

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2019)

**Всего за сутки 29.07.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **826 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **123574 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **514 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (121453 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (177). На них было зарегистрировано 40927 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 170,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.07.2018** года на территории России всего наблюдалось **427 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 9729 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 184, на которых было детектировано 8995 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (96), в том числе, на территории Красноярского края (52). На них было зарегистрировано 1422 (Сибирский федеральный округ) и 1328 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 68,2 тыс га территории, покрытой лесом.

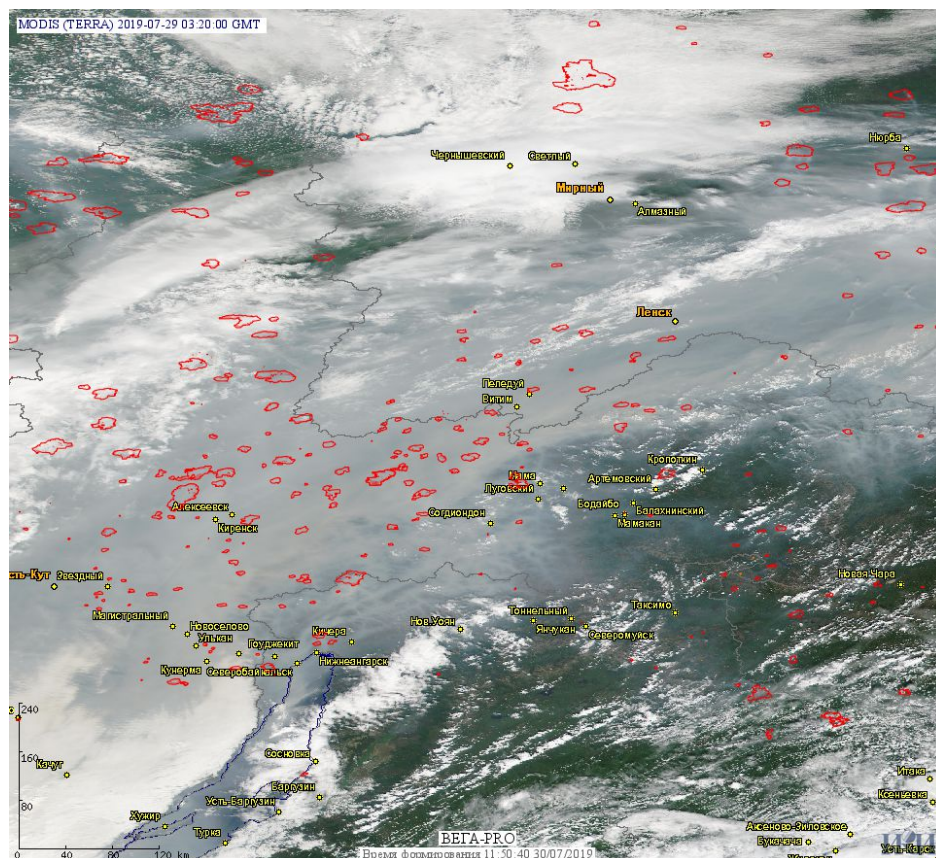


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

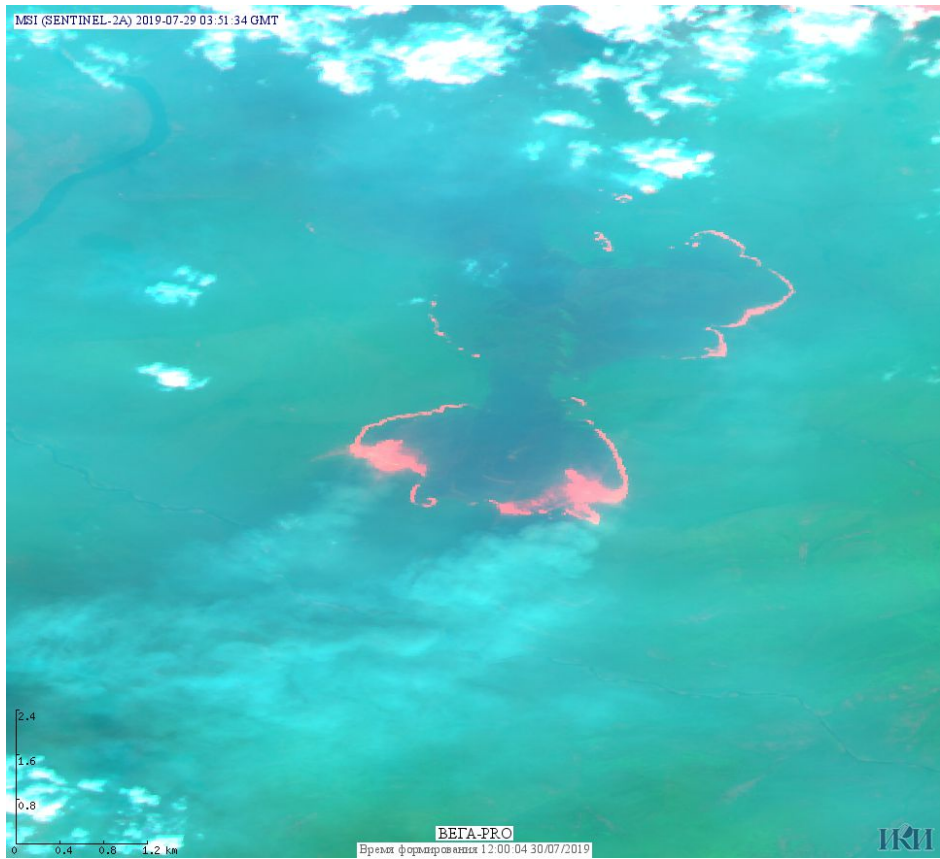


Рис. 2 Пожар в Бодайбинском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

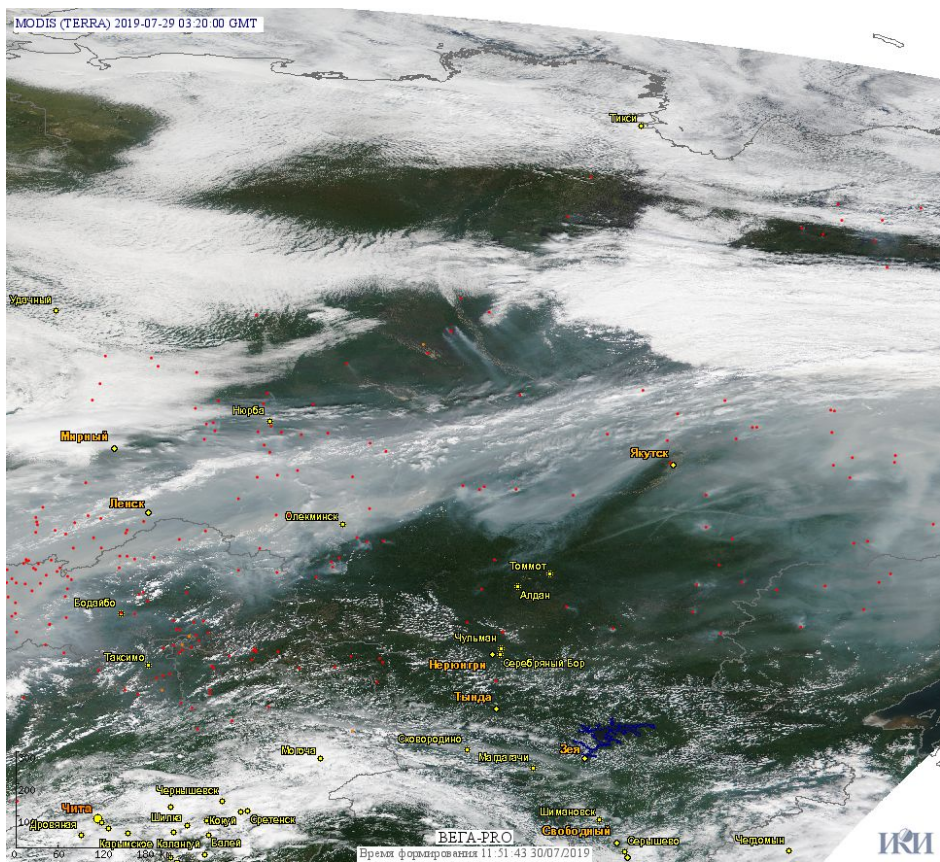
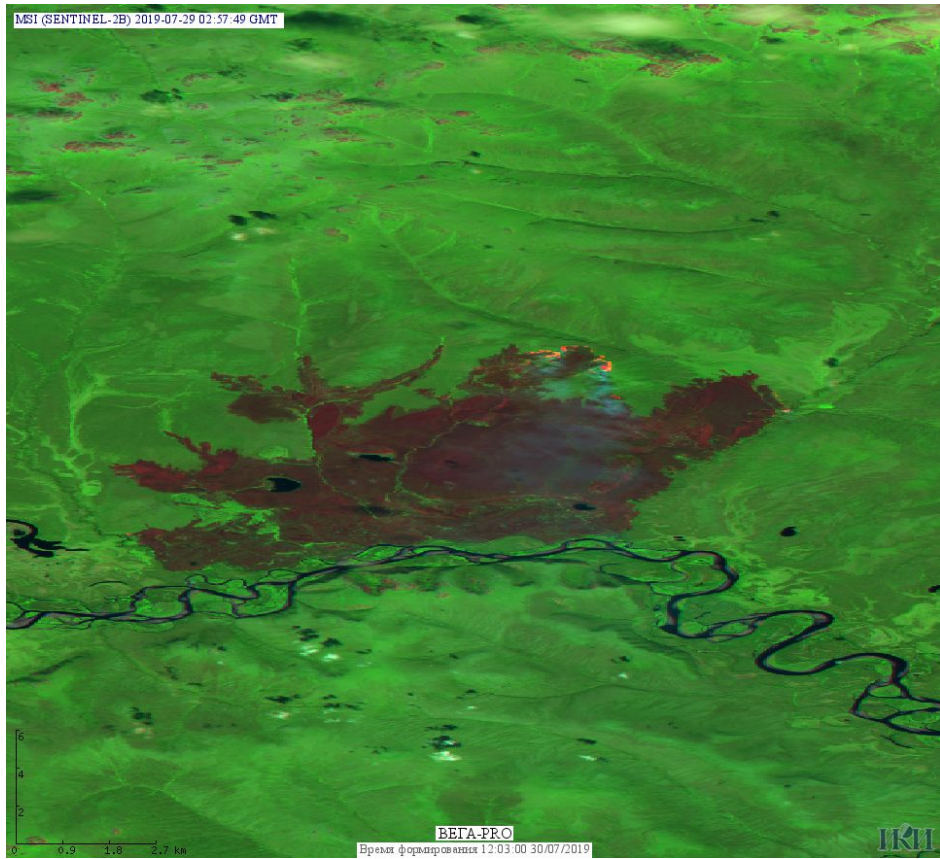
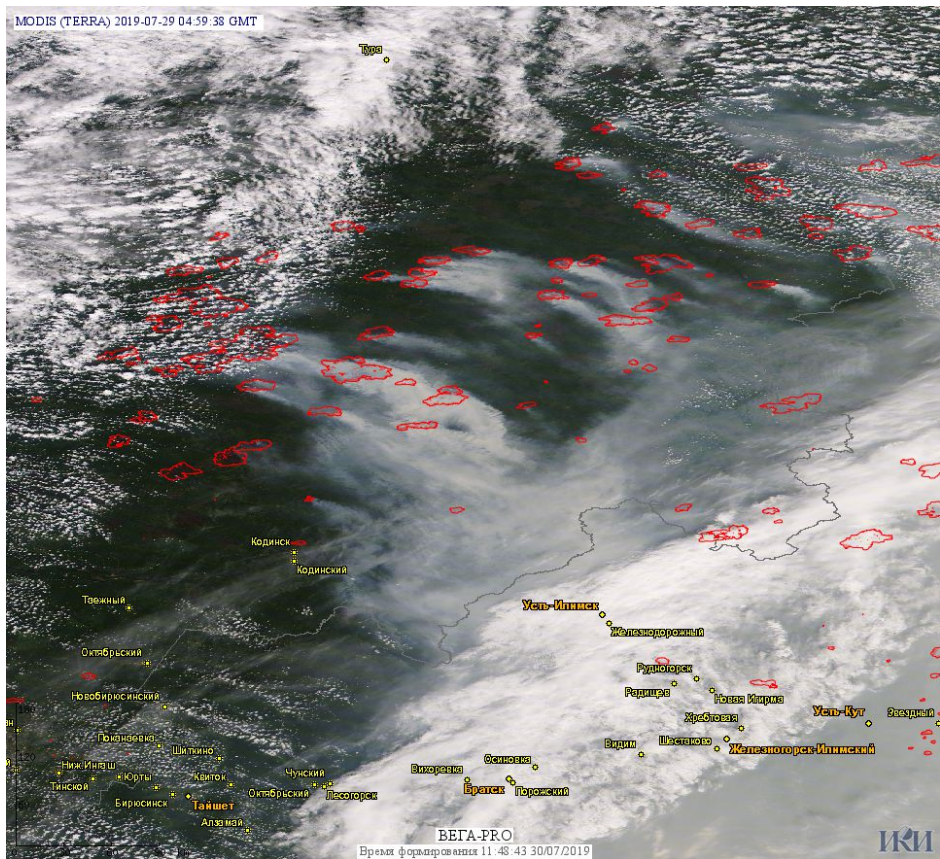


