

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.

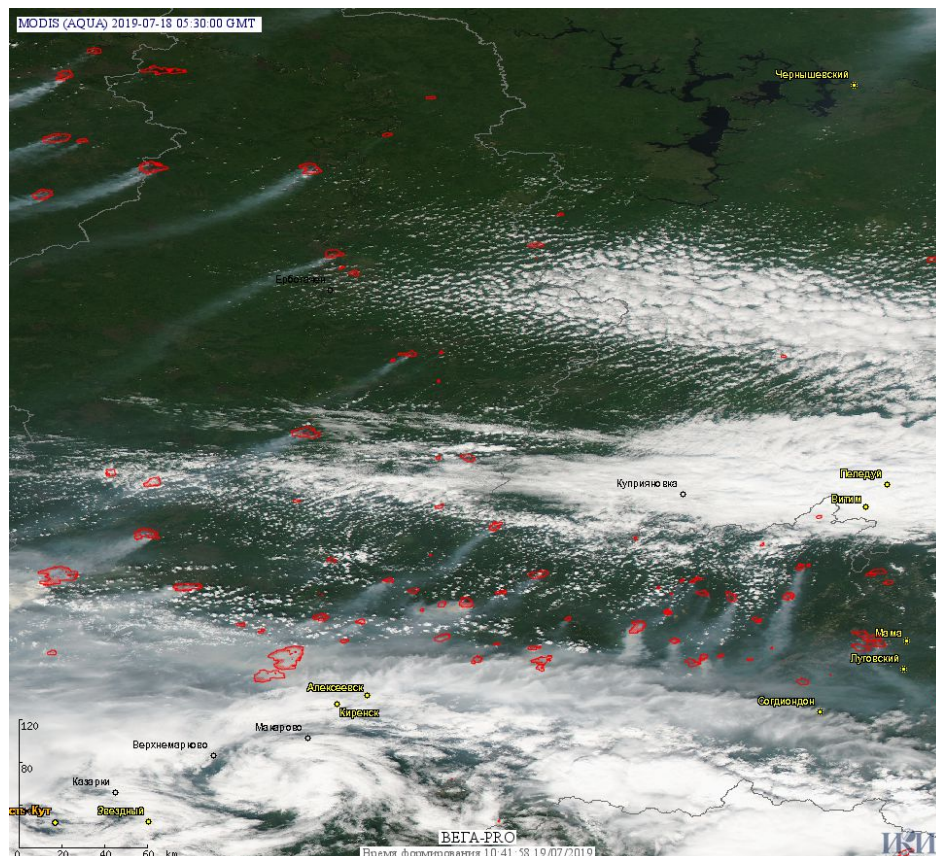


Рис. 1 Пожары в Иркутской области.

