

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.07.2019)

Всего за сутки 26.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **719 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **97107 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **509 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (95570 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (177). На них было зарегистрировано 31338 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 131,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **535 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 9829 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 279, на которых были детектированы 8473 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (124), в том числе, на территории Красноярского края (93). На них было зарегистрировано 4719 (Сибирский федеральный округ) и 4520 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52,3 тыс га территории, покрытой лесом.

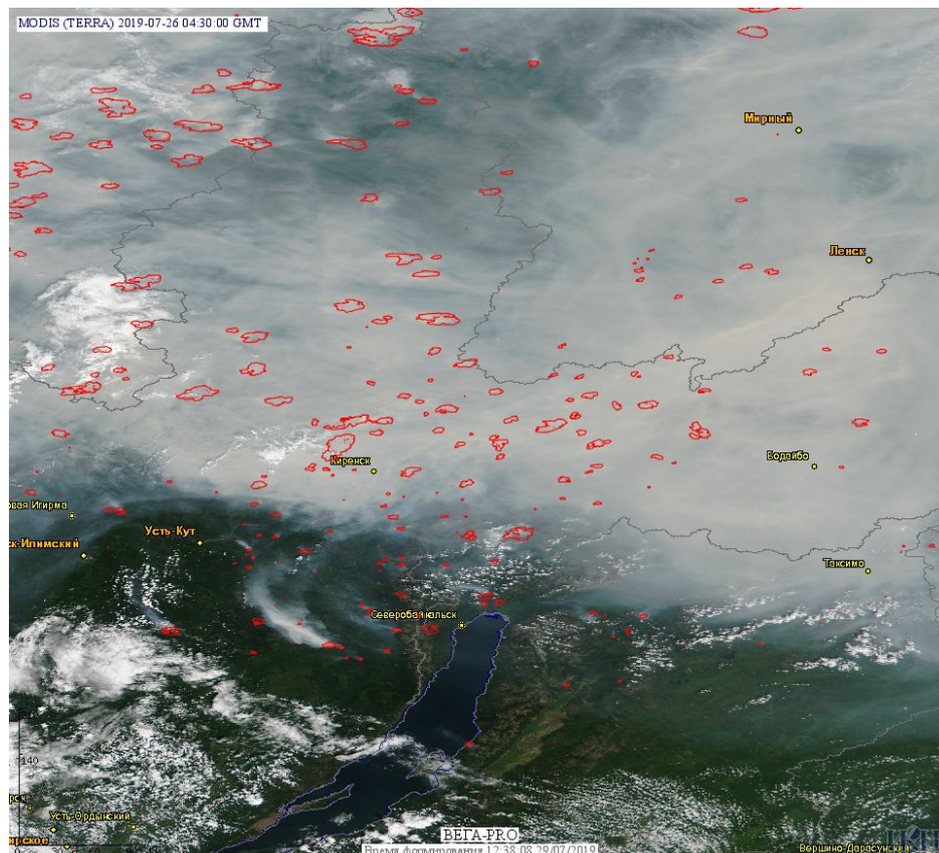


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

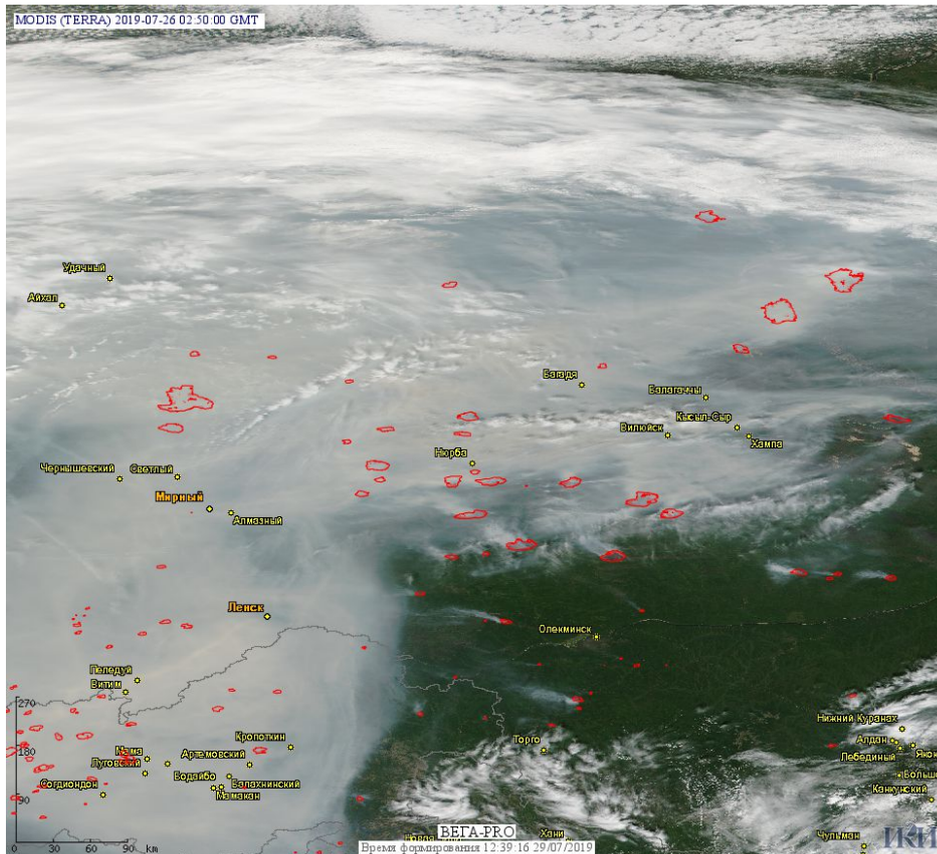


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

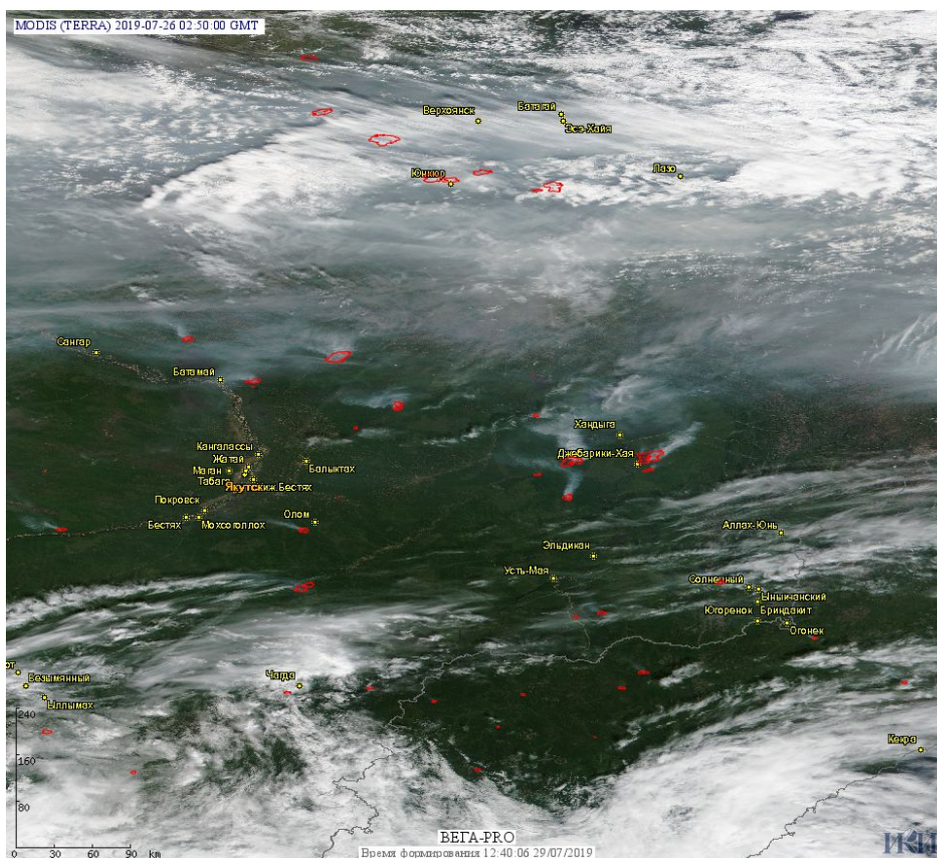


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

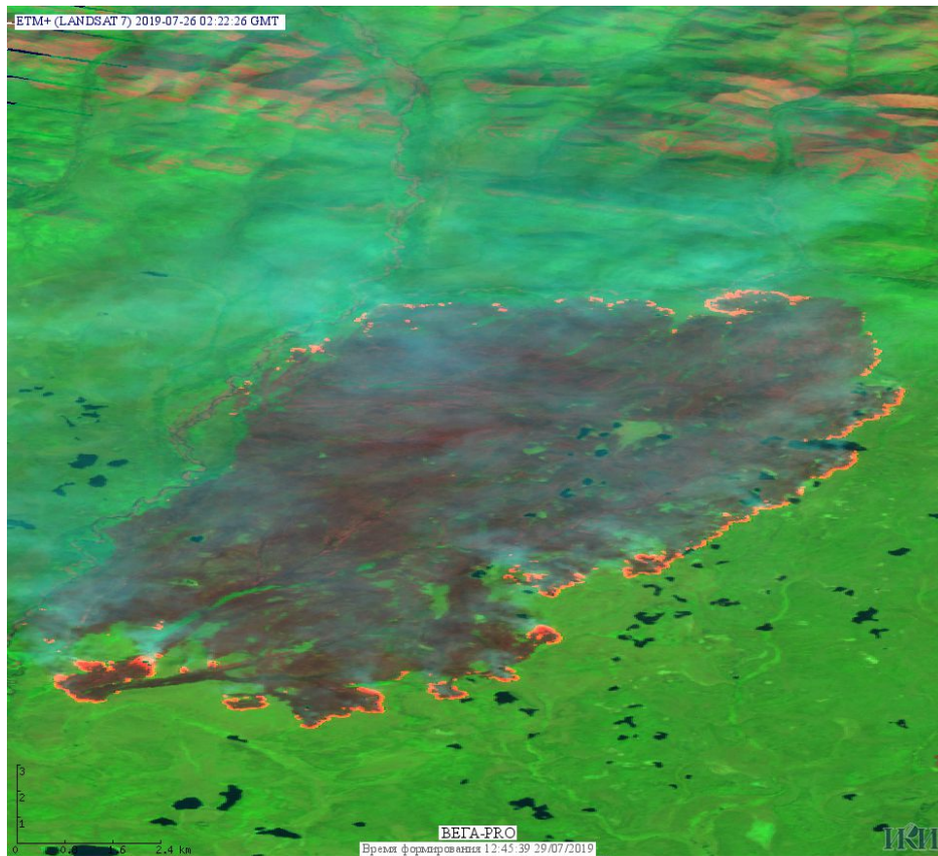


