

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.

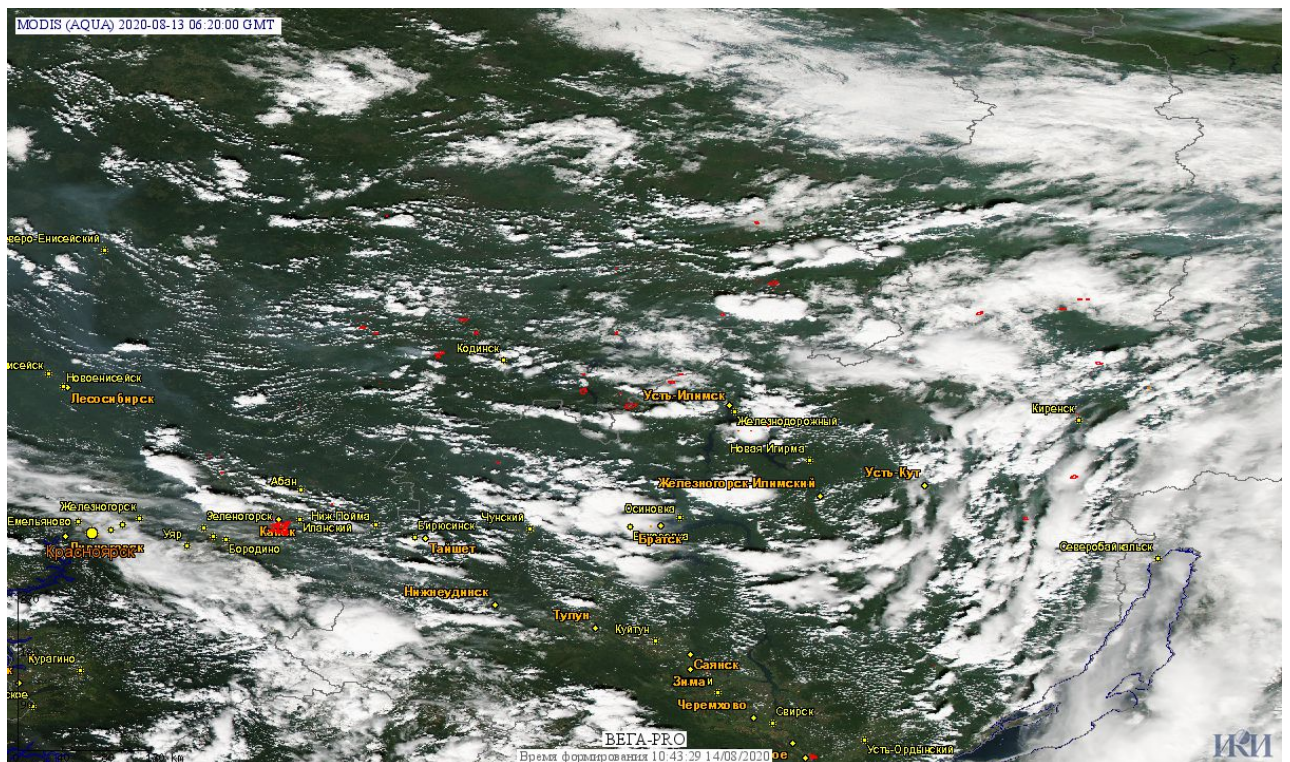


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

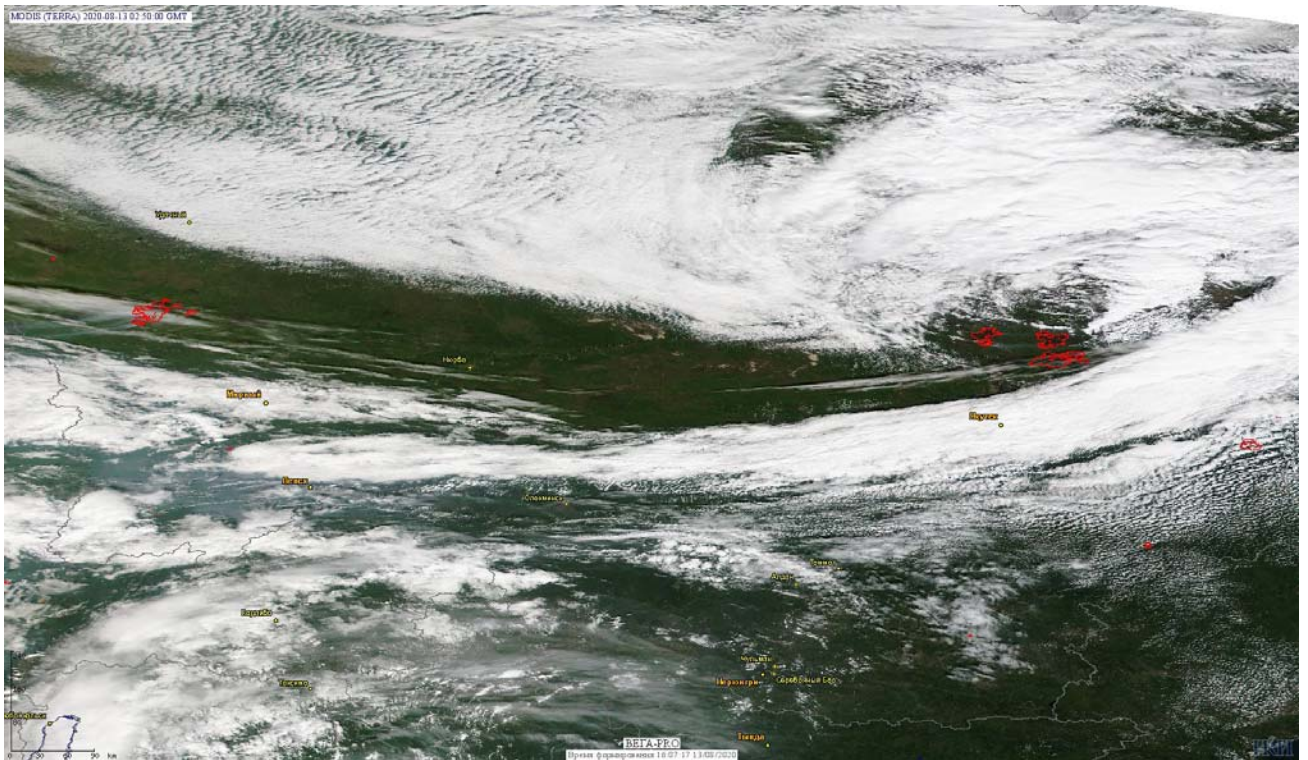


