

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2019)

Всего за сутки 13.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **580 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **31863 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **402 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (31228 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (116). На них было зарегистрировано 19678 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 93,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **790 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 17976 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 502, на которых были детектированы 17172 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (297), в том числе, на территории Красноярского края (207). На них было зарегистрировано 9615 (Сибирский федеральный округ) и 8650 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 103,1 тыс га территории, покрытой лесом.

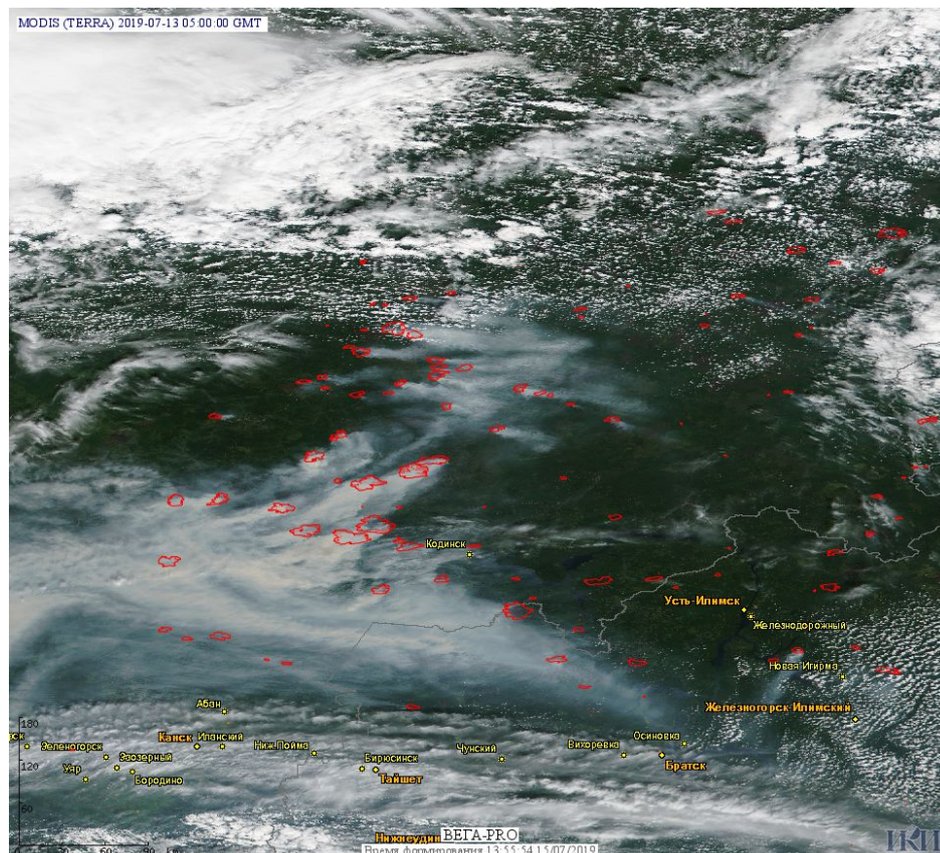


