

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.07.2019)

**Всего за сутки 24.07.2019** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **790 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **212190 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **526 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (210785 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (175). На них было зарегистрировано 89318 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 294,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 24.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 574 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 16066 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 365, на которых было детектировано 15388 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (198), в том числе, на территории Красноярского края (148). На них было зарегистрировано 13157 (Сибирский федеральный округ) и 12326 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 96,3 тыс га территории, покрытой лесом.

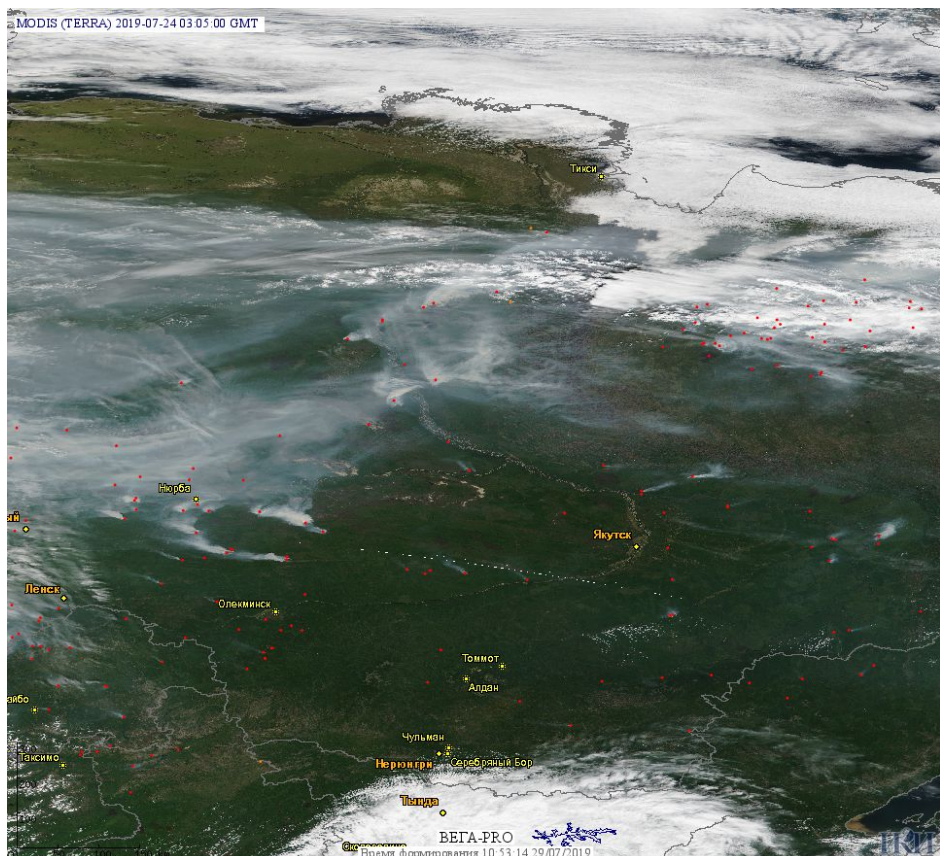


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

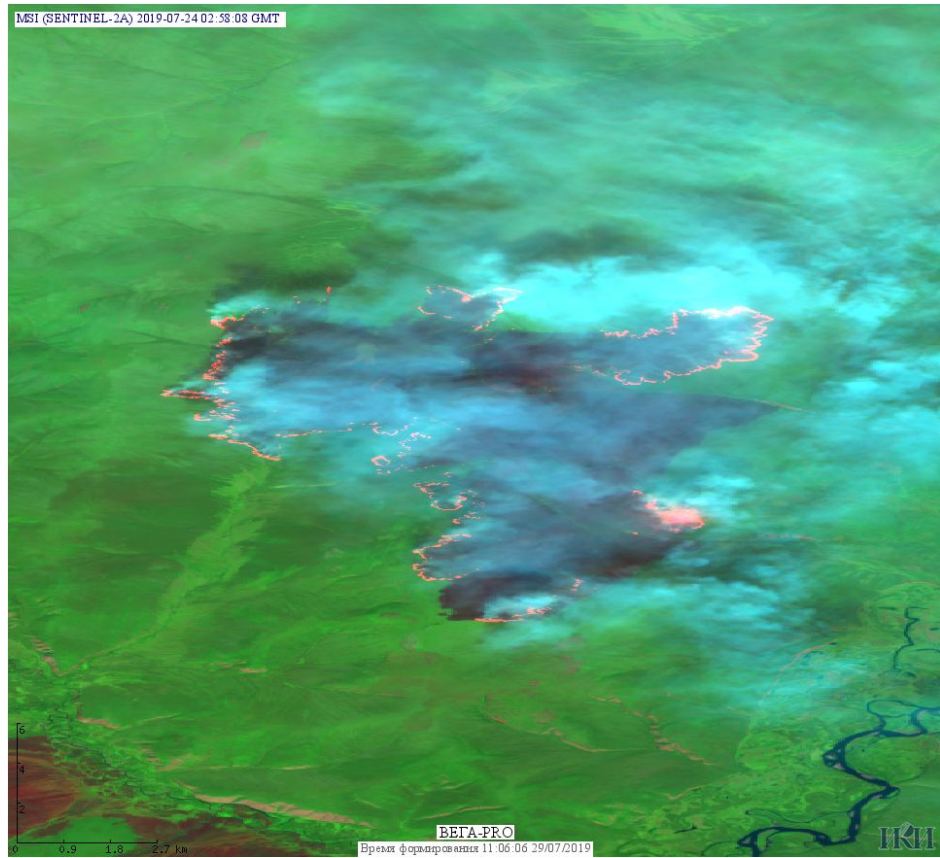


Рис. 2 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

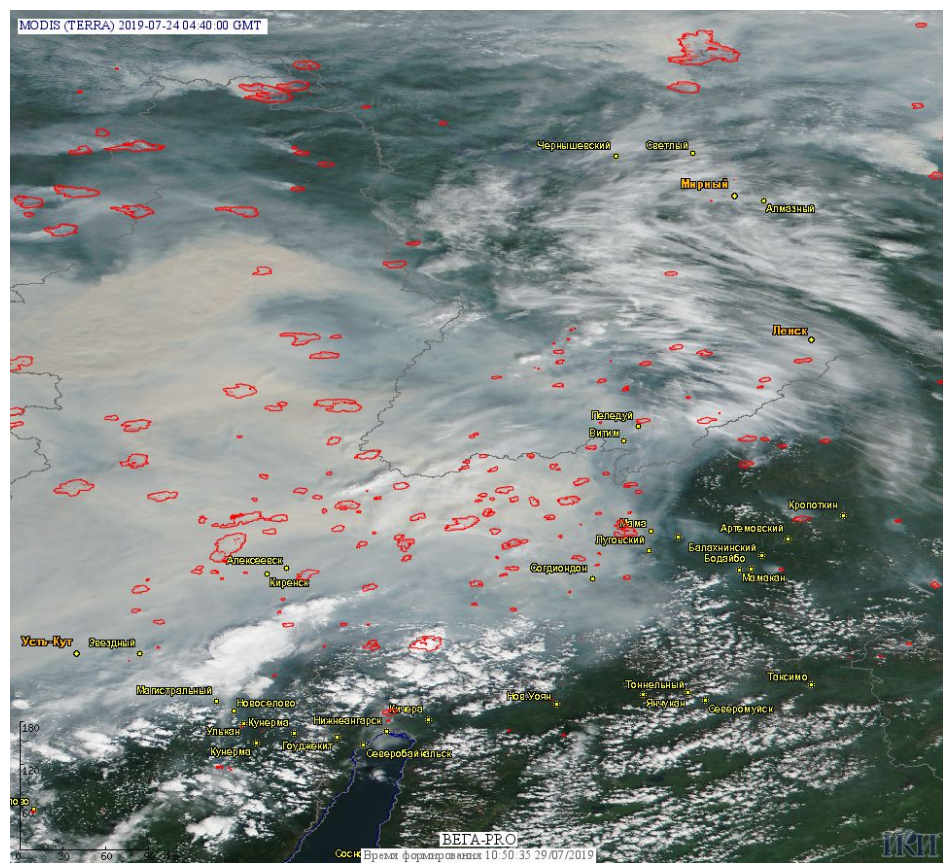


Рис. 3 Пожары в Иркутской области.

