

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.07.2020)

Всего за сутки 22.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **520 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **57290 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **273 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (56179 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (120). На них было зарегистрировано 52187 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 163,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **745 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 159816 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 475, на которых были детектированы 158153 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (290), в том числе, на территории Иркутской области (141). На них было зарегистрировано 106339 (Сибирский федеральный округ) и 159816 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 288,6 тыс га территории, покрытой лесом.

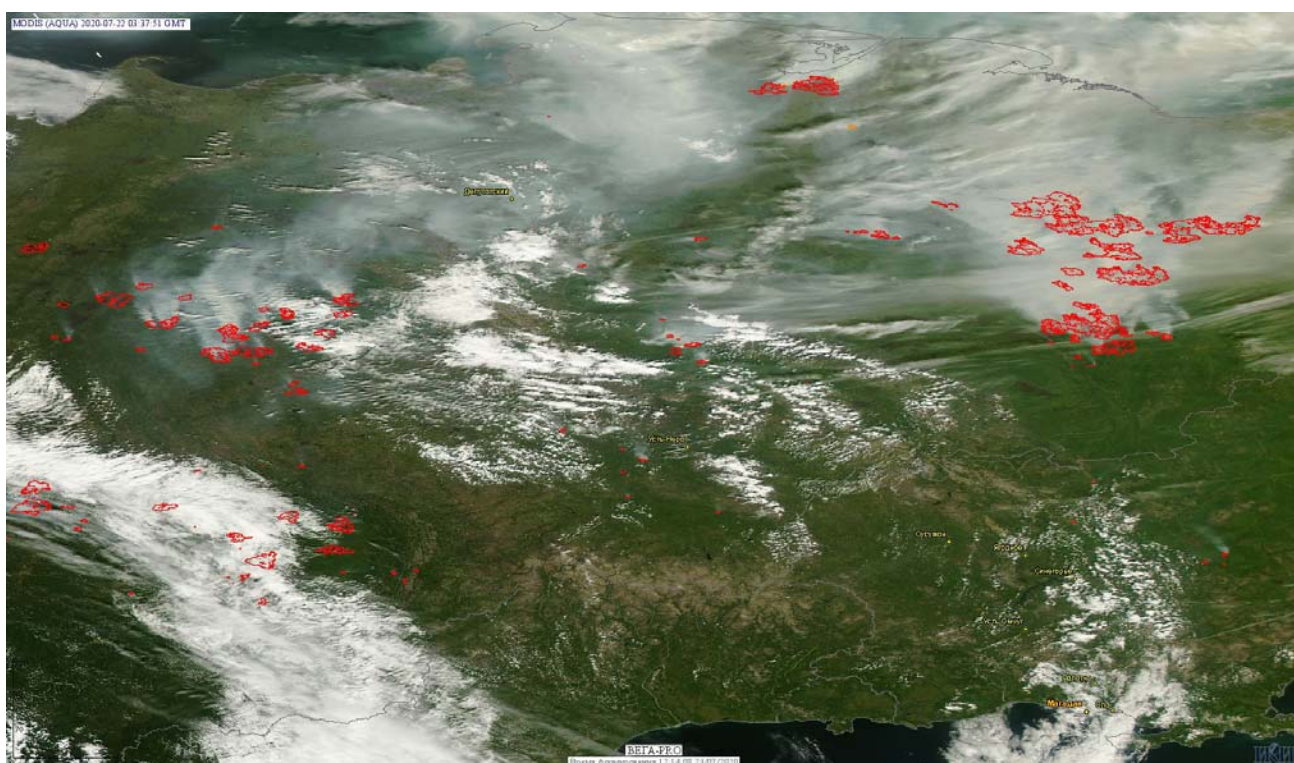


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

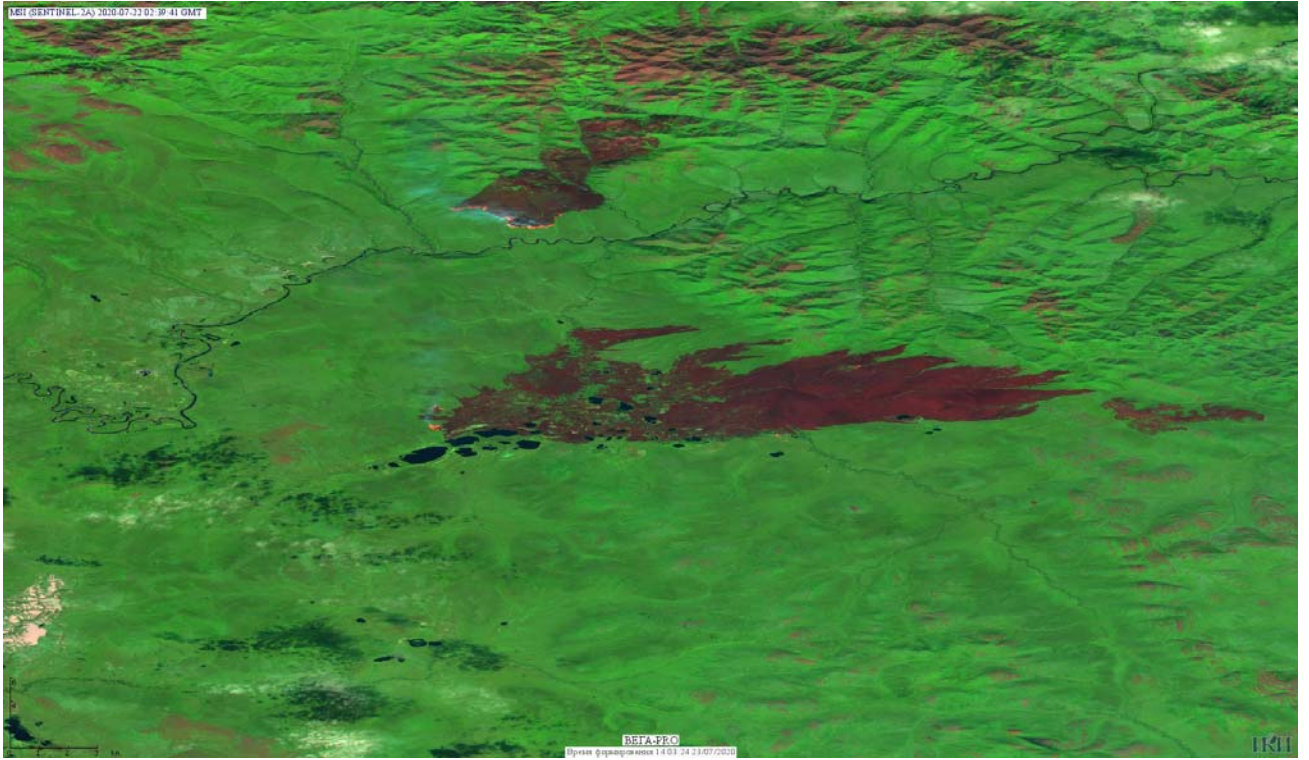


Рис. 2 Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

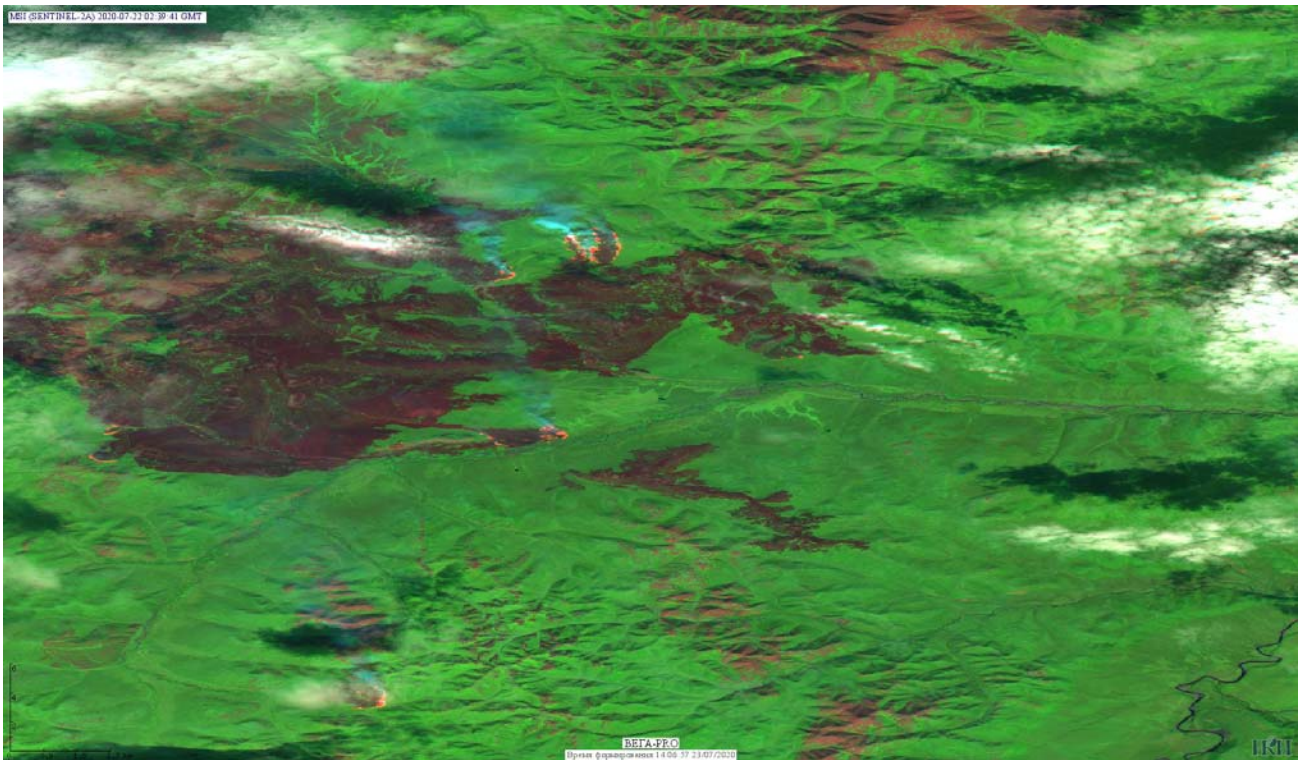


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

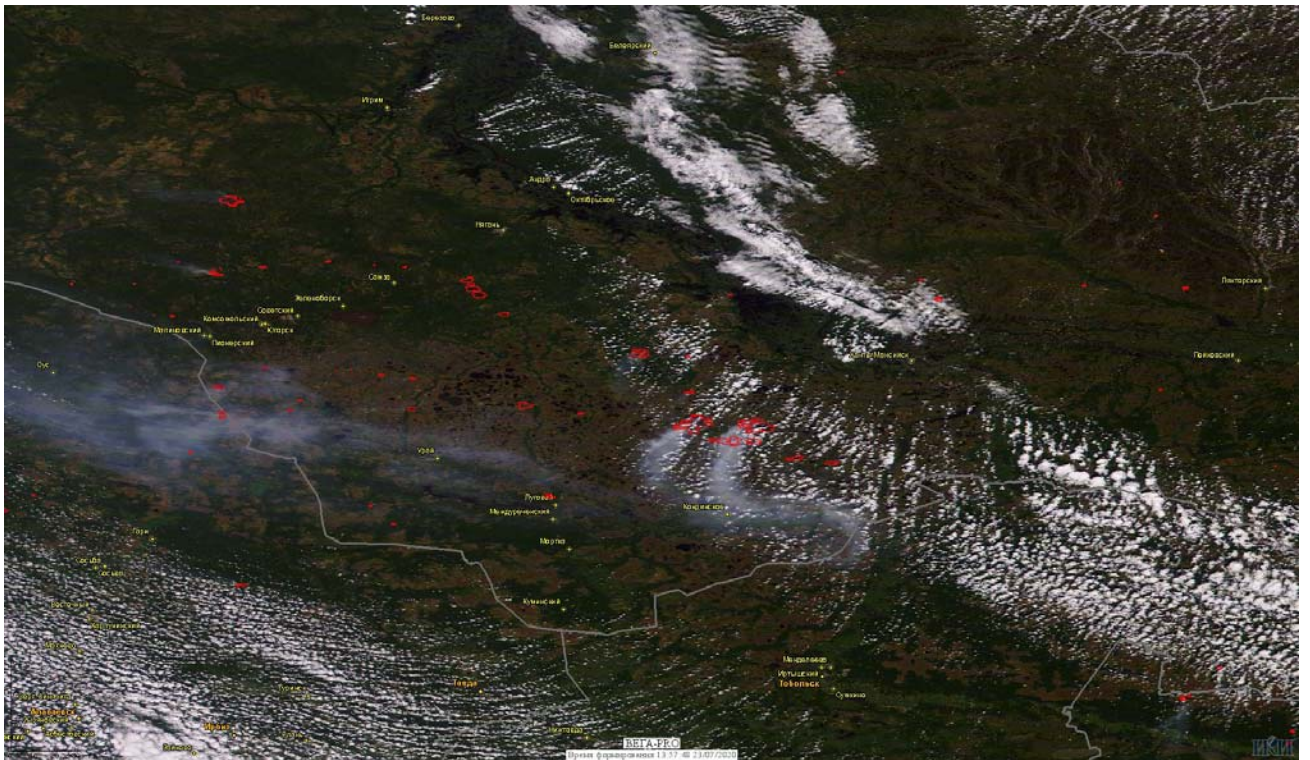


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)