

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2020)

Всего за сутки 06.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **872 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **83817 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **364 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (80298 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (172). На них было зарегистрировано 75450 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 150,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **754 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 159435 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 538, на которых было детектировано 158339 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (447), в том числе, на территории Иркутской области (196). На них было зарегистрировано 130859 (Сибирский федеральный округ) и 65366 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 253,1 тыс га территории, покрытой лесом.

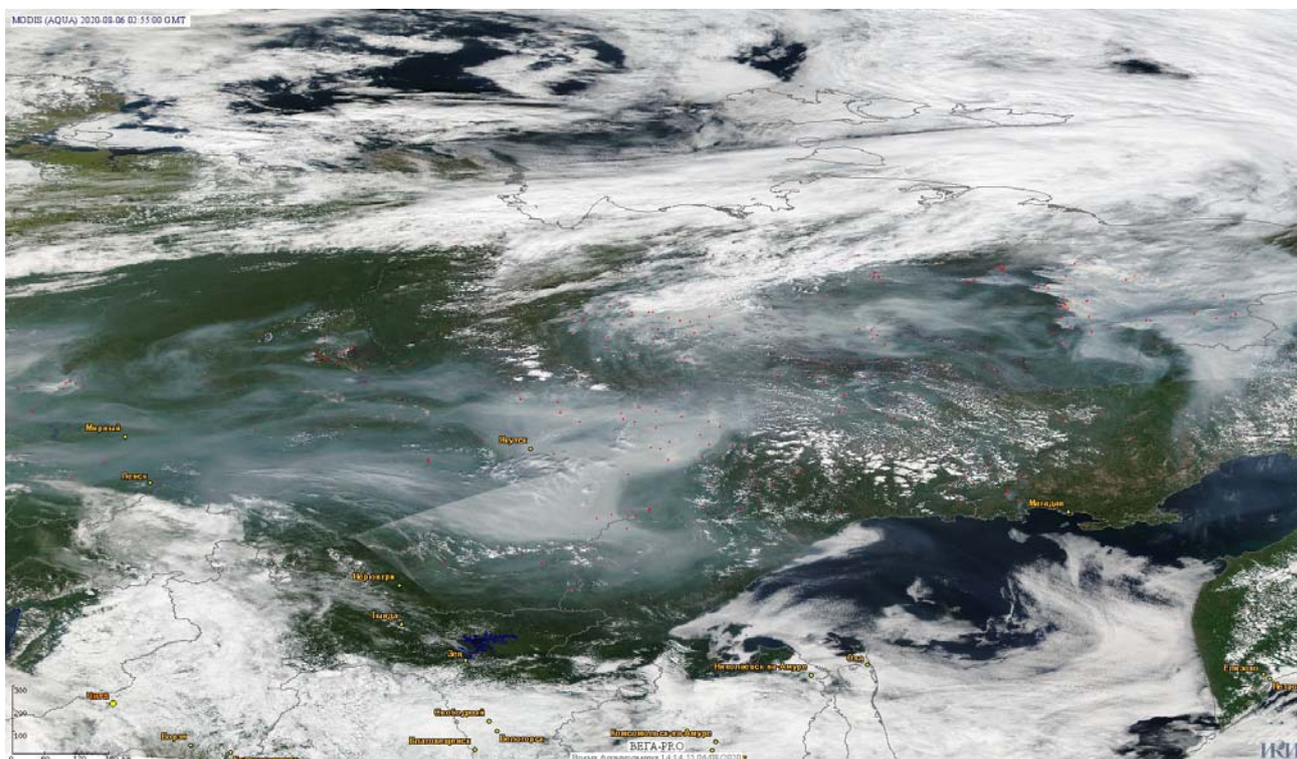


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

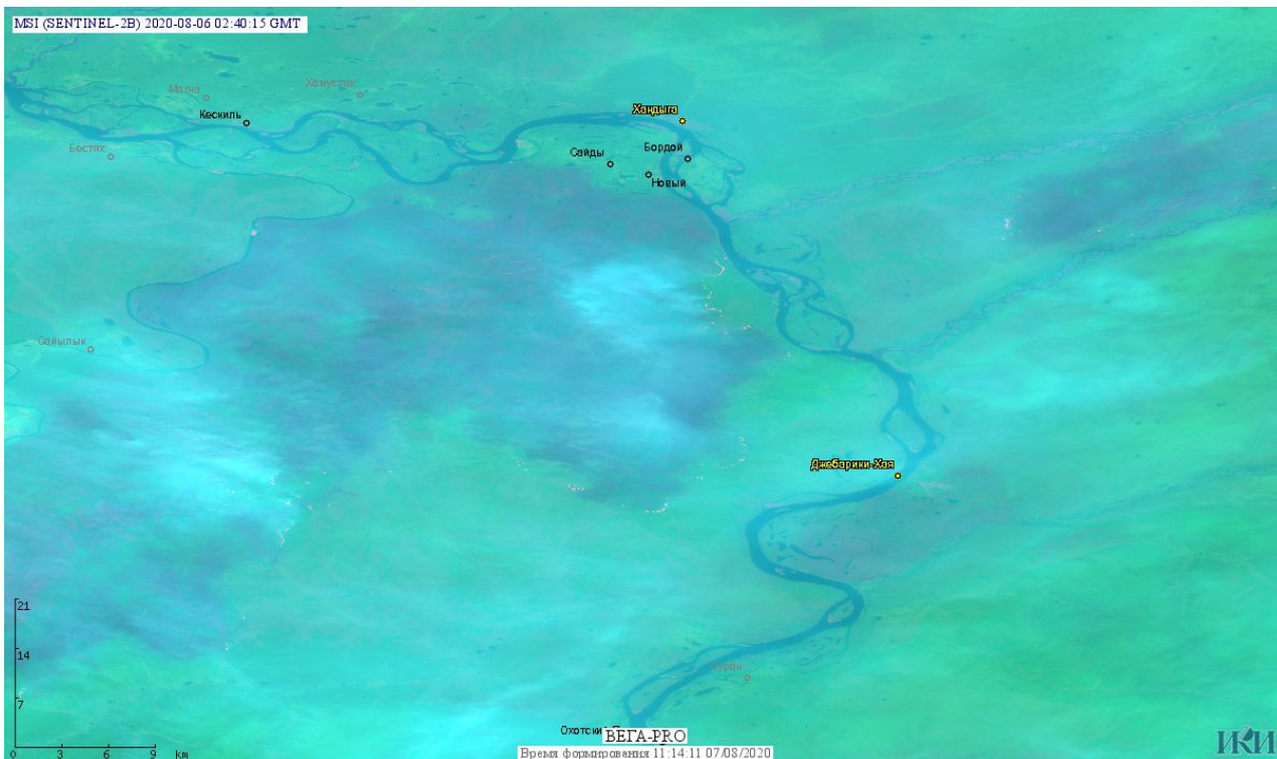