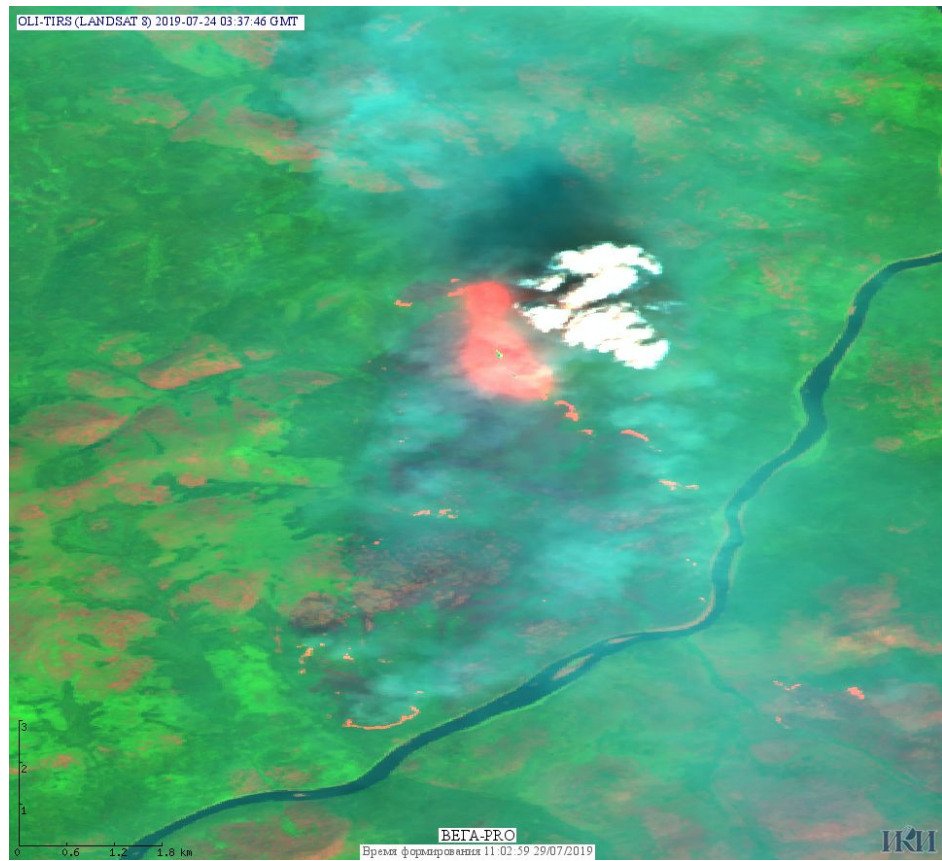


Рис. 4 Пожары в Мамско-Чуйском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