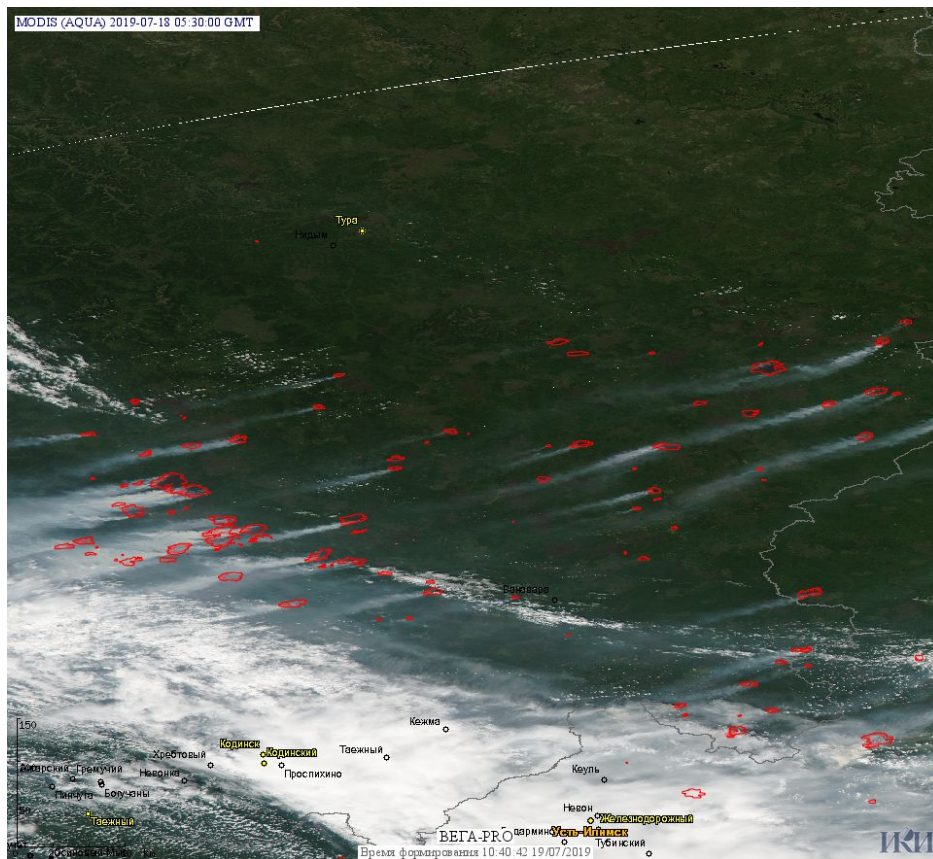


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

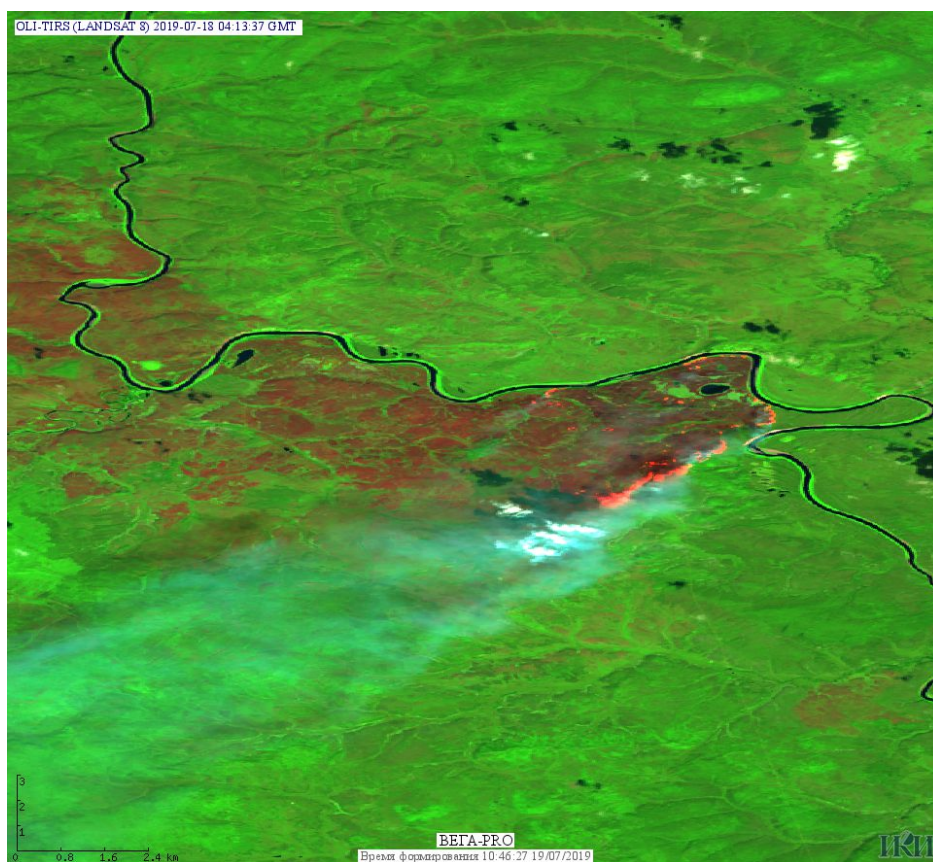


Рис. 3 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

