

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.08.2019)

Всего за сутки 04.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **603 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **74896 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **386 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (73988 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (126). На них были зарегистрированы 9222 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 128,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **483 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 6838 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 168, на которых были детектированы 5583 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (136), в том числе, на территории Оренбургской области (38). На них было зарегистрировано 800 (Южный федеральный округ) и 391 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,5 тыс га территории, покрытой лесом.

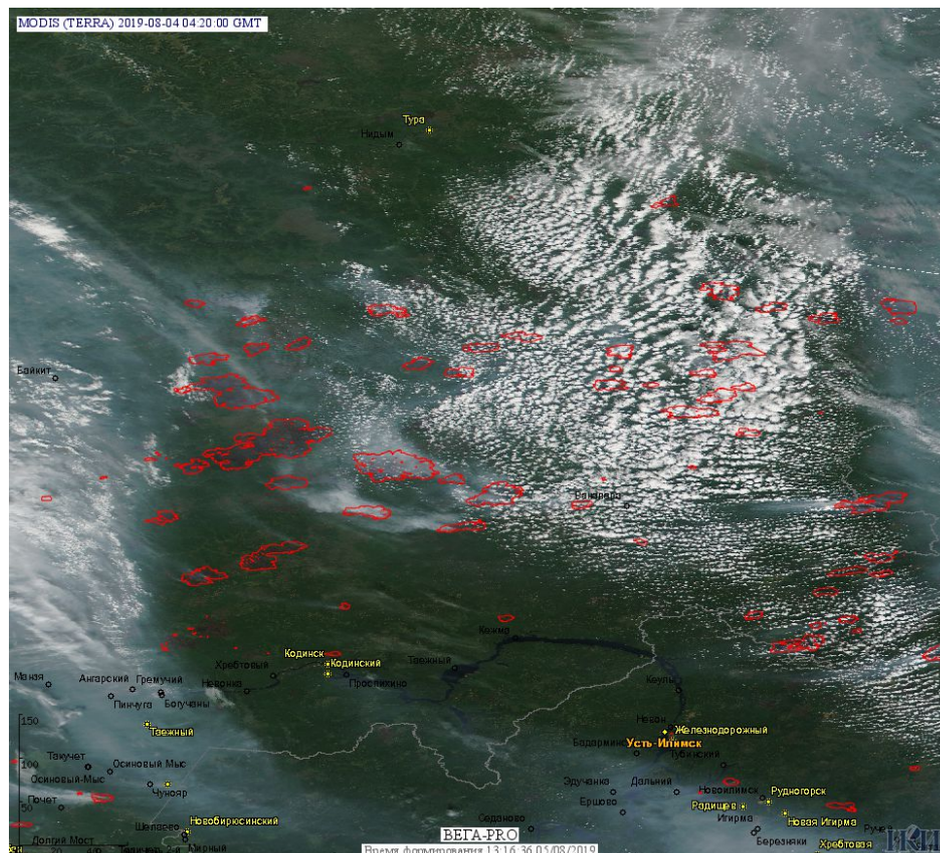


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

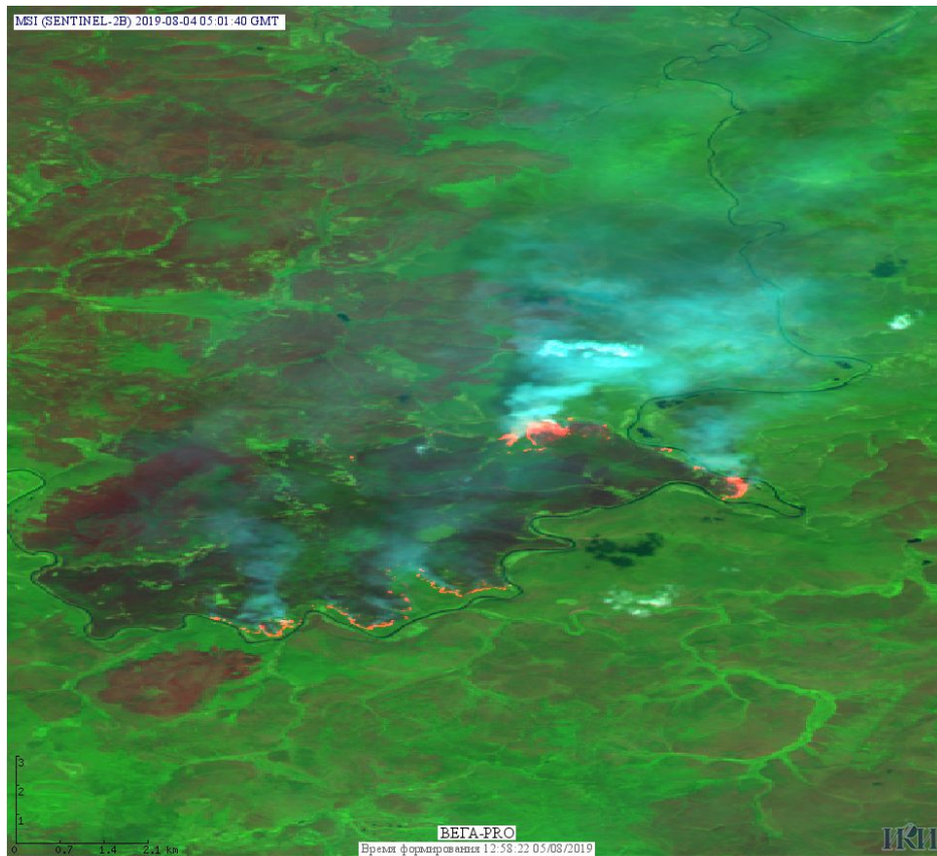


Рис. 2 Пожар в Байkitском Районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

