

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.08.2019)

Всего за сутки 17.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **362 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **19194 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **196 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (18354 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (51). На них было зарегистрировано 11775 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 34,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **579 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 11964 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 180, на которых было детектировано 10180 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (128), в том числе, на территории Краснодарского края (50). На них было зарегистрировано 770 (Южный федеральный округ) и 354 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37,4 тыс га территории, покрытой лесом.

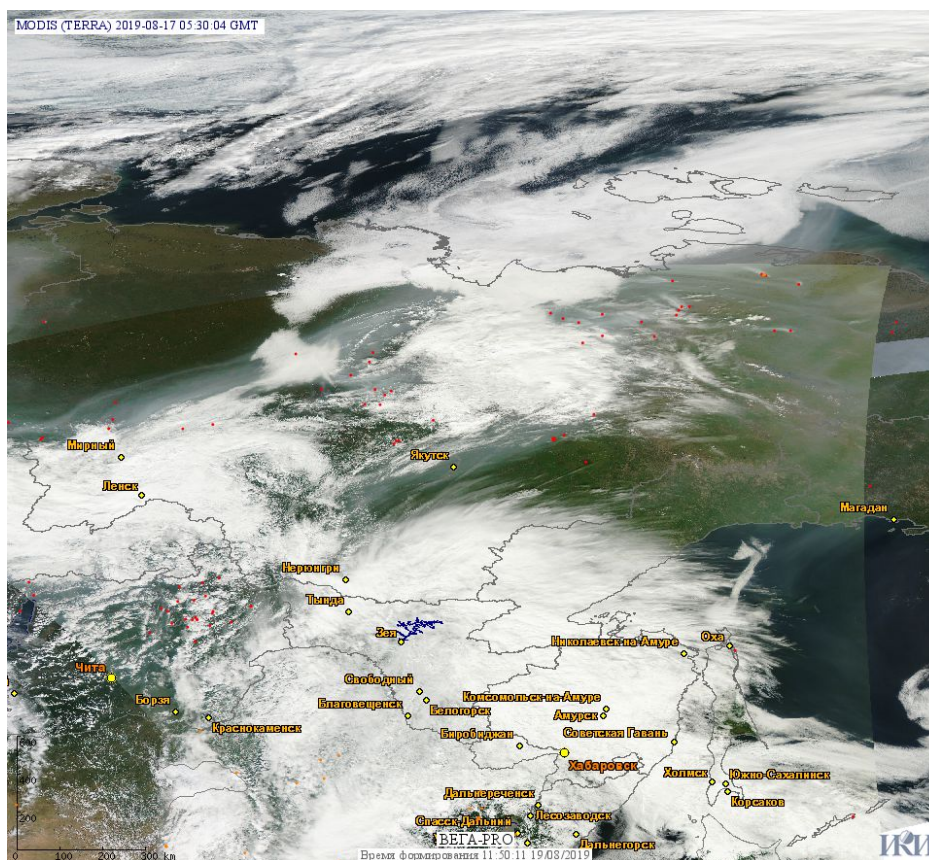


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

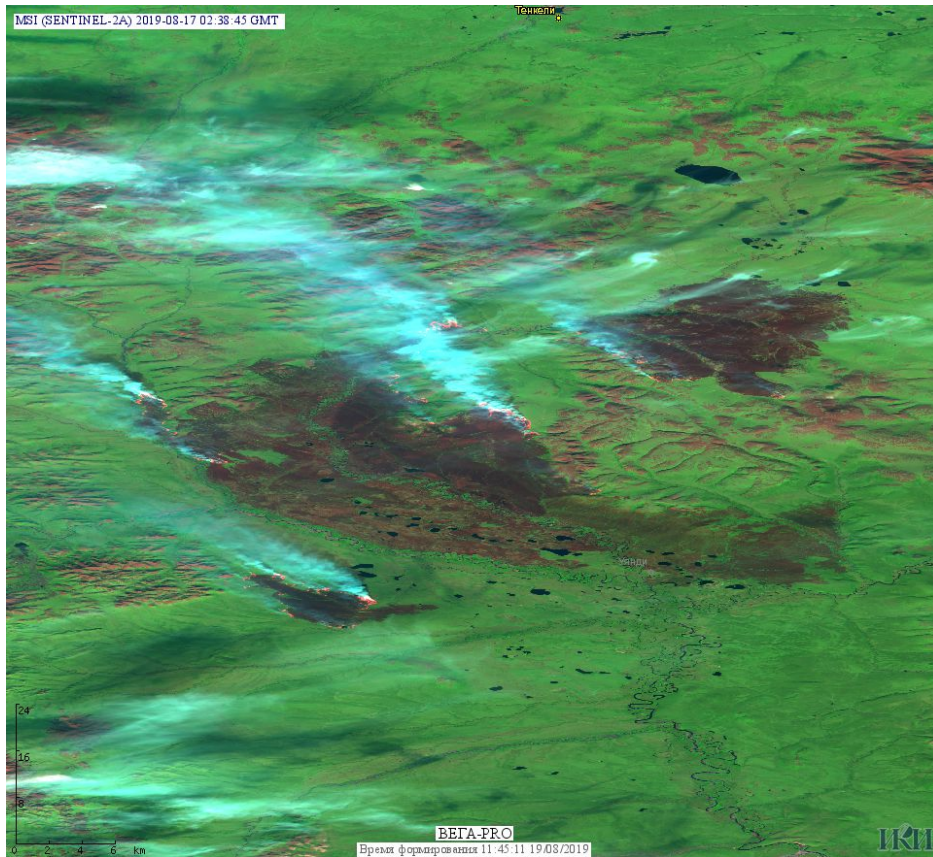


Рис. 2 Пожары в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

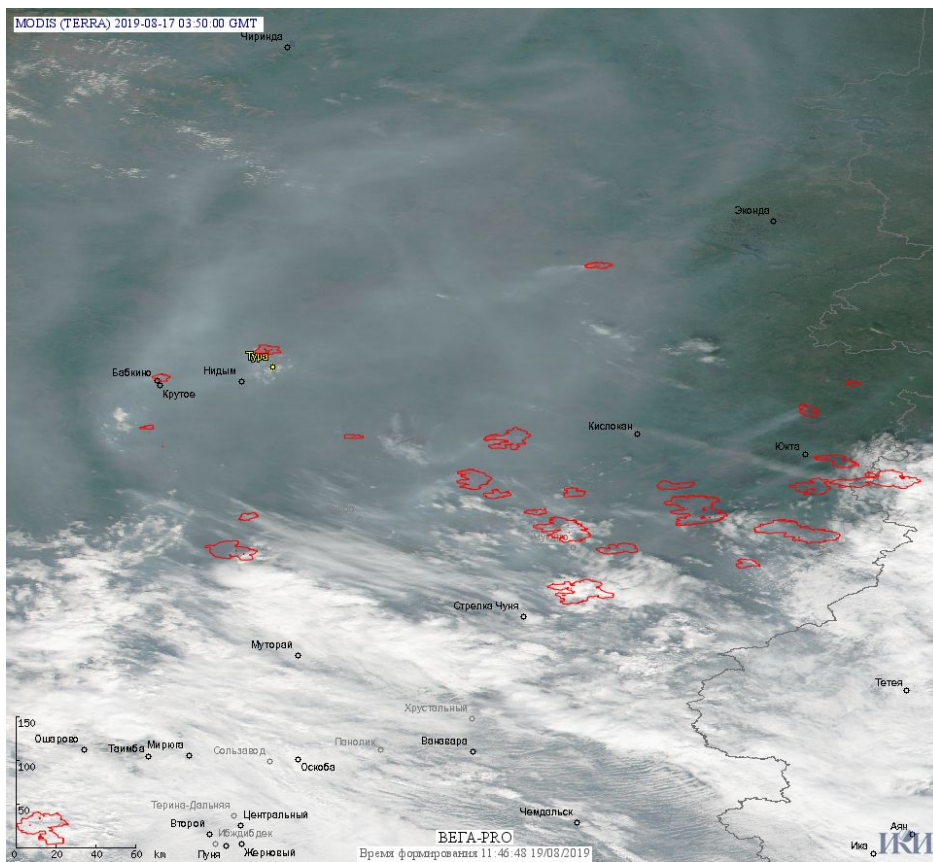


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

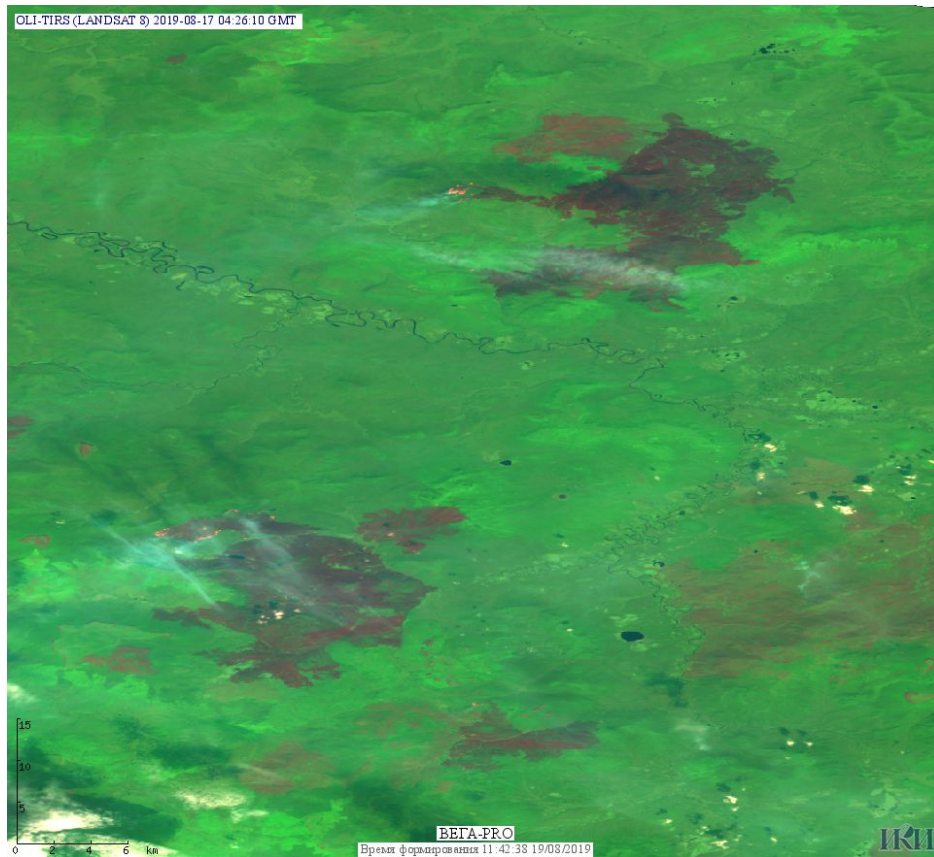


Рис. 4 Пожары в Илимпейском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

(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)