

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.07.2019)

Всего за сутки 18.07.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **695 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **65624 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **467 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (64199 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (133). На них были зарегистрированы 18593 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 117,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.07.2018 года на территории России всего наблюдалось 543 природных пожара, на которых было зарегистрировано 22016 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 366, на которых были детектированы 21474 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (198), в том числе, на территории Красноярского края (141). На них было зарегистрировано 9095 (Сибирский федеральный округ) и 8750 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 191,9 тыс га территории, покрытой лесом.

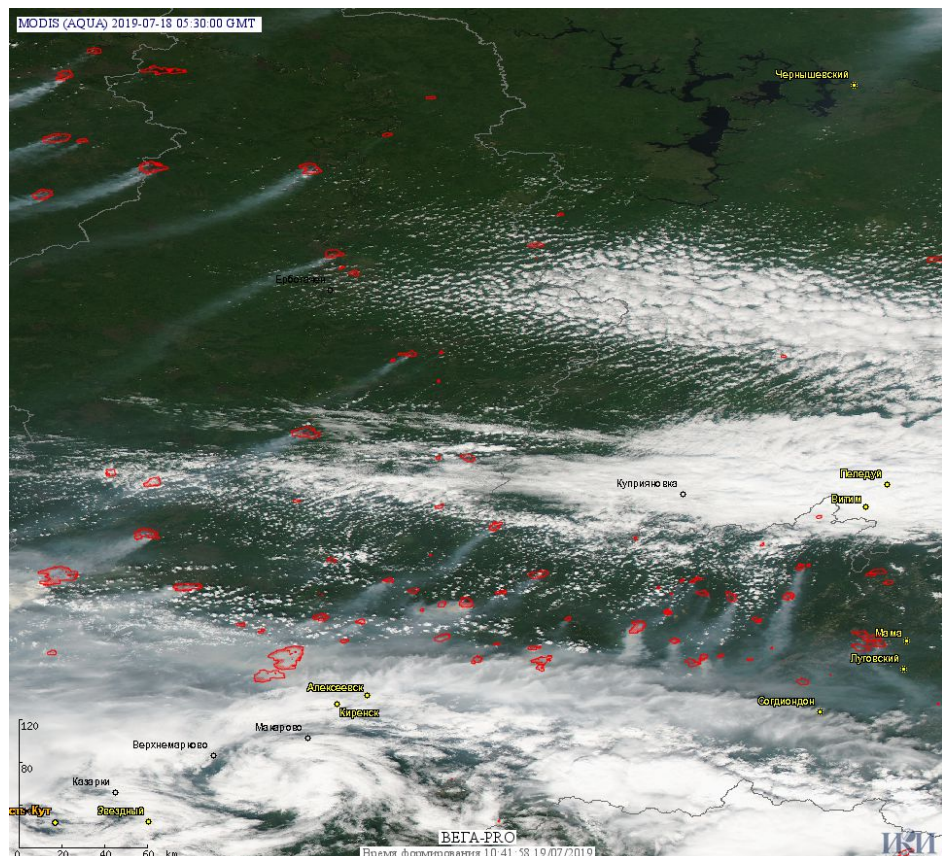


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

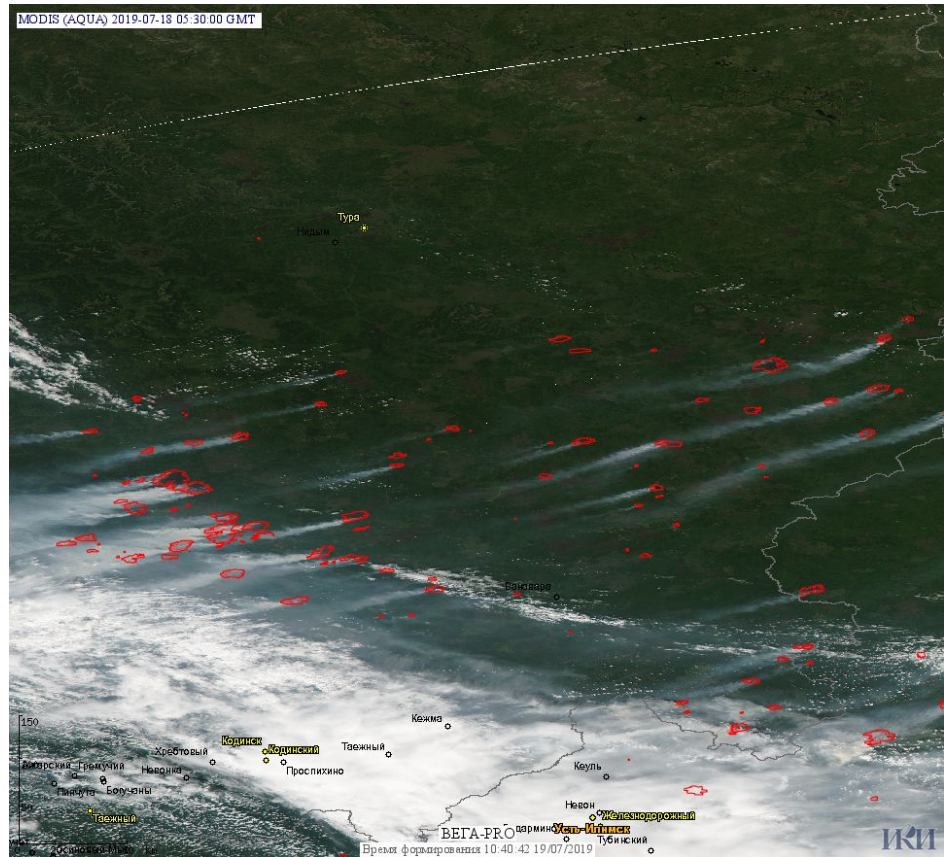


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

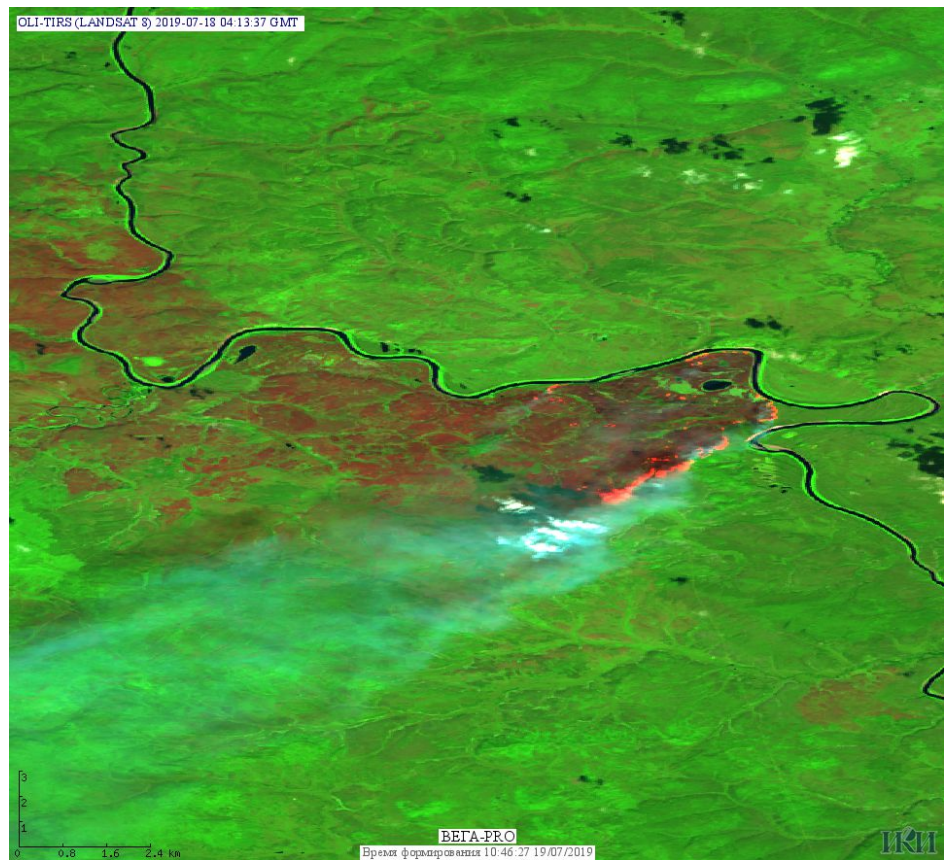


Рис. 3 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

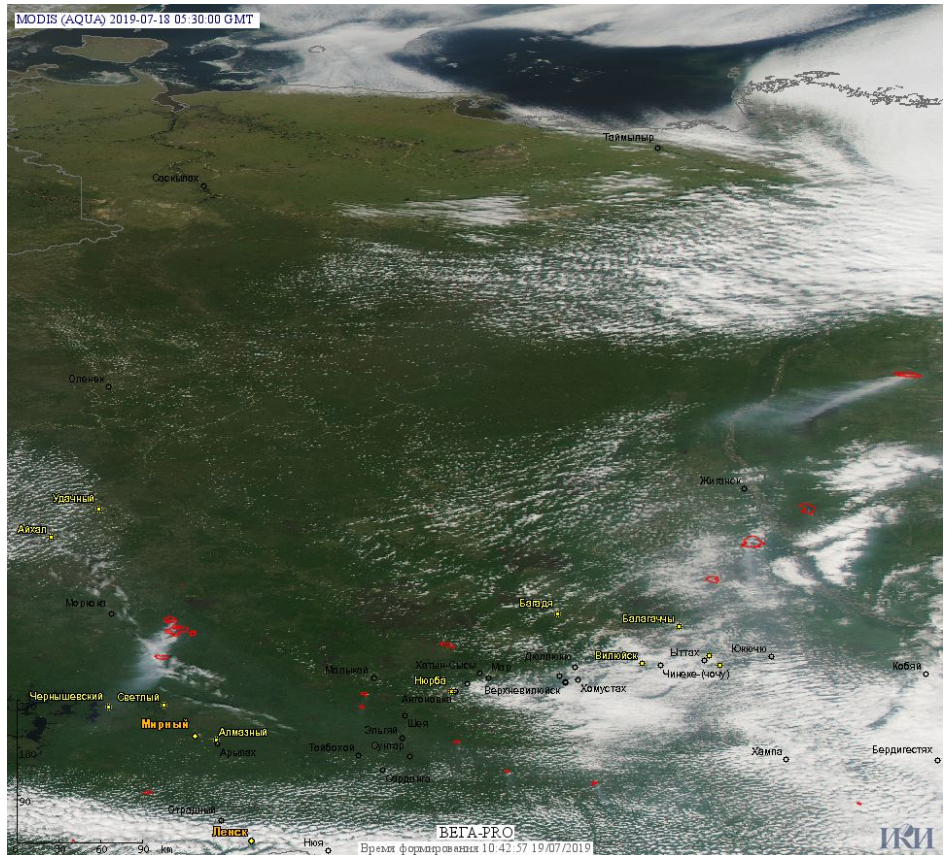


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

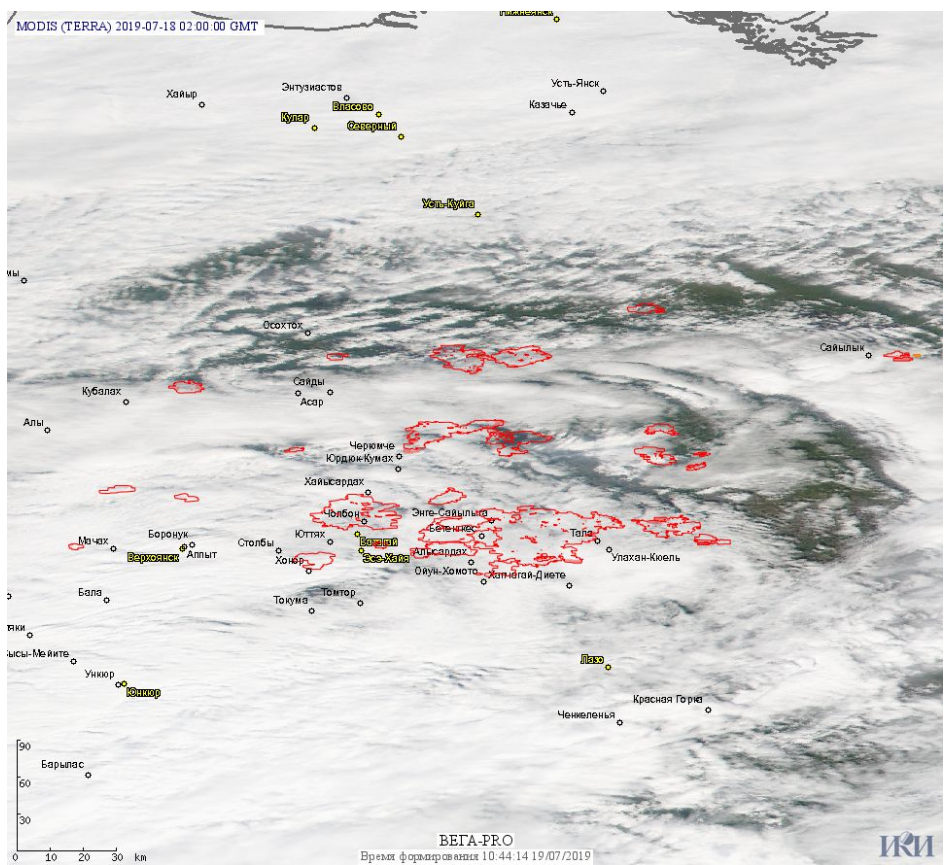


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)