

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2020)

Всего за сутки 05.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **655 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **37820 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **266 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (35430 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (143). На них было зарегистрировано 33577 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 86,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **604 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 110482 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 427, на которых было детектировано 109780 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (330), в том числе, на территории Иркутской области (146). На них было зарегистрировано 73644 (Сибирский федеральный округ) и 109780 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 221,5 тыс га территории, покрытой лесом.

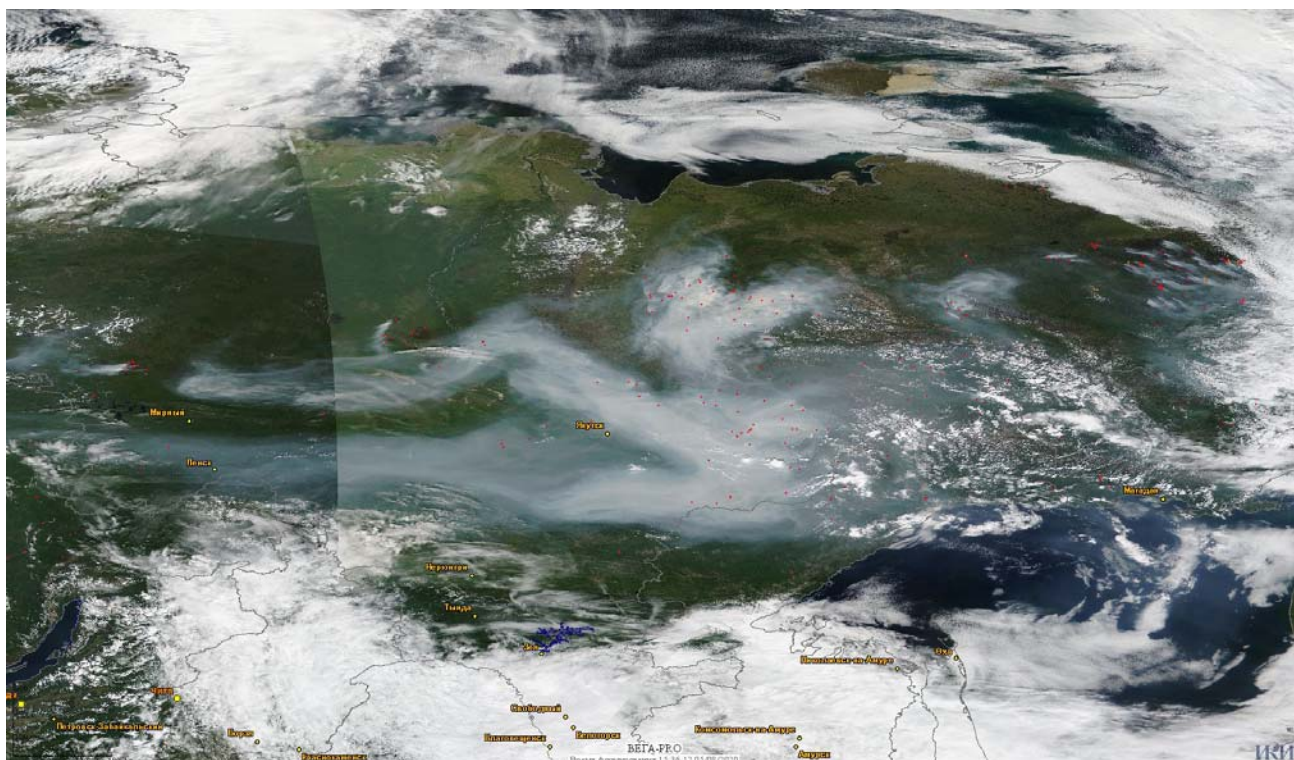


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

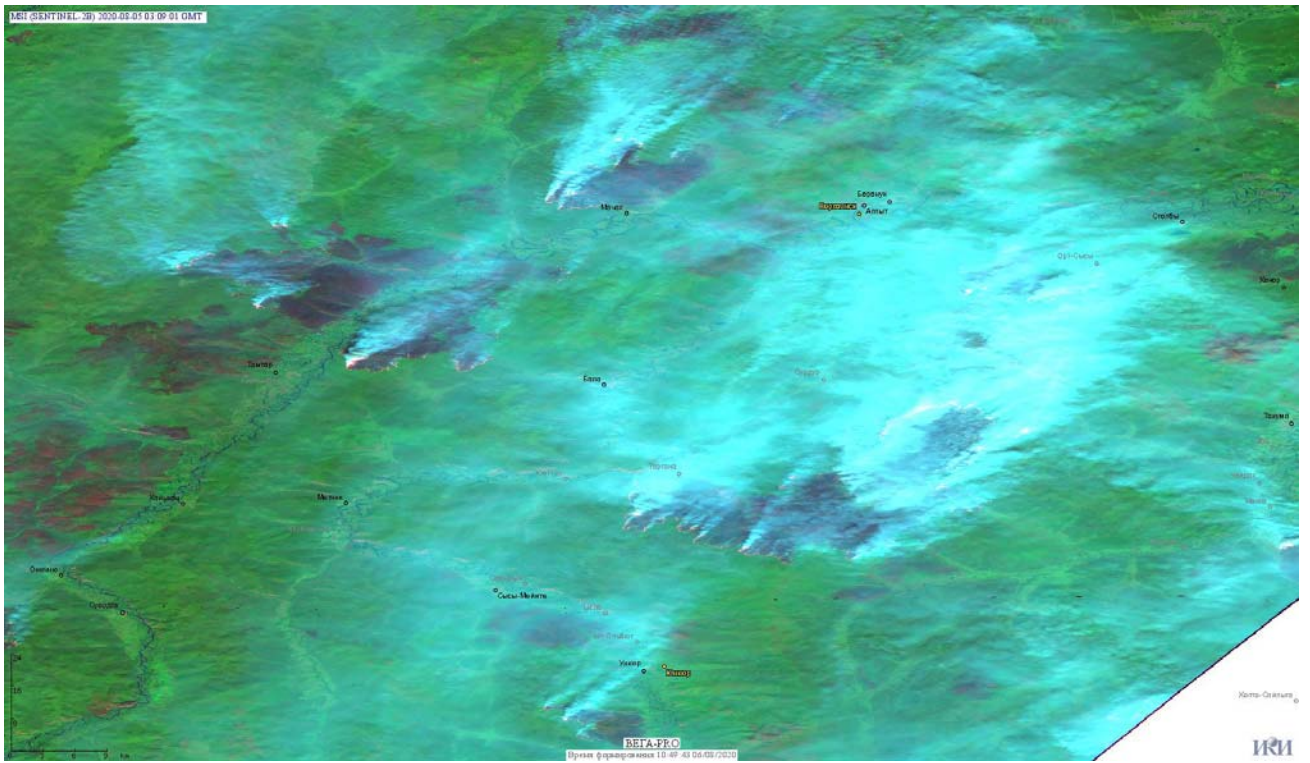


Рис. 2 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

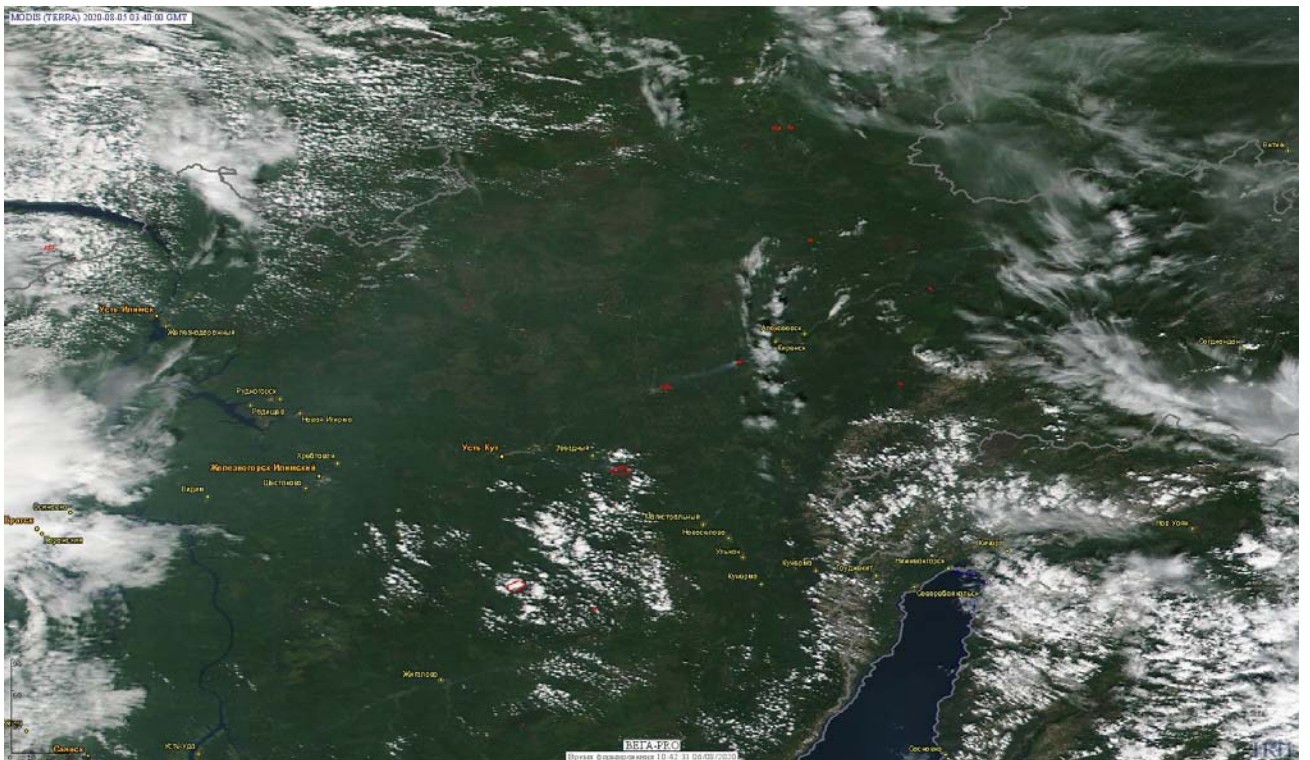


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

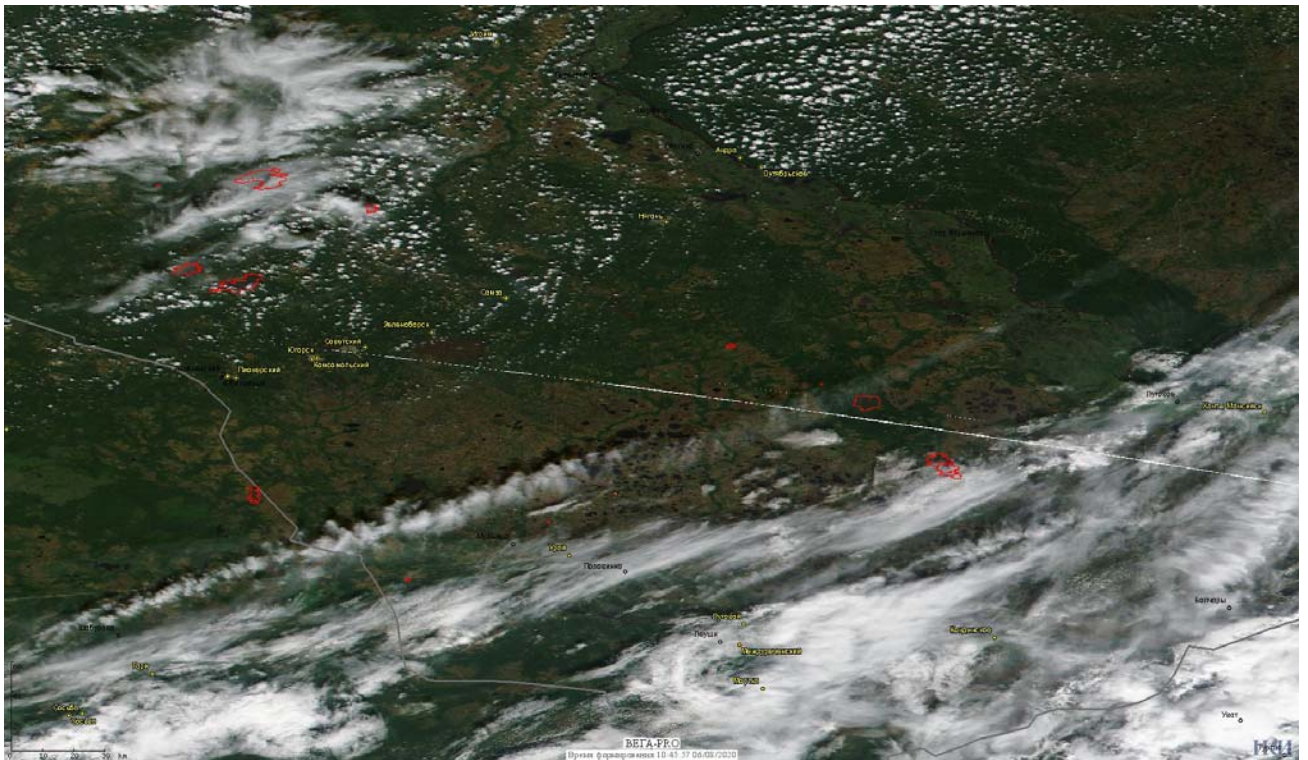


Рис.4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)