

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2020)

Всего за сутки 17.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **543 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **20957 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **319 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (19790 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (543). На них было зарегистрировано 14580 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 65,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **611 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 55110 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 433, на которых были детектированы 53972 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (296), в том числе, на территории Иркутской области (139). На них было зарегистрировано 48328 (Сибирский федеральный округ) и 20388 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 130,8 тыс га территории, покрытой лесом.

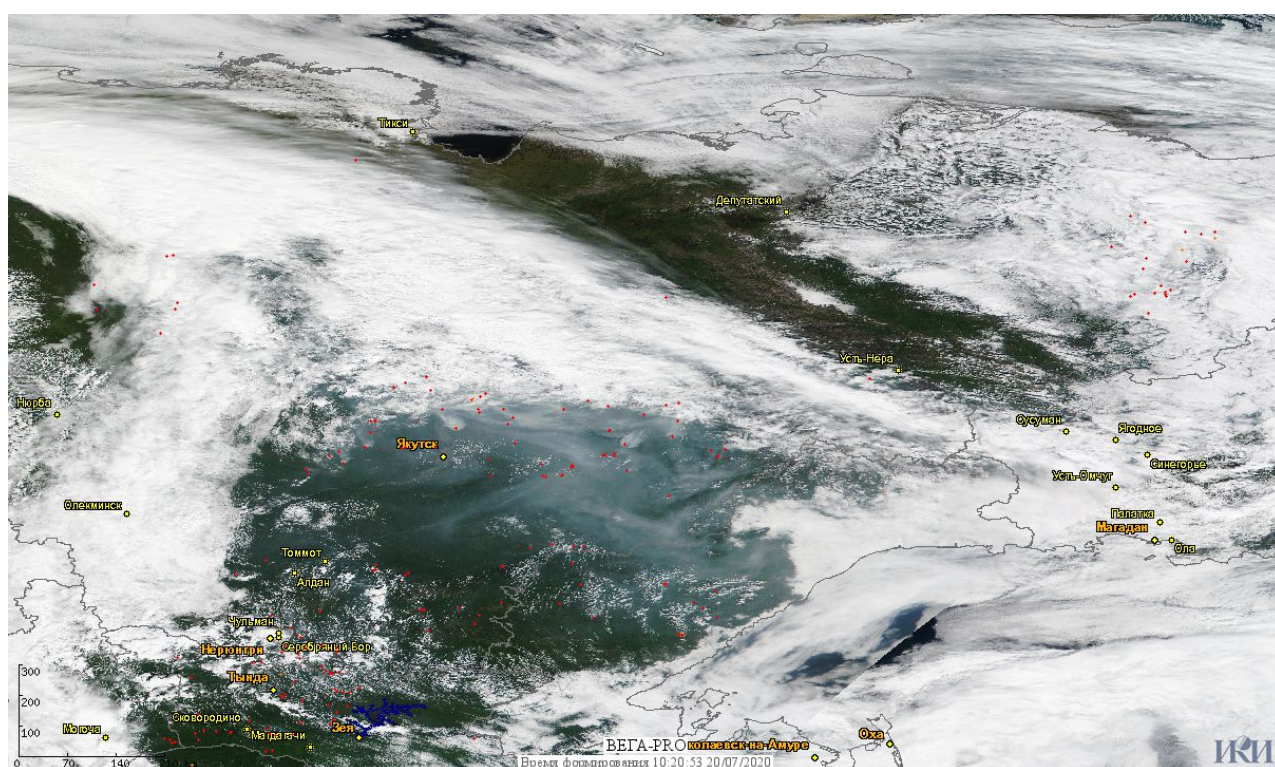


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

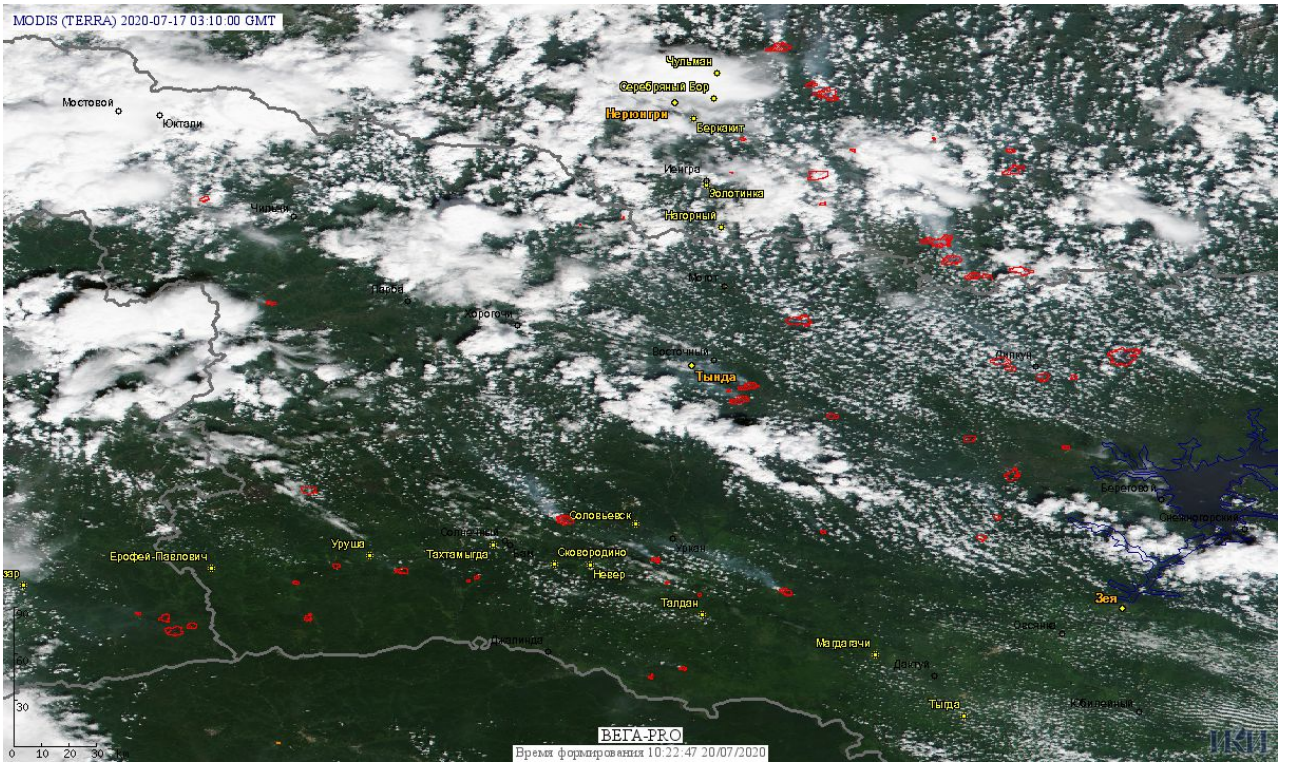


Рис. 2 Пожары в Амурской области

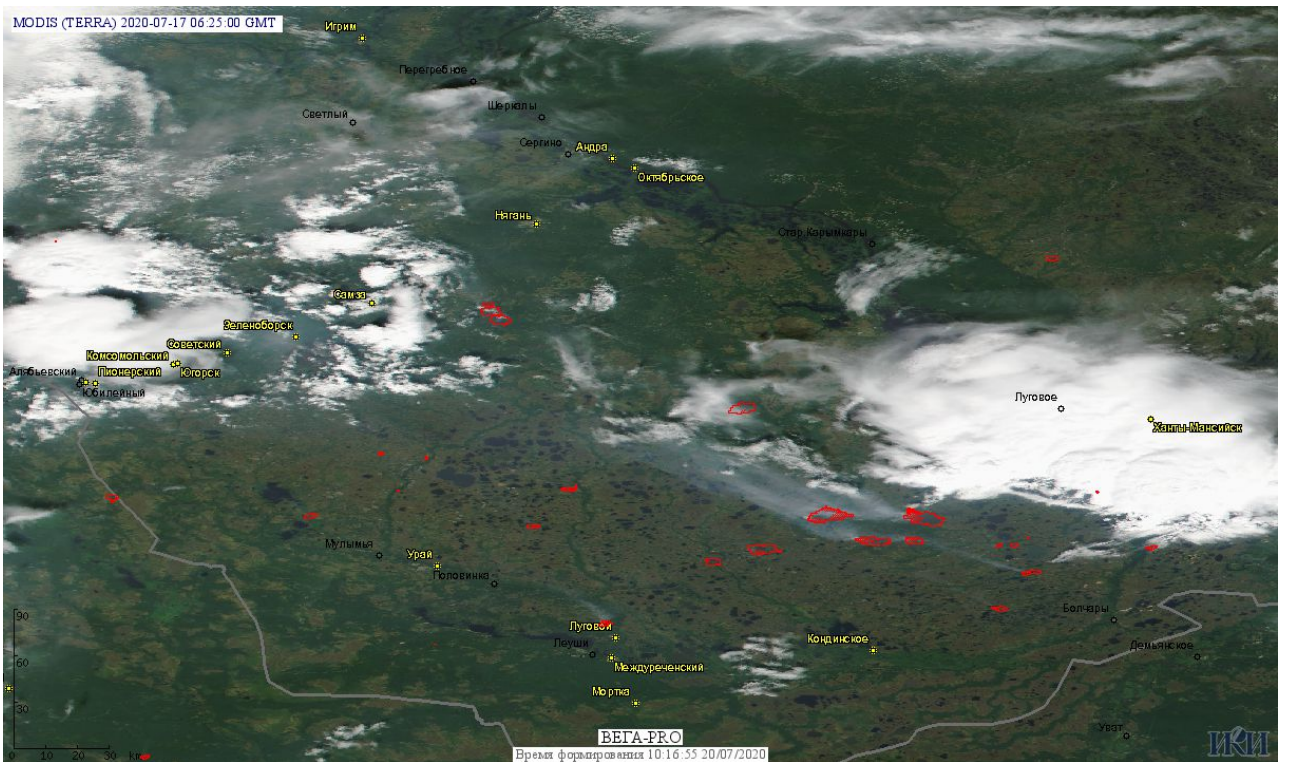


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

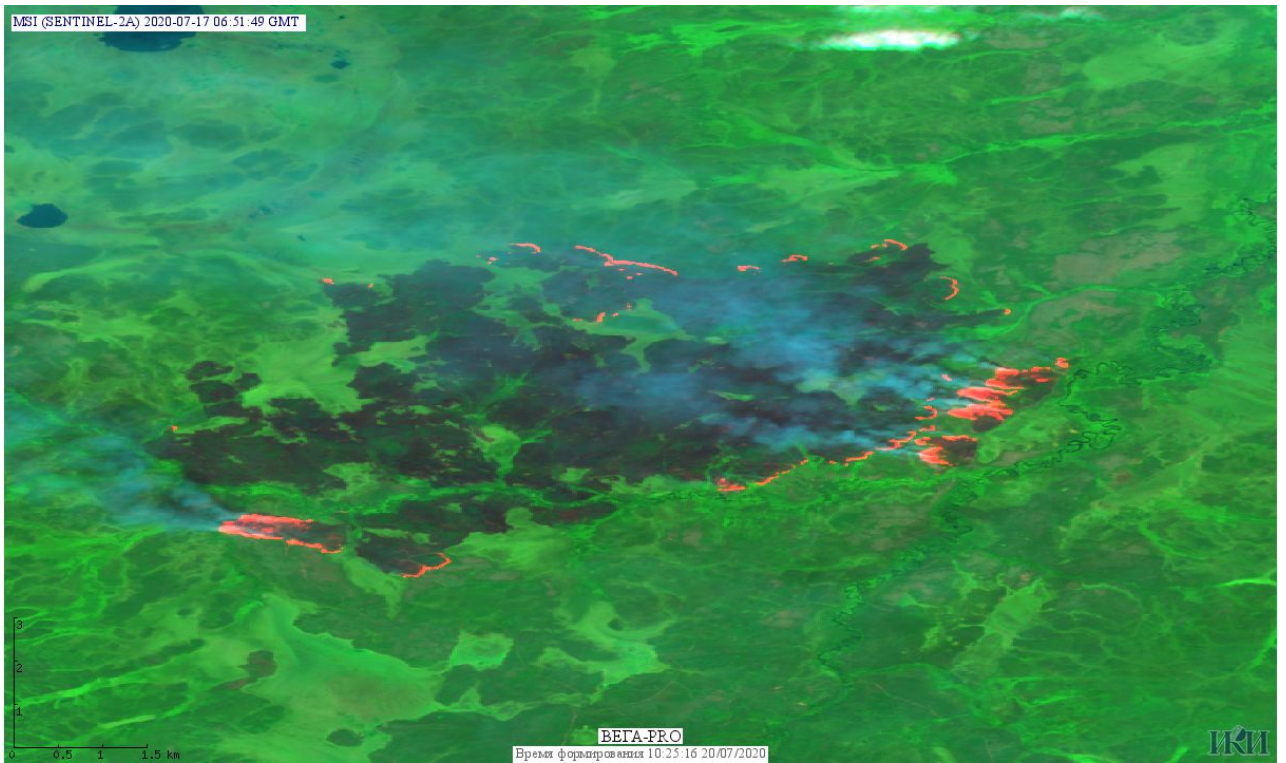


Рис. 4 Пожар в Кондинском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югре). Данные SENTINEL-2A.

(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)