

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2019)

Всего за сутки 17.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **611 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **55110 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **433 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (53972 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (139). На них было зарегистрировано 20388 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 130,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **570 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 10899 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 369, на которых были детектированы 10102 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (162), в том числе, на территории Красноярского края (101). На них было зарегистрировано 5020 (Сибирский федеральный округ) и 4876 (Красноярский край) горячих точек.

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

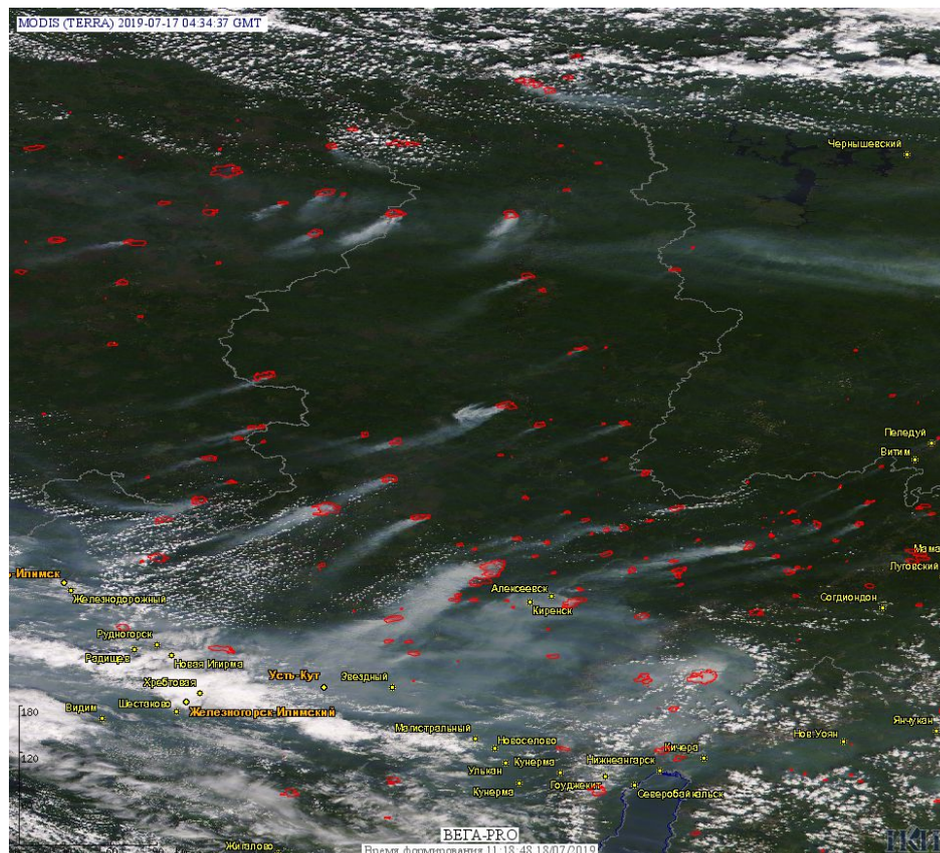


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

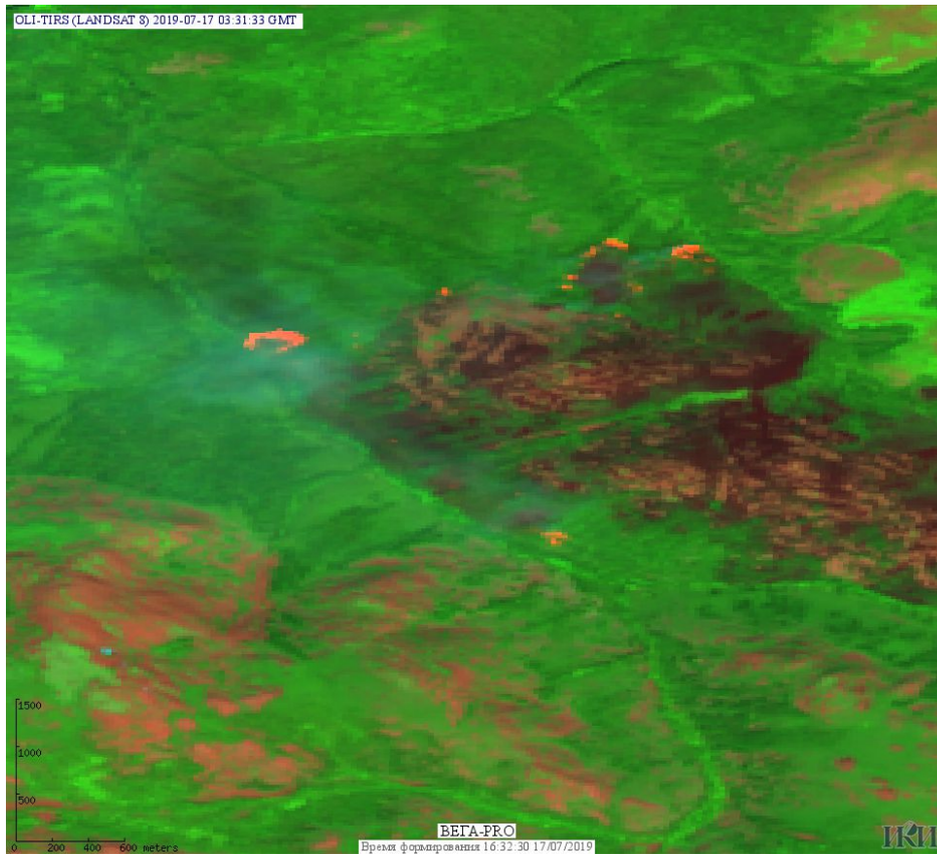


Рис. 2 Пожары в Мамско-Чуйском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

