

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.07.2019)

Всего за сутки 21.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **809 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **162757 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **429 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (159366 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (122). На них были зарегистрированы 29932 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 375,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **511 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 21909 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 349, на которых было детектировано 21299 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (142), в том числе, на территории Красноярского края (127). На них было зарегистрировано 10505 (Сибирский федеральный округ) и 10461 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 95,0 тыс га территории, покрытой лесом.

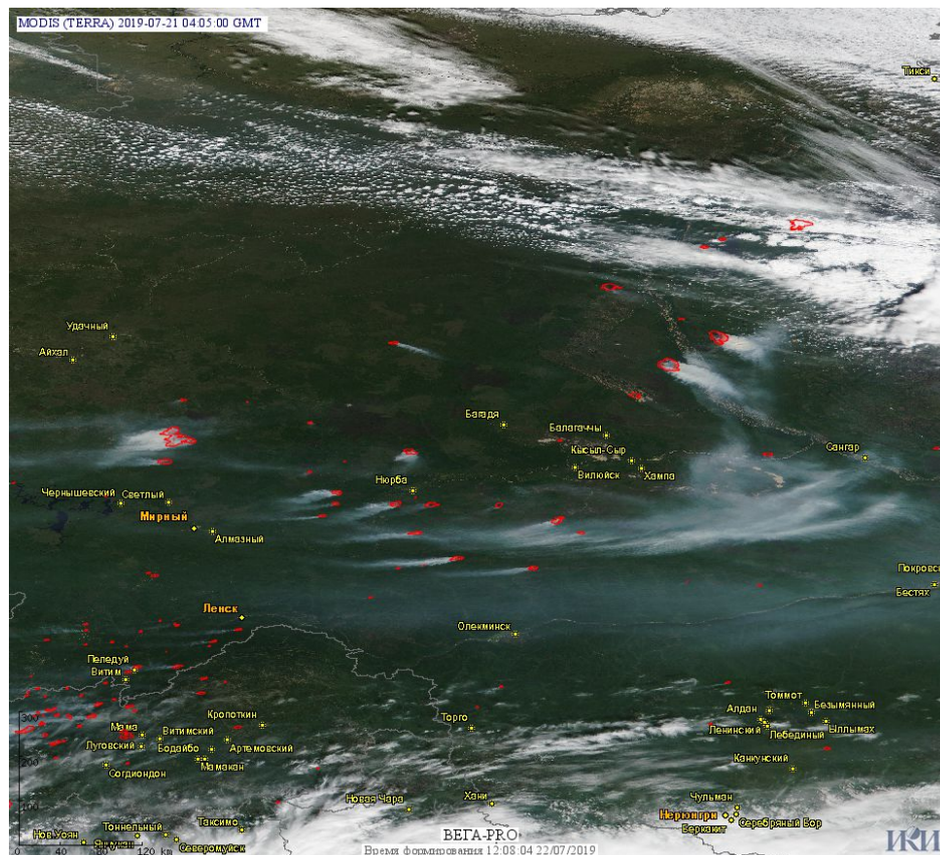


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

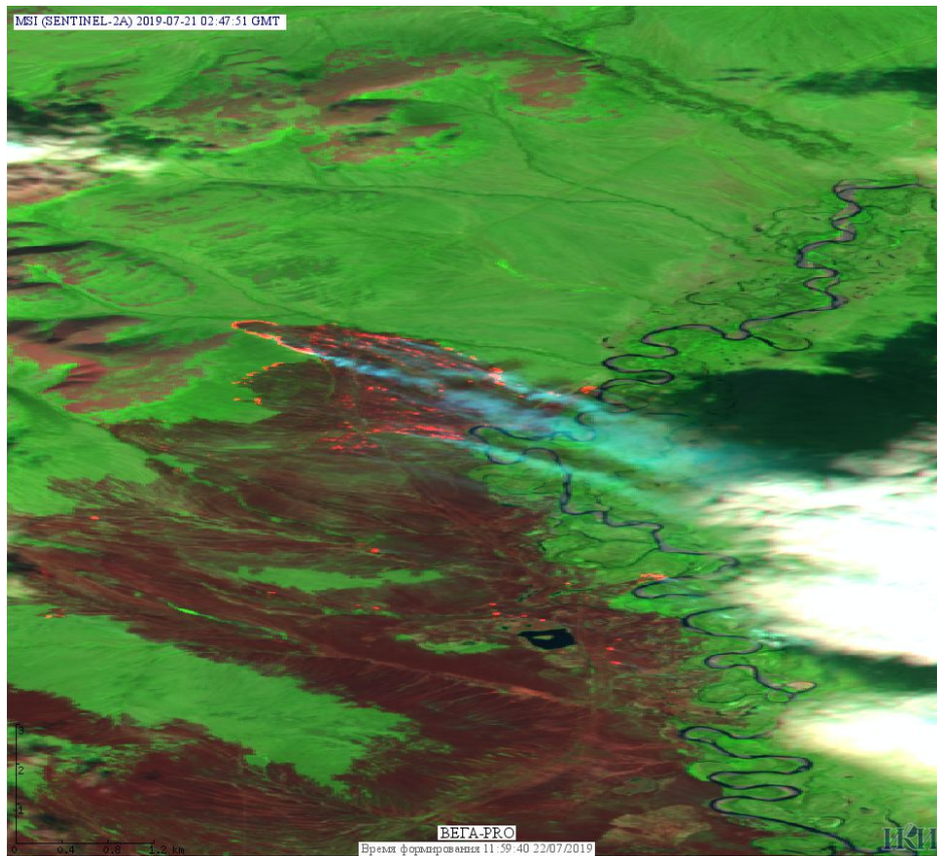


Рис. 2 Пожар в Усть-Янском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

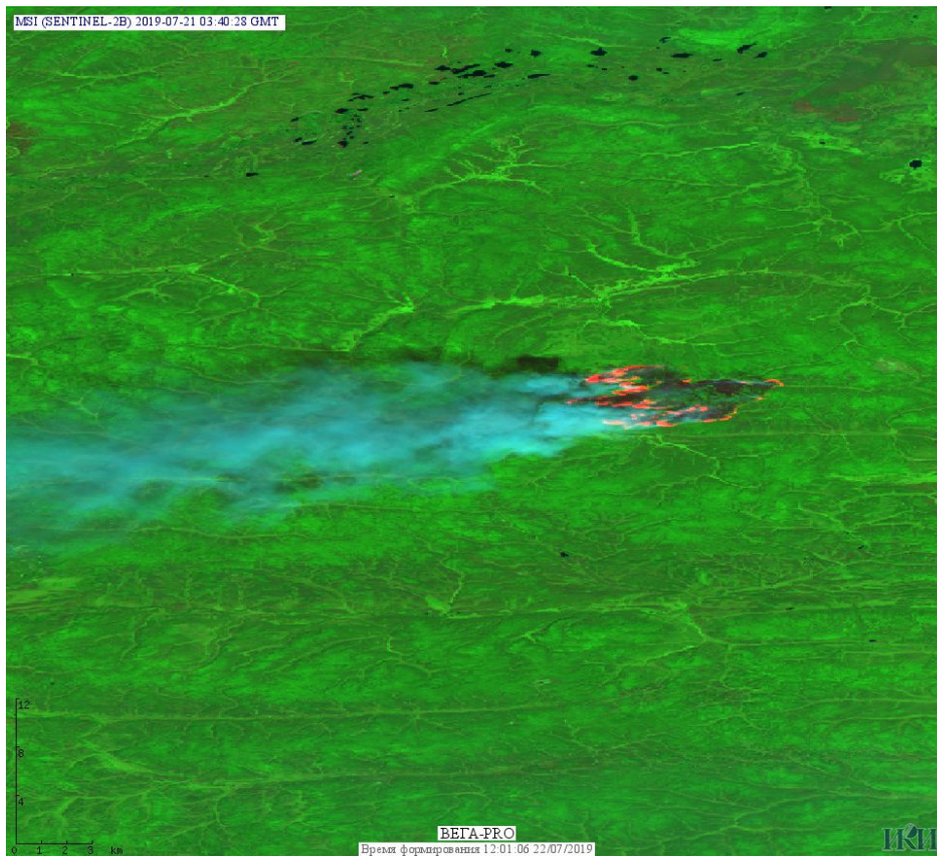


Рис. 3 Пожар в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

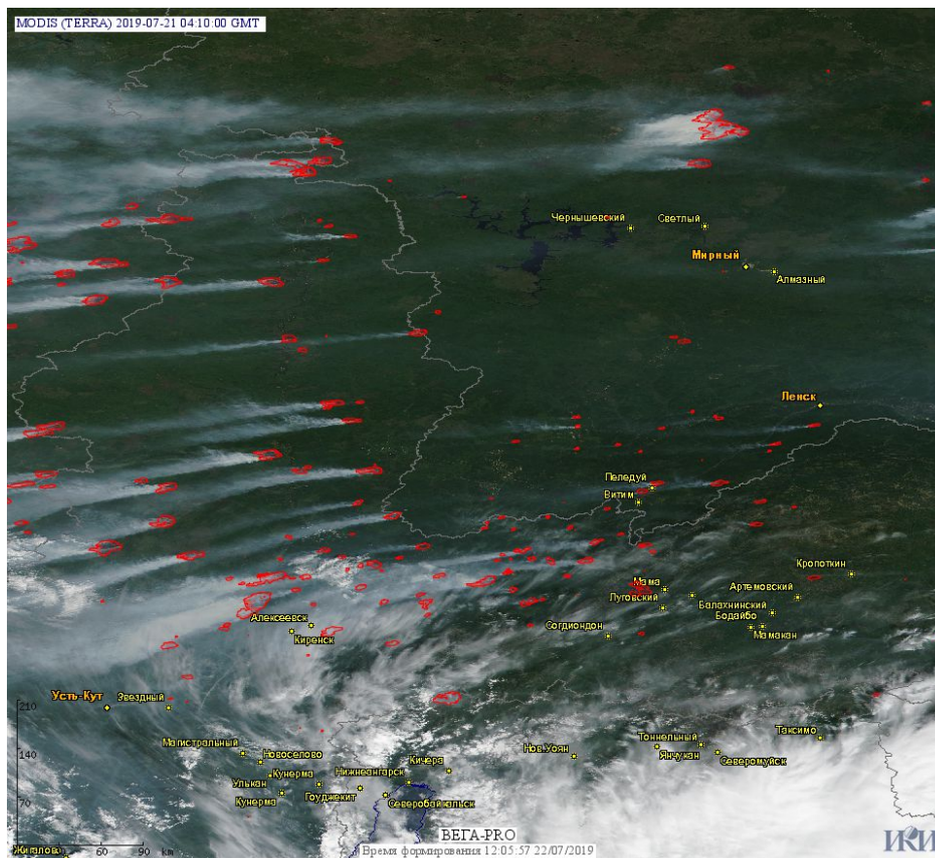


Рис. 6 Пожары в Иркутской области.

(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)