Рис. 4 Пожар в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

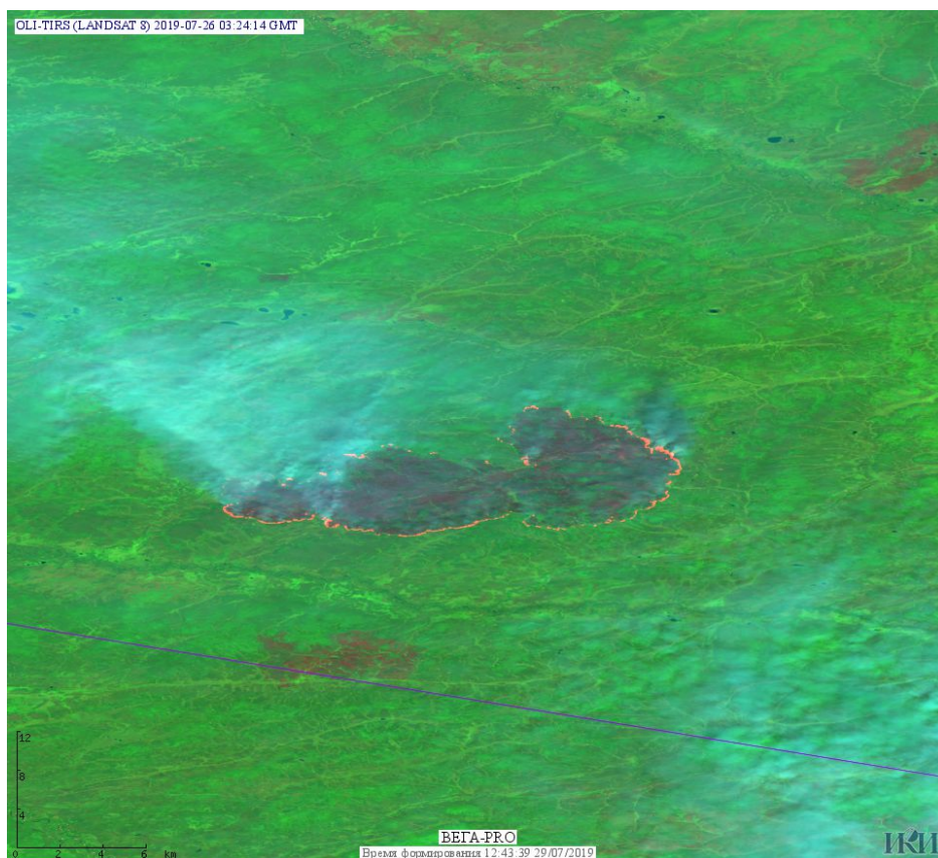


Рис. 5 Пожар в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

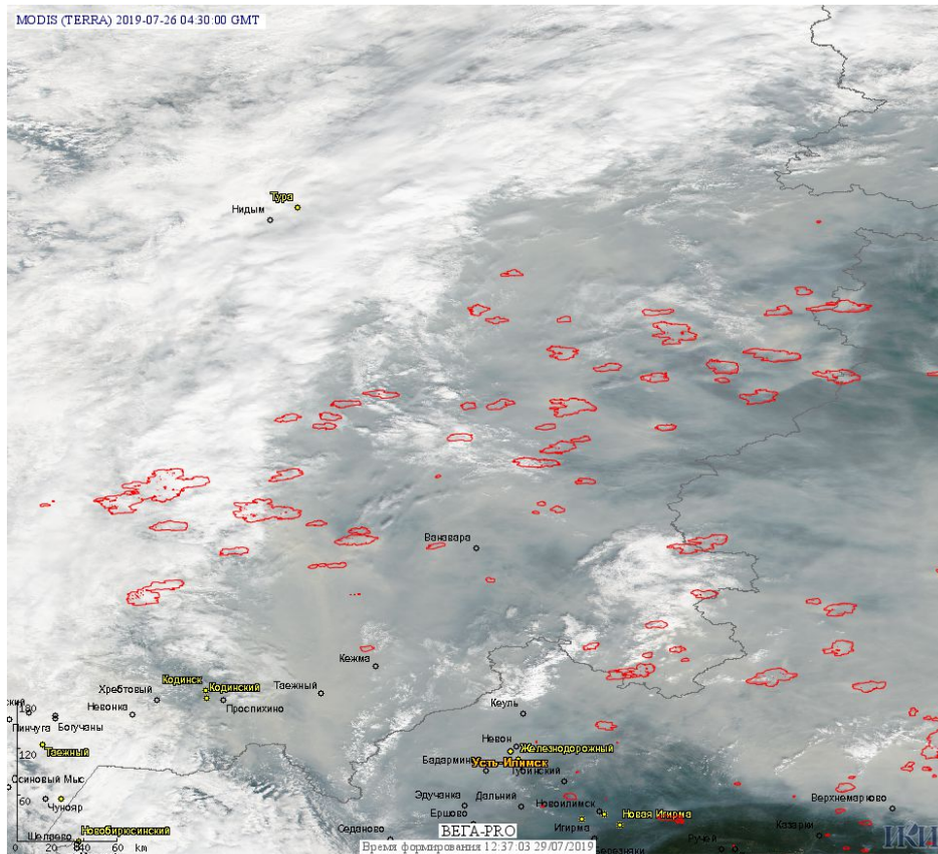


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

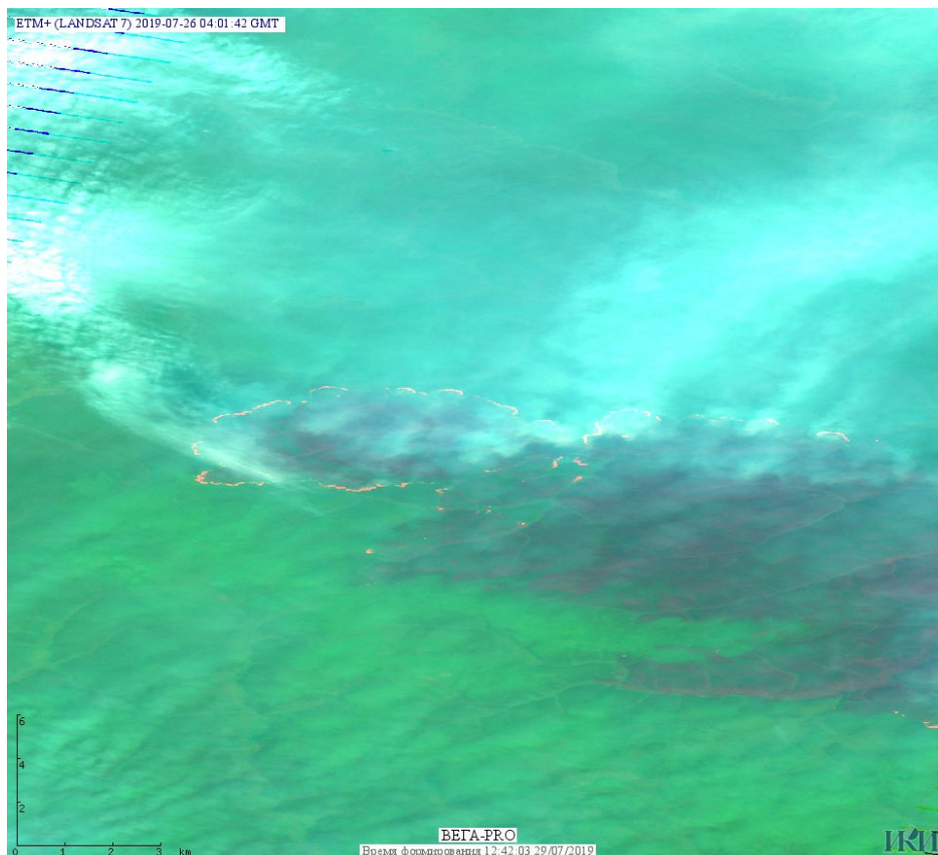


Рис. 7 Пожары в Илимпейском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

(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)