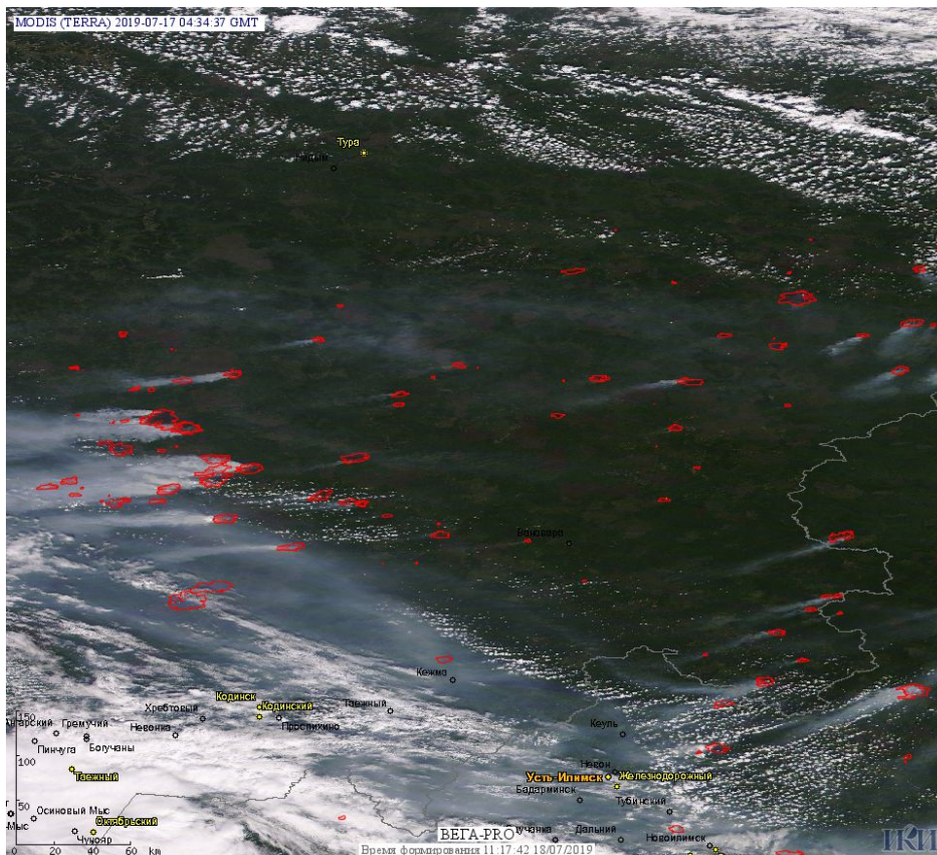


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

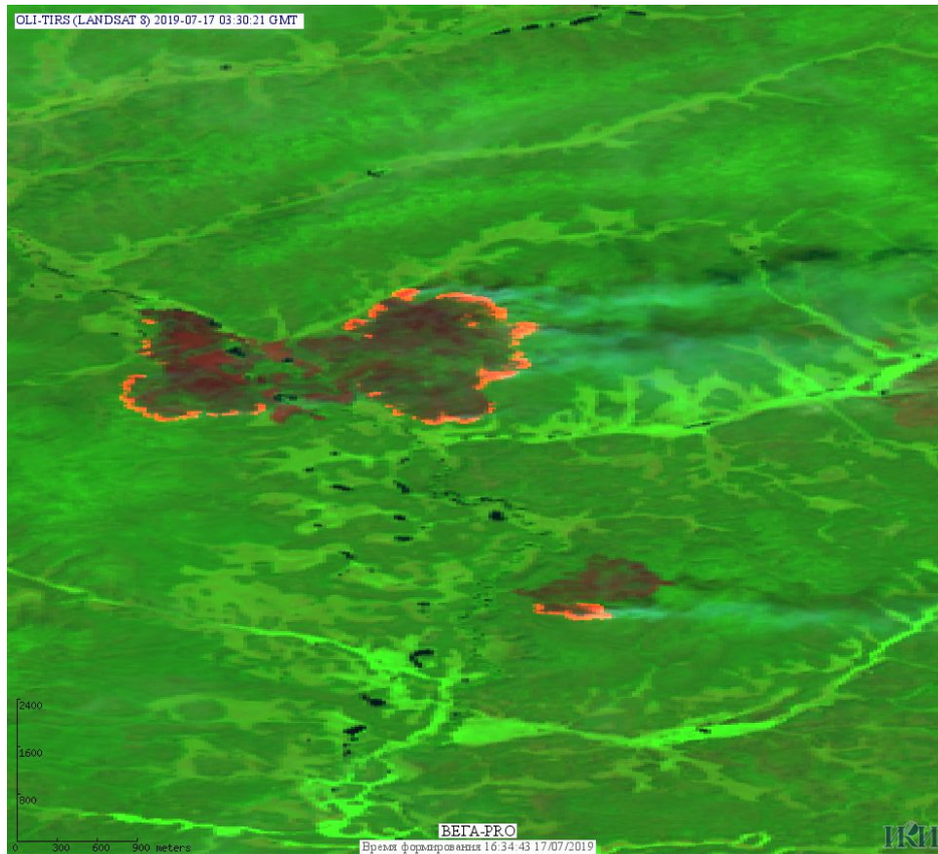


Рис. 4 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)