

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).

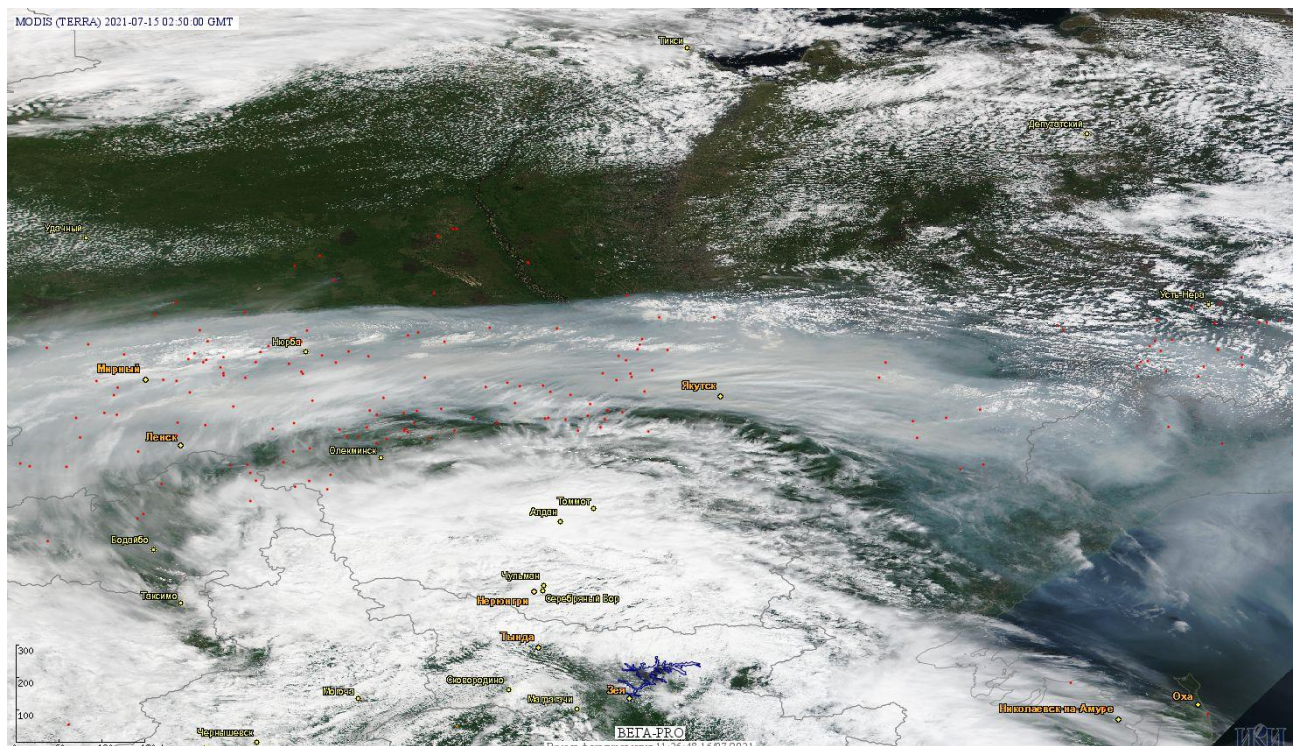
Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (197). На них было зарегистрировано 56960 горячих точек.

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.



