

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.

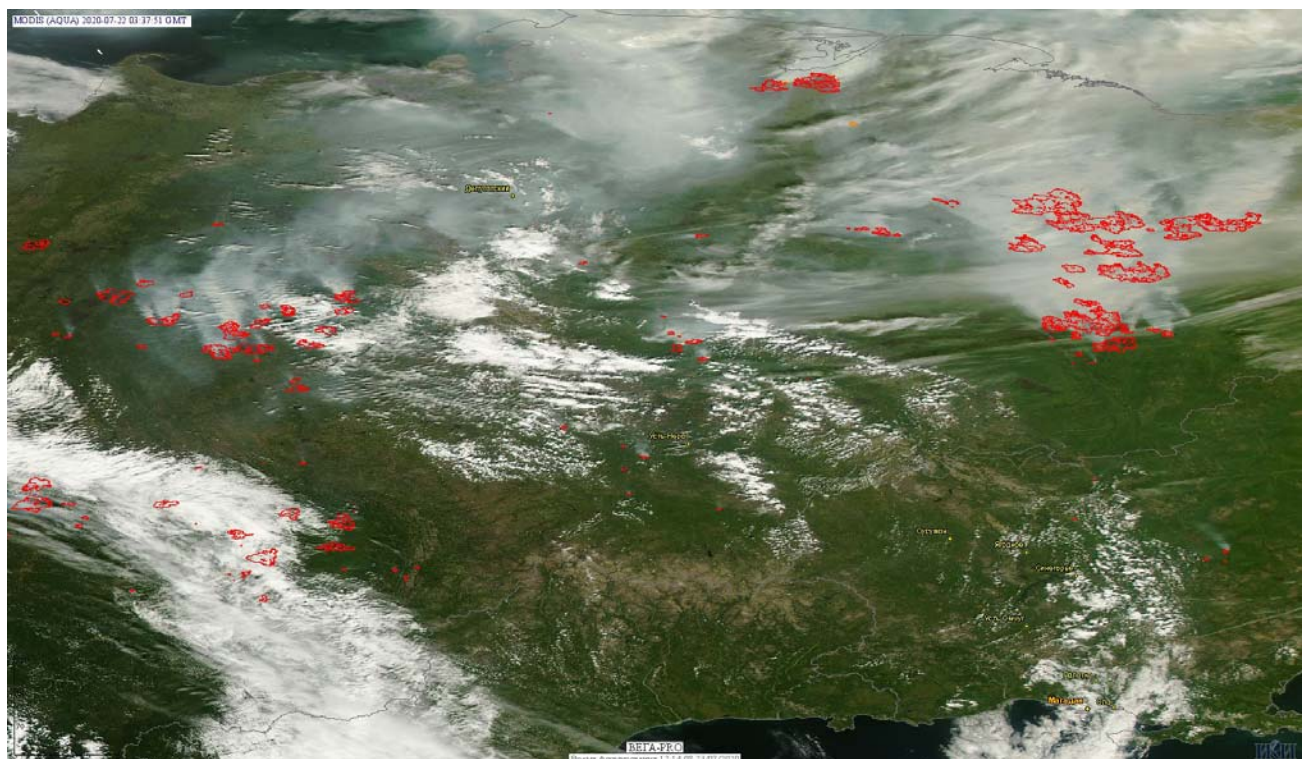


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

