

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.

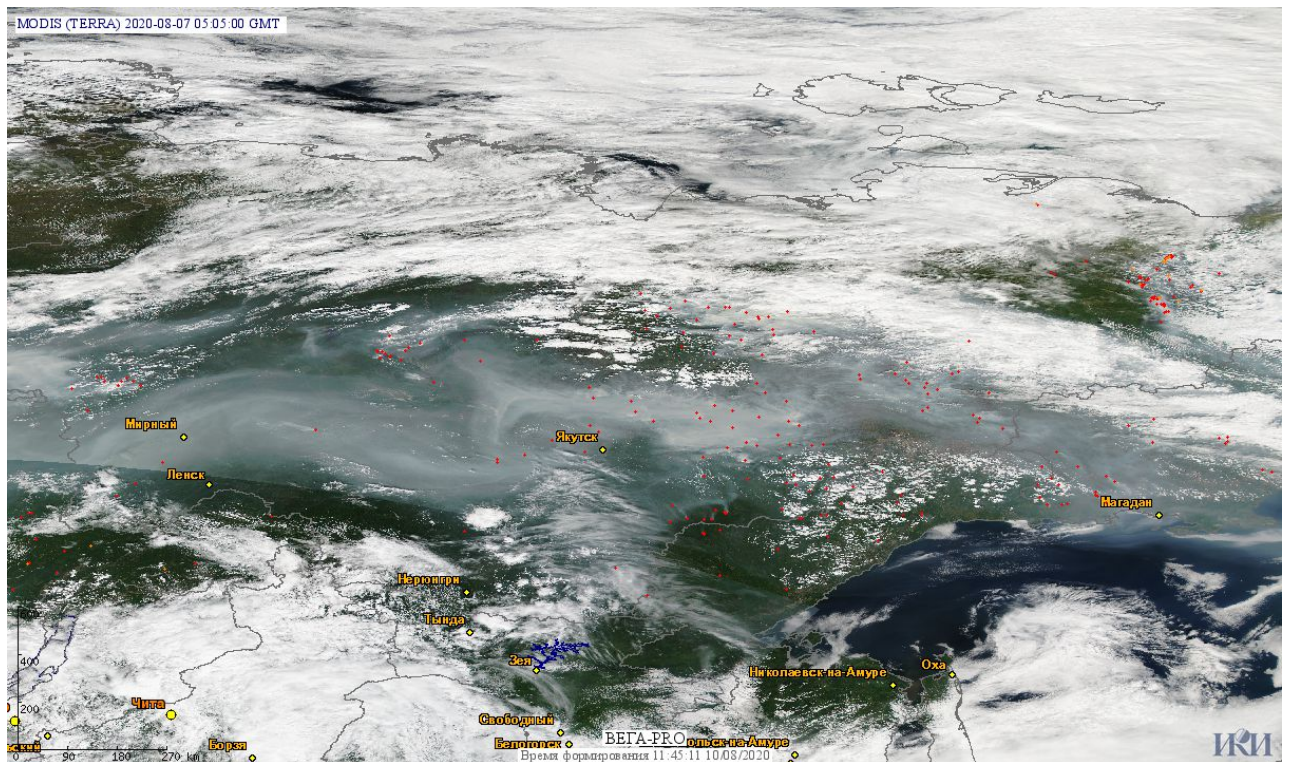


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

