

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2020)

Всего за сутки 16.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **640 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **25245 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **366 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (23545 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (153). На них были зарегистрированы 16364 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 63,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **580 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 36462 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 401, на которых было детектировано 35356 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (214), в том числе, на территории Иркутской области (92). На них было зарегистрировано 17335 (Сибирский федеральный округ) и 9364 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 111,8 тыс га территории, покрытой лесом.

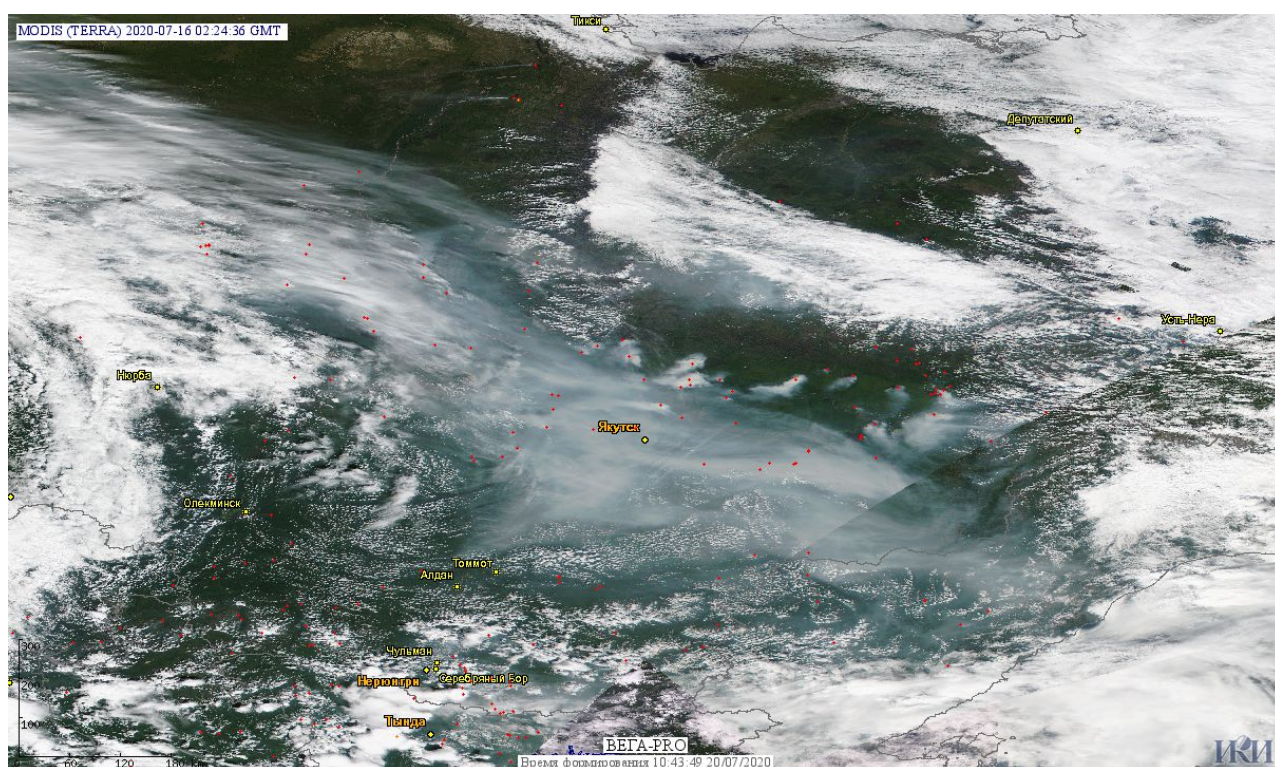


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

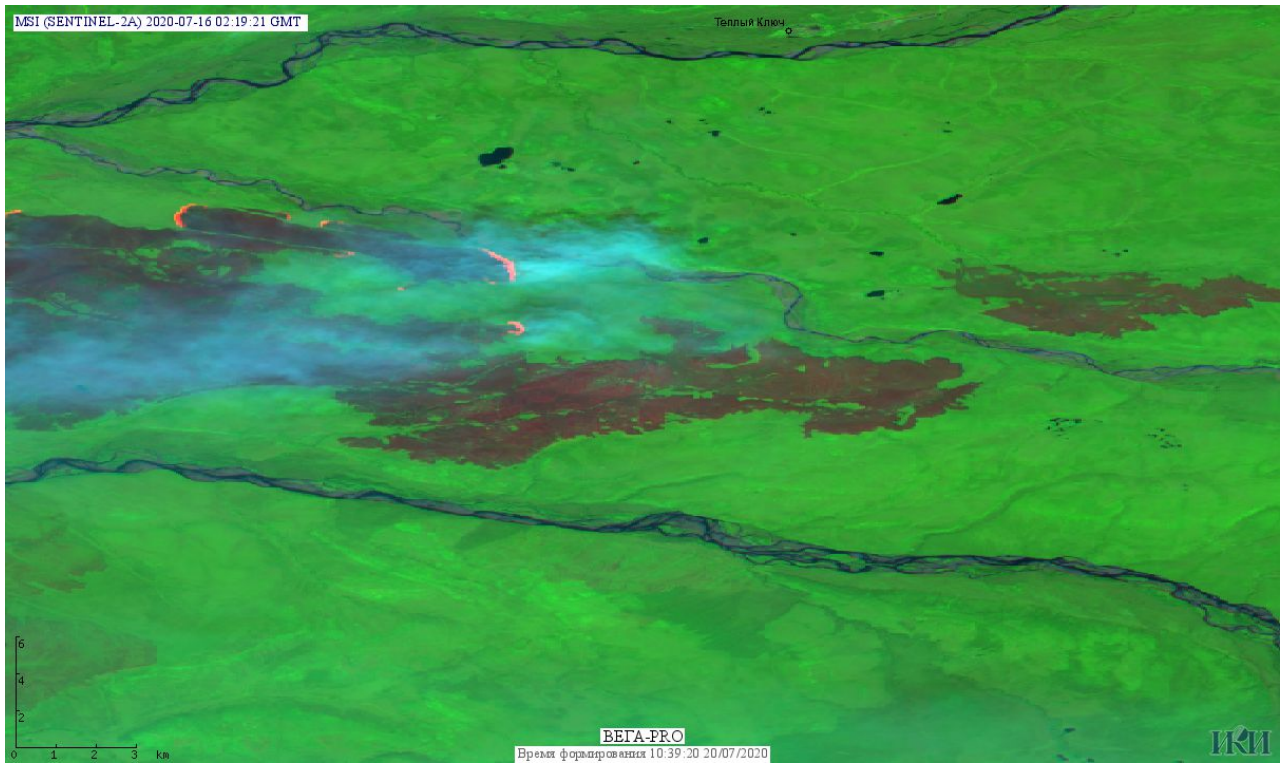


Рис. 2 Пожар в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

