

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.08.2020)

Всего за сутки 07.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **792 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **51104 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **377 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (48760 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (180). На них было зарегистрировано 42065 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 102,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.08.2019 года на территории России всего наблюдалось 905 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 152142 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 615, на которых было детектировано 150208 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (466), в том числе, на территории Иркутской области (219). На них было зарегистрировано 115411 (Сибирский федеральный округ) и 57702 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 298,3 тыс га территории, покрытой лесом.

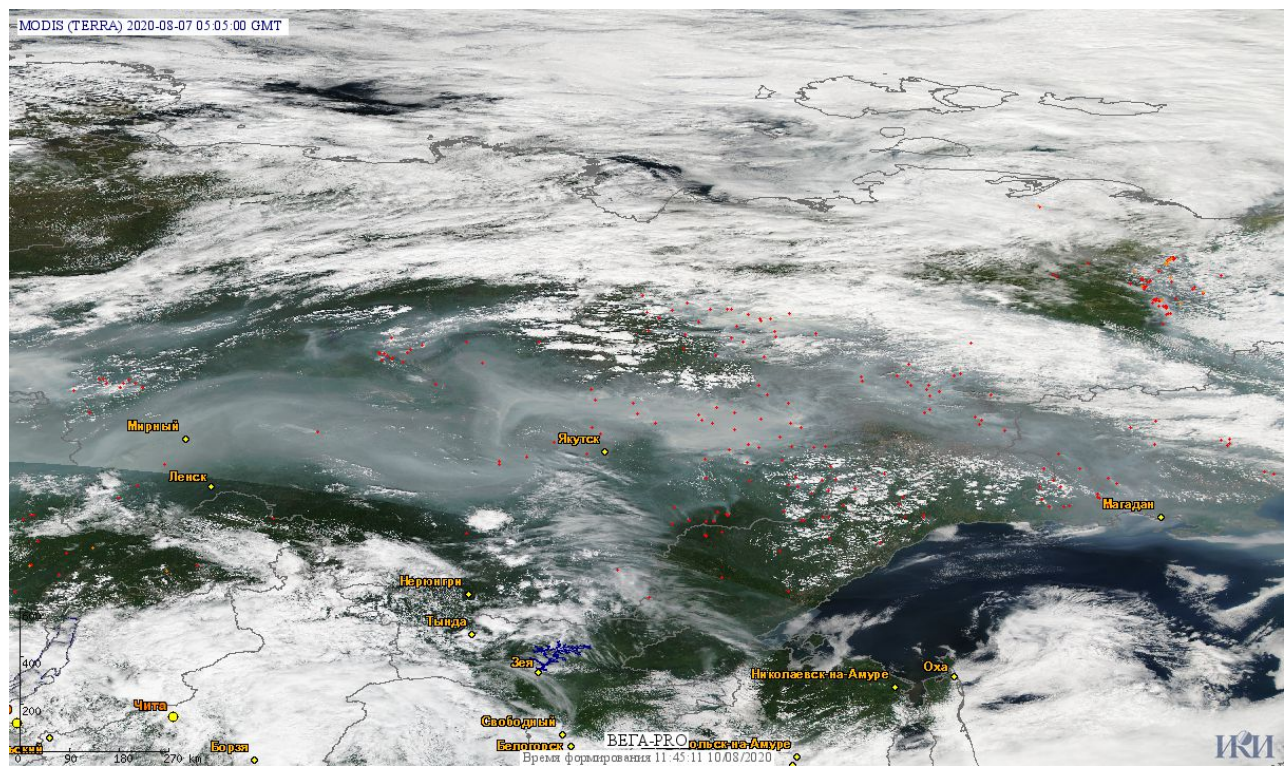


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

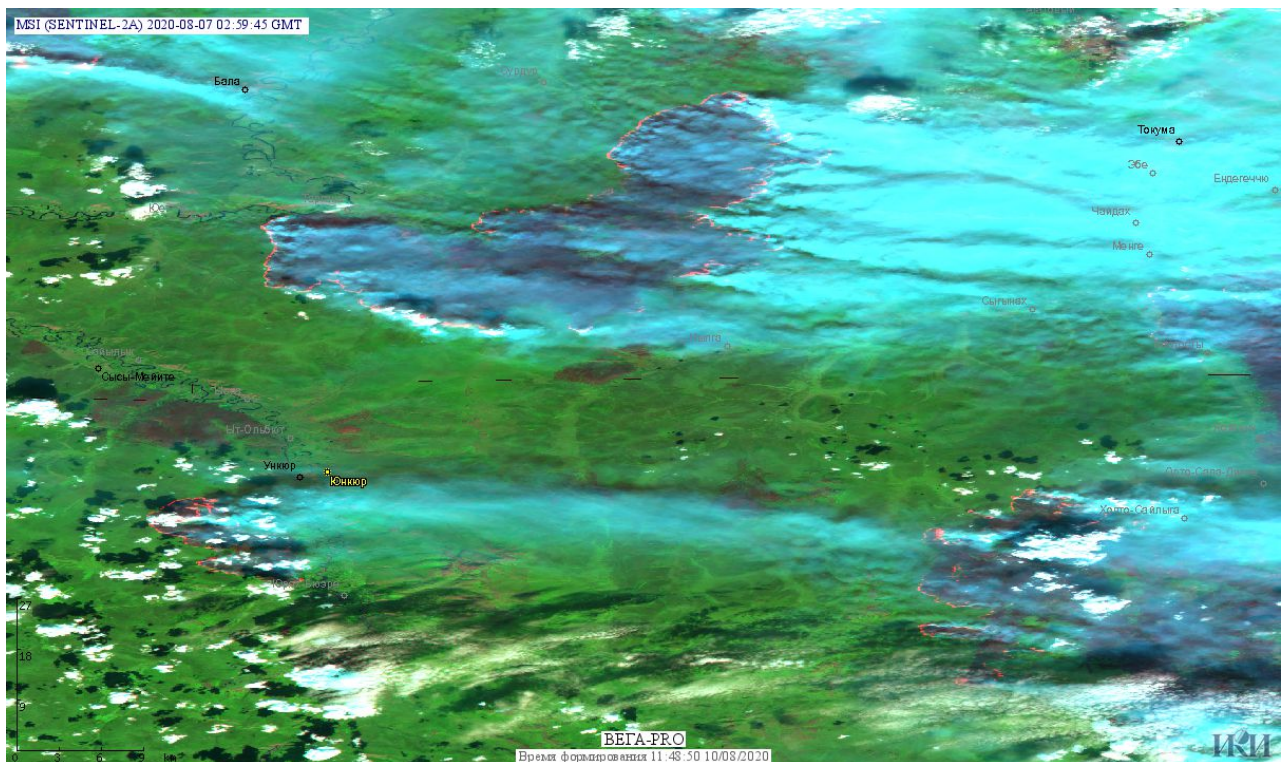


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

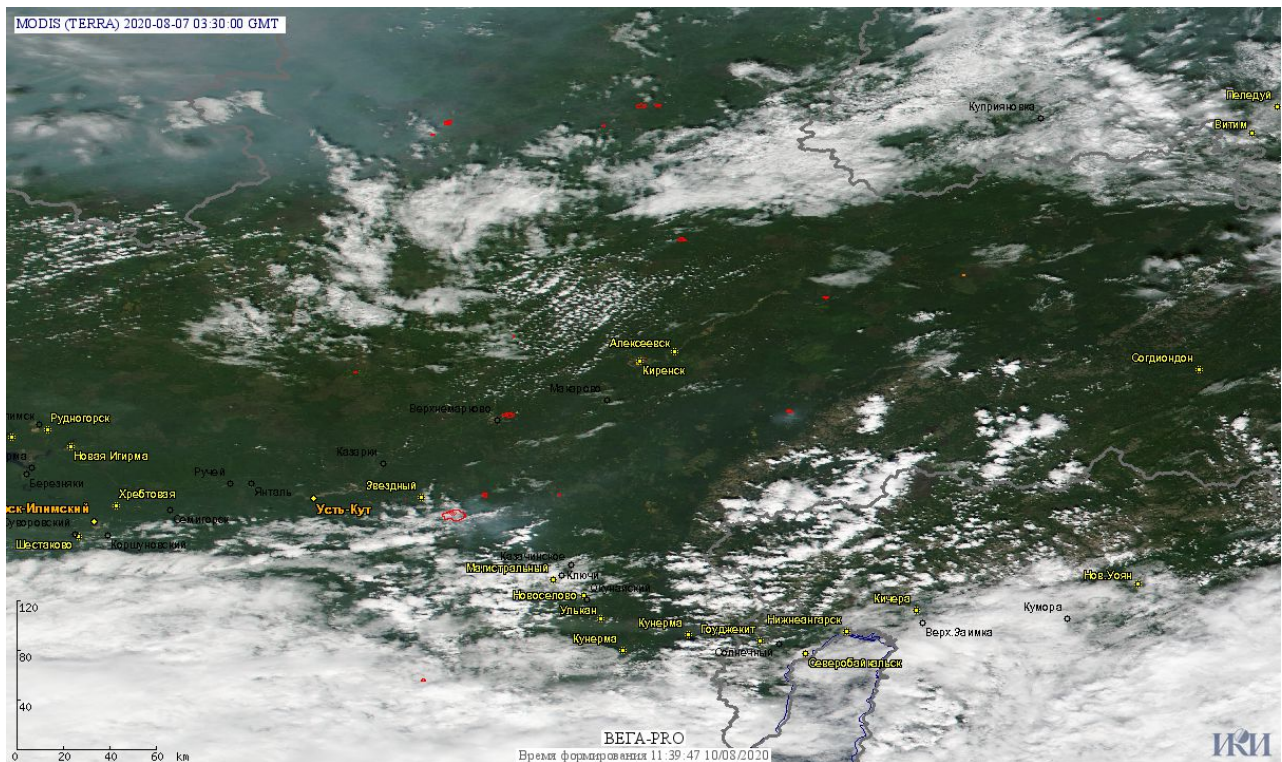


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

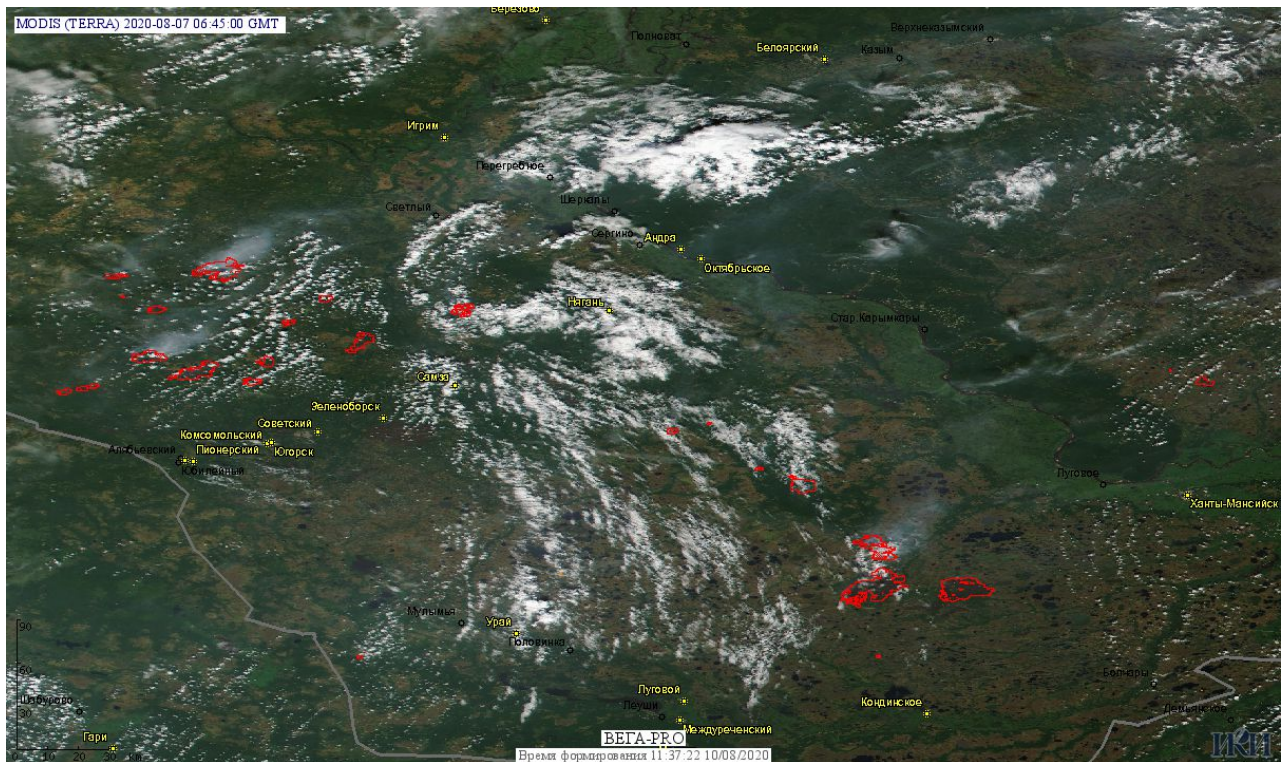


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)