

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.

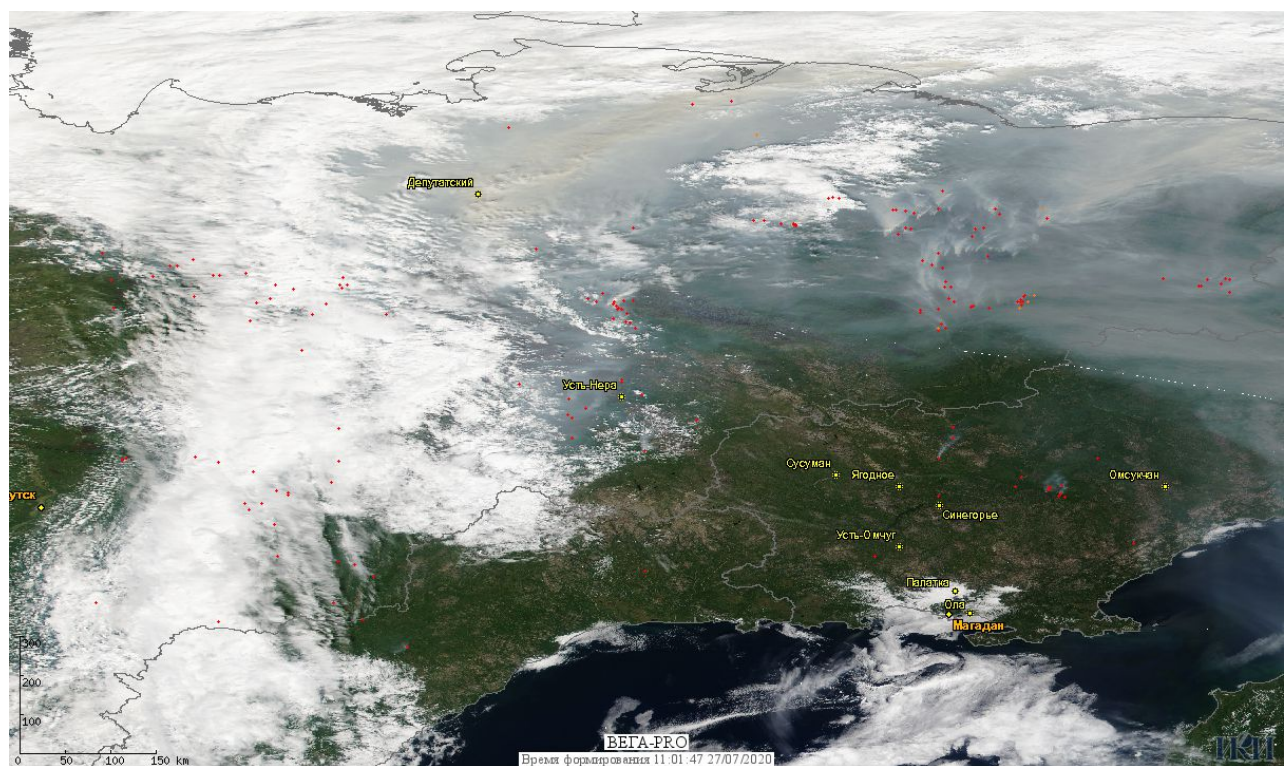


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

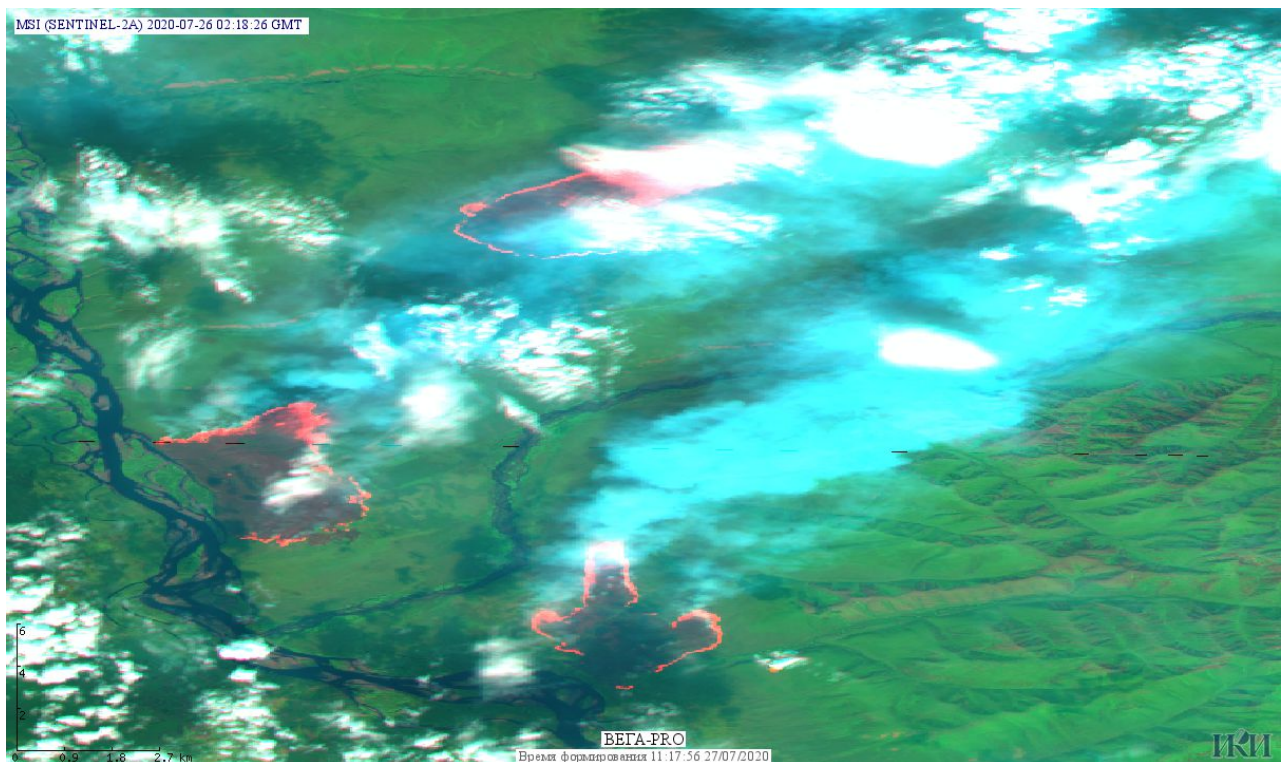


Рис. 2 Пожары в Момском Национальном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

