

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.07.2021)

Всего за сутки 18.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **755 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **112539 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **414 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (110955 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (209). На них было зарегистрировано 102960 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 200,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **478 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 13668 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 247, на которых были детектированы 12172 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (130), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (106). На них было зарегистрировано 9407 (Дальневосточный федеральный округ) и 8684 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 42,3 тыс га территории, покрытой лесом.

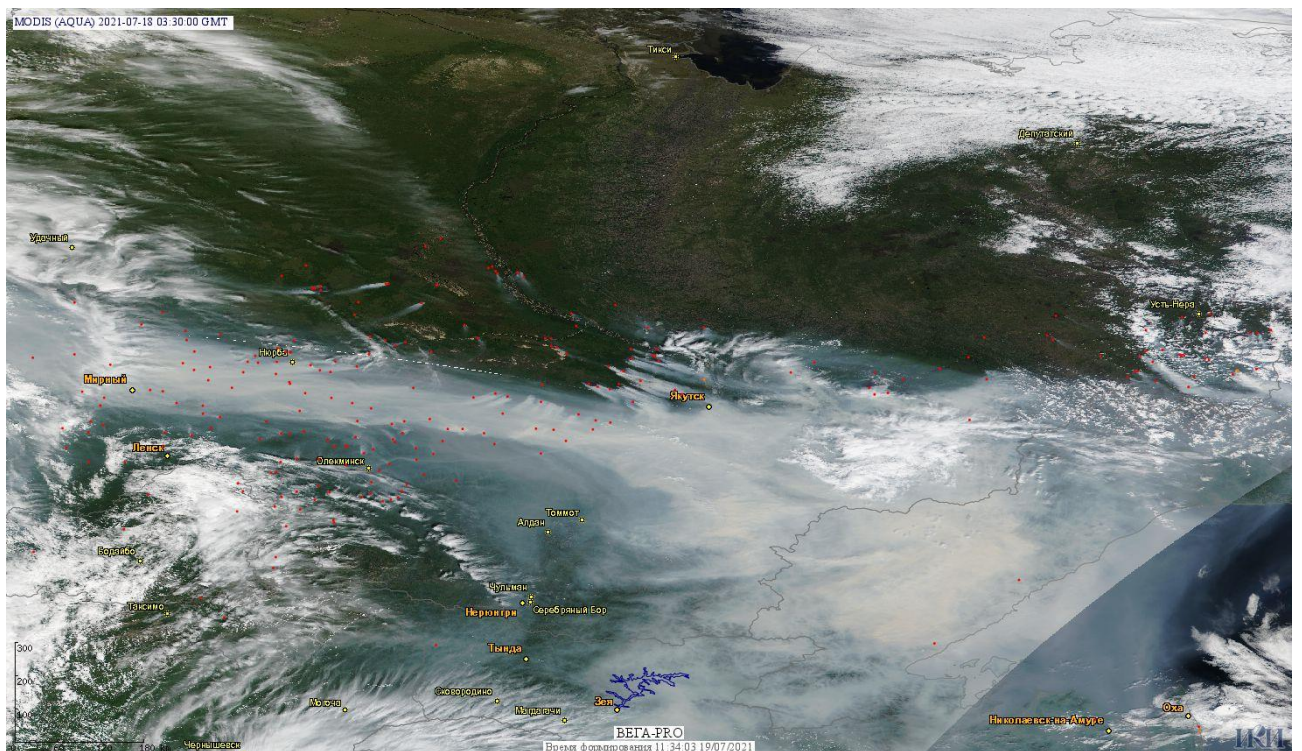


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

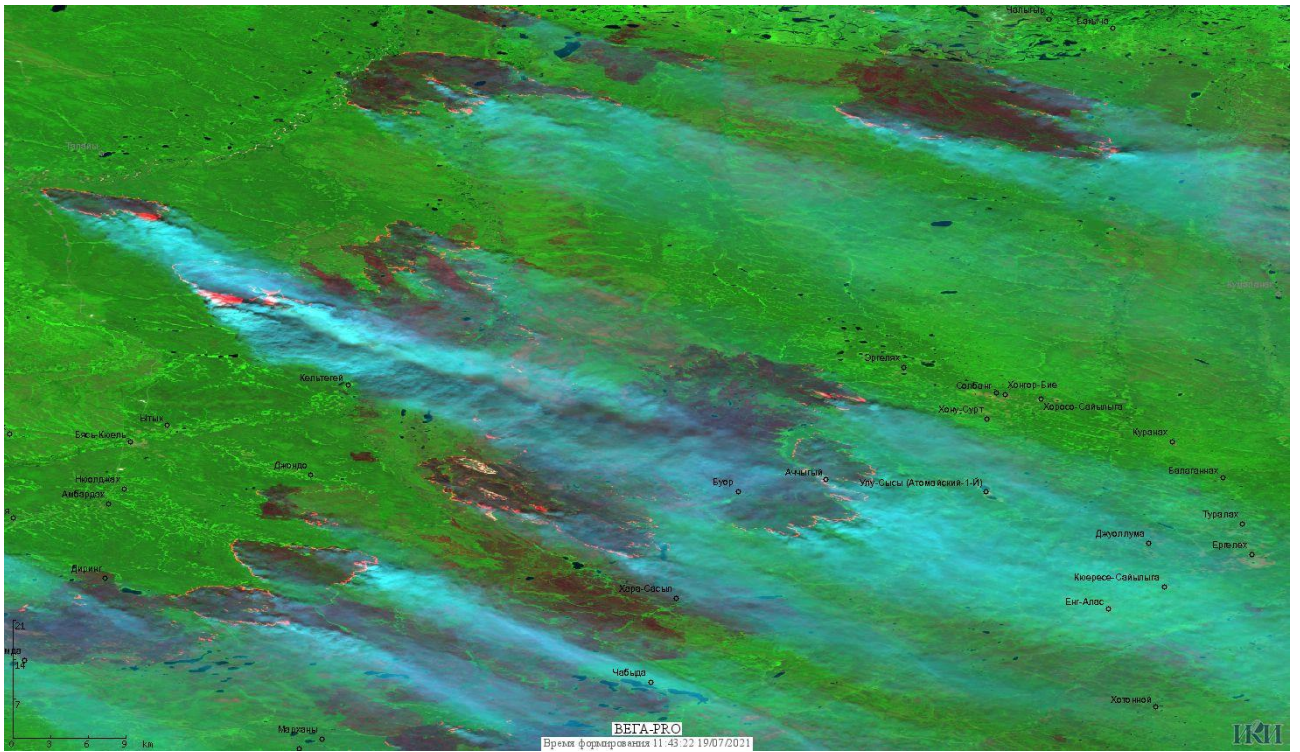


Рис.2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

(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)