

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.

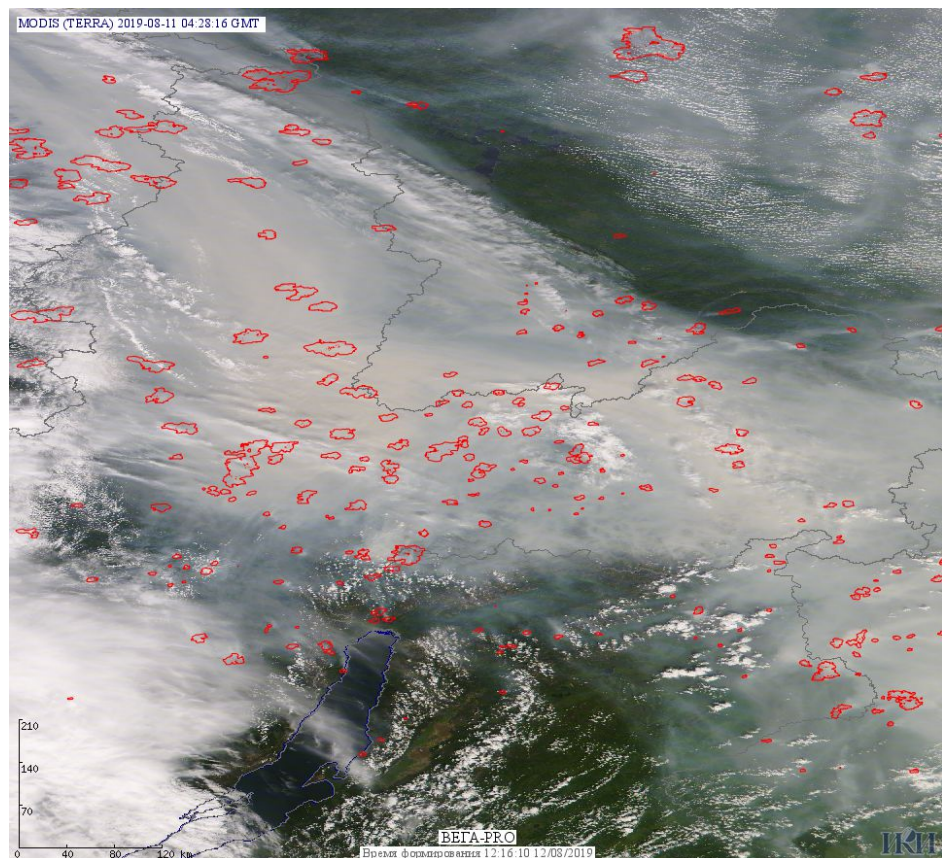


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

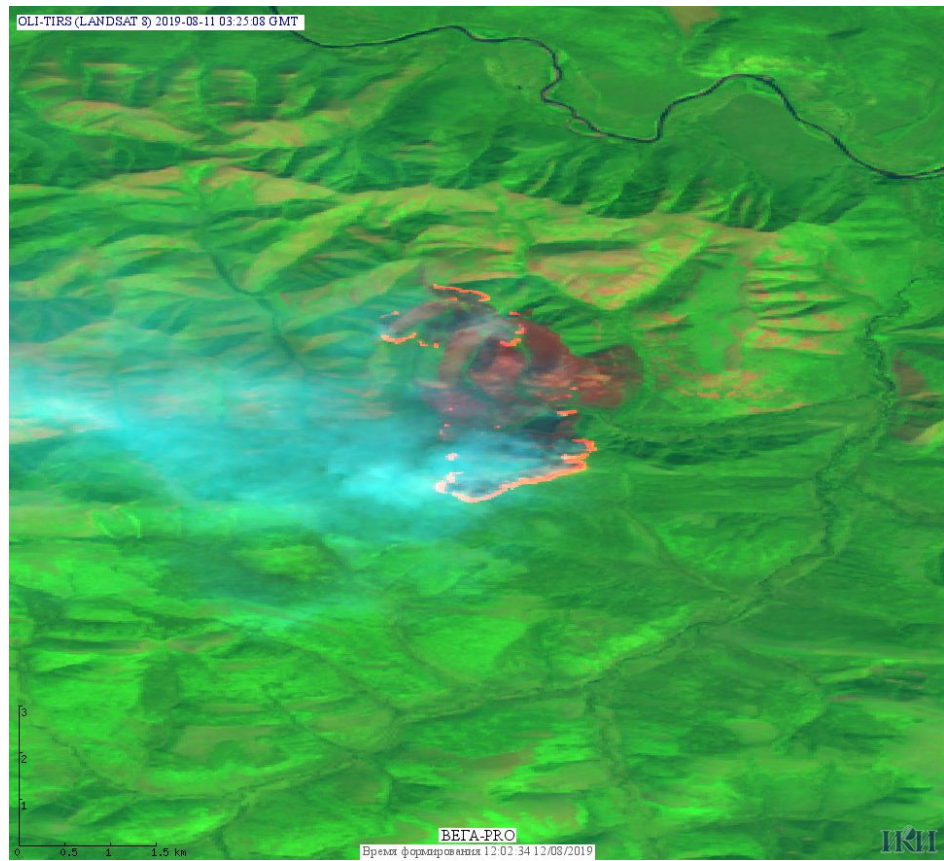