Рис. 2 Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

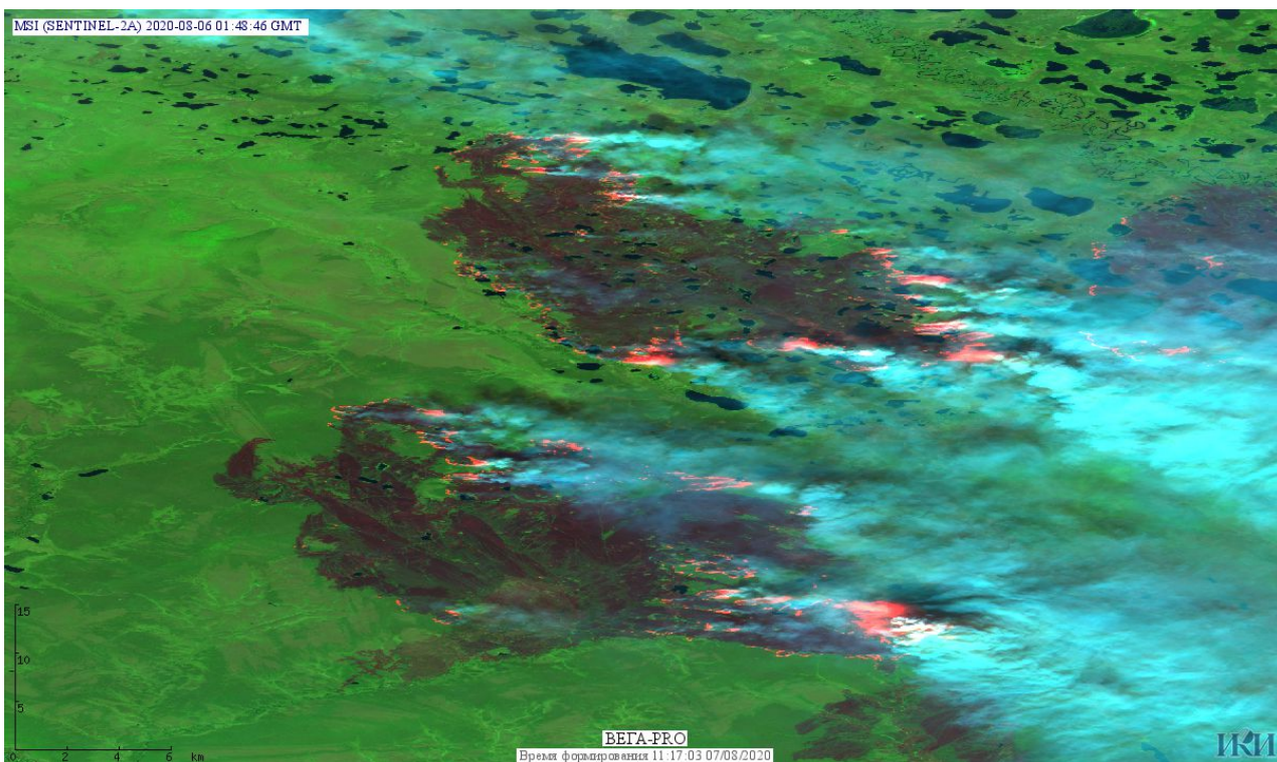


Рис. 3 Пожары в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

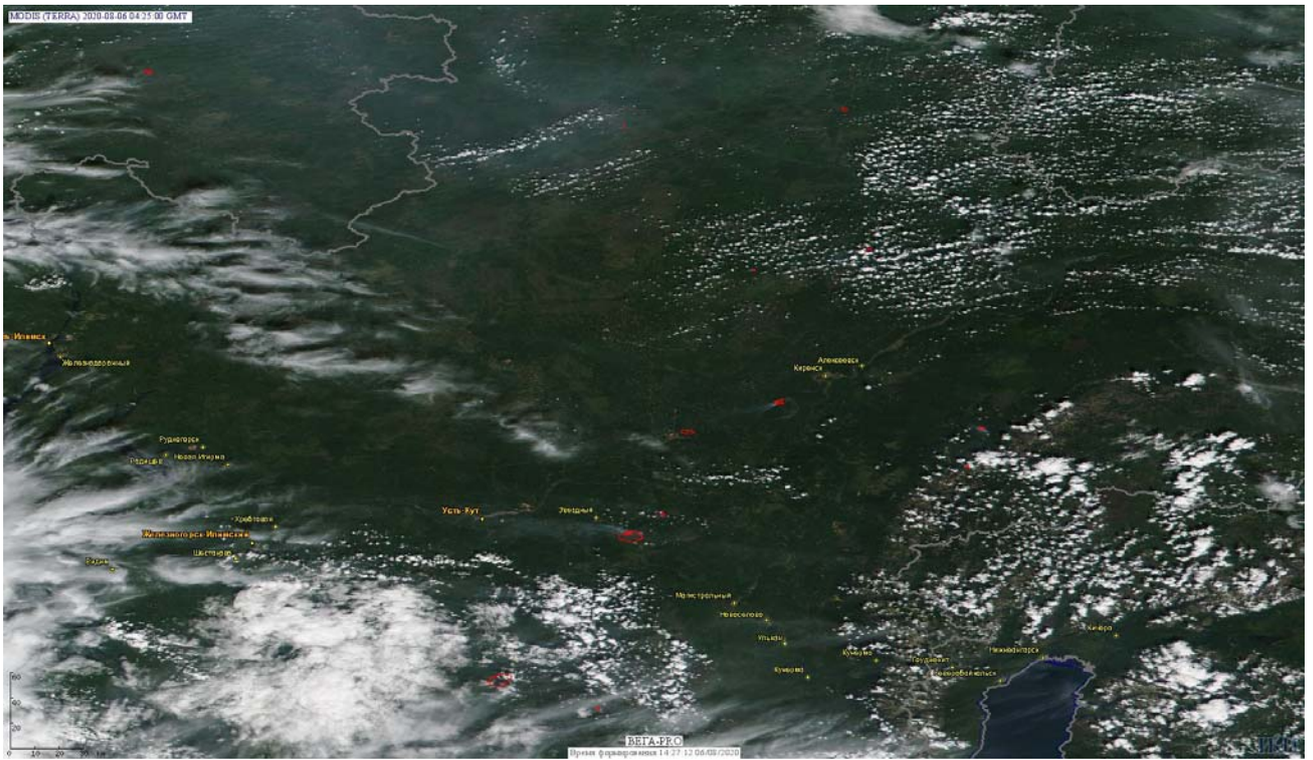


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

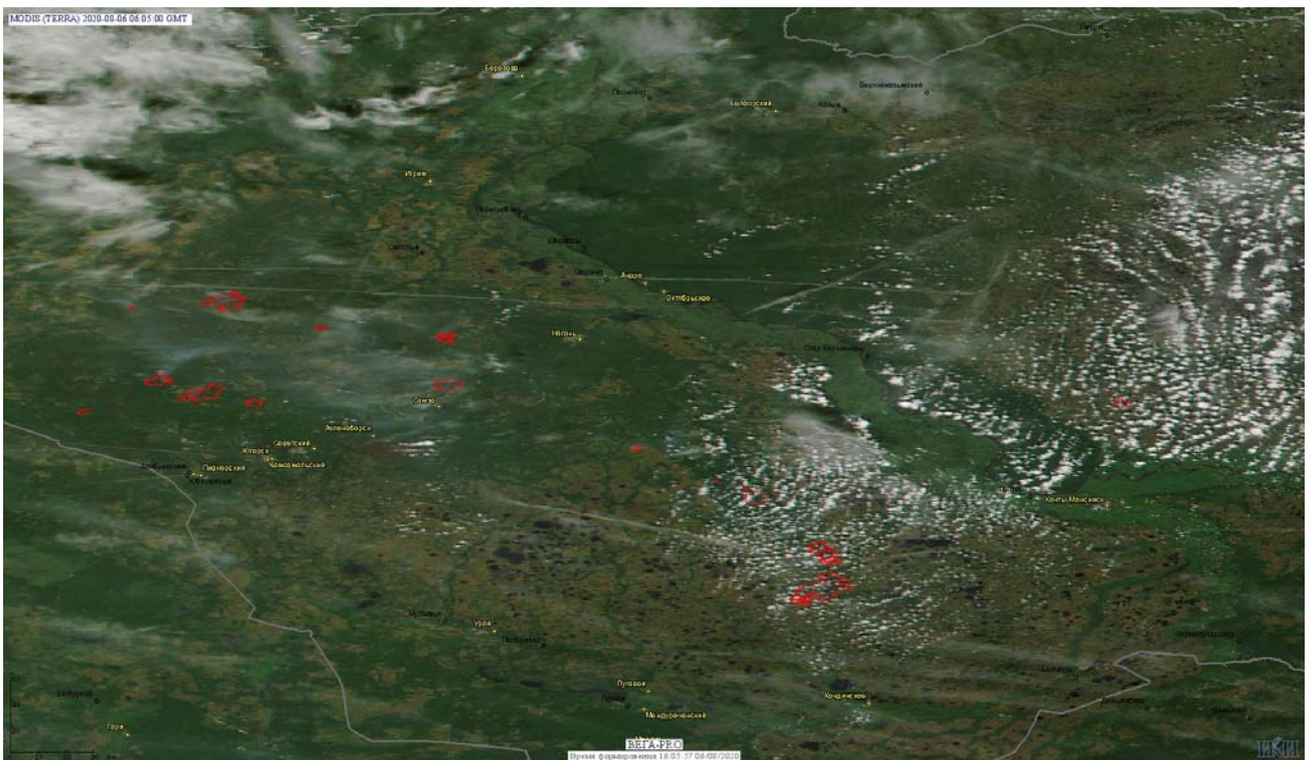


Рис.5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)