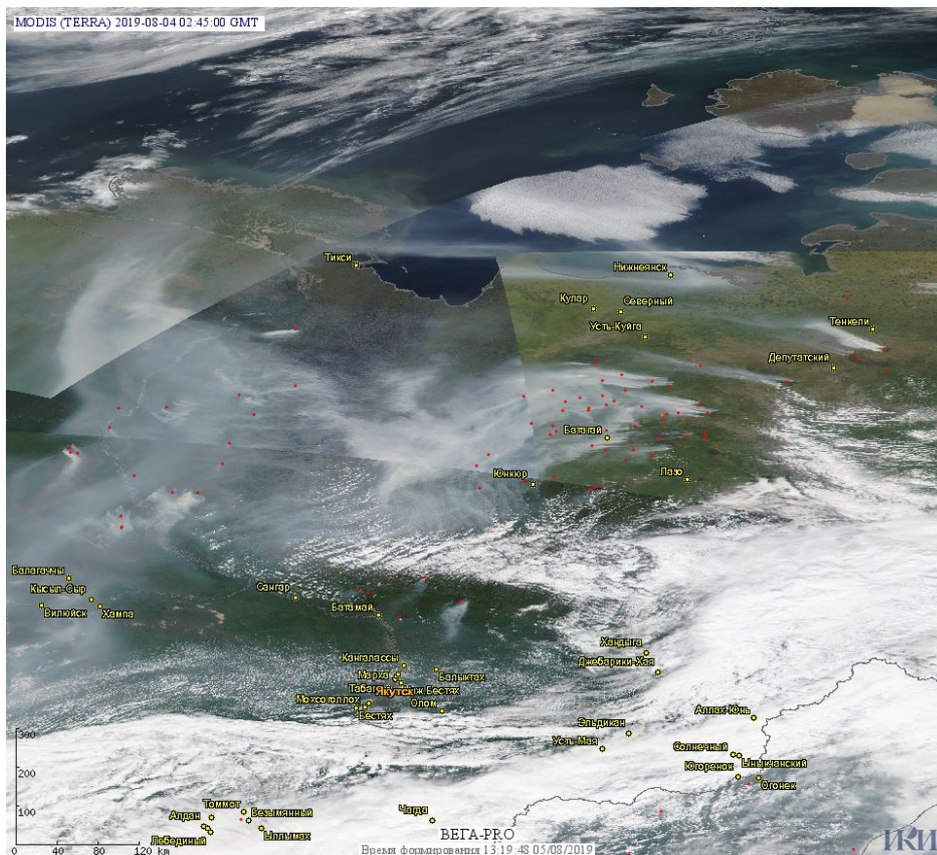


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

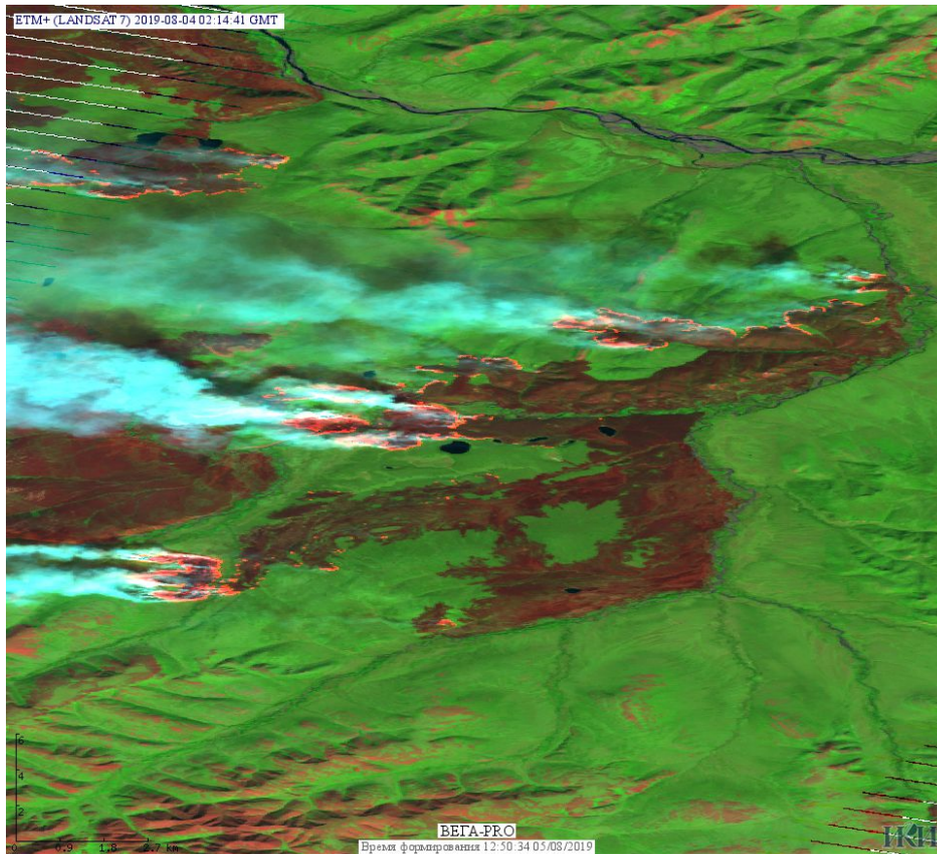


