

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2019)

**Всего за сутки 13.08.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **593 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **66874 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **242 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (64416 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (113). На них было зарегистрировано 56217 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 87,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.08.2018** года на территории России всего наблюдалось **740 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 37523 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 370, на которых были детектированы 36304 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (202), в том числе, на территории Красноярского края (120). На них было зарегистрировано 27102 (Сибирский федеральный округ) и 9956 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 175,7 тыс га территории, покрытой лесом.

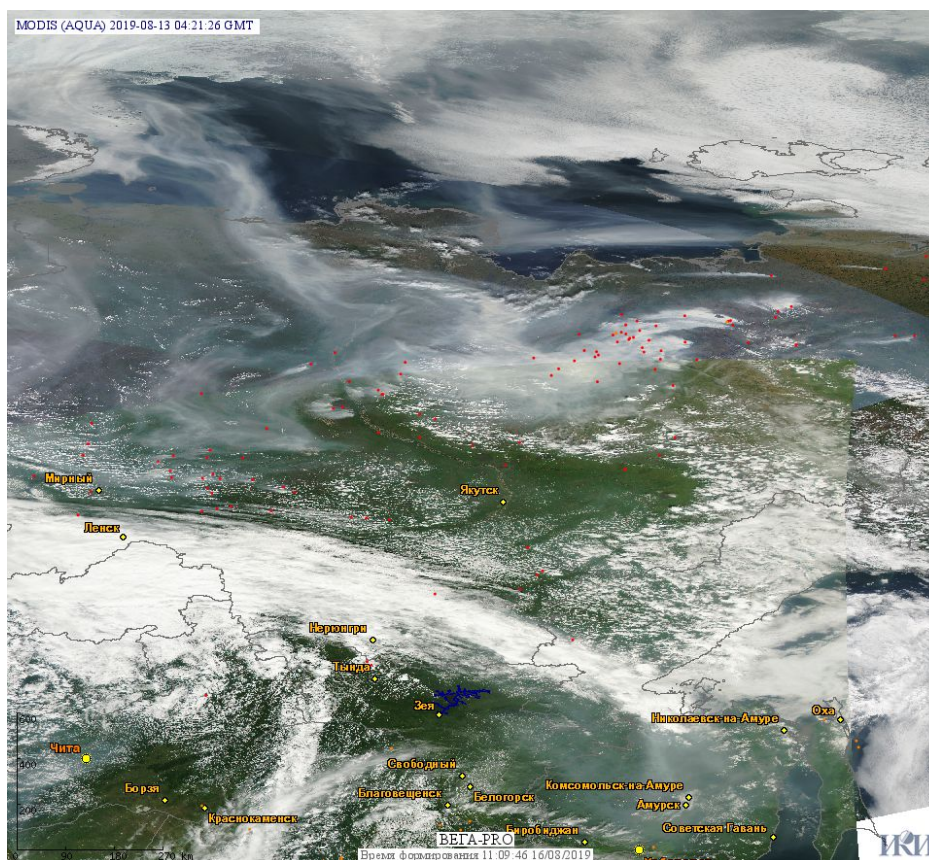
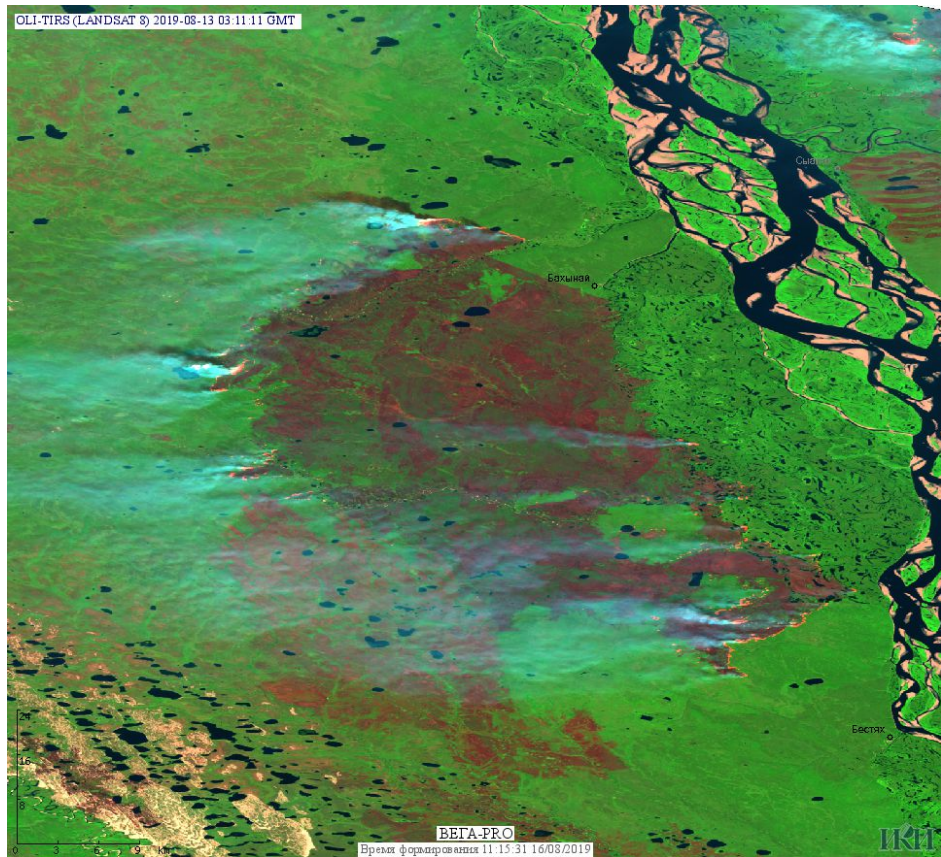


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



**Рис. 2 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)