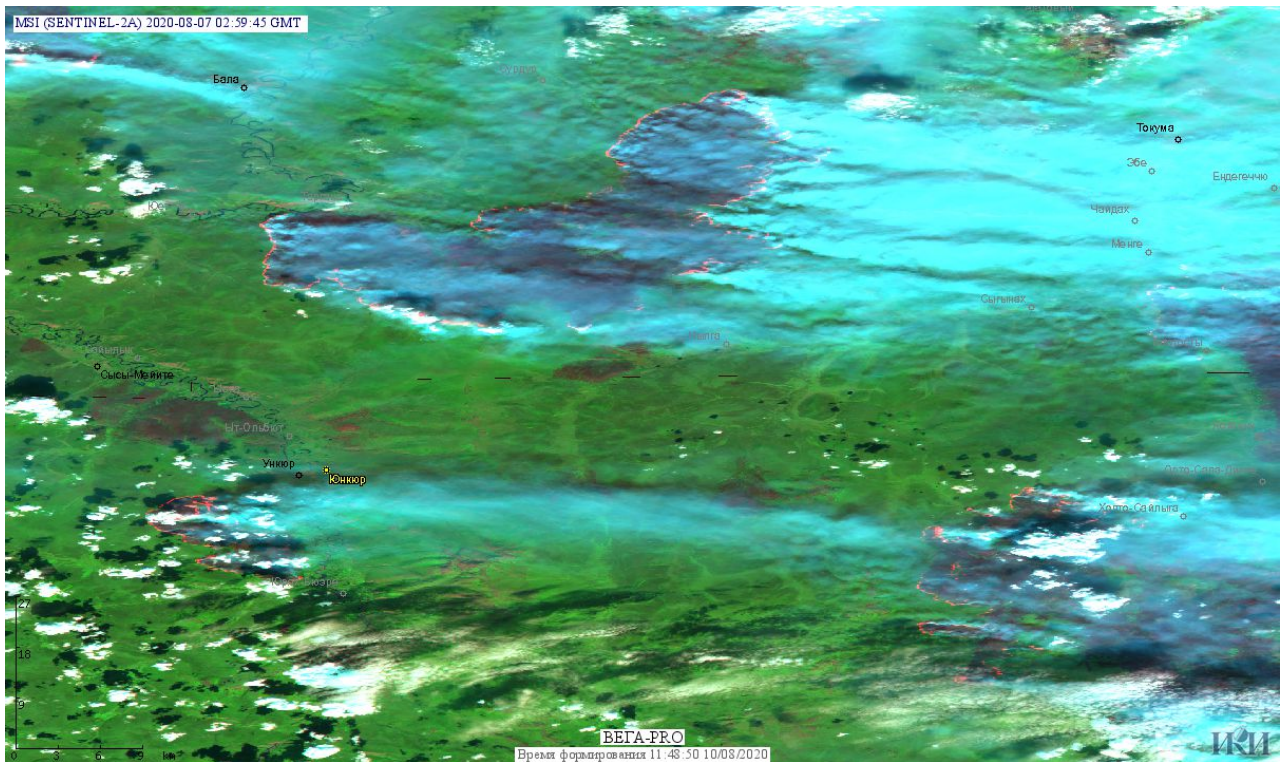


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

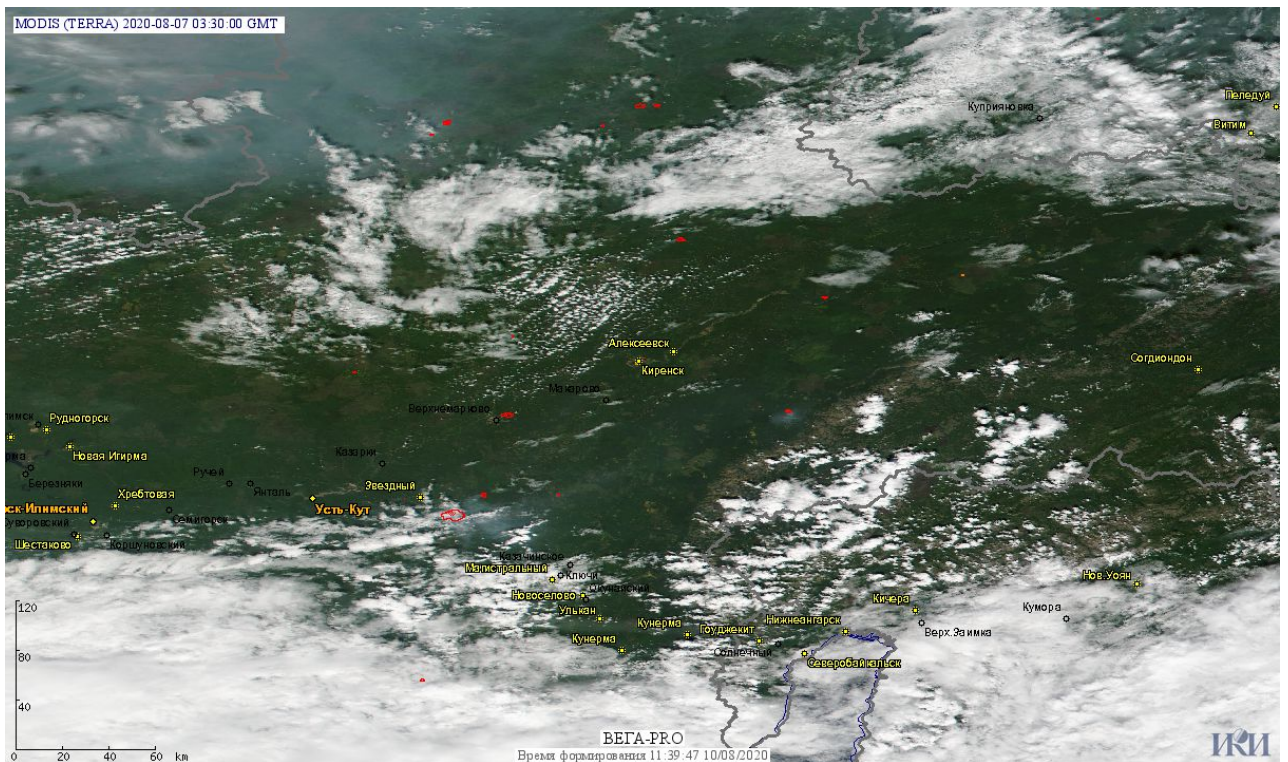


