

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2019)

Всего за сутки 14.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **620 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **55856 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **236 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (53283 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (113). На них было зарегистрировано 48390 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 66,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **500 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 32320 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 213, на которых было детектировано 31559 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (104), в том числе, на территории Иркутской области (50). На них было зарегистрировано 5629 (Сибирский федеральный округ) и 5186 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 210,8 тыс га территории, покрытой лесом.

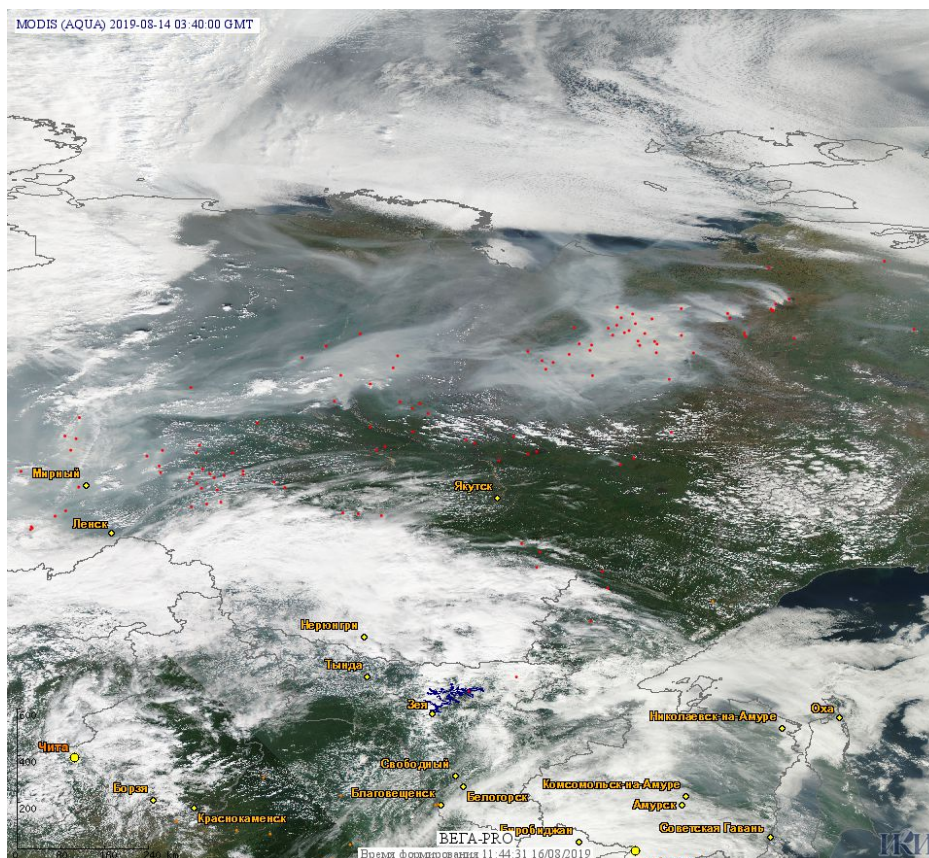


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

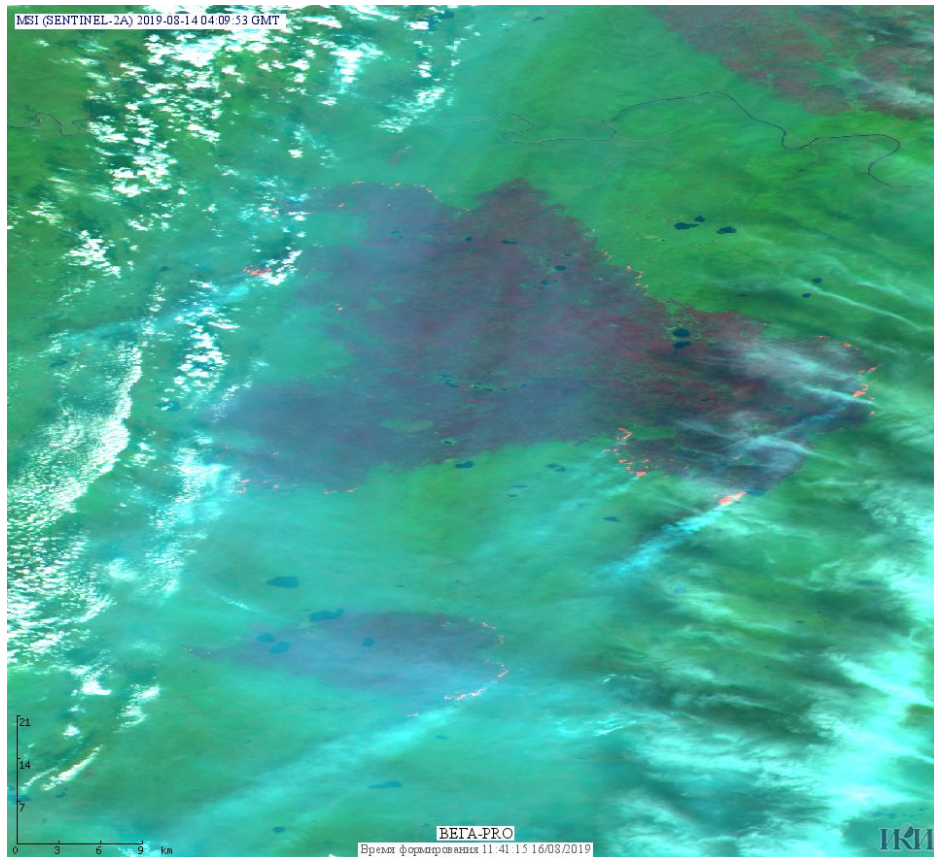


Рис. 2 Пожар в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)