

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2019)

Всего за сутки 30.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **847 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **113444 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **518 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (111288 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (188). На них были зарегистрированы 38643 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 181,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **496 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 11080 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 214, на которых было детектировано 9786 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (93), в том числе, на территории Ростовской области (37). На них было зарегистрировано 280 (Южный федеральный округ) и 97 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 61,8 тыс га территории, покрытой лесом.

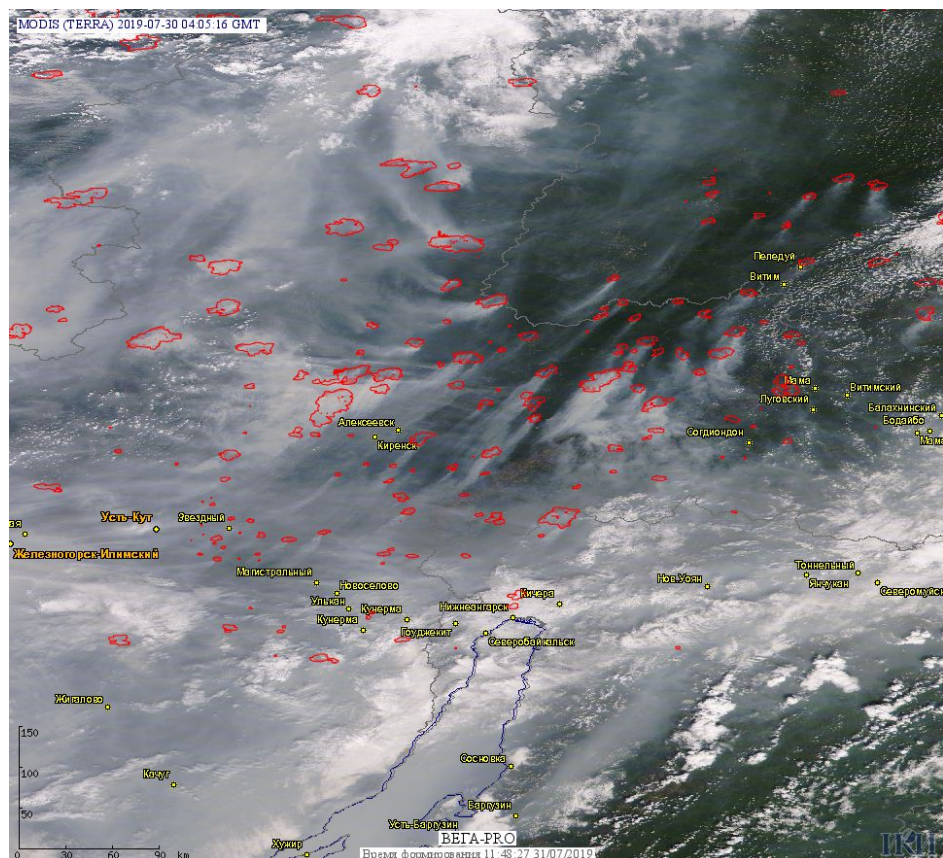


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

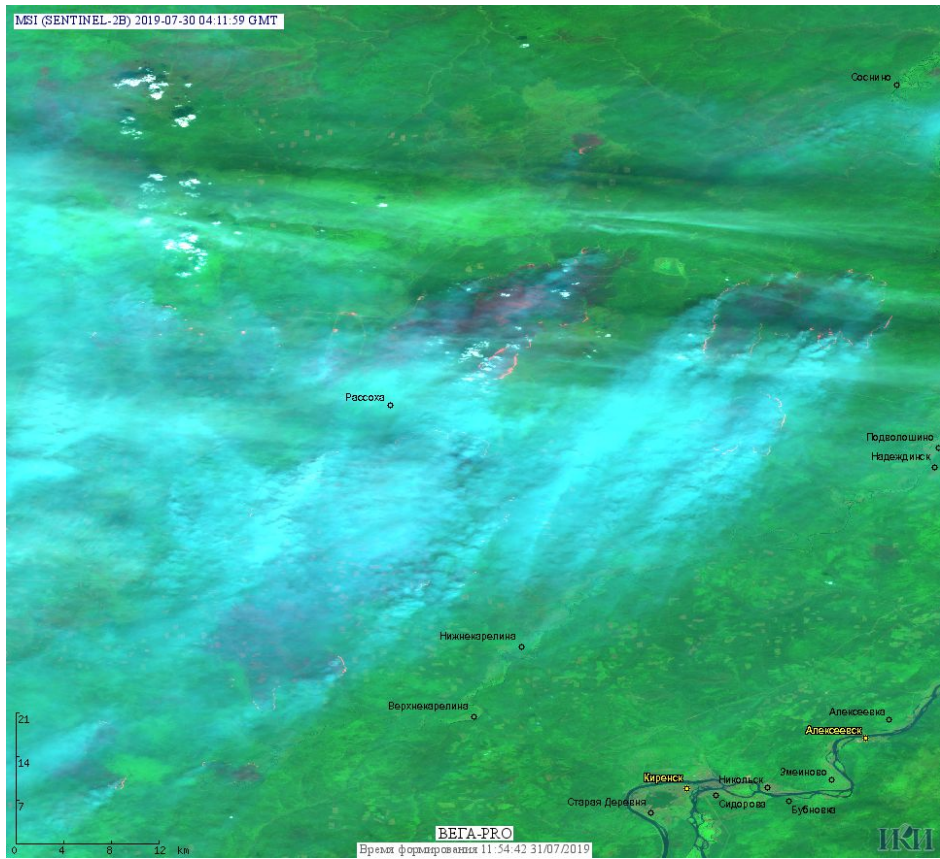


Рис. 2 Пожары в Киренском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

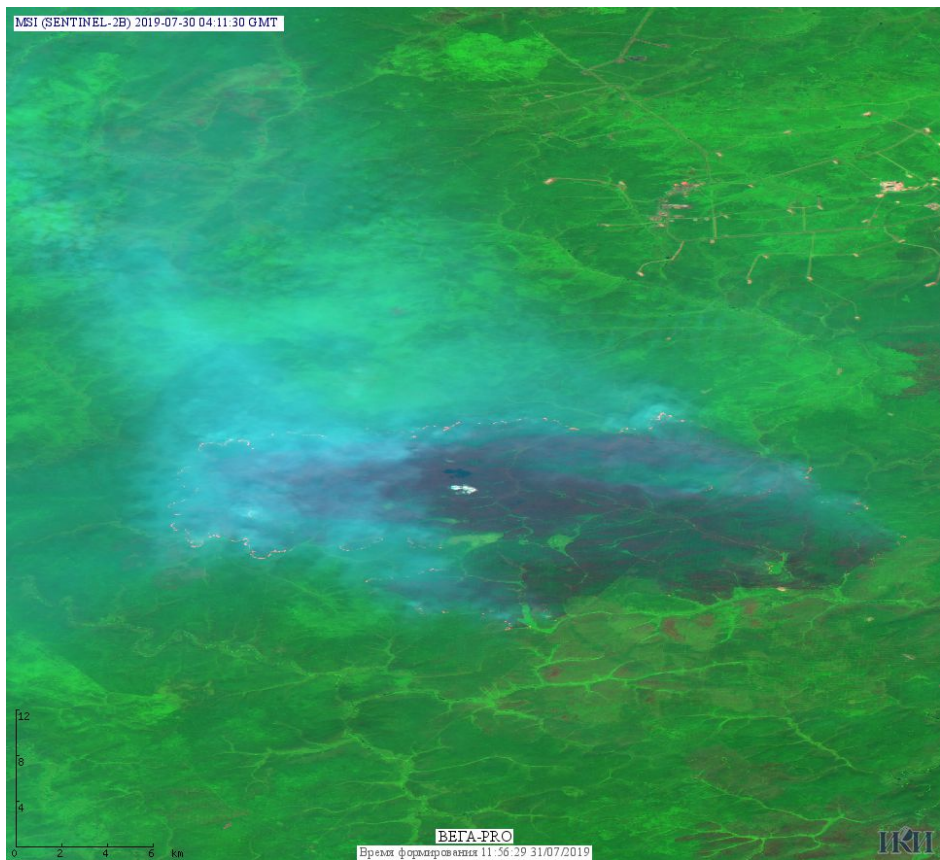


