

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2021)

Всего за сутки 15.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **660 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **67058 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **406 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (65404 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (197). На них было зарегистрировано 56960 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 79,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **672 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 32763 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 434, на которых было детектировано 30950 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (237), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (153). На них было зарегистрировано 26429 (Дальневосточный федеральный округ) и 25183 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 96,5 тыс га территории, покрытой лесом.

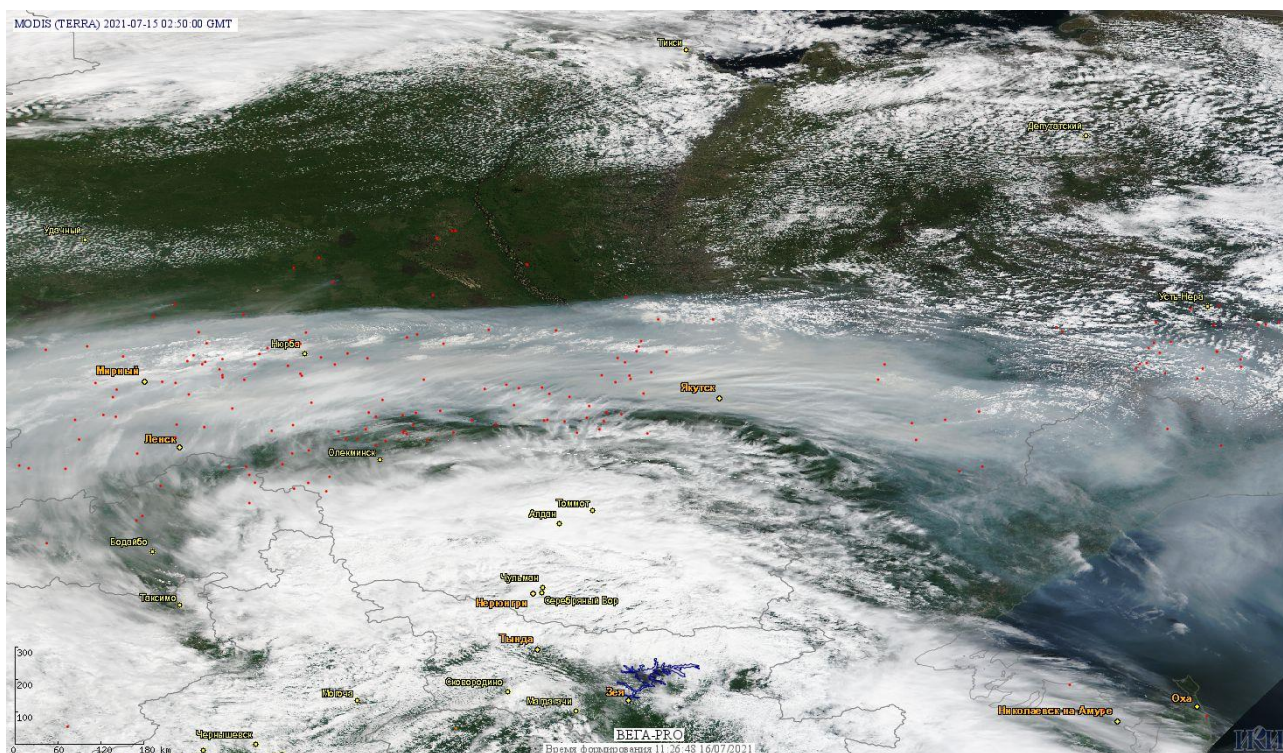


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

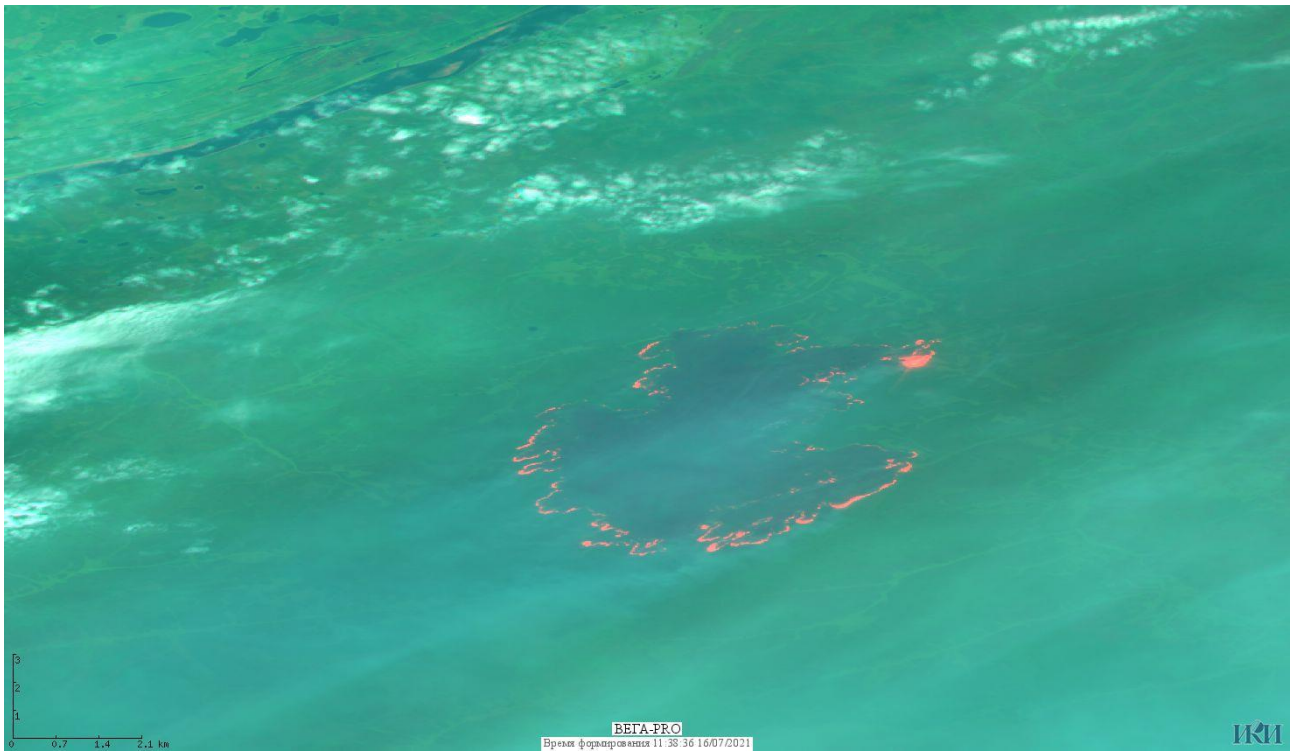


Рис.2 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

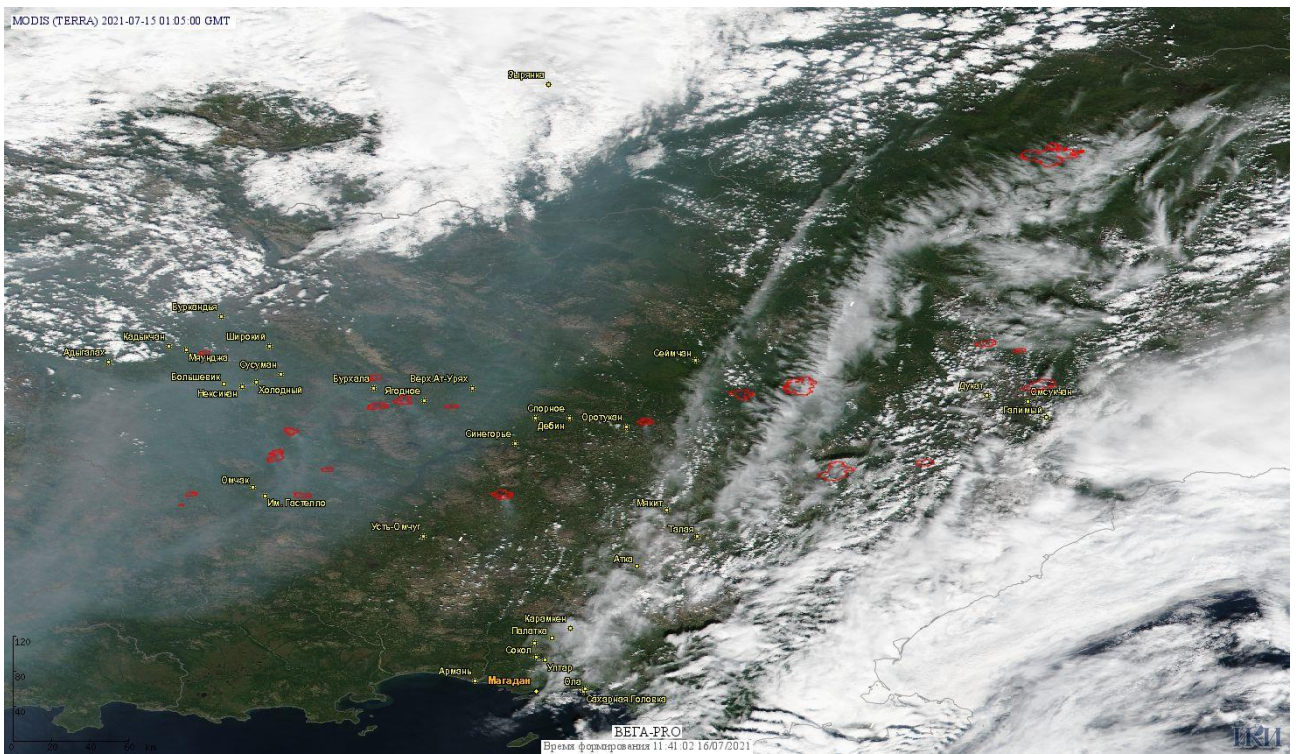


Рис.3 Пожары в Магаданской области

(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)