

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2020)

Всего за сутки 11.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **586 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **26334 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **311 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24713 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (146). На них было зарегистрировано 20809 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 110,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **495 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 15054 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 336, на которых было детектировано 14100 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (221), в том числе, на территории Иркутской области (97). На них было зарегистрировано 9416 (Сибирский федеральный округ) и 3264 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 68,9 тыс га территории, покрытой лесом.

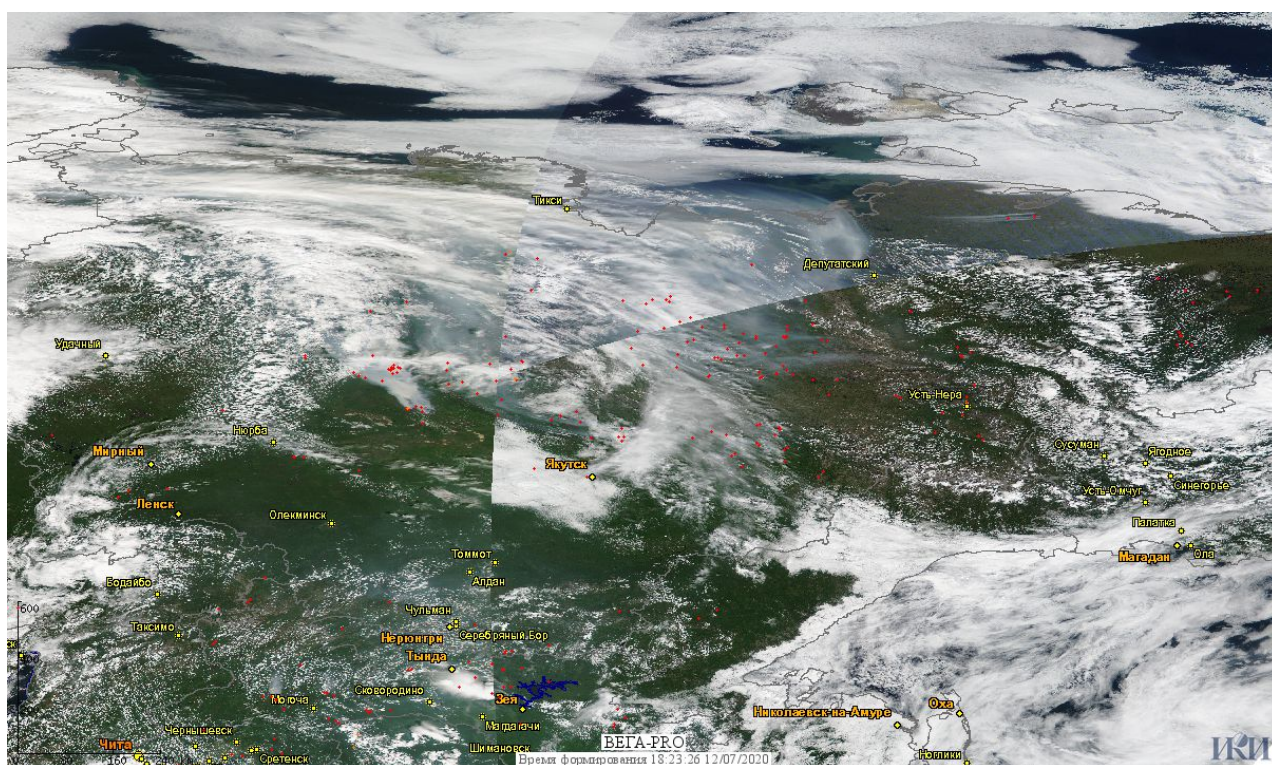


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

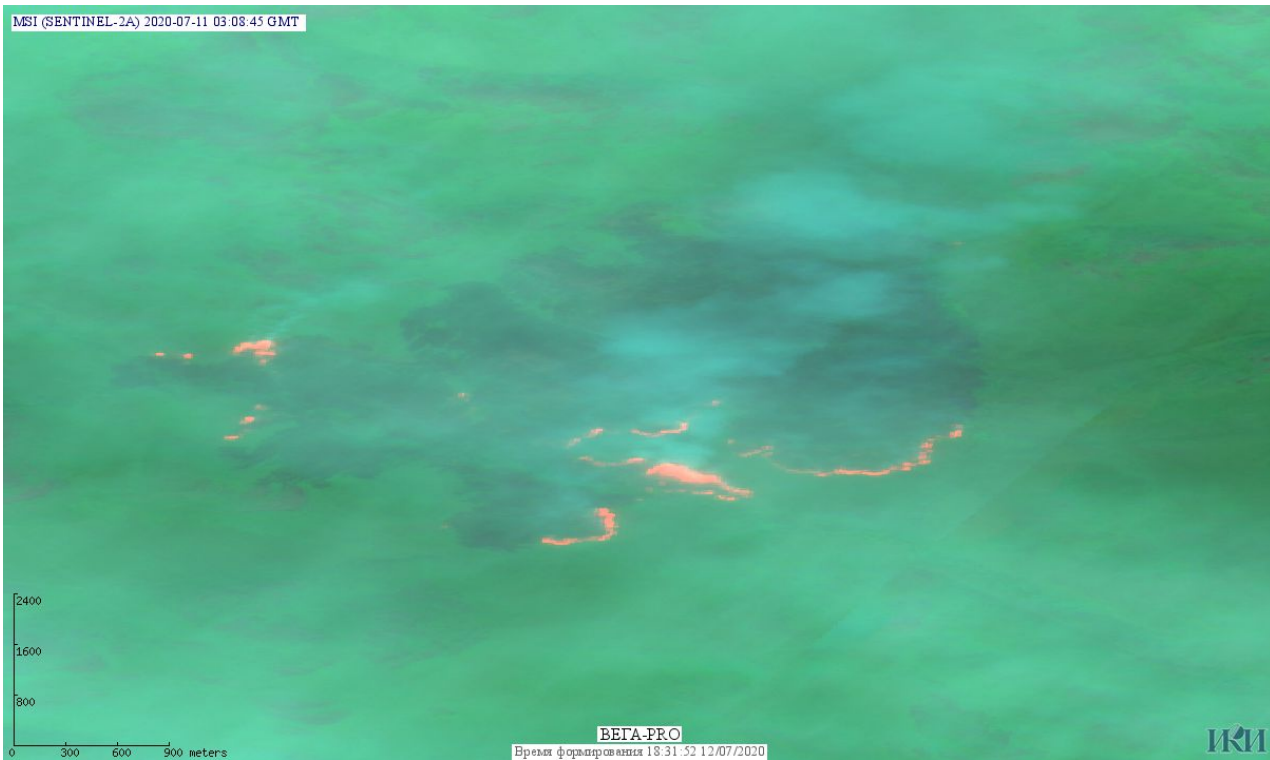


Рис. 2 Пожар в Эвено-Батантайском Национальном улусе Республики Саха (Якутии).
Данные SENTINEL-2A