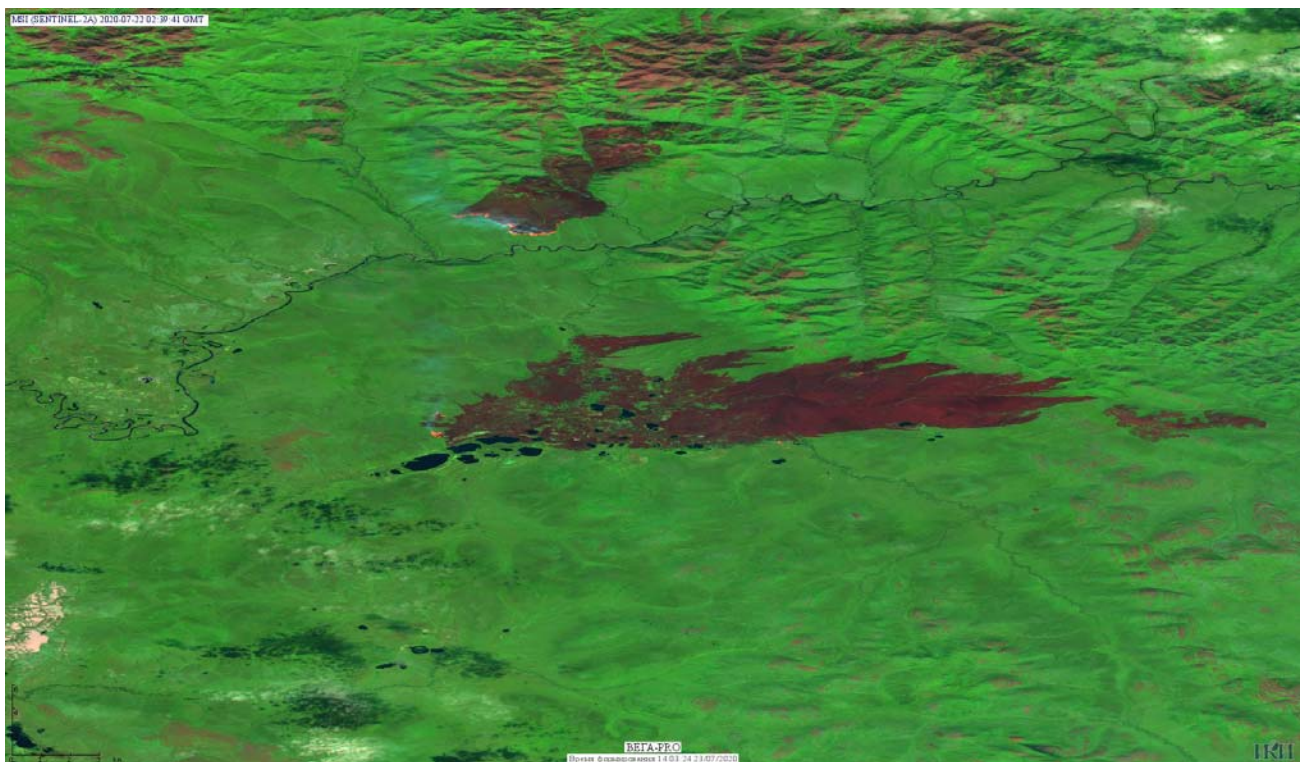


Рис. 2 Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2А.

