

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.

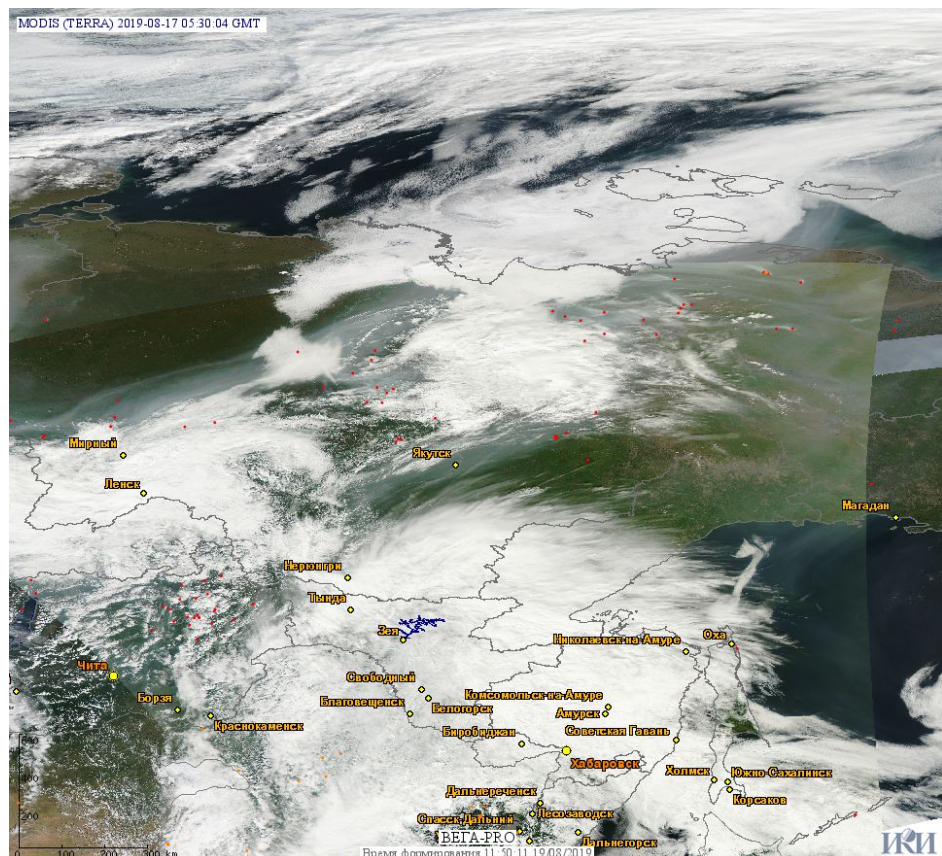


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

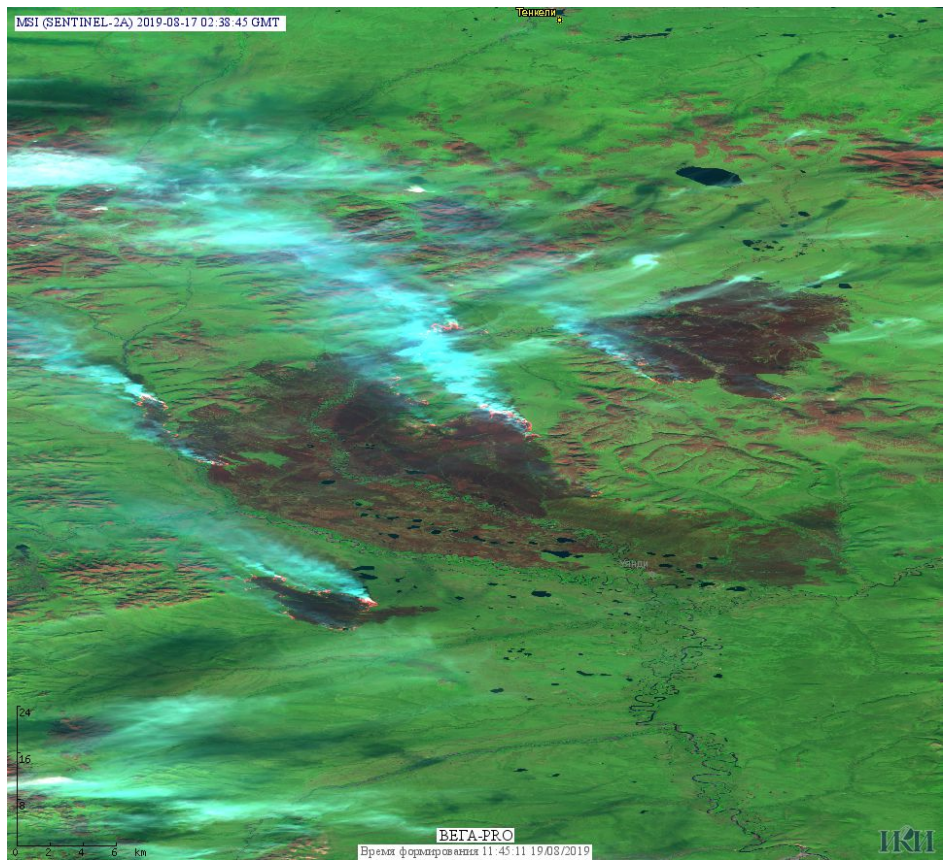


Рис. 2 Пожары в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2А.