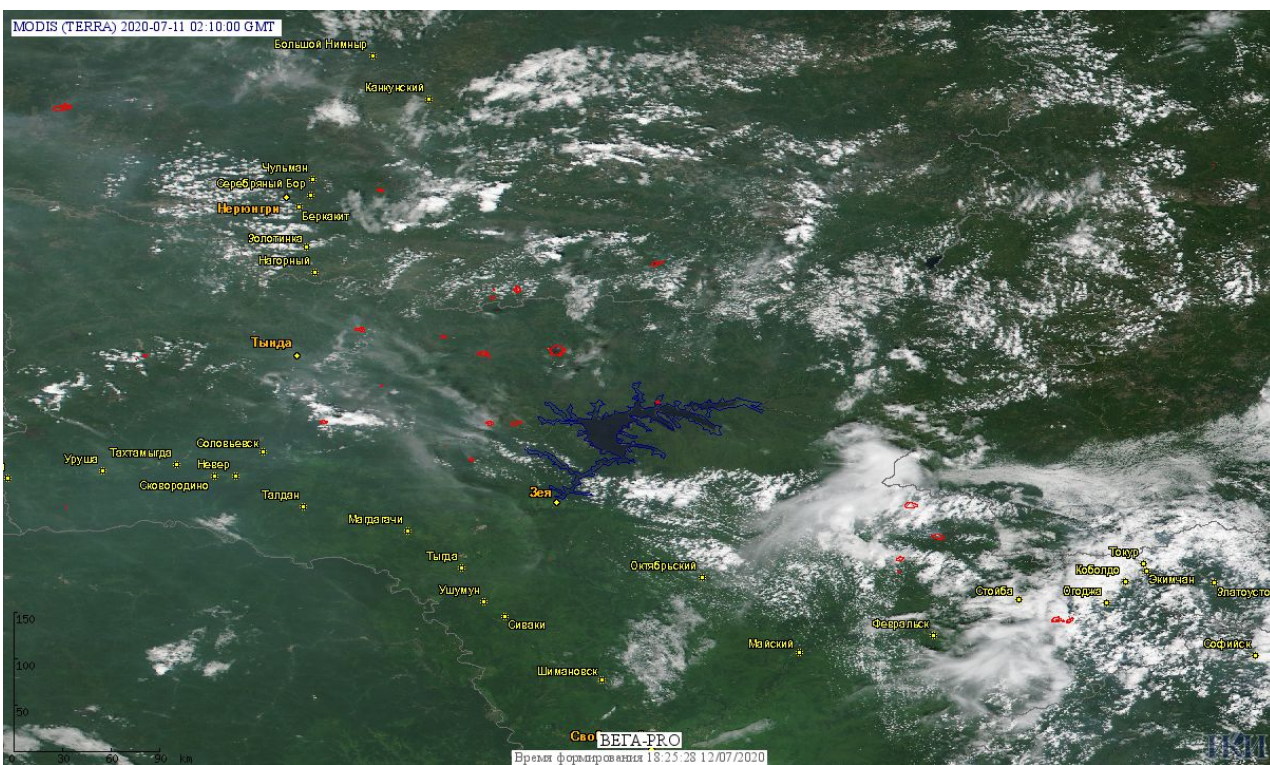


Рис. 3 Пожары в Амурской области

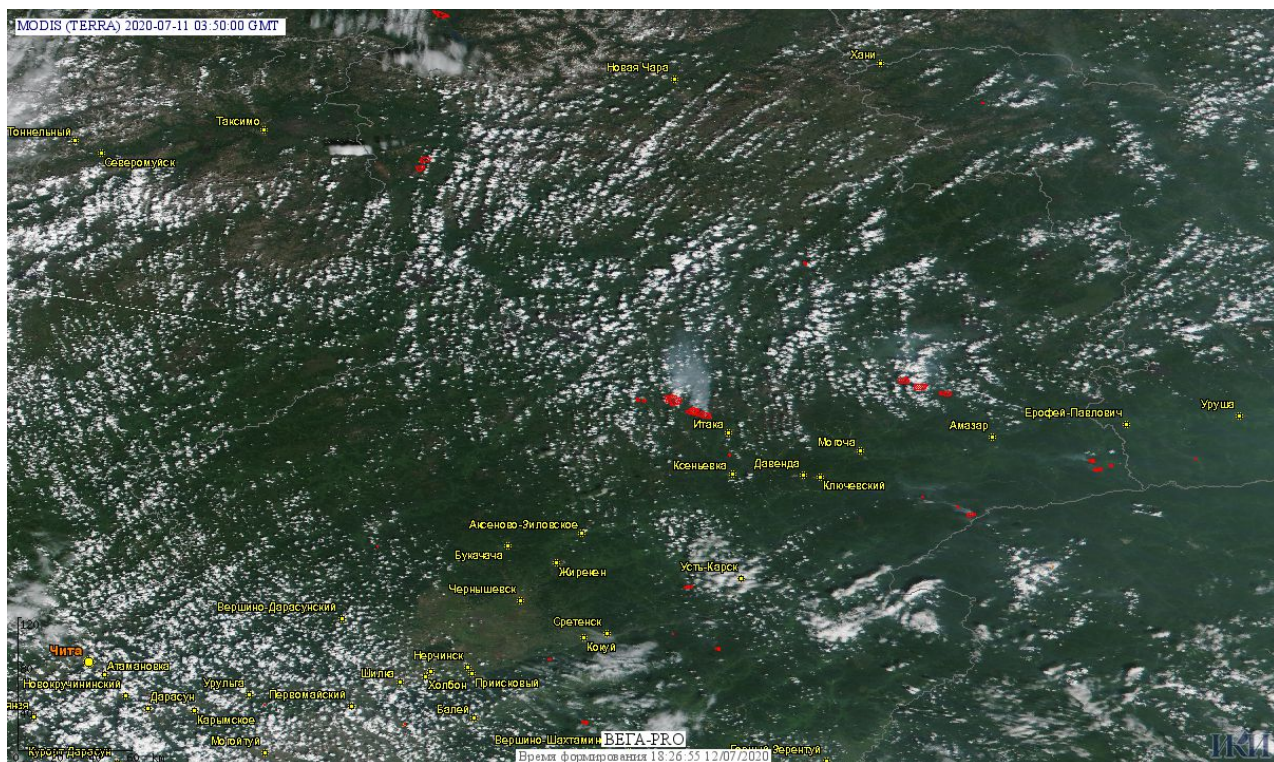


