

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2020)

Всего за сутки 14.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **304 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7384 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **127 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6448 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (46). На них было зарегистрировано 2235 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **620 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 55856 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 236, на которых были детектированы 53283 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (127), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (113). На них было зарегистрировано 48597 (Дальневосточный федеральный округ) и 48391 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66,1 тыс га территории, покрытой лесом.

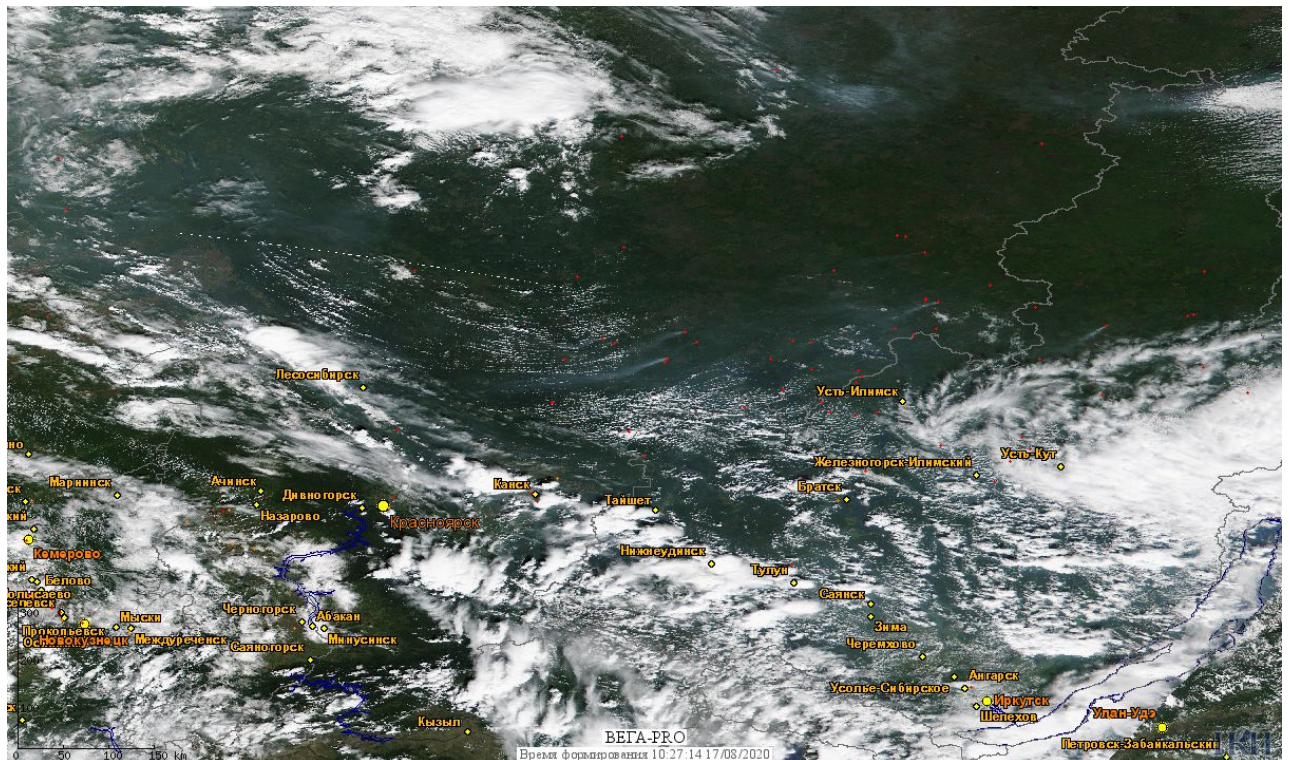


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

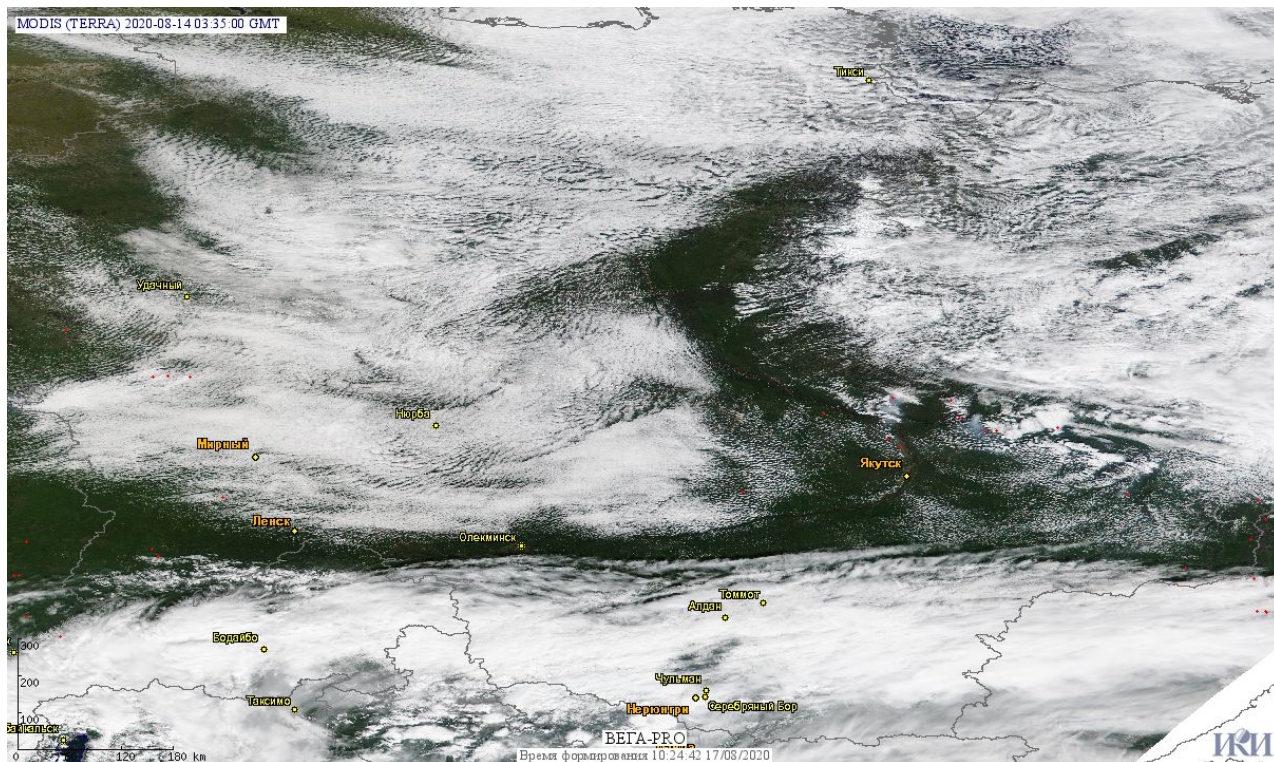


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

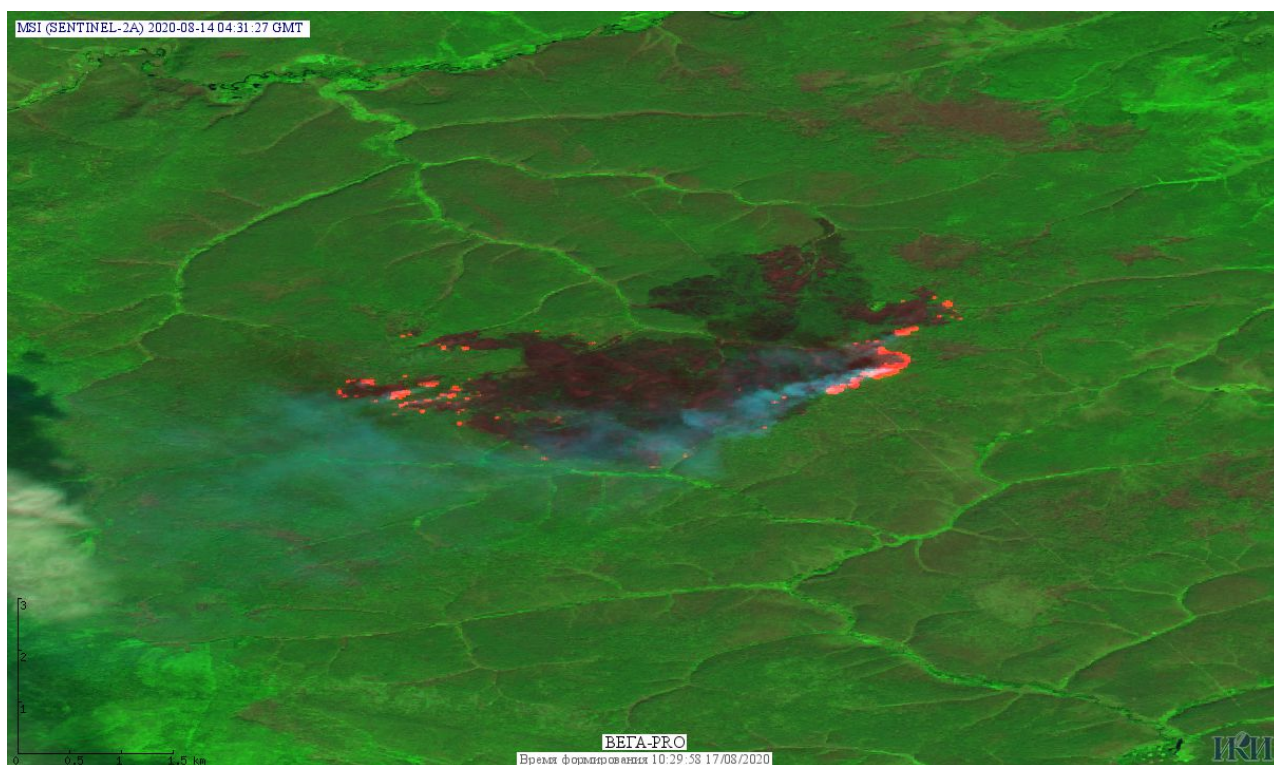


Рис. 3. Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A

(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)