Рис. 2 Пожары в Бодайбинском районе Иркутской области. Данные Landsat 8

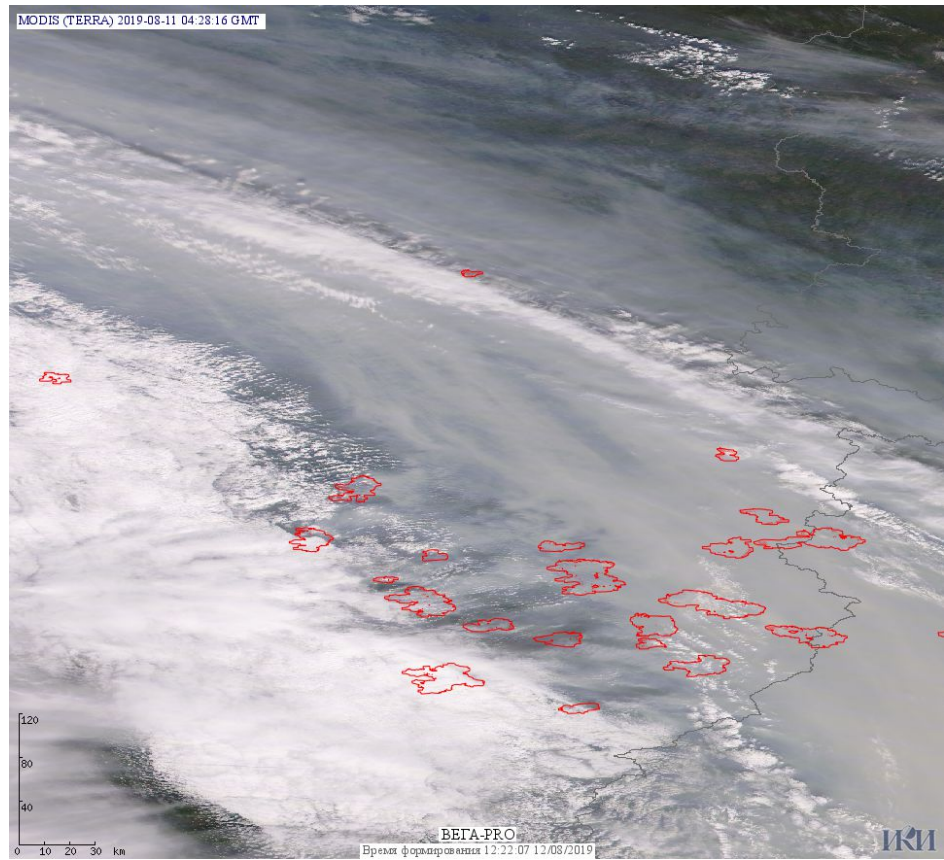


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

