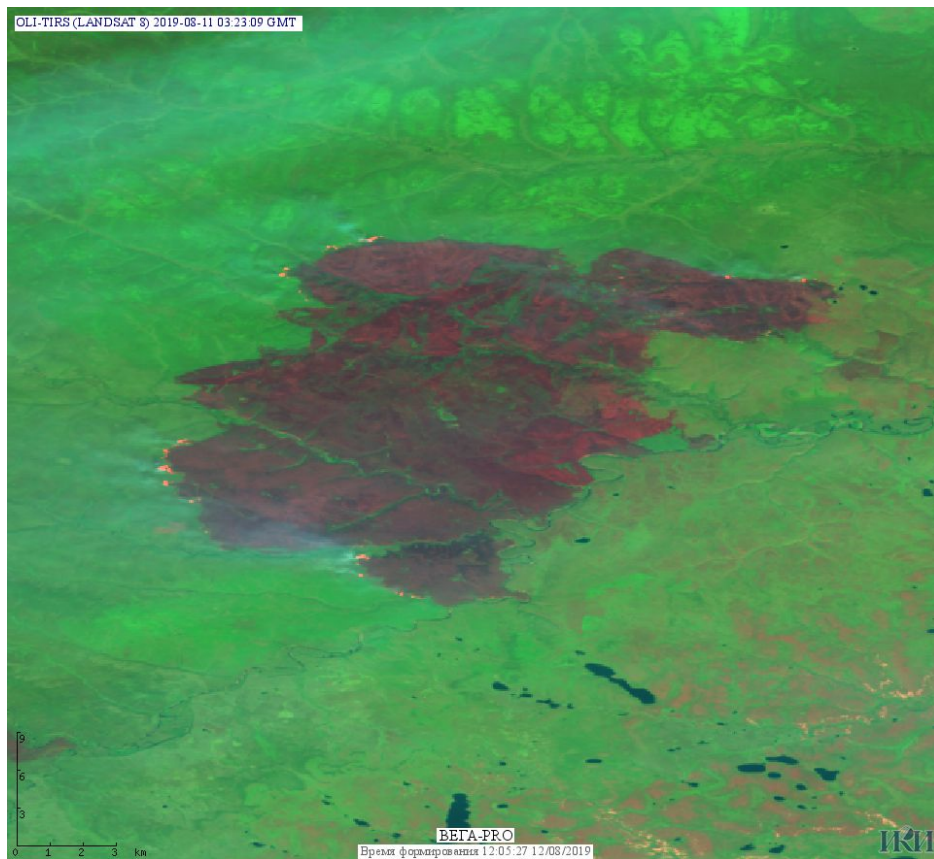
**Рис. 3** Пожары в Красноярском крае



**Рис. 4** Пожары в Илимпейском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B



**Рис. 5** Пожары в Республике Саха (Якутии)



**Рис. 6 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8**

(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)