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

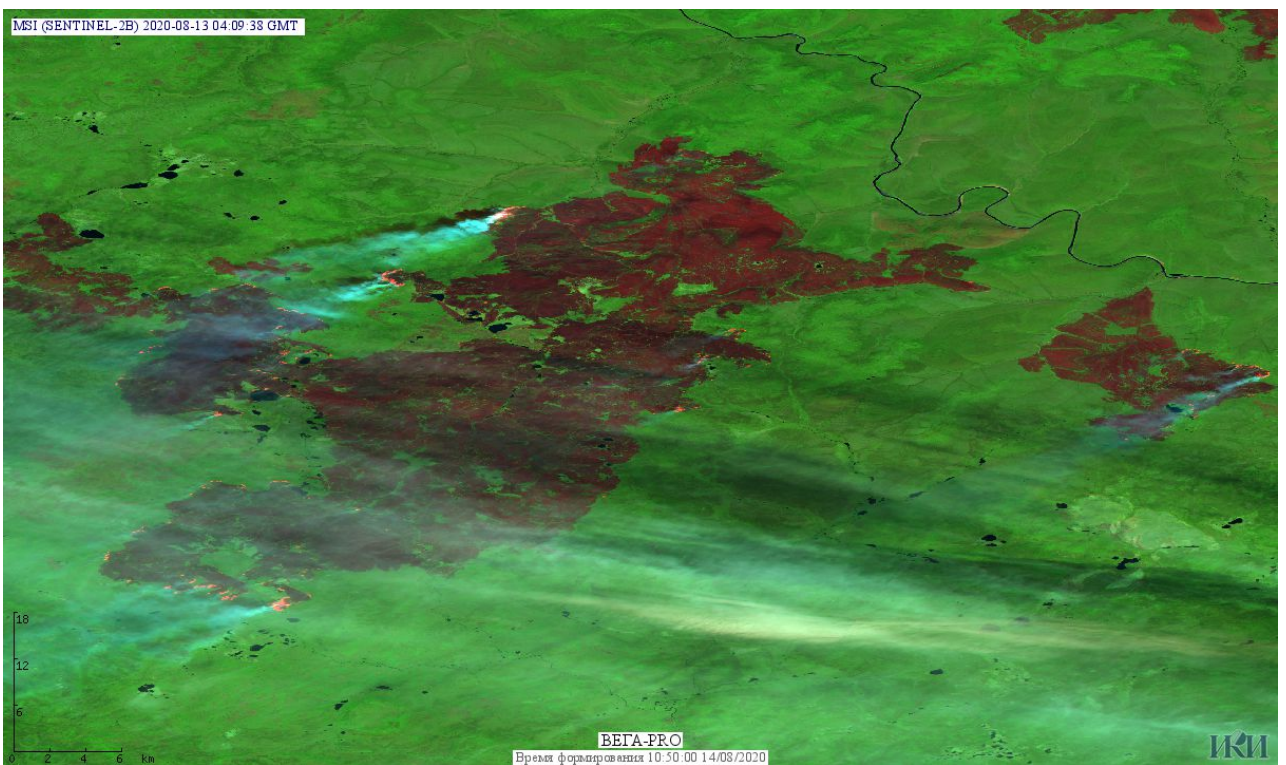


Рис. 3. Пожары в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

(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)