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

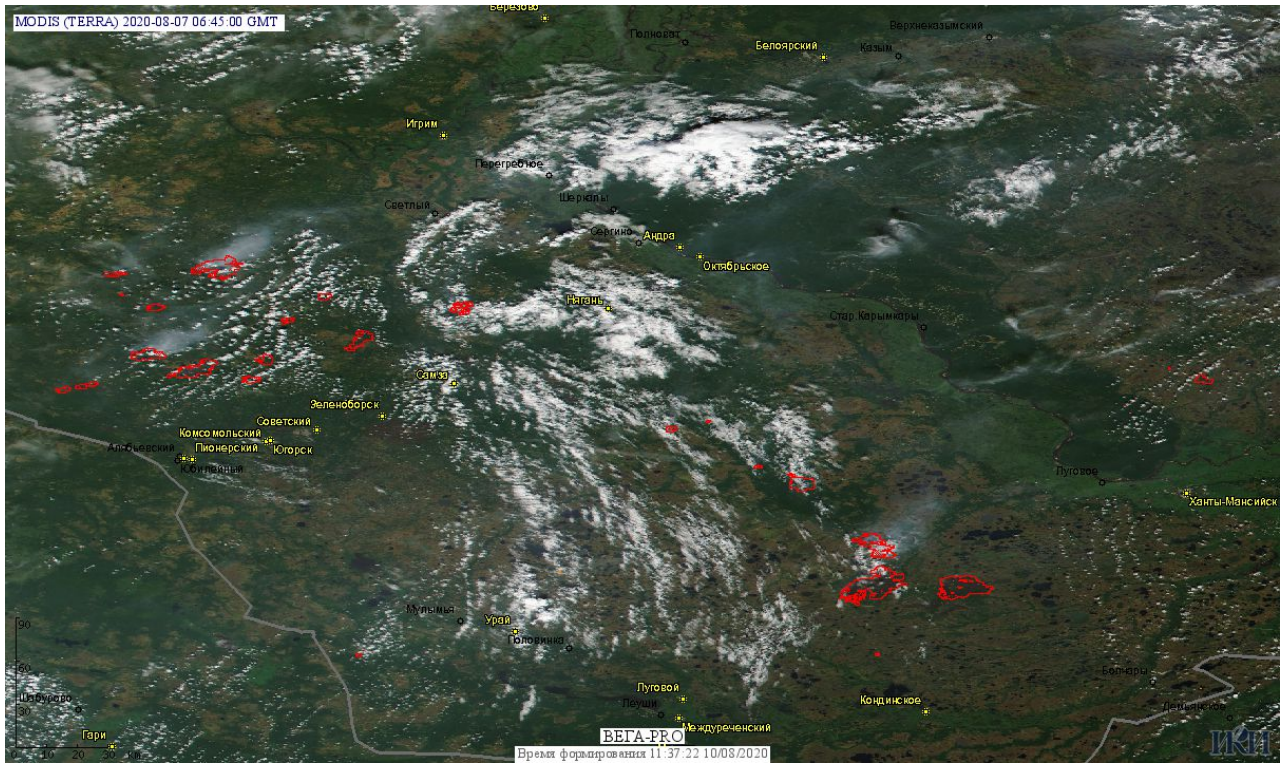


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)