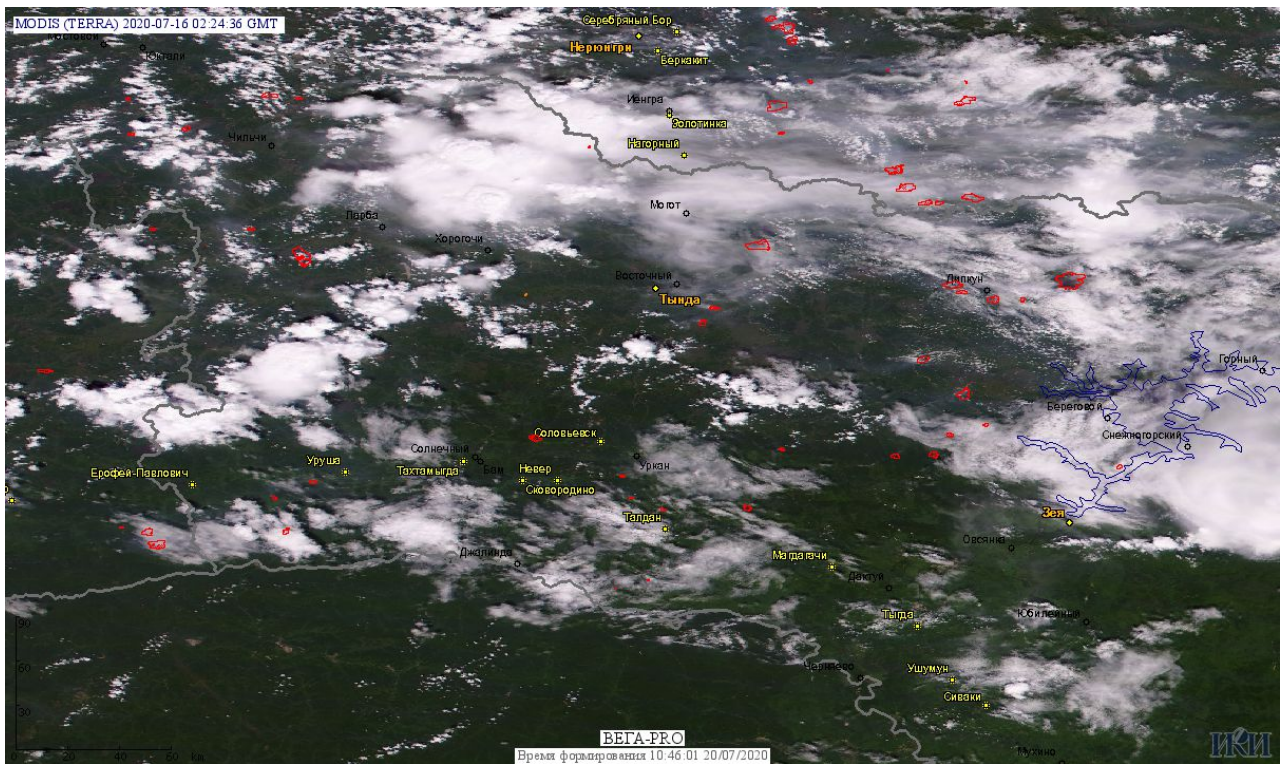


Рис. 3 Пожары в Амурской области

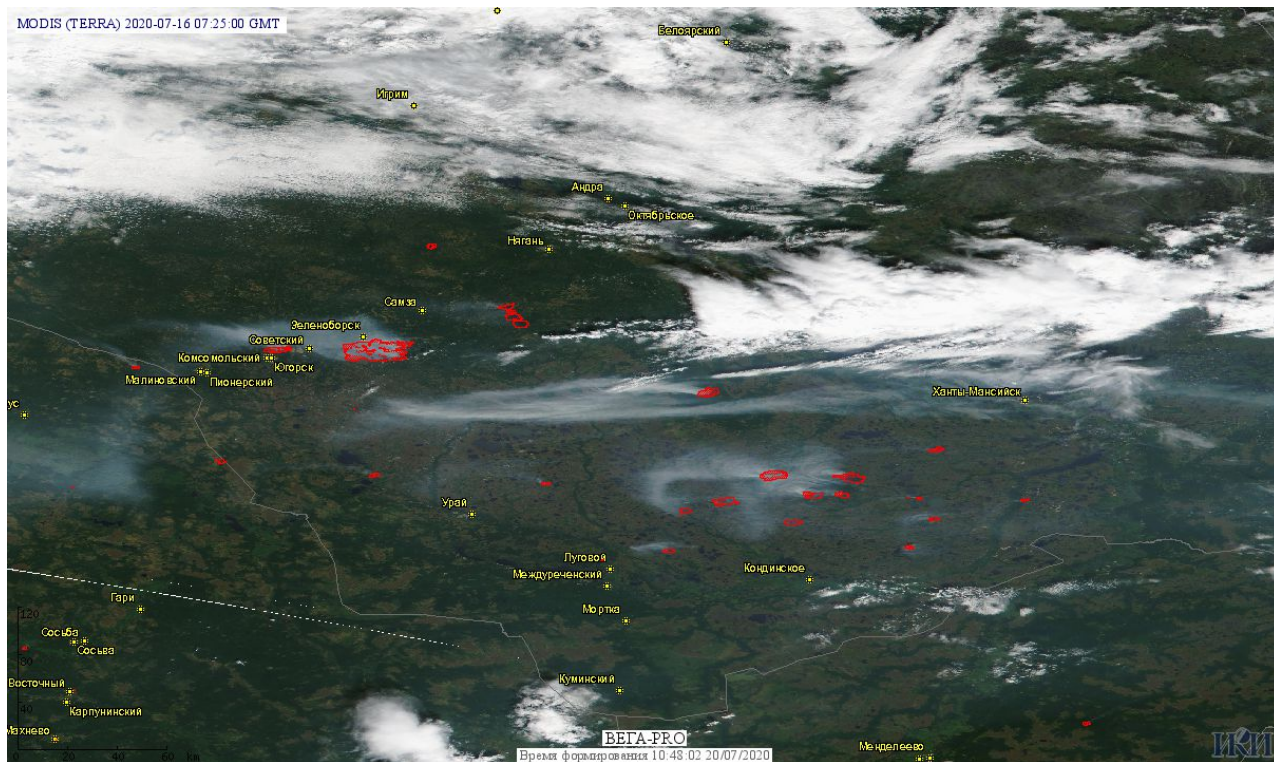


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

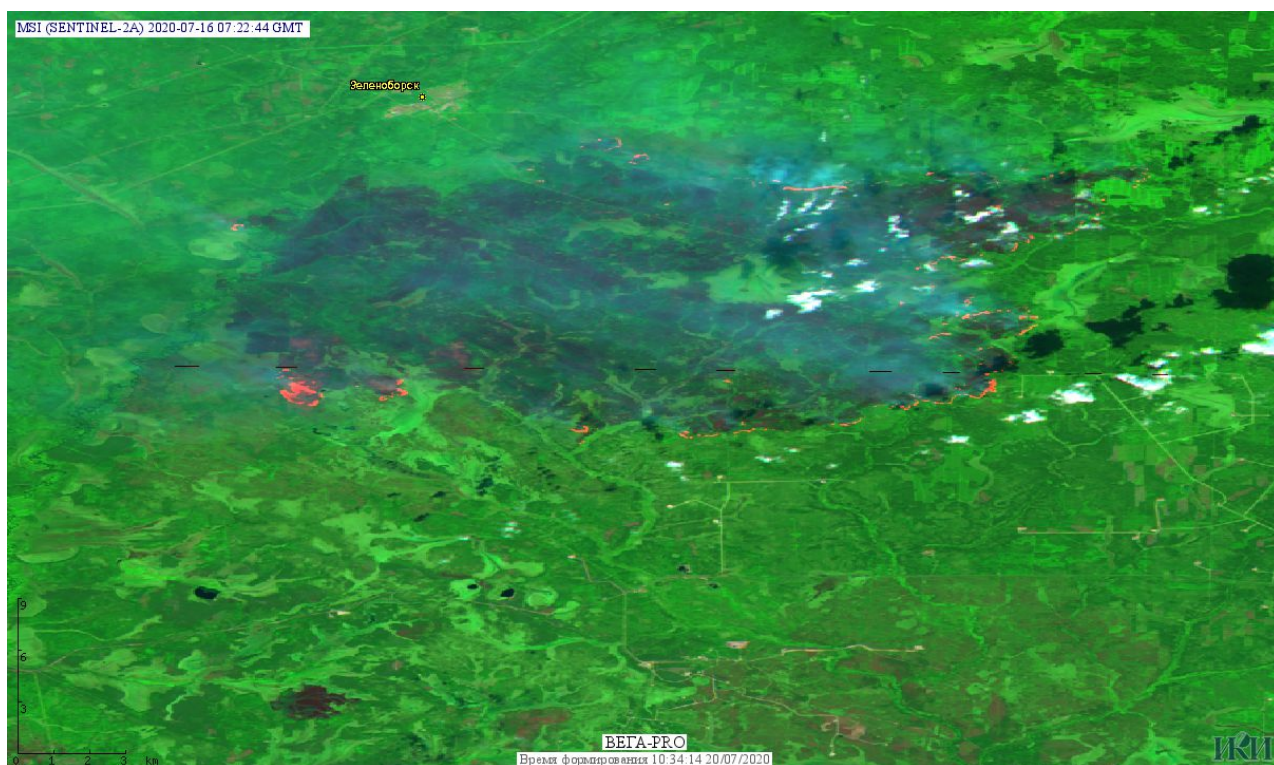


Рис. 5 Пожар в Советском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югре). Данные SENTINEL-2A

(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)