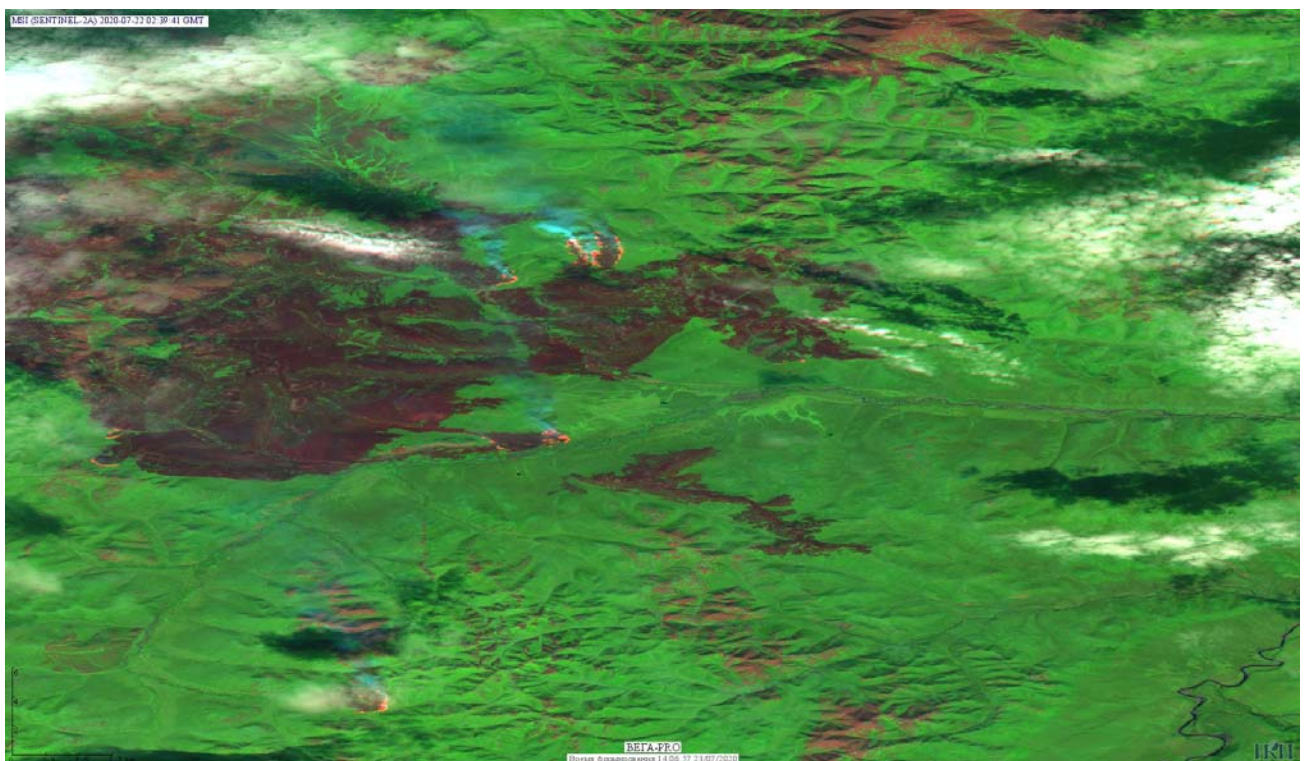


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2А.

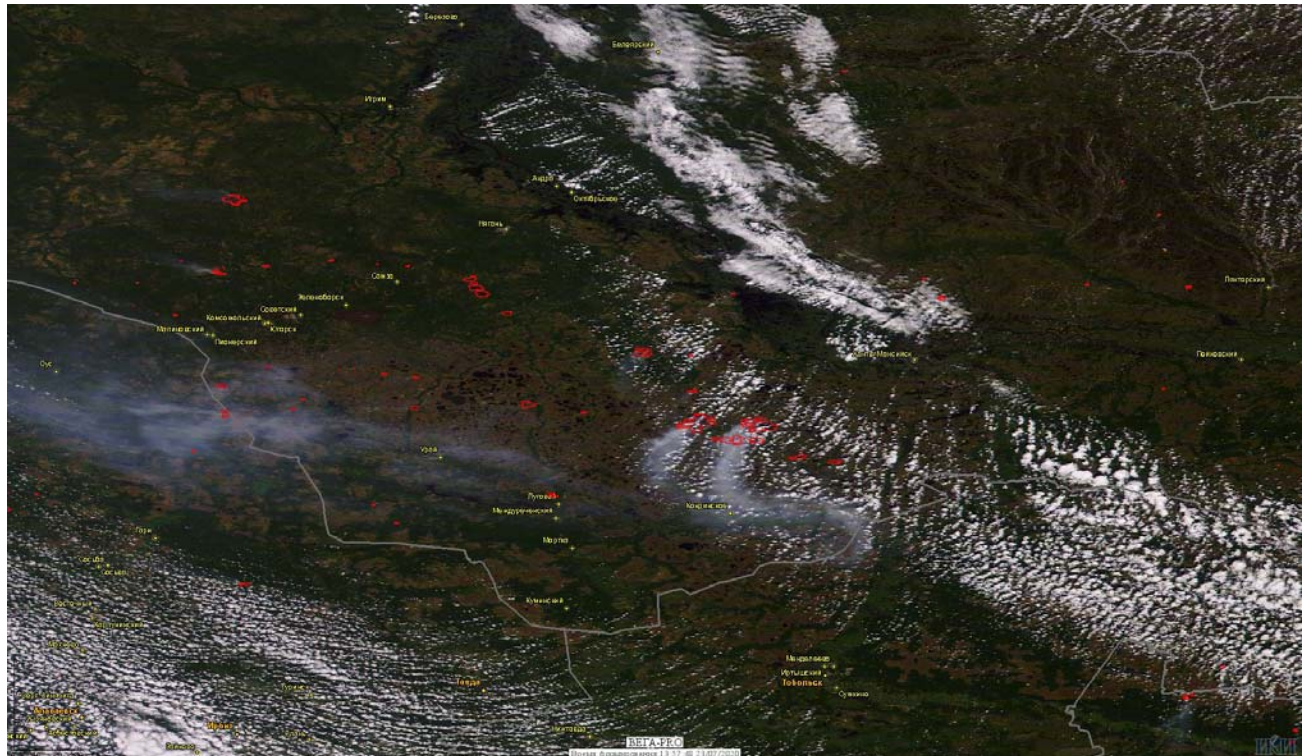


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)