

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.07.2019)

**Всего за сутки 22.07.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **732 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **158874 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **473 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (157299 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (141). На них было зарегистрировано 52413 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 288,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 22.07.2018** года на территории России всего наблюдалось **566 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 144422 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 446, на которых было детектировано 143719 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (273), в том числе, на территории Иркутской области (141). На них было зарегистрировано 95239 (Сибирский федеральный округ) и 48044 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 198,0 тыс га территории, покрытой лесом.

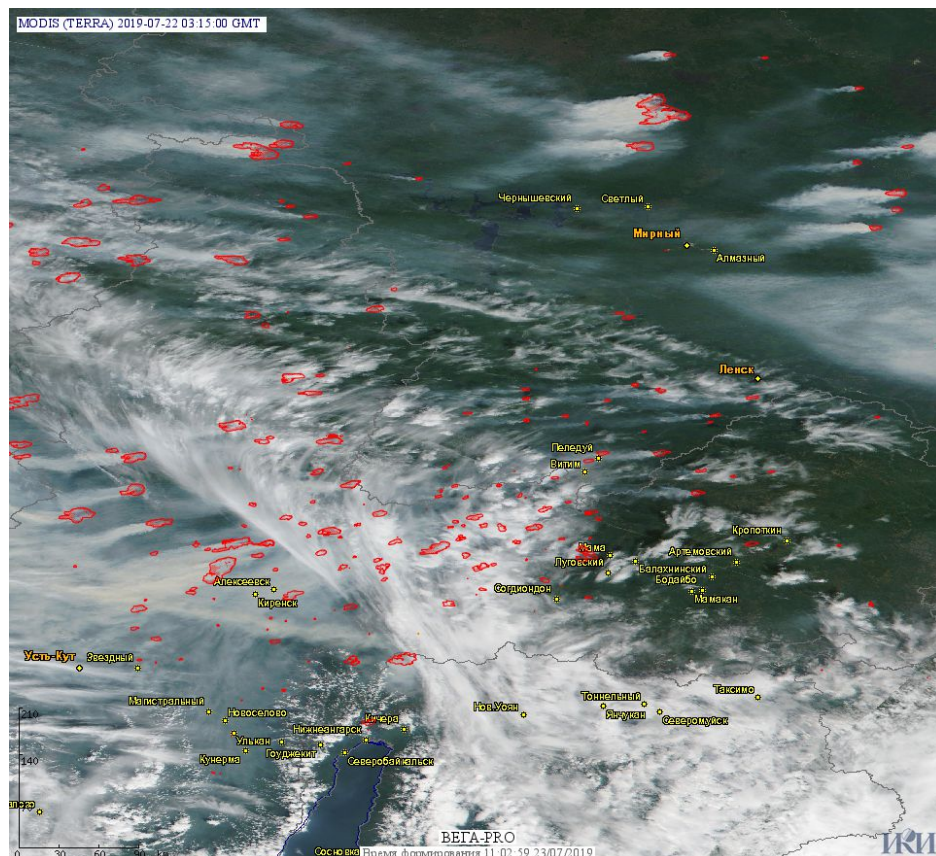
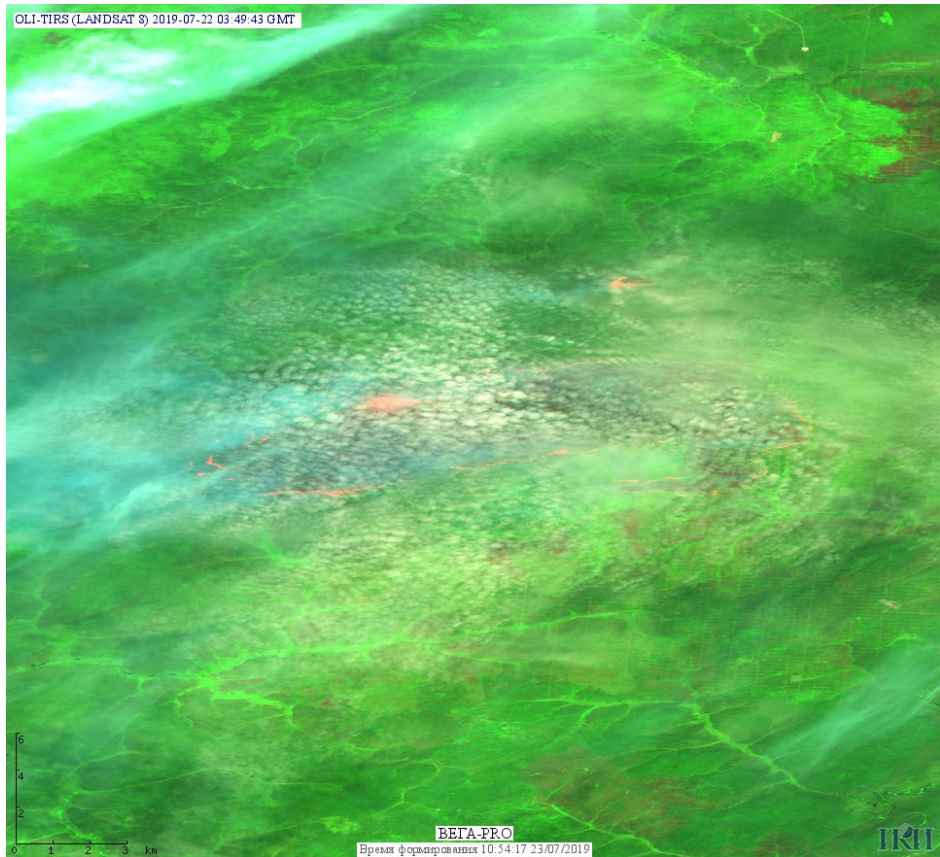
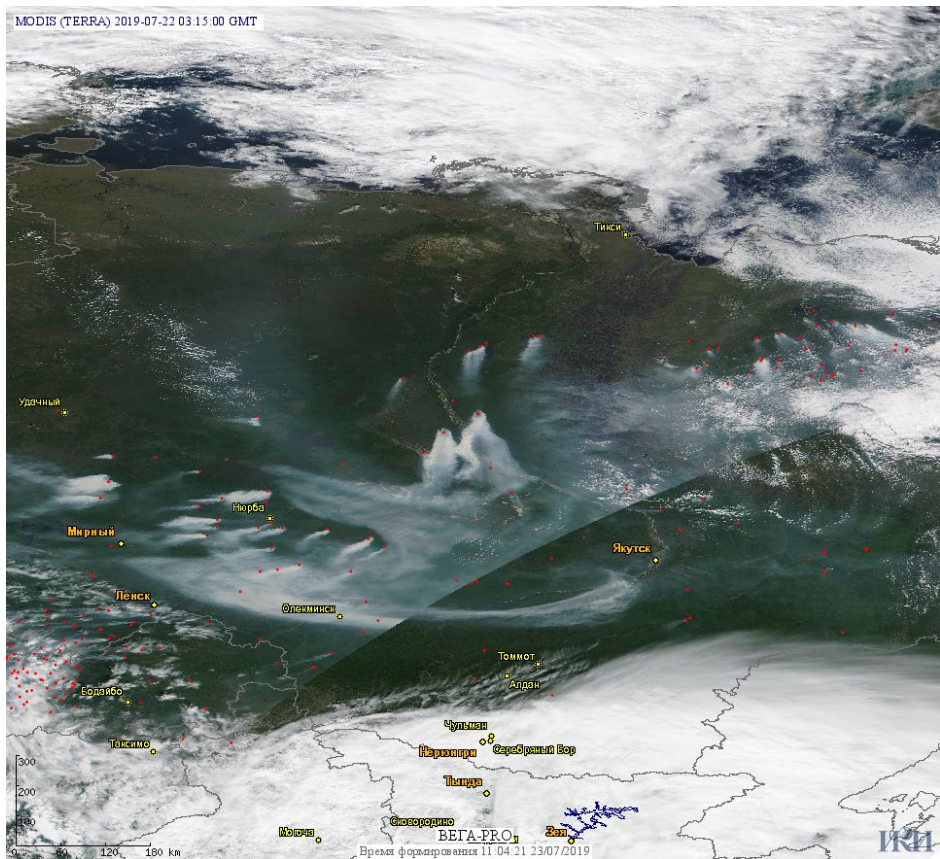