Время формирования 11:26:48 16/07/2021

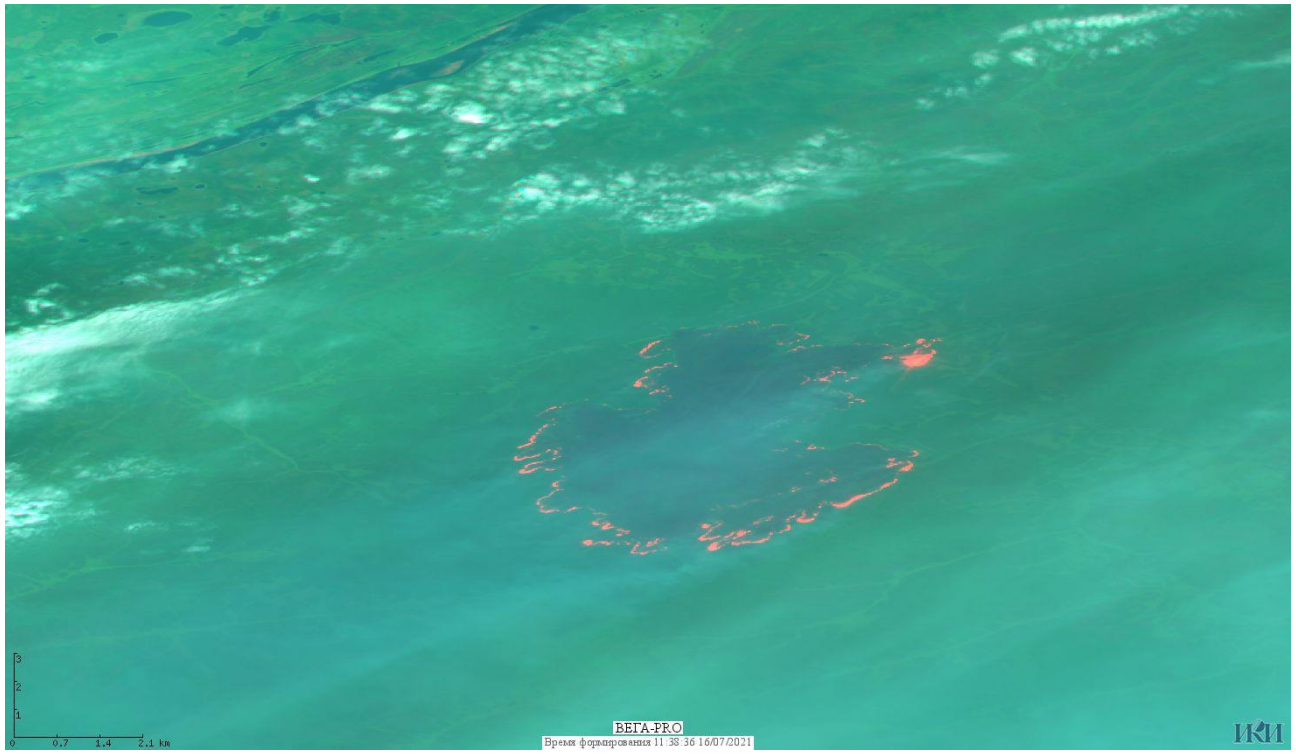


Рис.2 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутия). Данные SENTINEL-2А

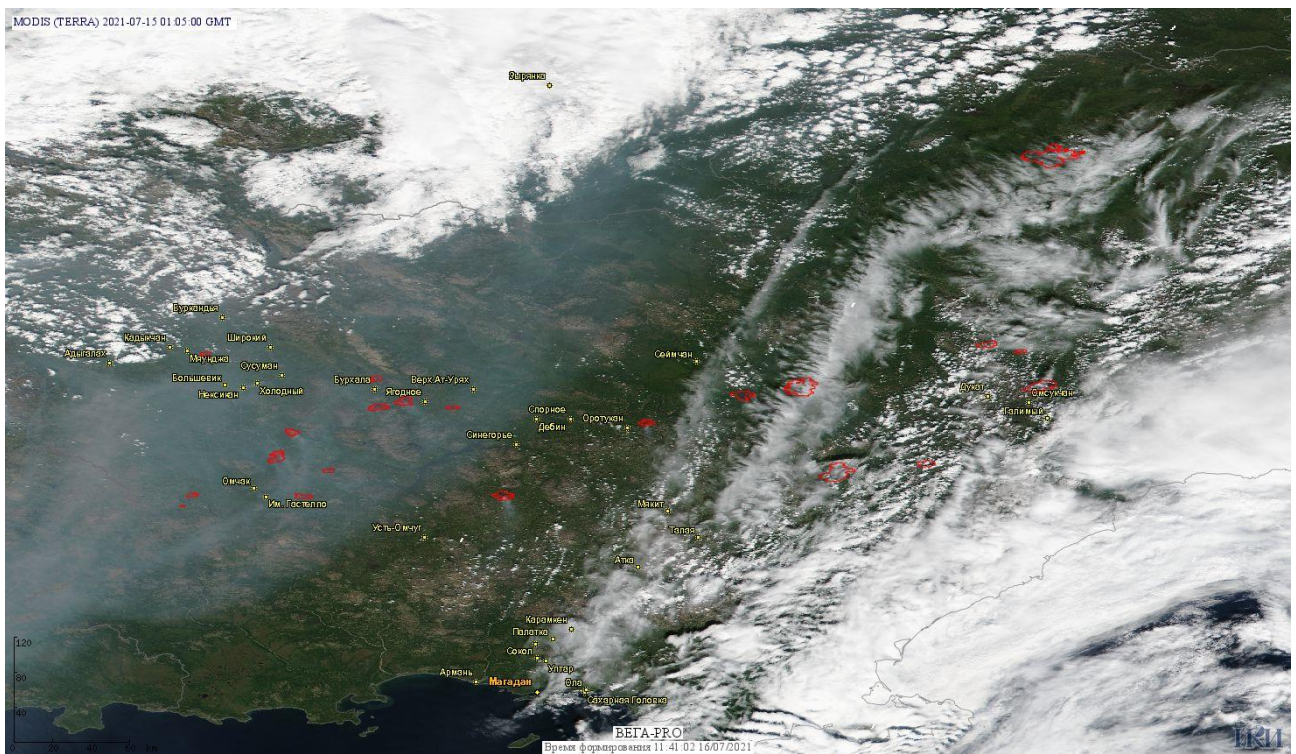


Рис.3 Пожары в Магаданской области

(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)