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

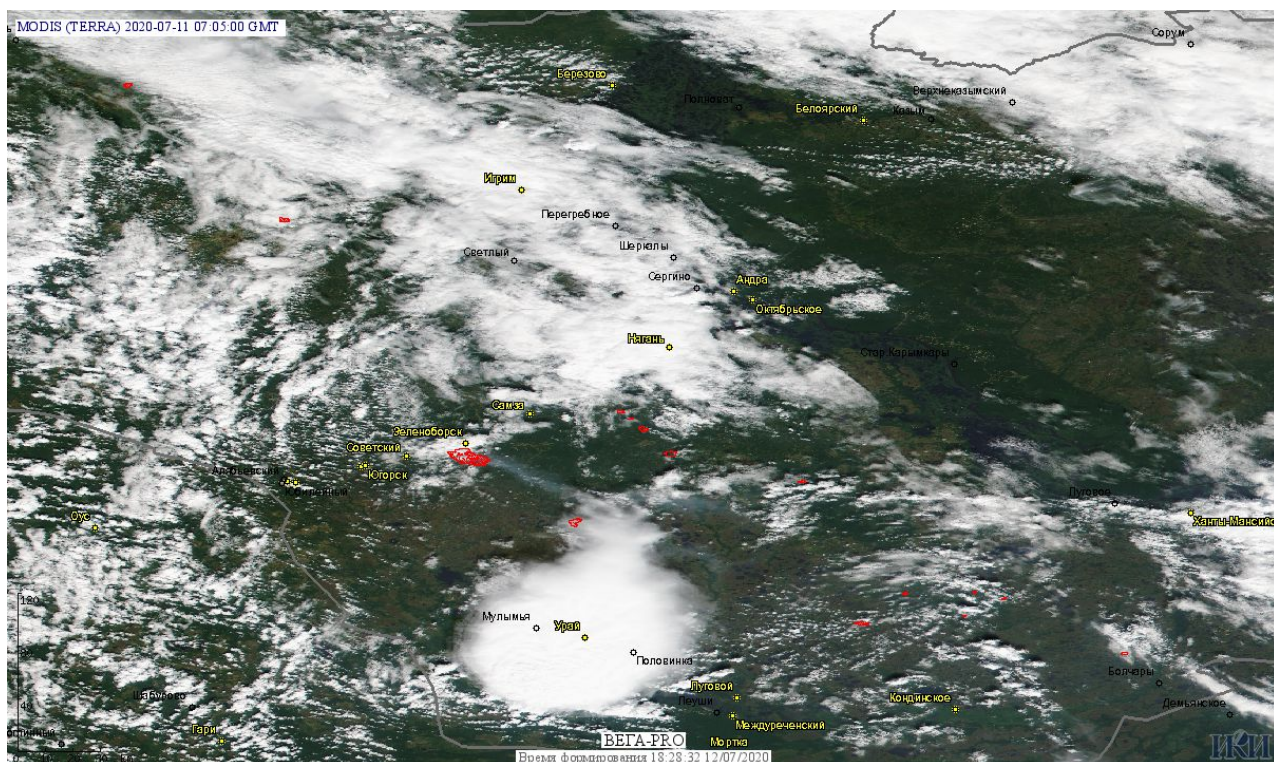


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)