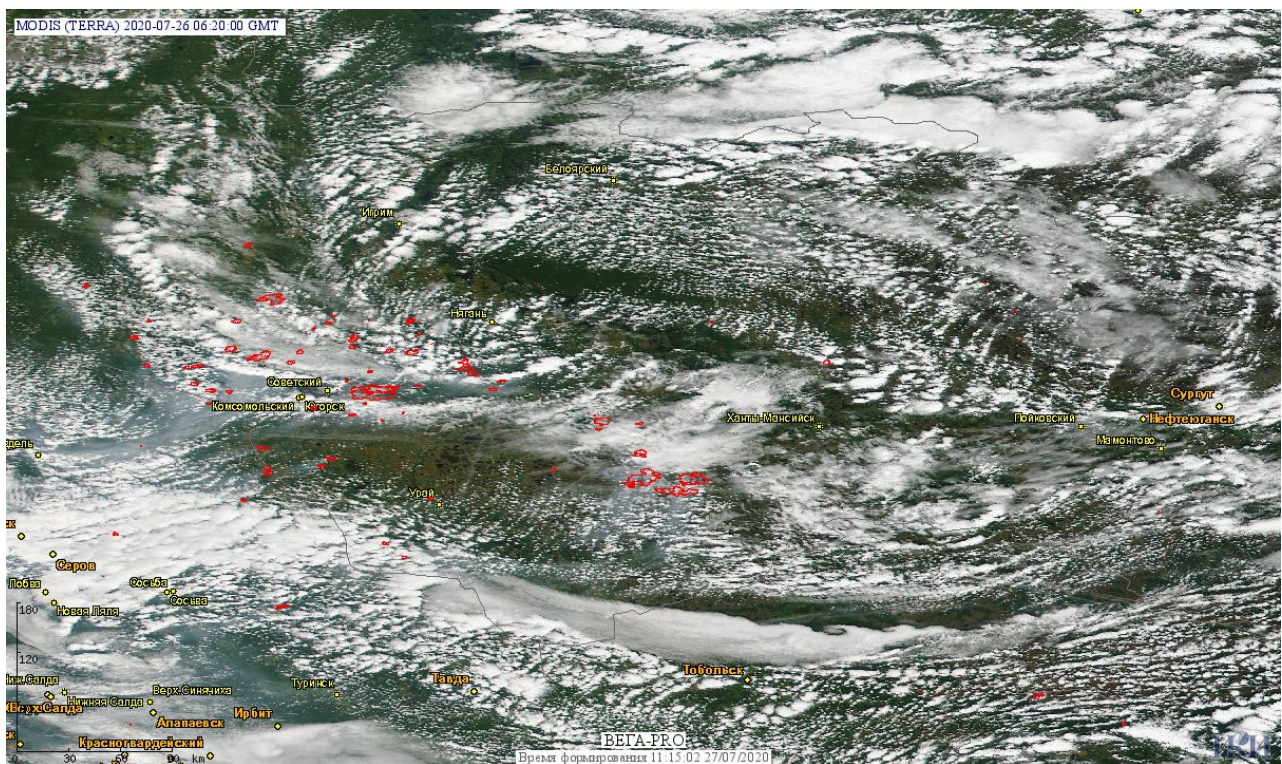


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (ЮГре)

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса БЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)