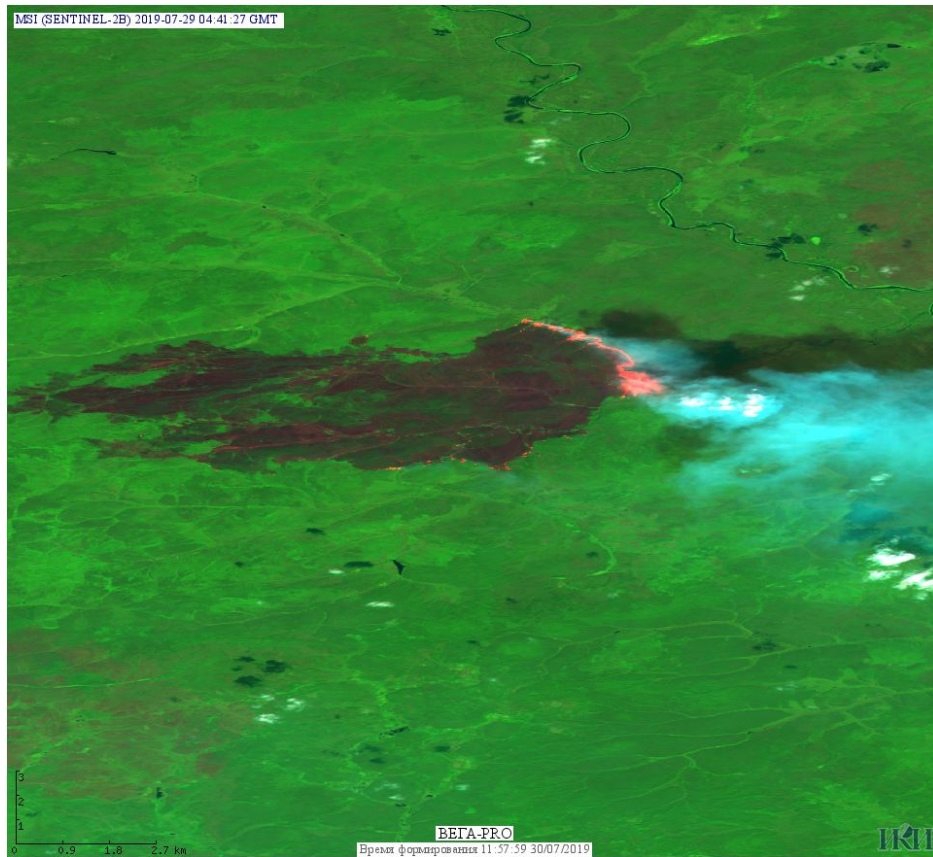
Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)



**Рис. 4 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2В.**



**Рис. 5 Пожары в Красноярском крае**



**Рис. 6 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.**

(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)