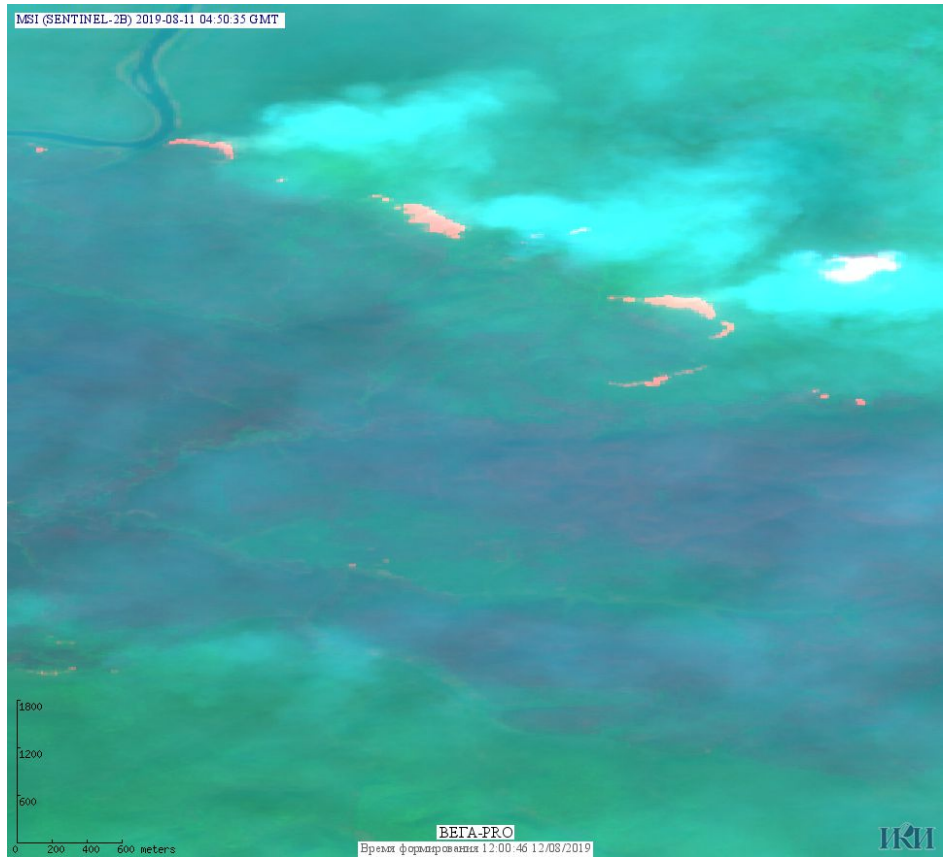


Рис. 4 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2В

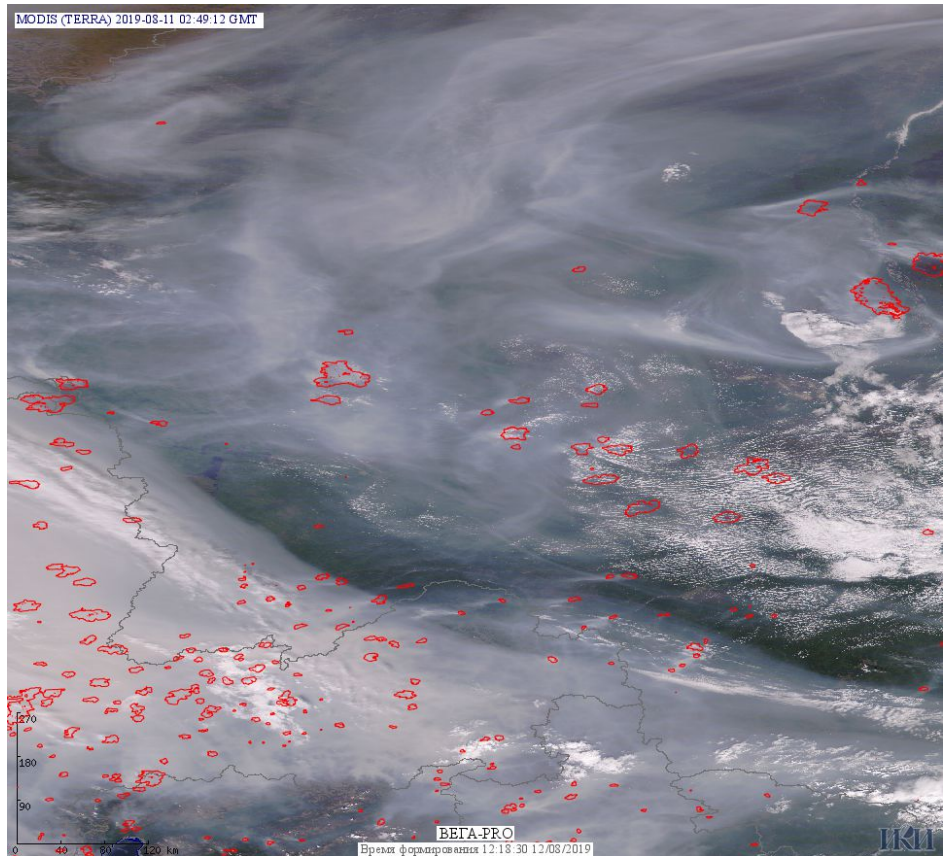


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