Рис. 3 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

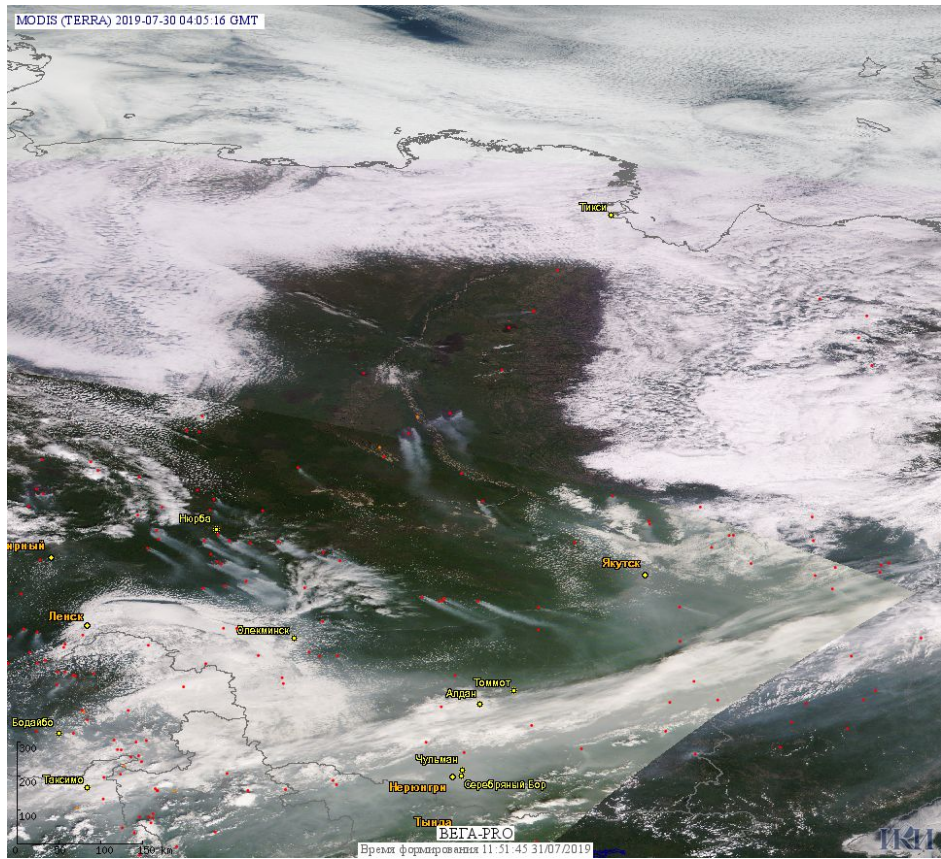


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

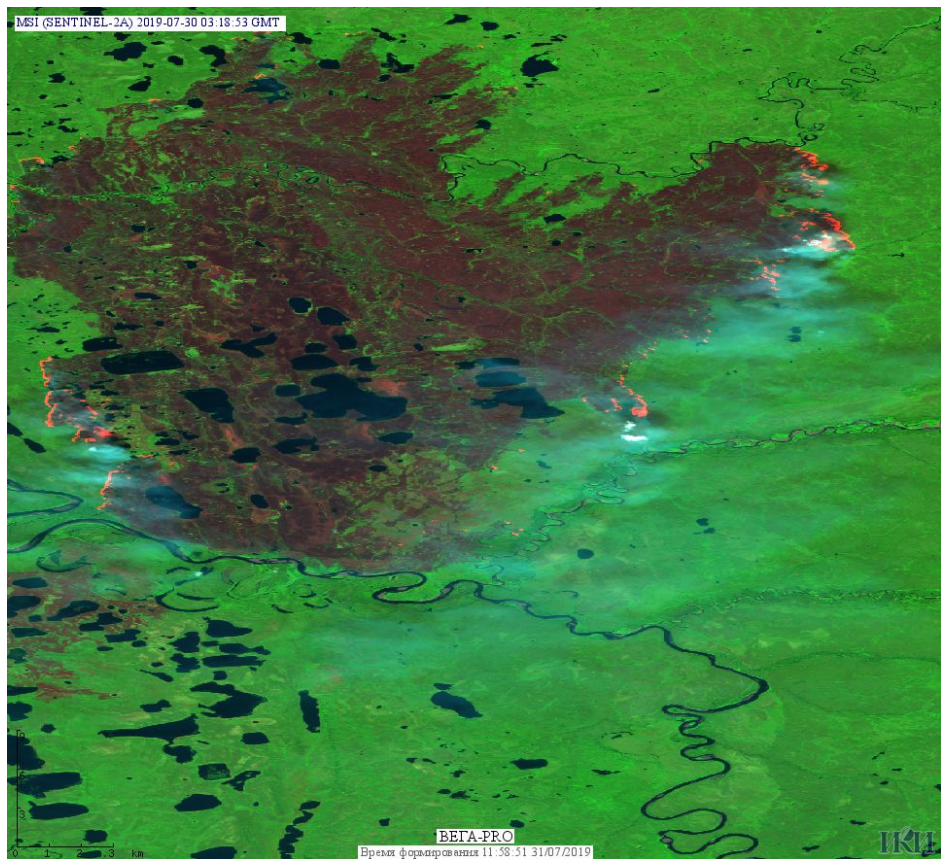


Рис. 5 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

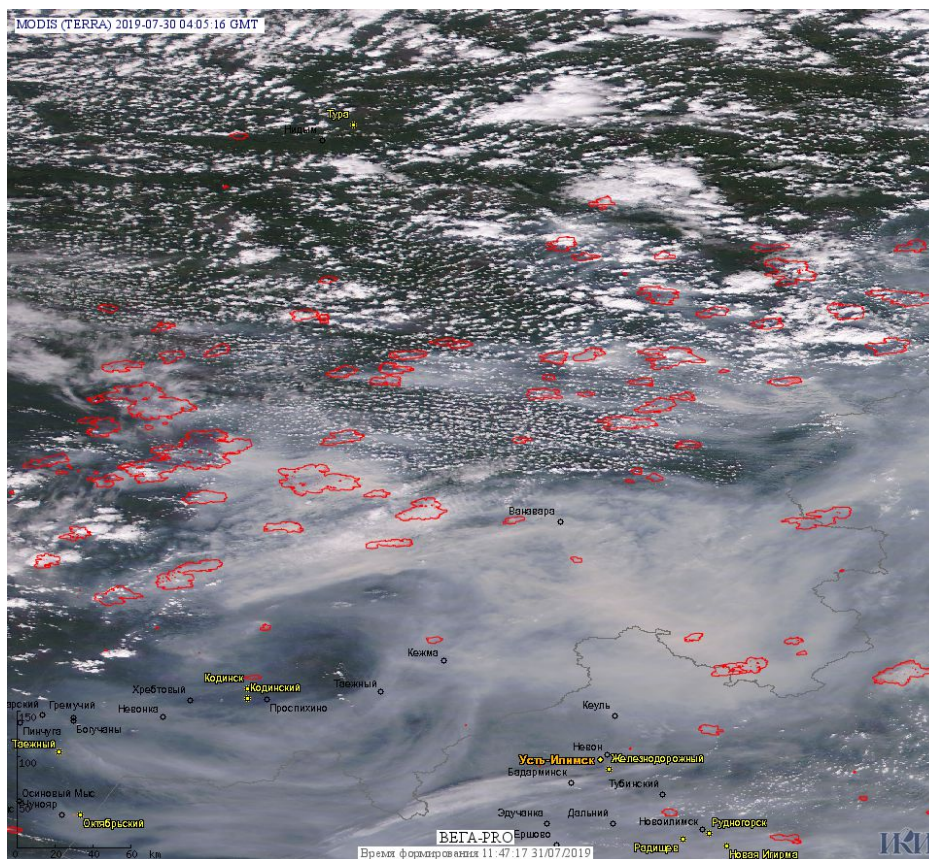


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

(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)