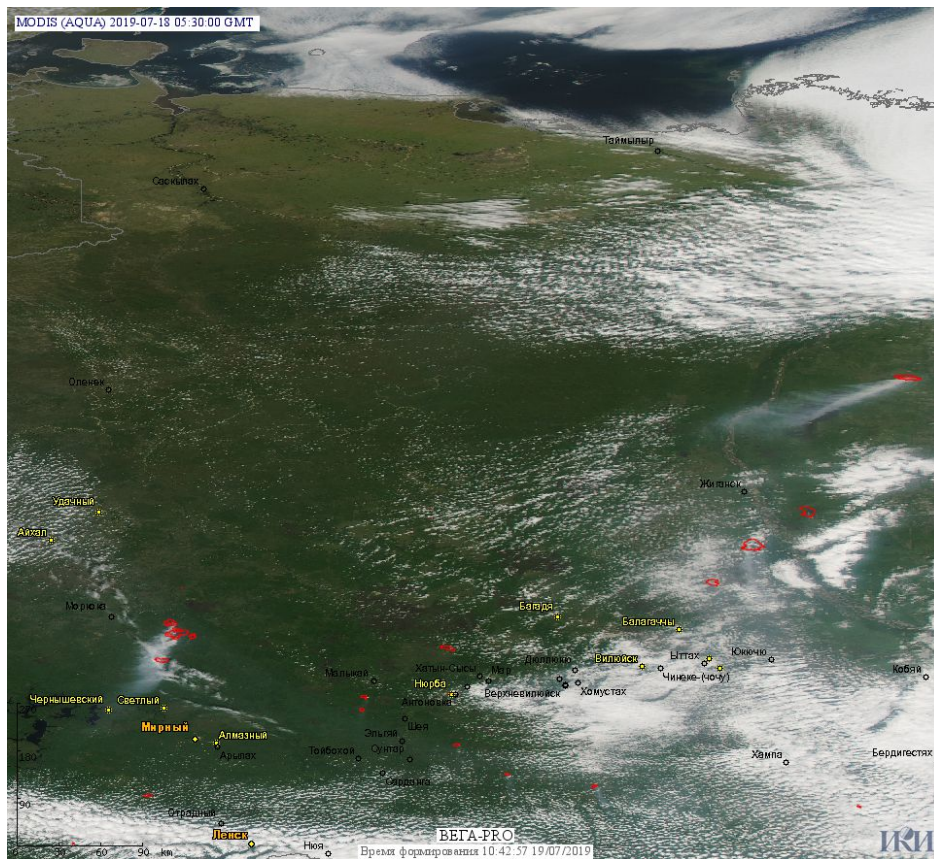


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

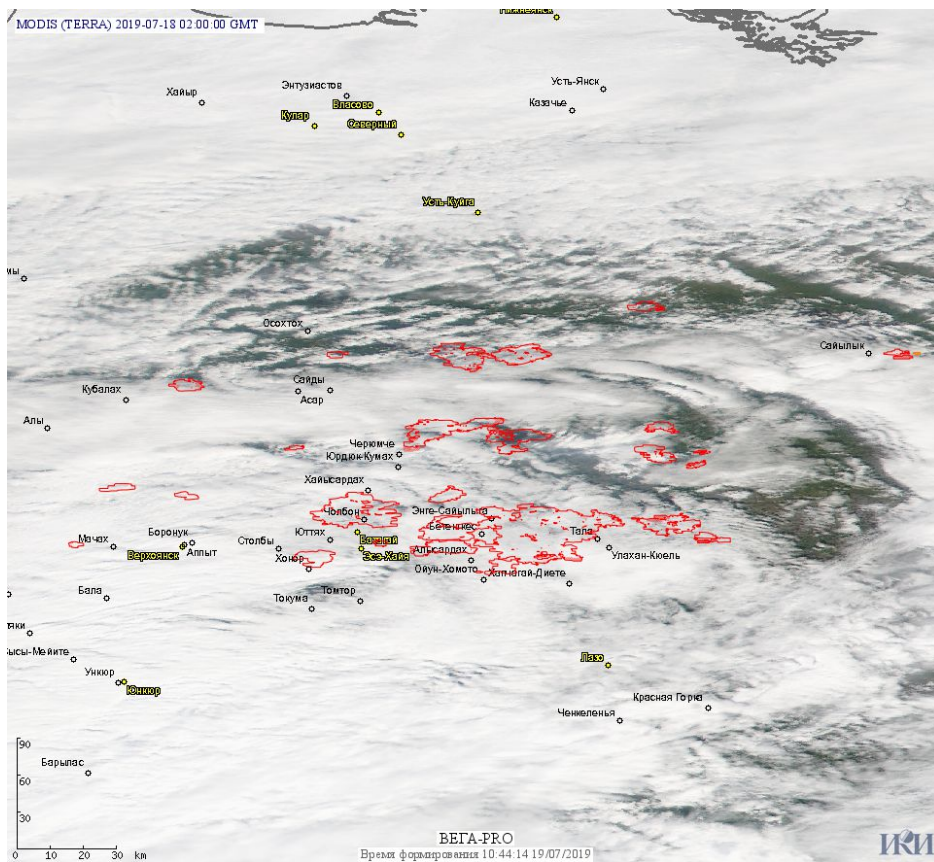


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)