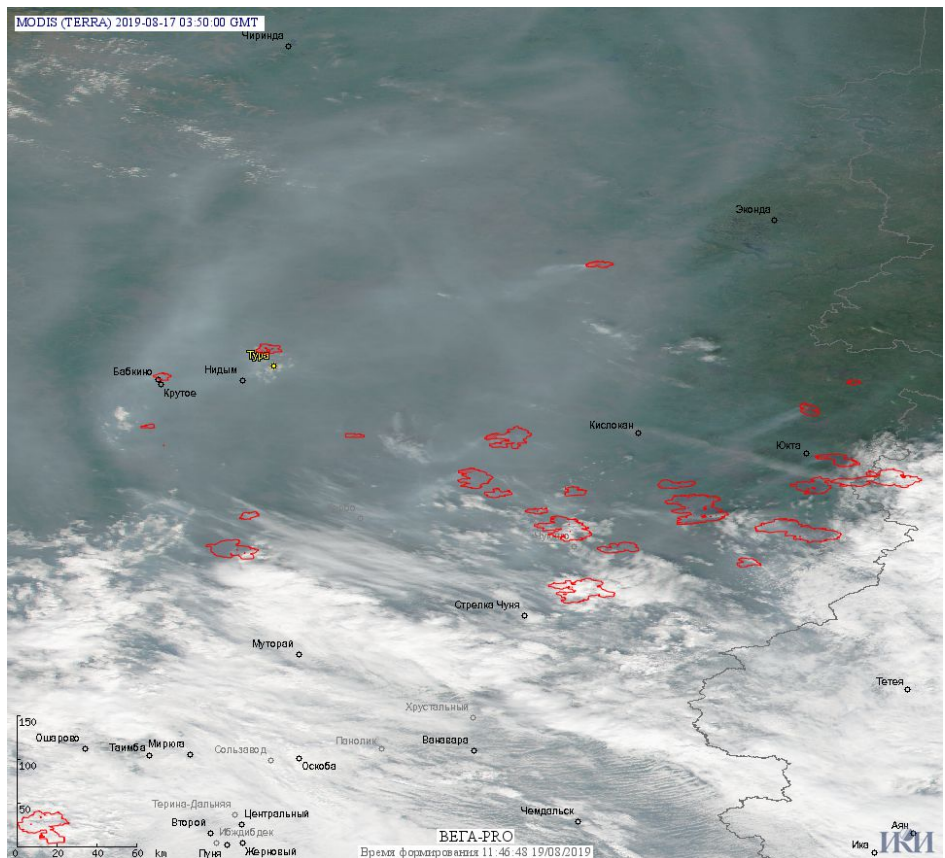


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

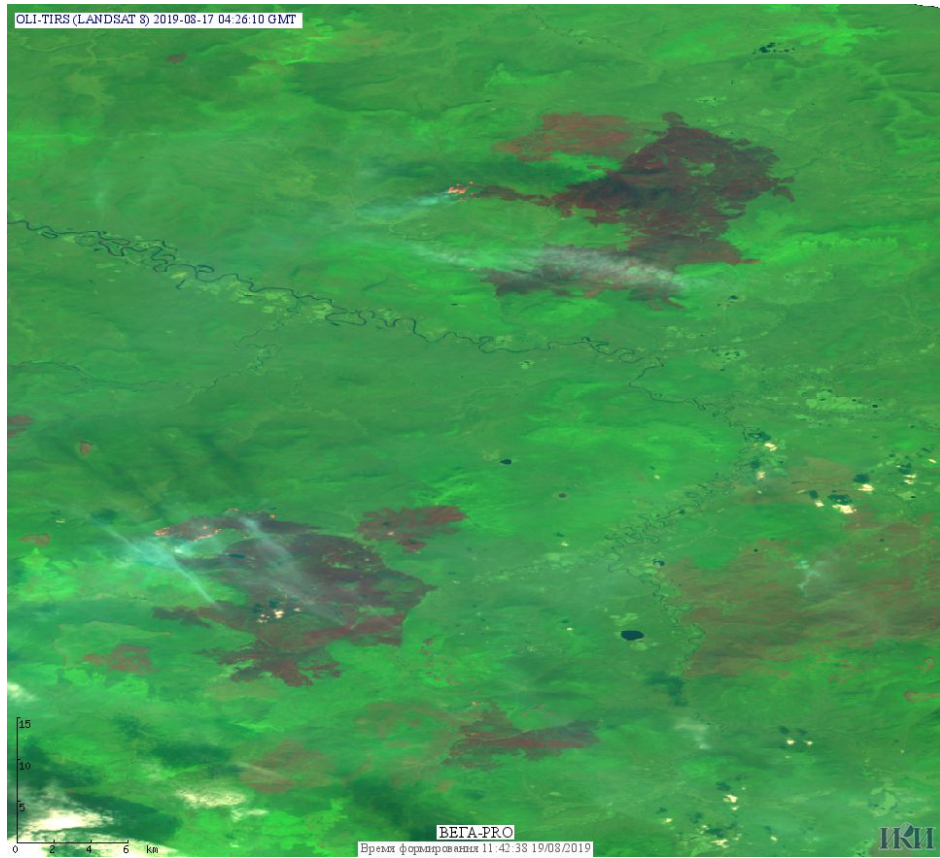


Рис. 4 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

(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)