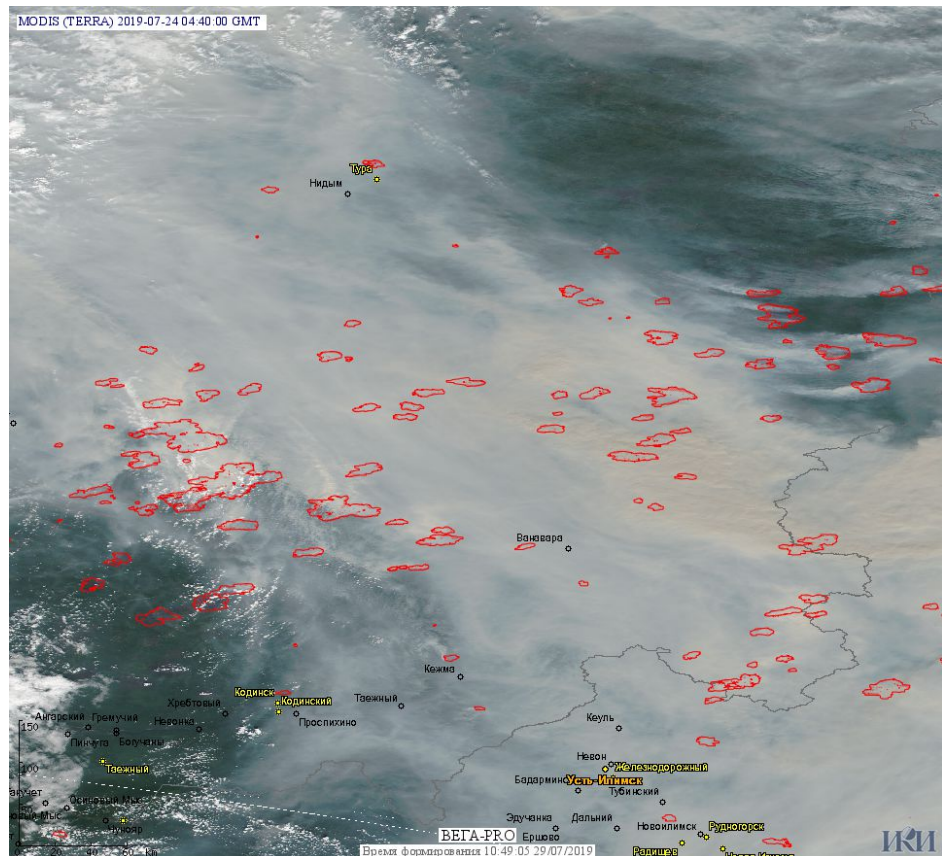
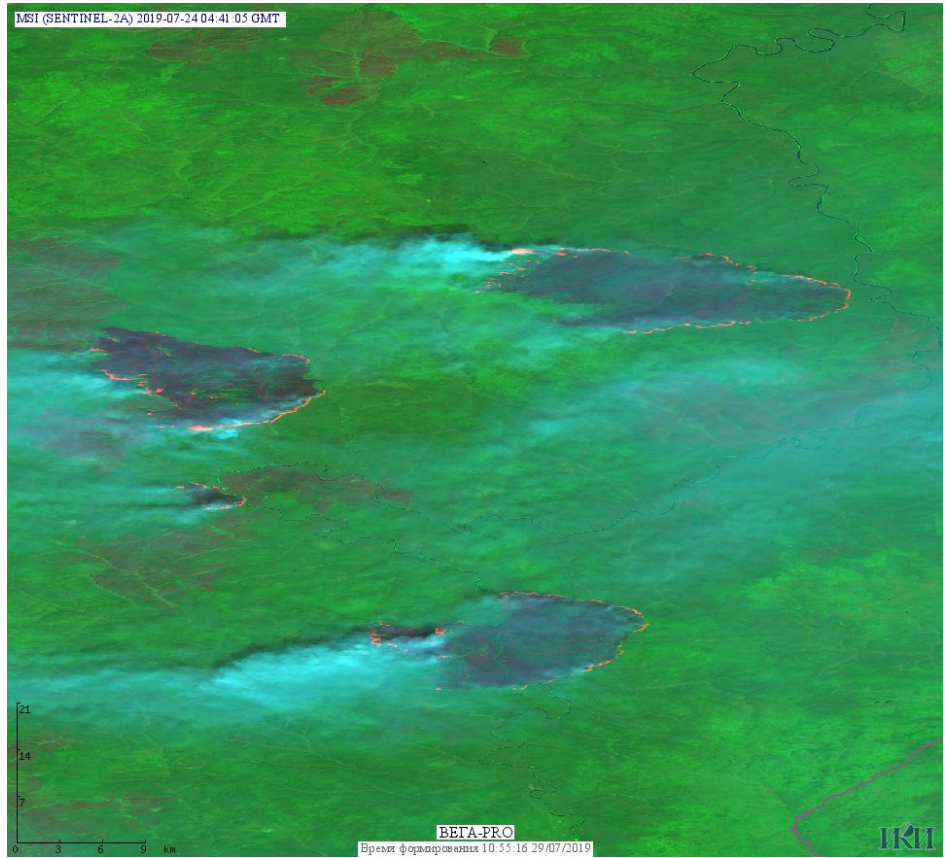


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае



**Рис. 6 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2А.**

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"  
[\(<http://planet.iitp.ru/index1.html>\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых  
зарубежных источников)