

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2021)

**Всего за сутки 13.07.2021** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **554 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **28590 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **353 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (27923 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (151). На них были зарегистрированы 21762 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 97,9 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.07.2020** года на территории России всего наблюдалось **594 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 29859 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 430, на которых было детектировано 28880 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (271), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (193). На них было зарегистрировано 20587 (Дальневосточный федеральный округ) и 18882 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 104,1 тыс га территории, покрытой лесом.

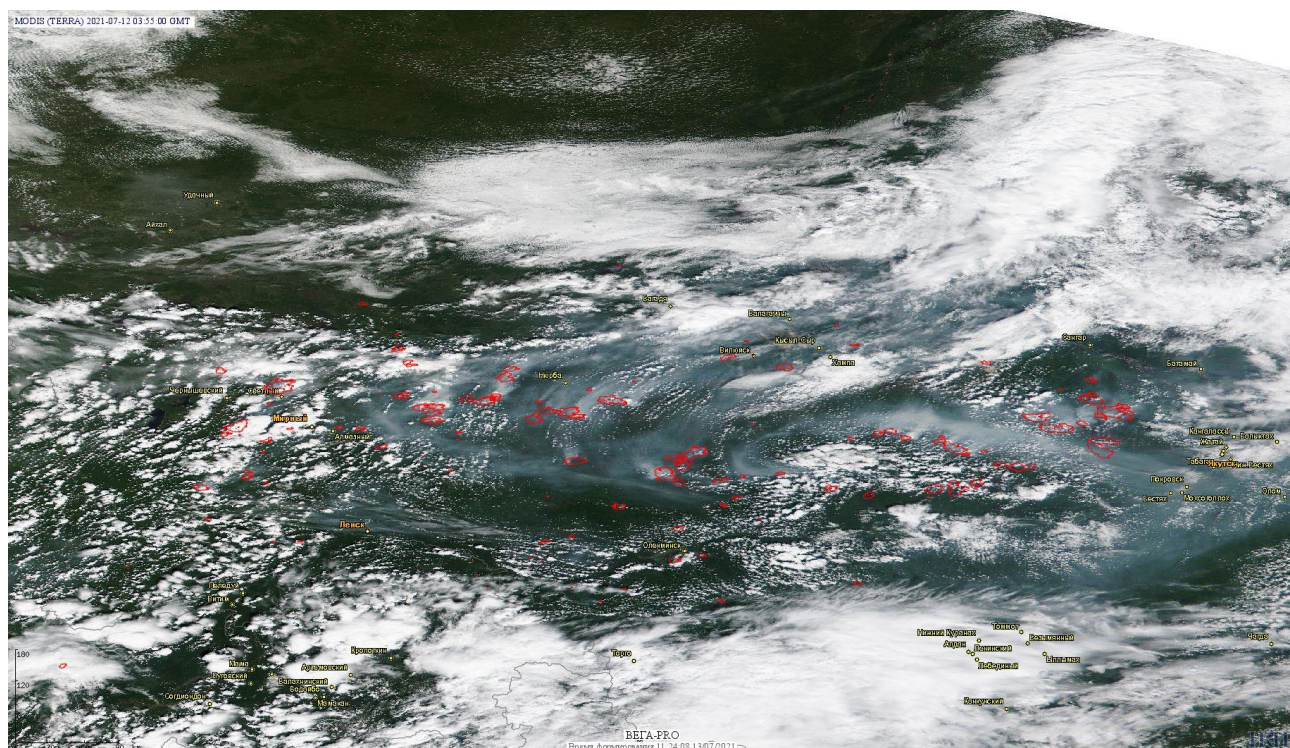


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

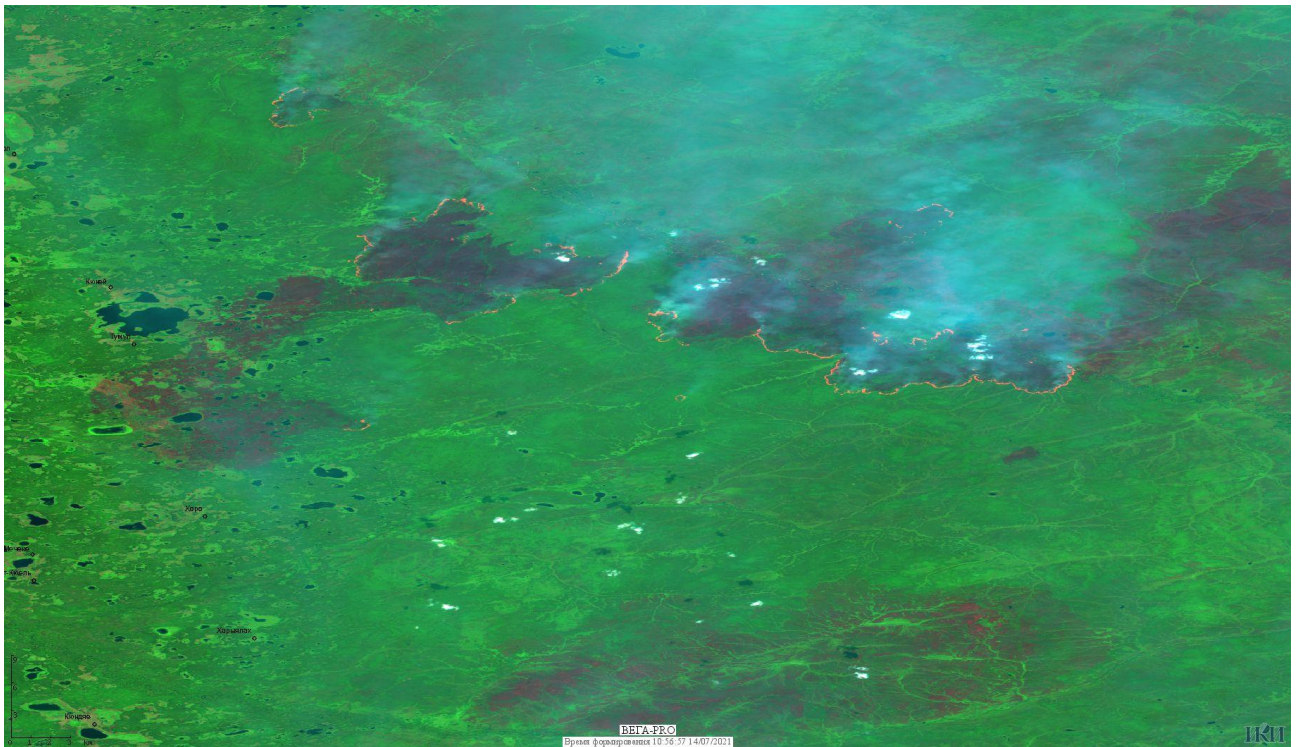


Рис.2 Пожары в Сунтарском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

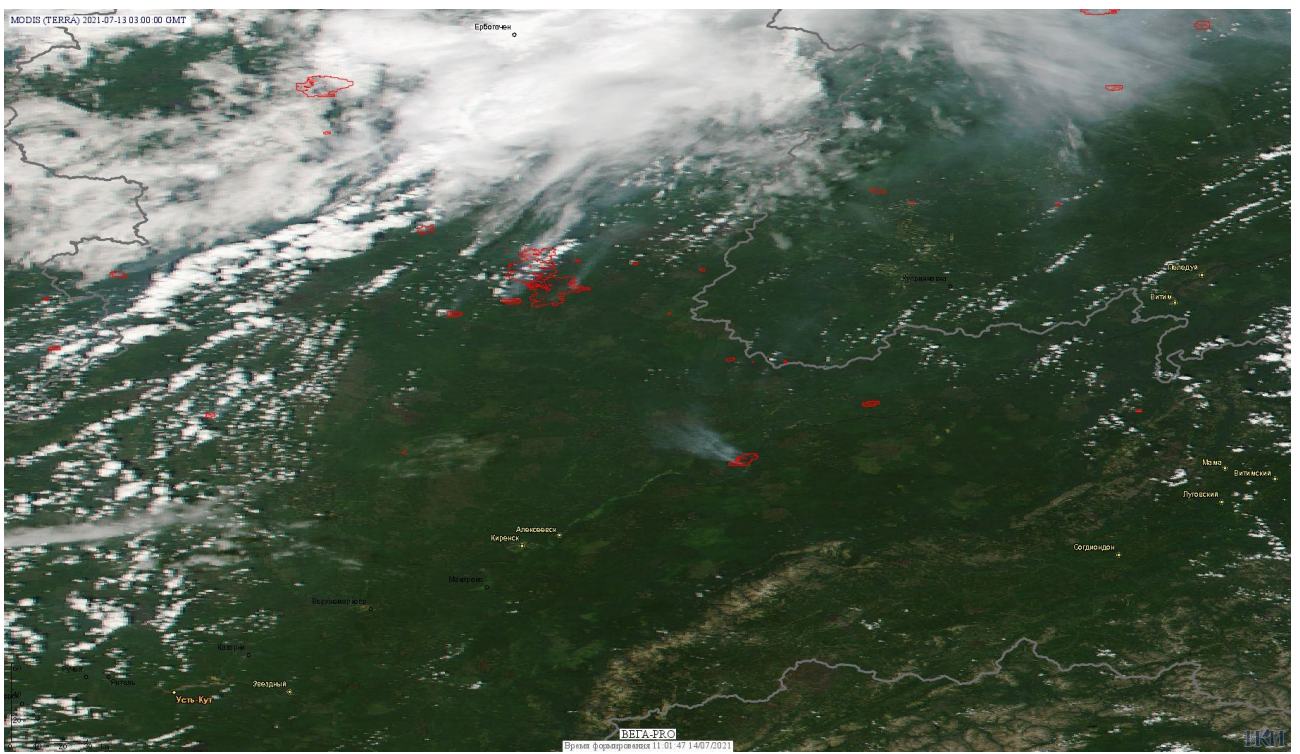


Рис.3 Пожары в Иркутской области

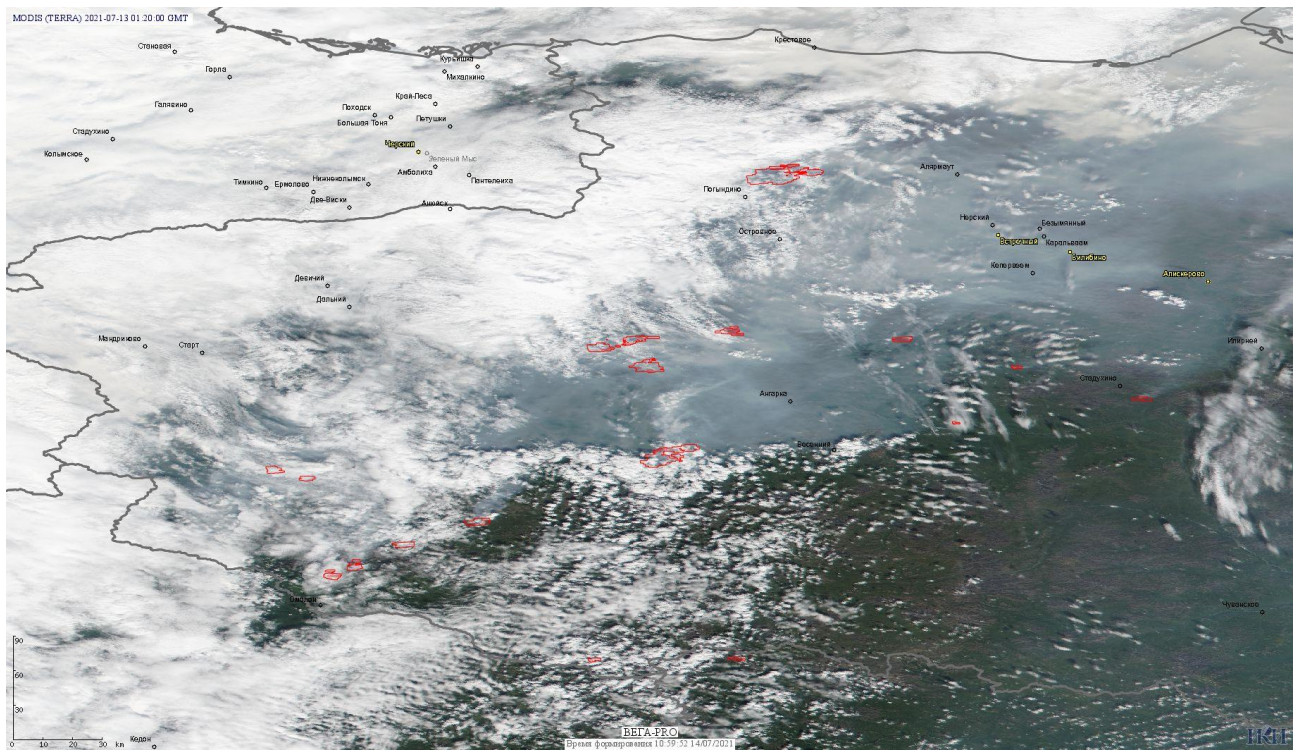


Рис. 4 Пожары в Чукотском а.о.

(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)