

## 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.

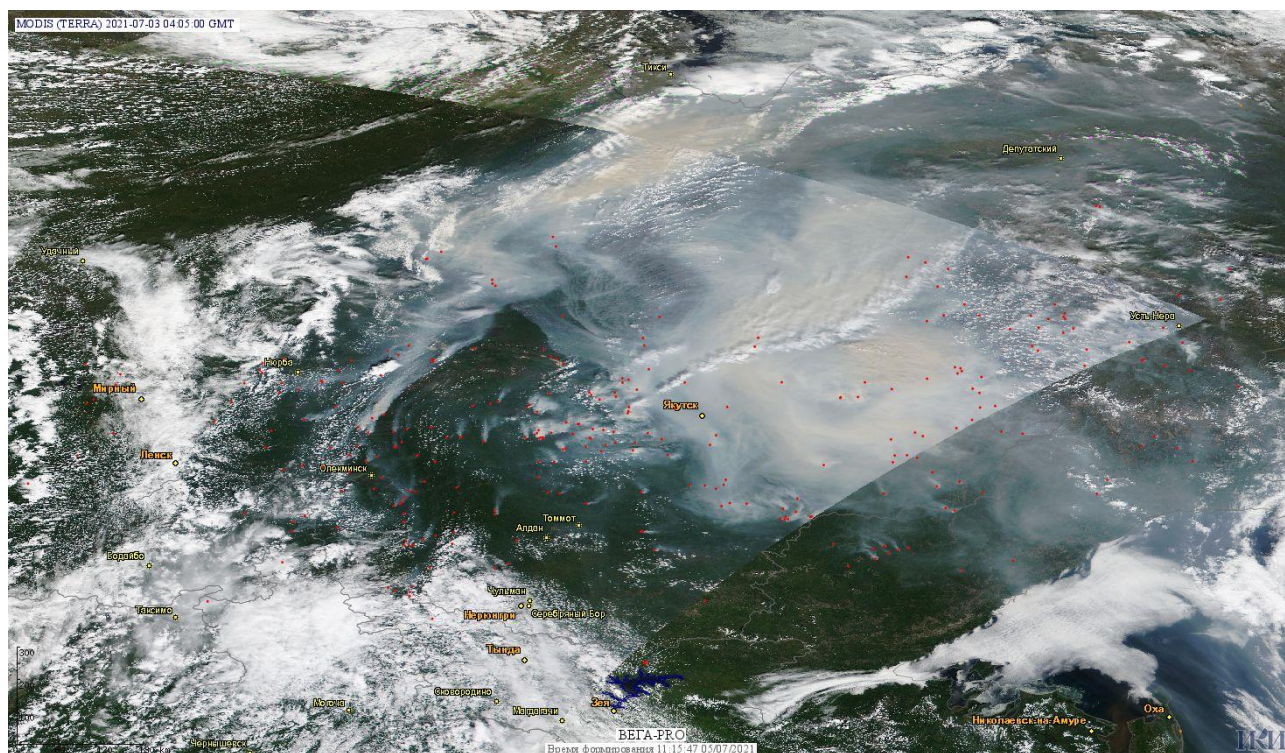


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

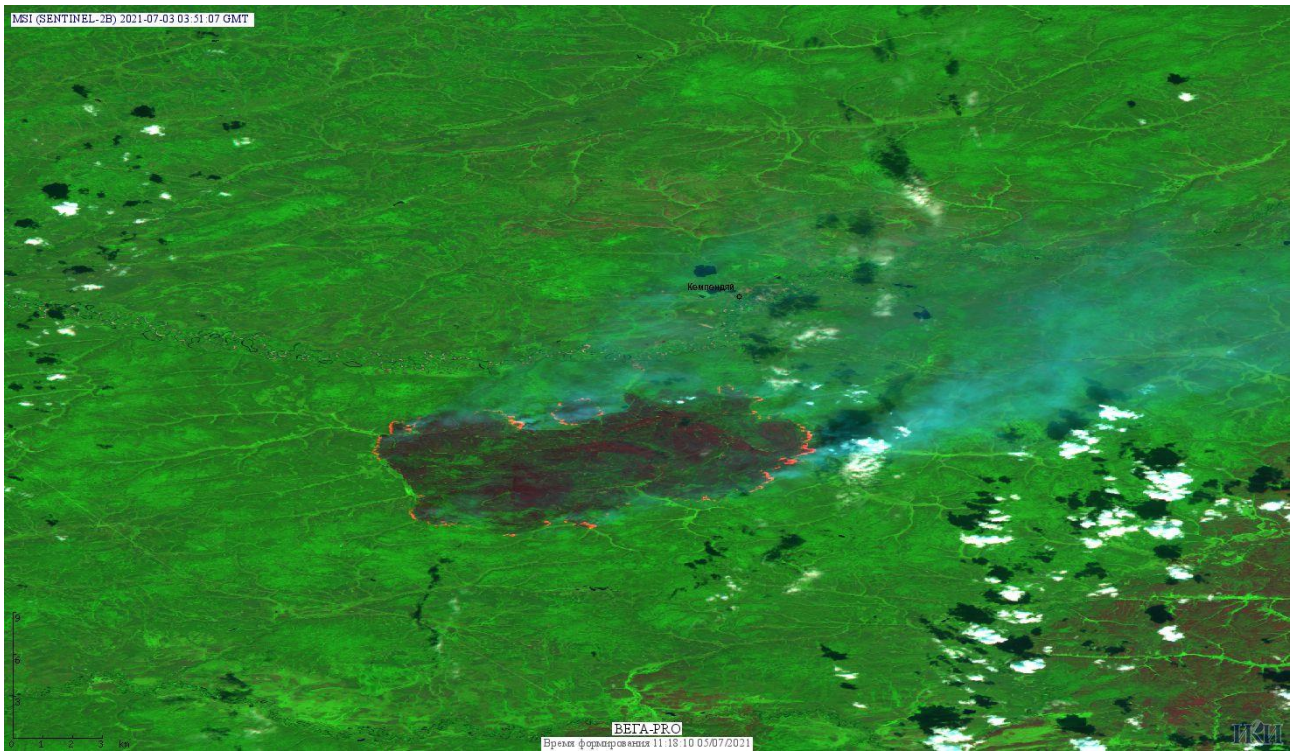


Рис.2 Пожар в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)