

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.

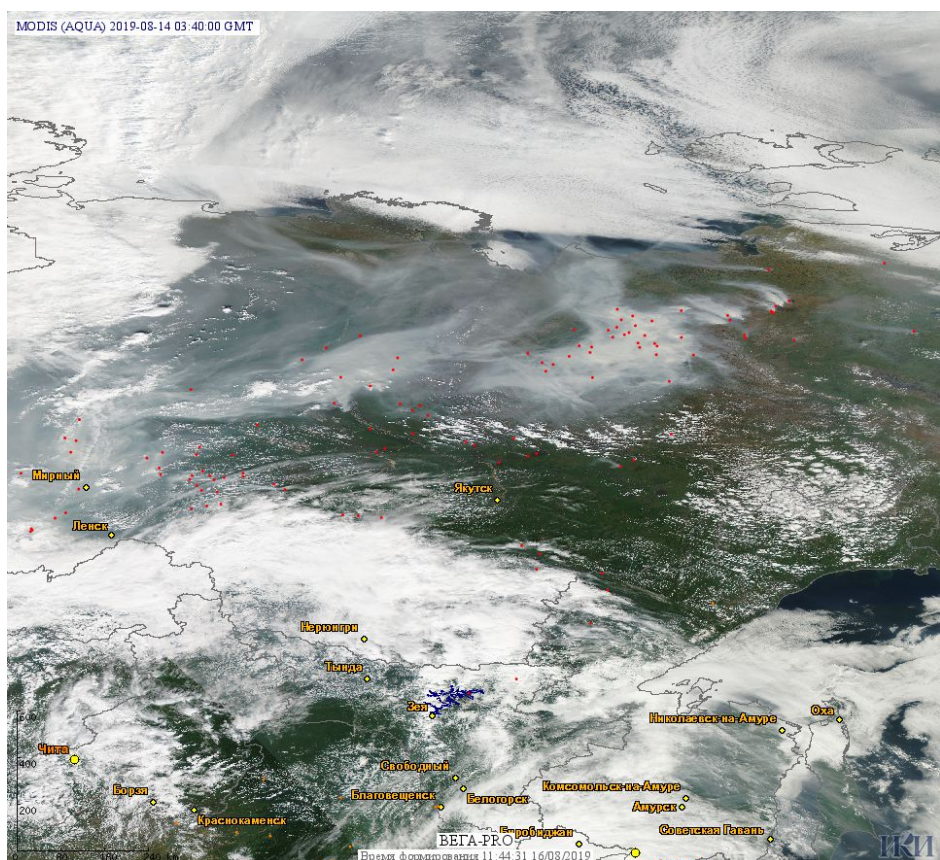


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

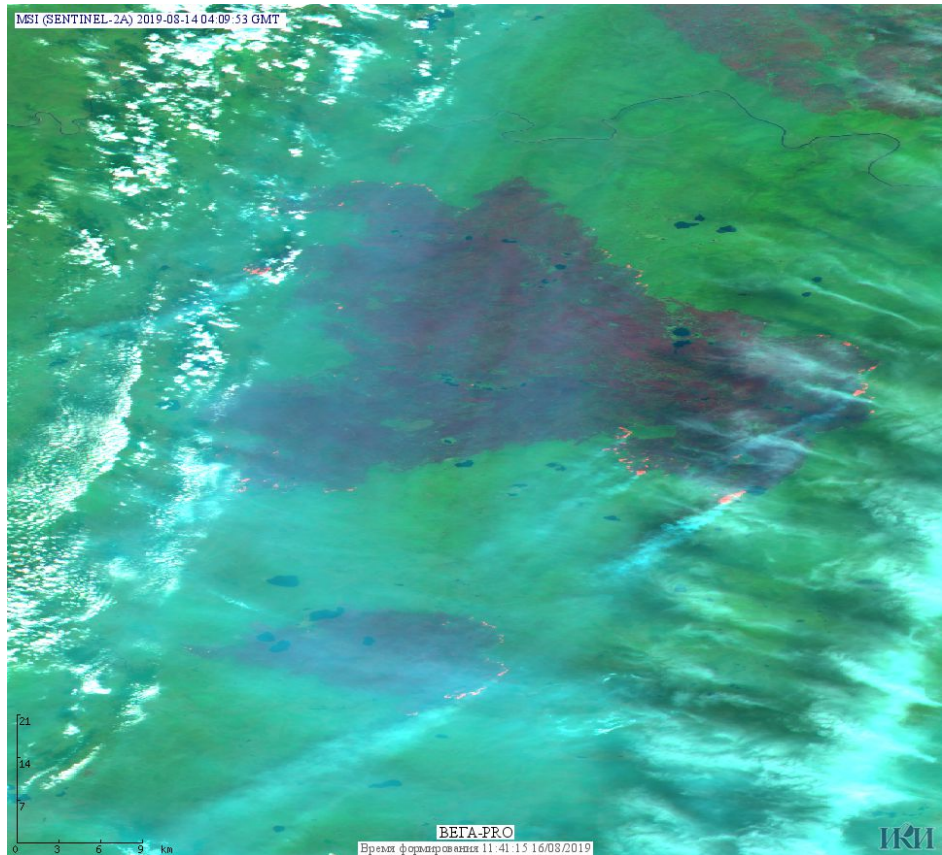


Рис. 2 Пожар в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2А.

(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)