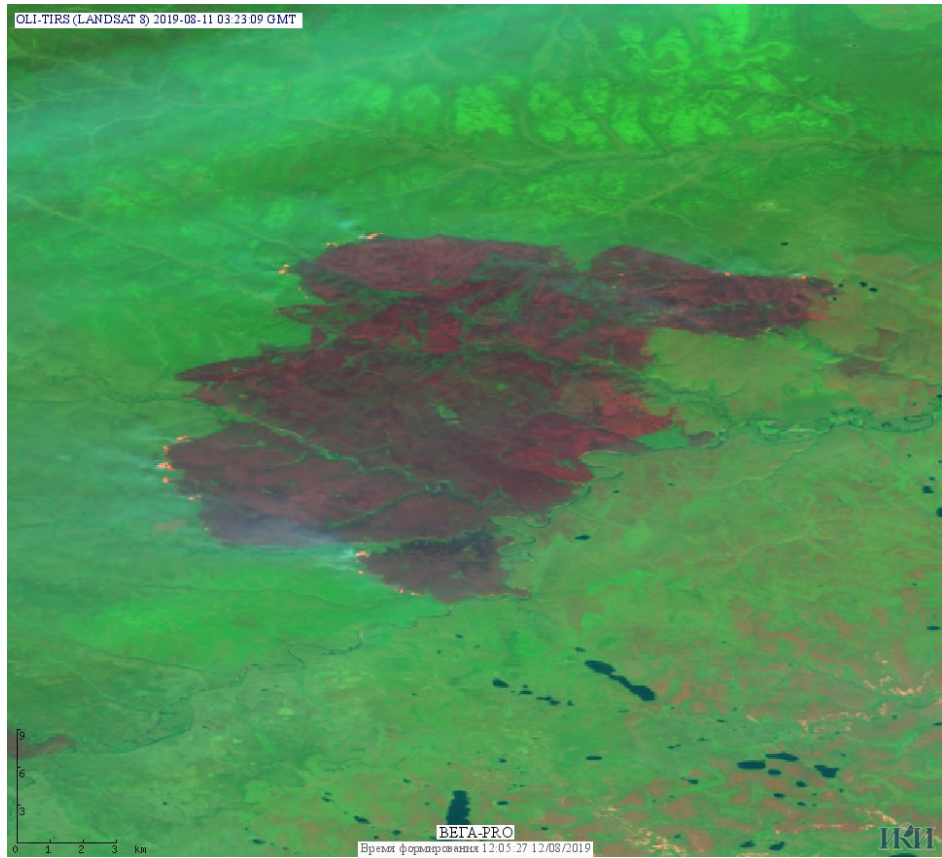


Рис. 6 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8

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