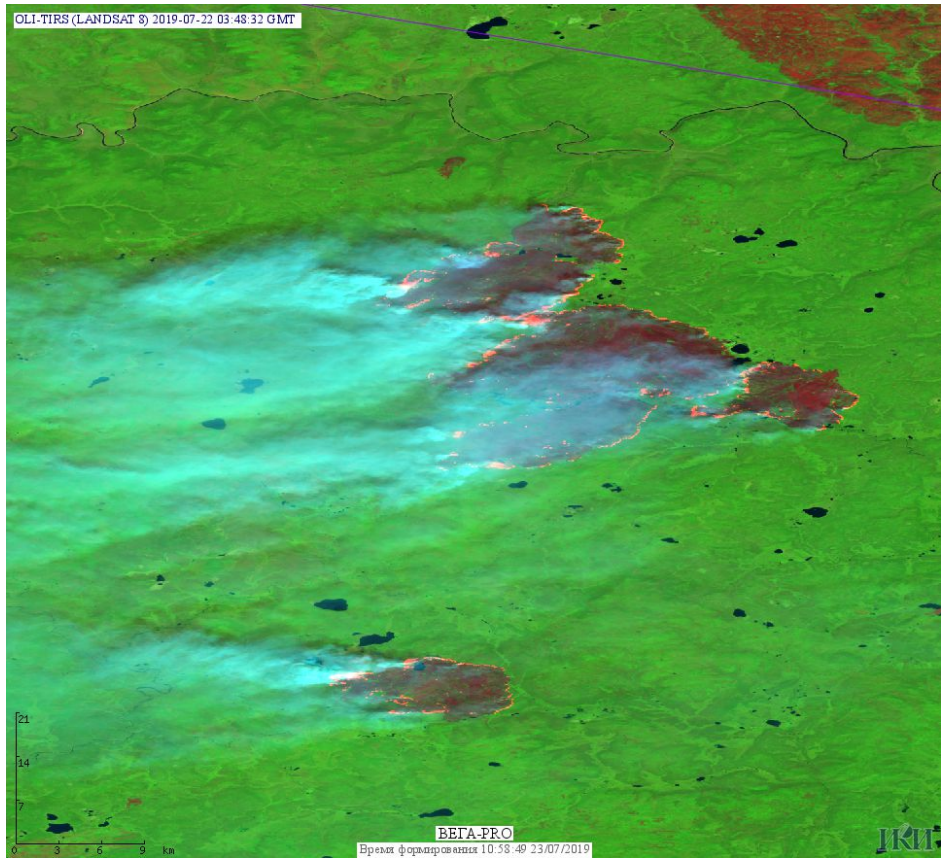
Рис. 1 Пожары в Иркутской области.



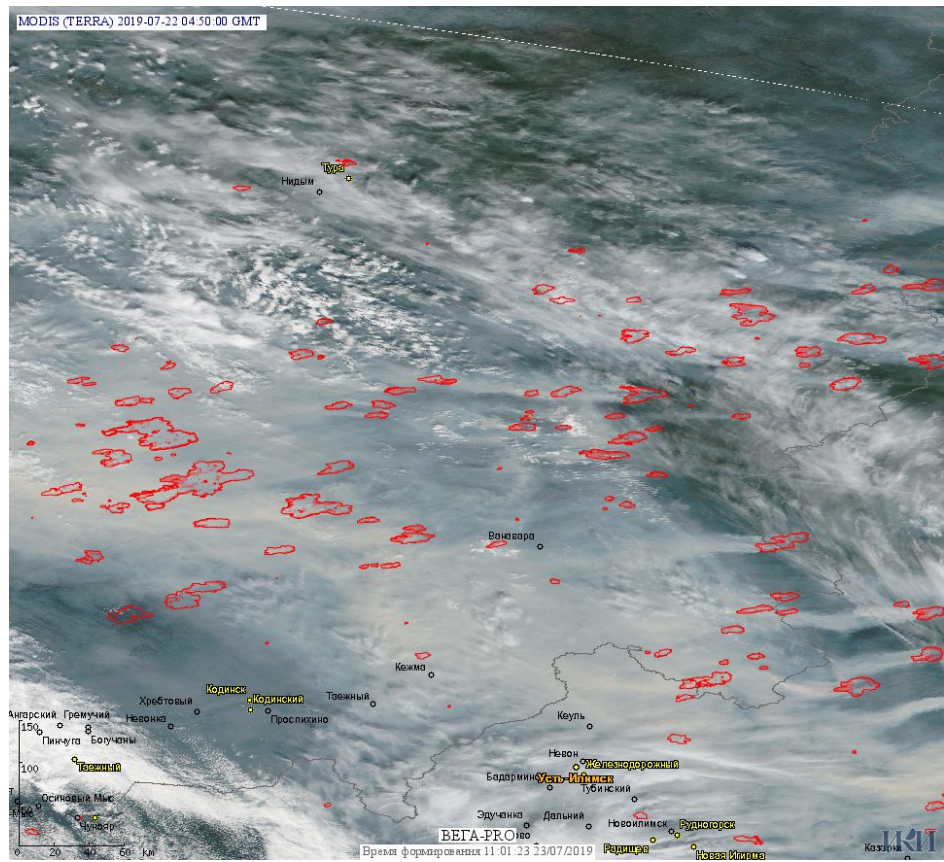
**Рис. 2 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.**