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

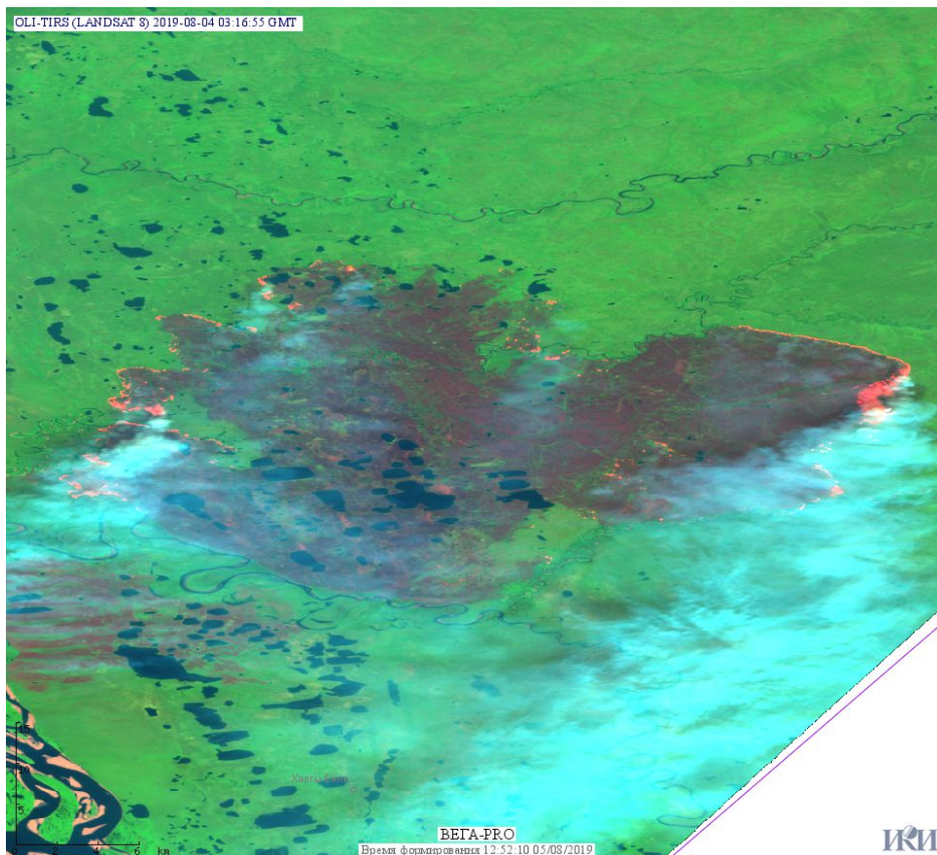


Рис. 4 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8,

