

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2020)

Всего за сутки 13.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **328 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6958 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 132 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (6160 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (38). На них было зарегистрировано 1819 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 593 природных пожара, на которых были зарегистрированы 66874 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 242, на которых было детектировано 64416 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (135), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (113). На них было зарегистрировано 56512 (Дальневосточный федеральный округ) и 56217 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 87,5 тыс га территории, покрытой лесом.

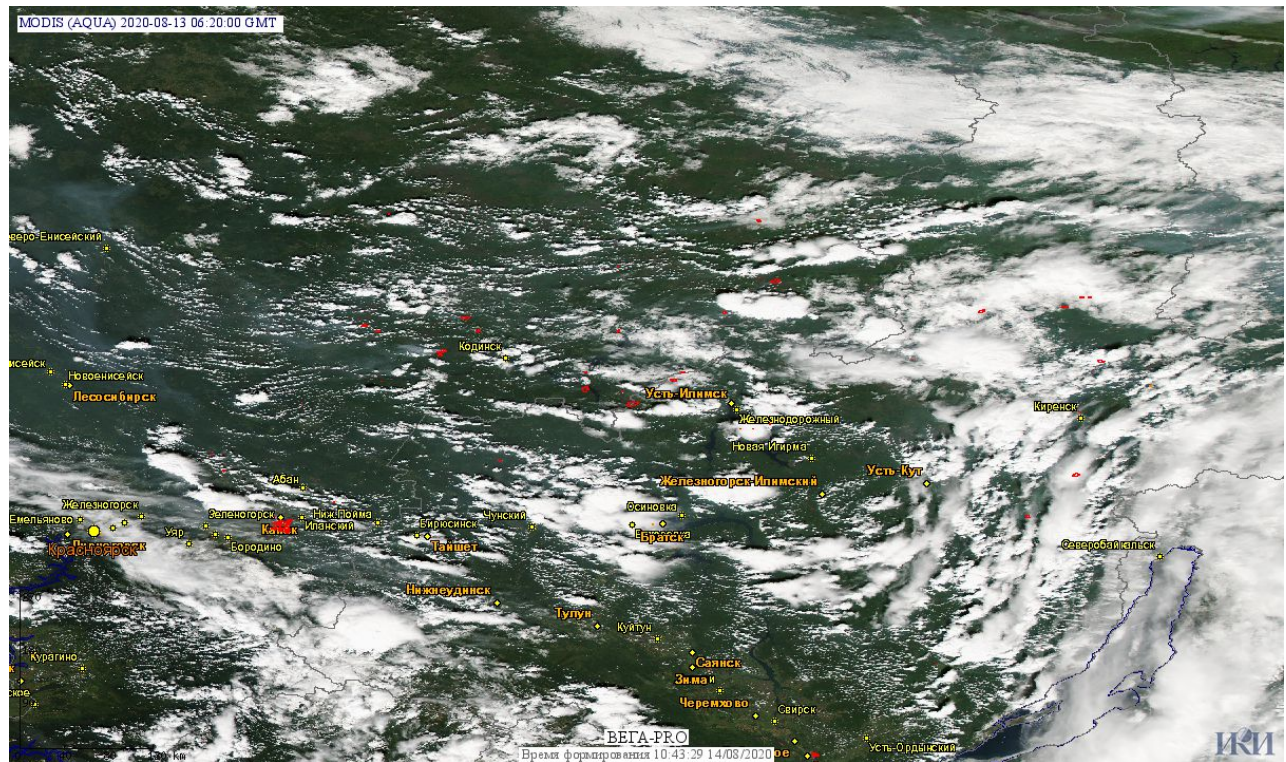


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

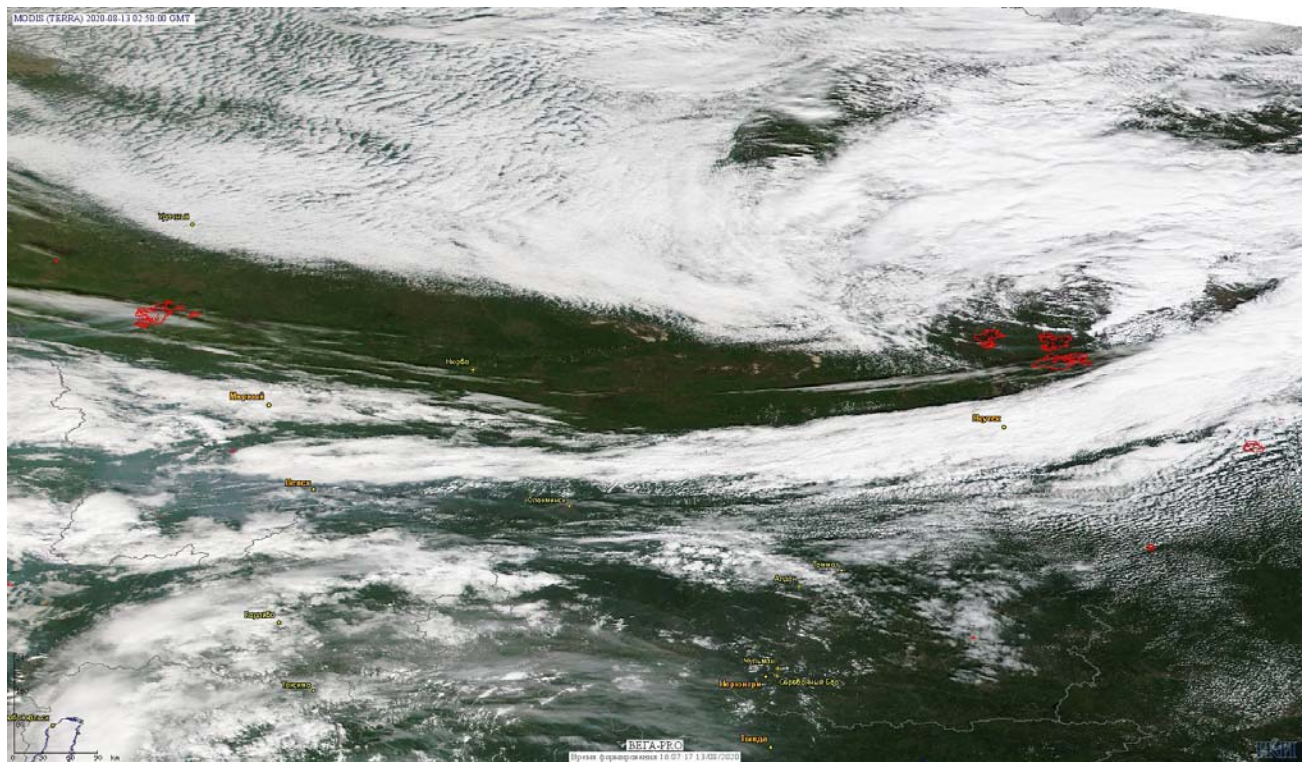


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

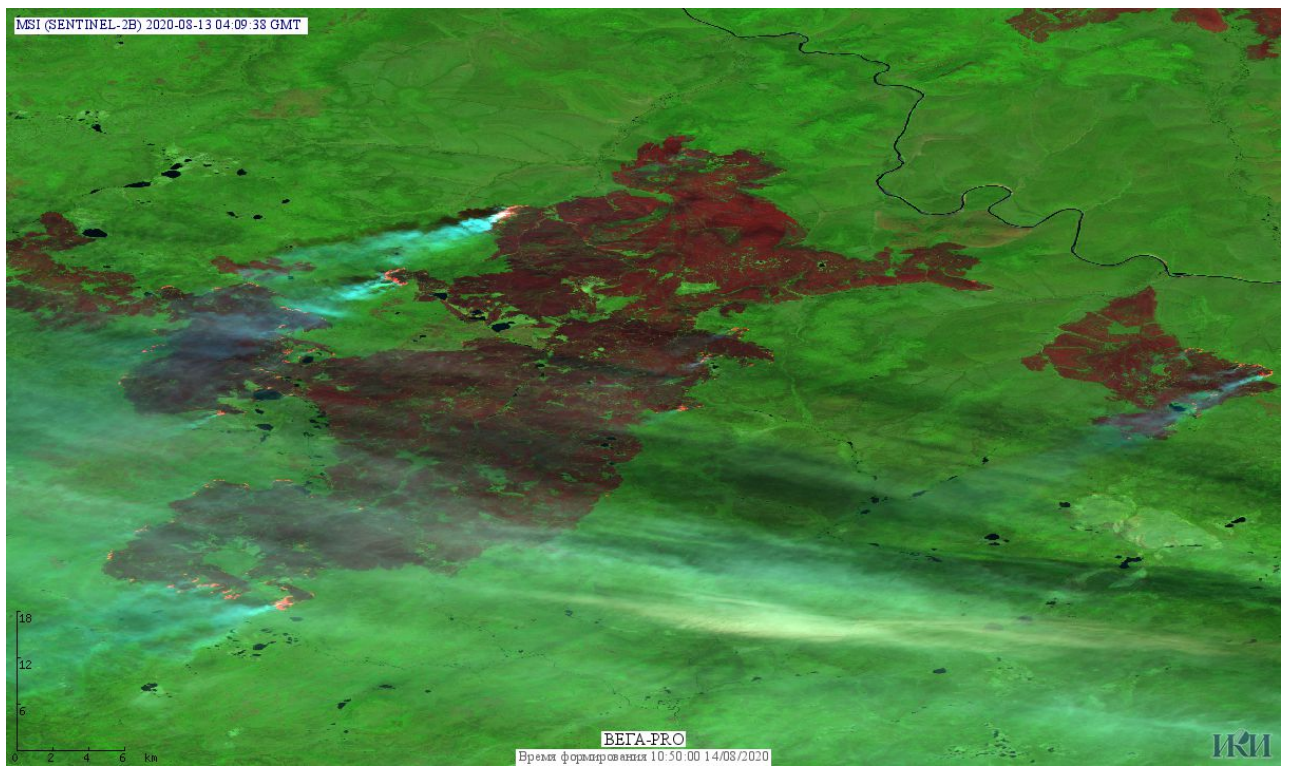


Рис. 3. Пожары в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

(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)