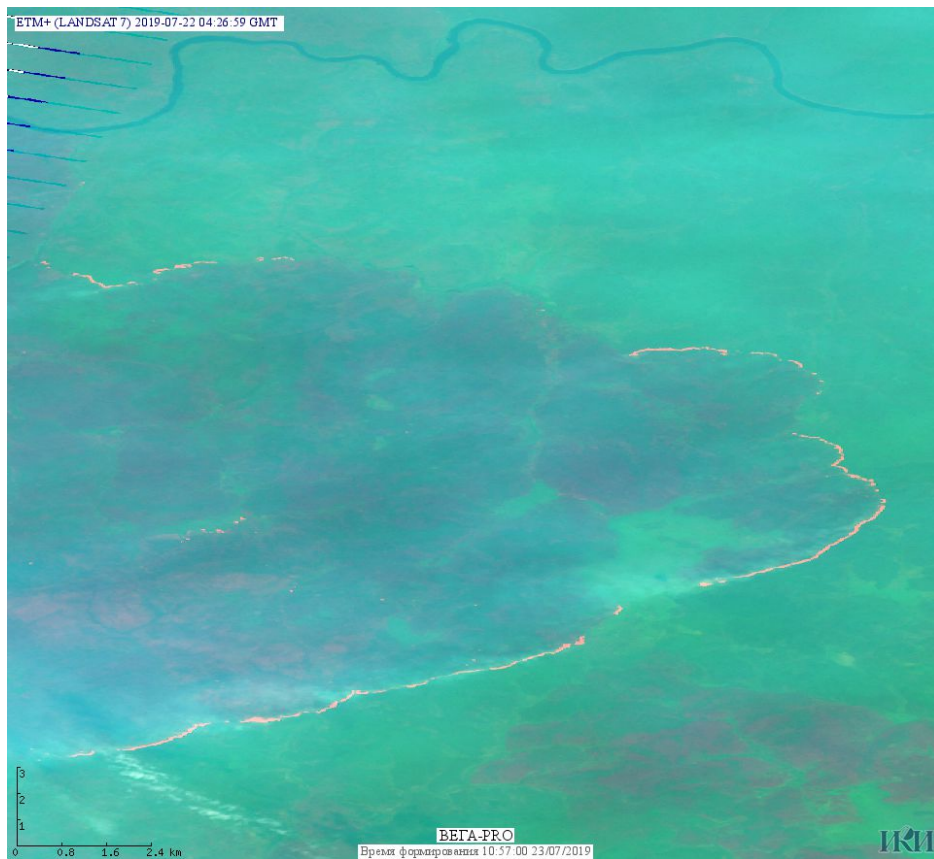
**Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)**



**Рис. 4** Пожар в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.



**Рис. 5** Пожары в Красноярском крае



**Рис. 6 Пожары в Байкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.**

(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)