

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.07.2020)

Всего за сутки 26.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **700 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **60285 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **304 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (56592 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (126). На них были зарегистрированы 45433 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 178,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **729 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 97302 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 513, на которых было детектировано 95619 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (315), в том числе, на территории Иркутской области (177). На них было зарегистрировано 49679 (Сибирский федеральный округ) и 31338 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 178,2 тыс га территории, покрытой лесом.

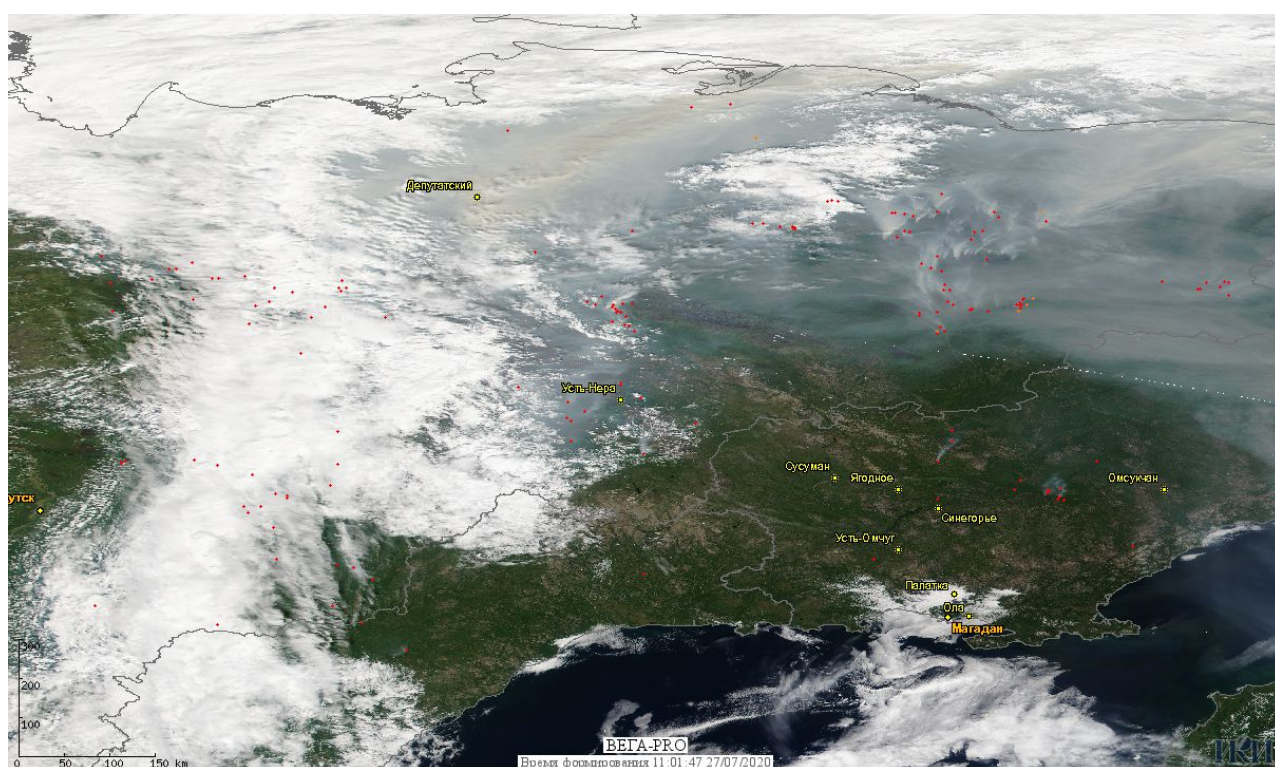


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

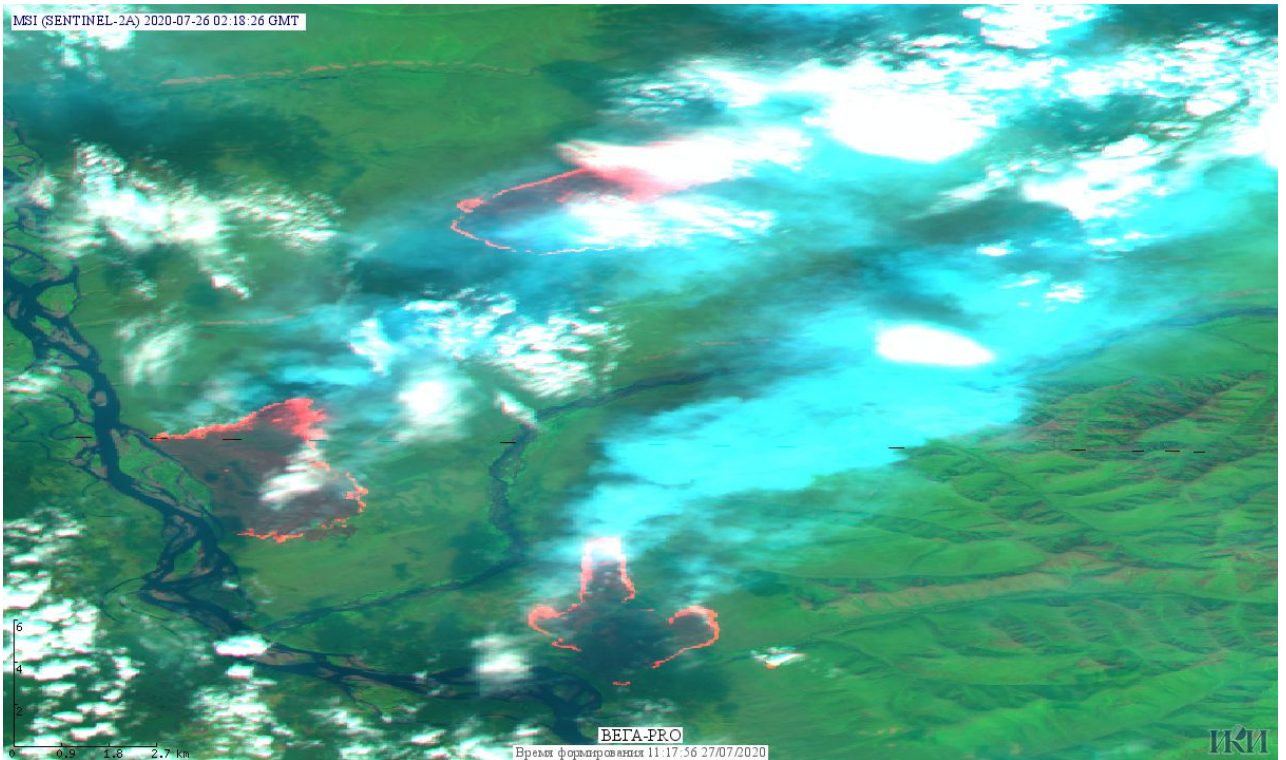


Рис. 2 Пожары в Момском Национальном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

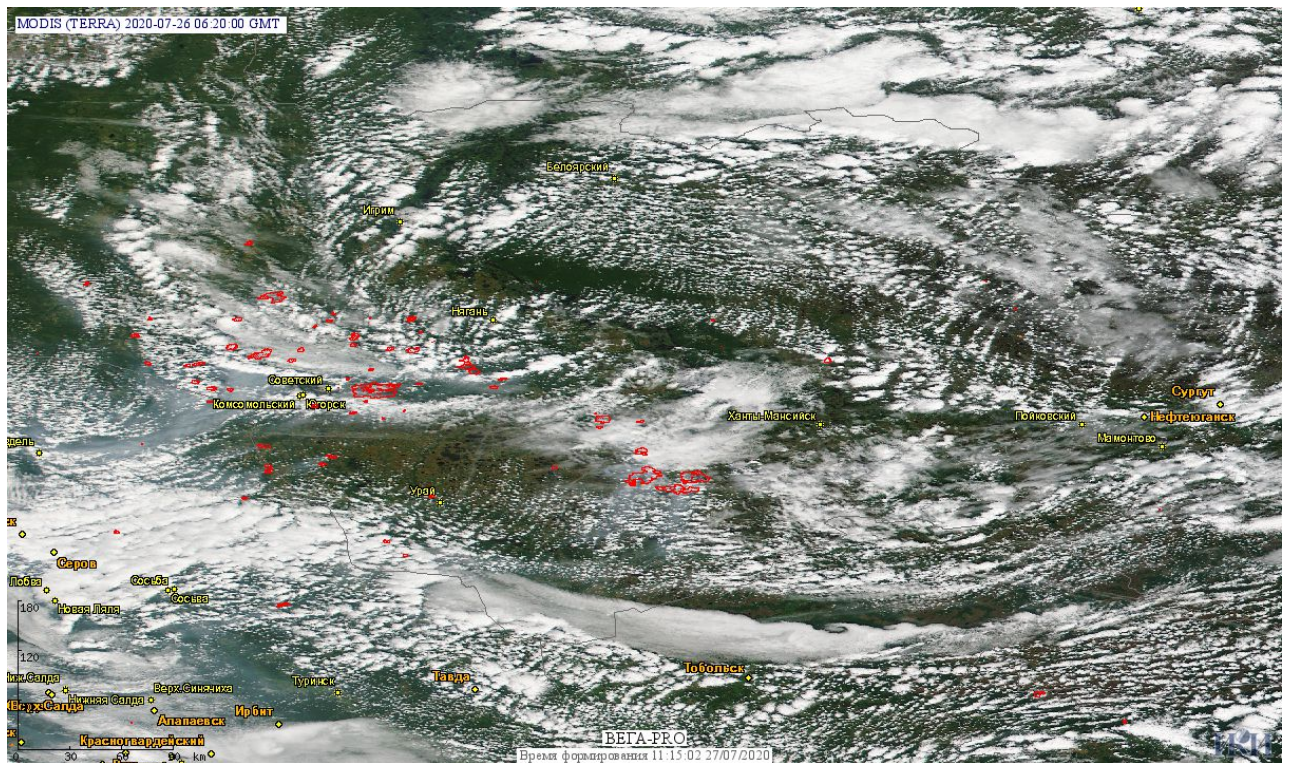


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)