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

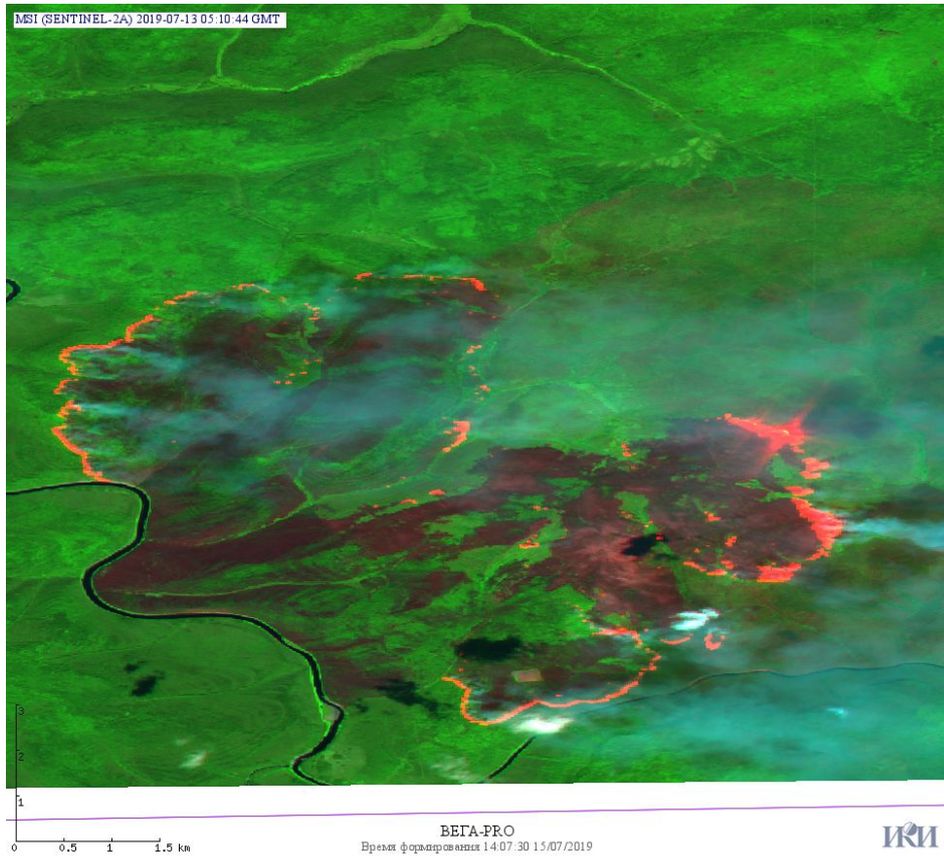


Рис. 2 Пожары в Байkitском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

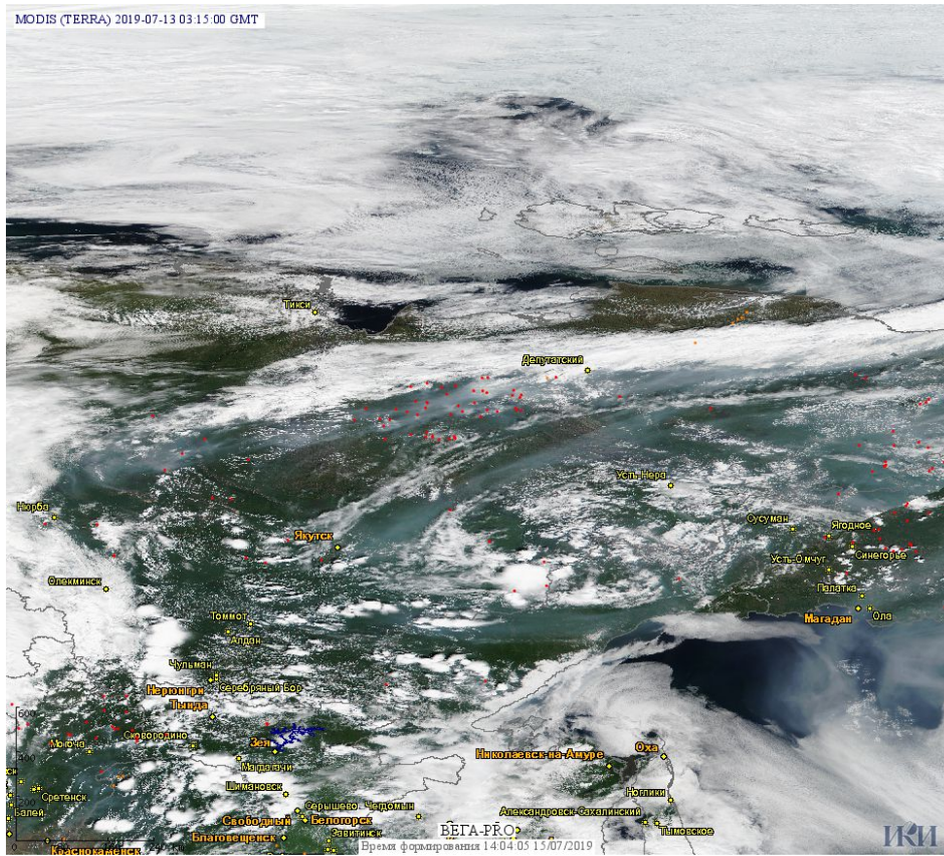


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

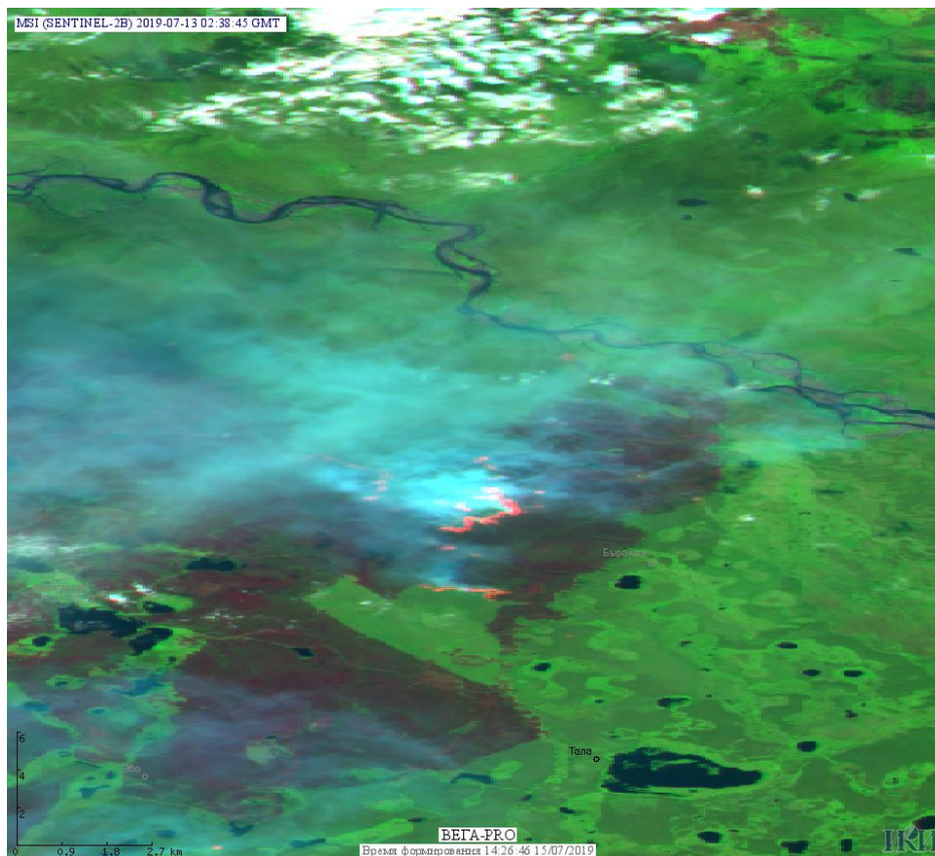


Рис. 4 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

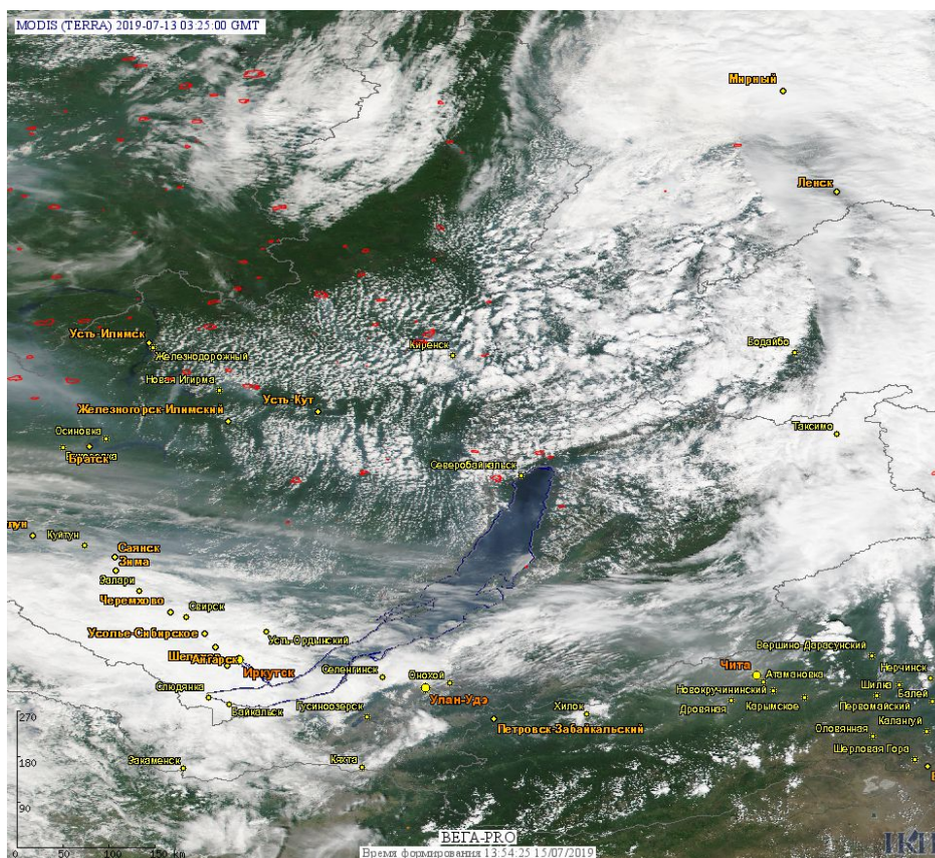


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)