

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2021)

Всего за сутки 03.07.2021 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **662 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **86017 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **423 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (84486 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (262). На них были зарегистрированы 75264 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 184,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.07.2020 года на территории России всего наблюдалось 749 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 44770 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 499, на которых были детектированы 43543 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (218), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (189). На них было зарегистрировано 26135 (Дальневосточный федеральный округ) и 23871 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 145,3 тыс га территории, покрытой лесом.

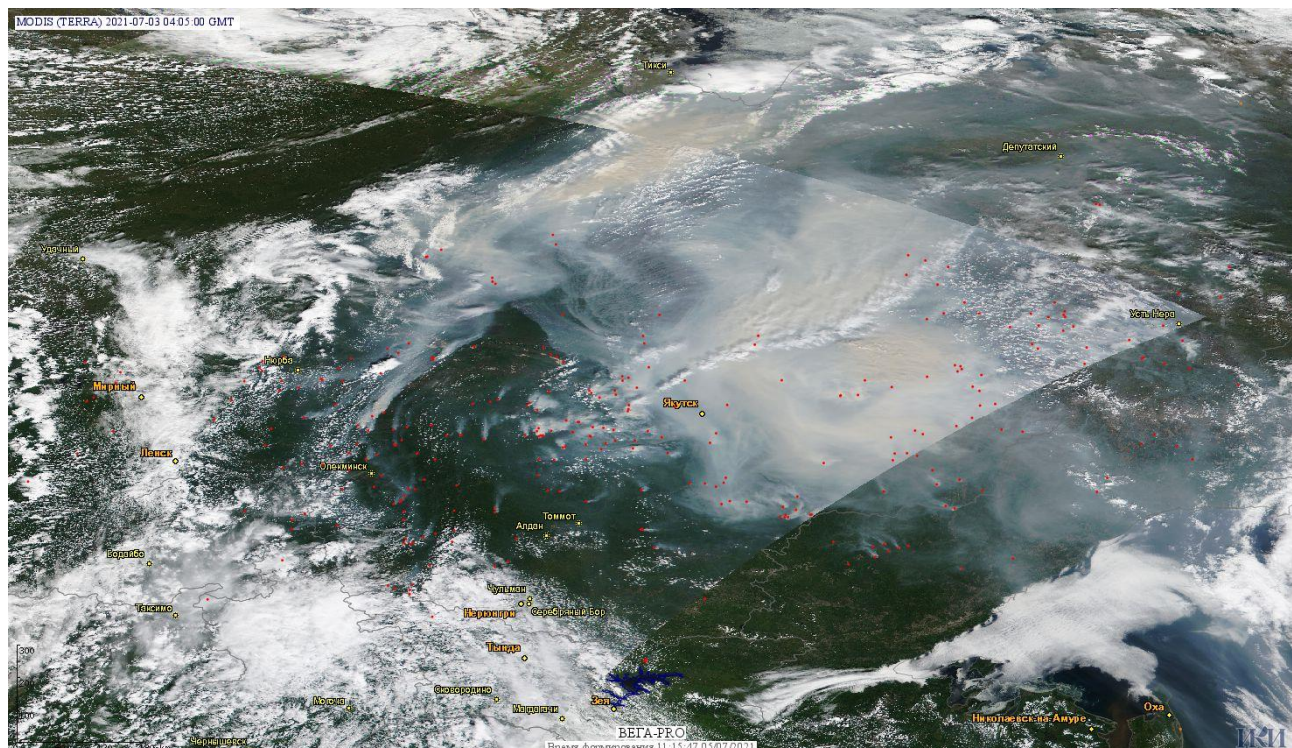


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

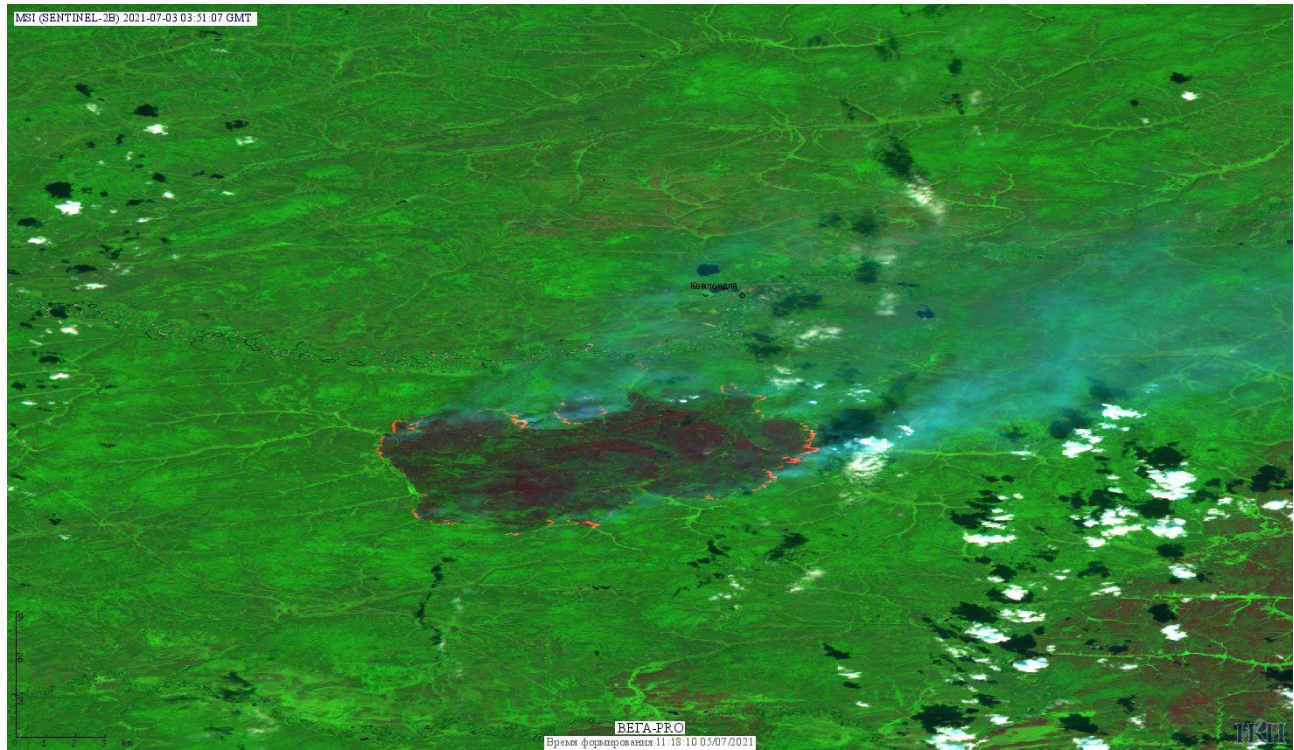


Рис.2 Пожар в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)