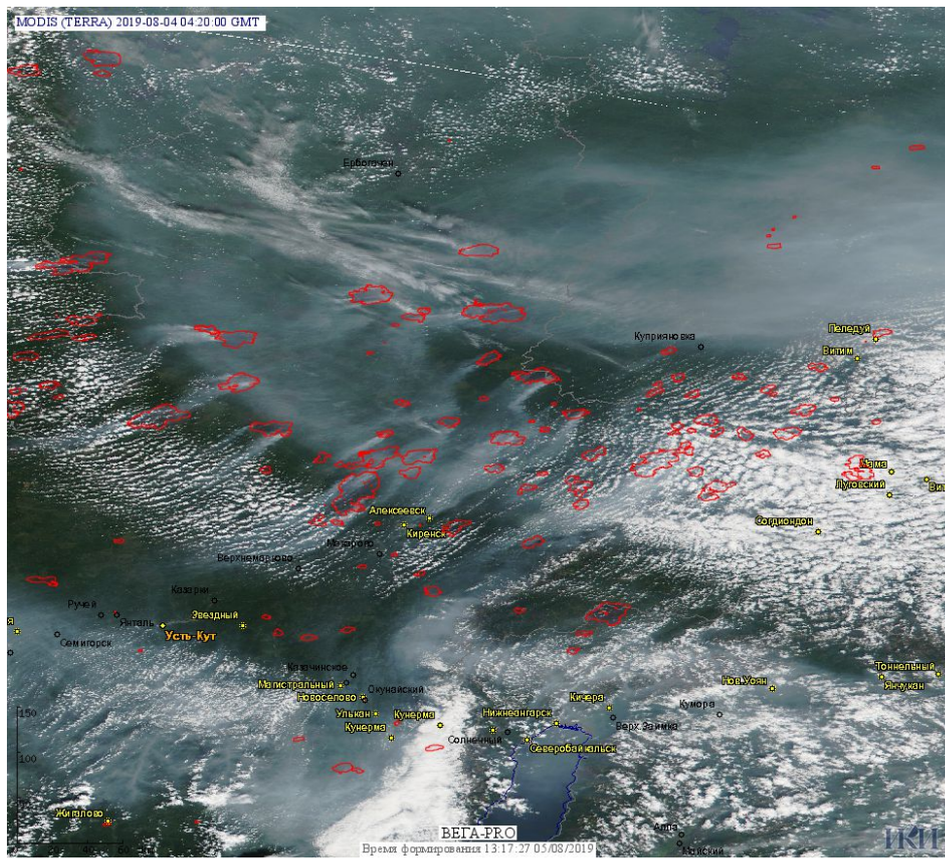


Рис. 3 Пожары в Иркутской области.

(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)