

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2021)

Всего за сутки 17.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **647 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **163739 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **390 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (162294 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (195). На них было зарегистрировано 153833 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 245,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **543 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 20957 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 319, на которых было детектировано 19790 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (186), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (124). На них было зарегистрировано 16176 (Дальневосточный федеральный округ) и 14580 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 65,2 тыс га территории, покрытой лесом.

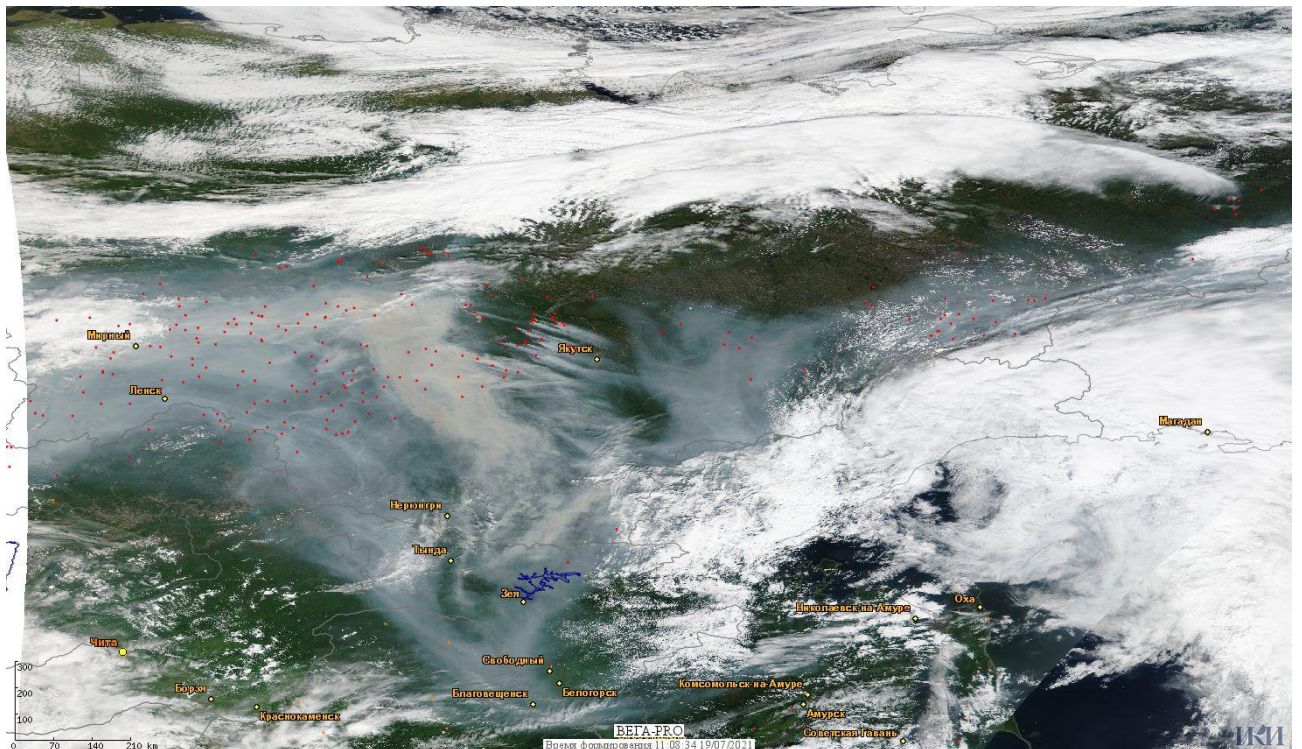


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

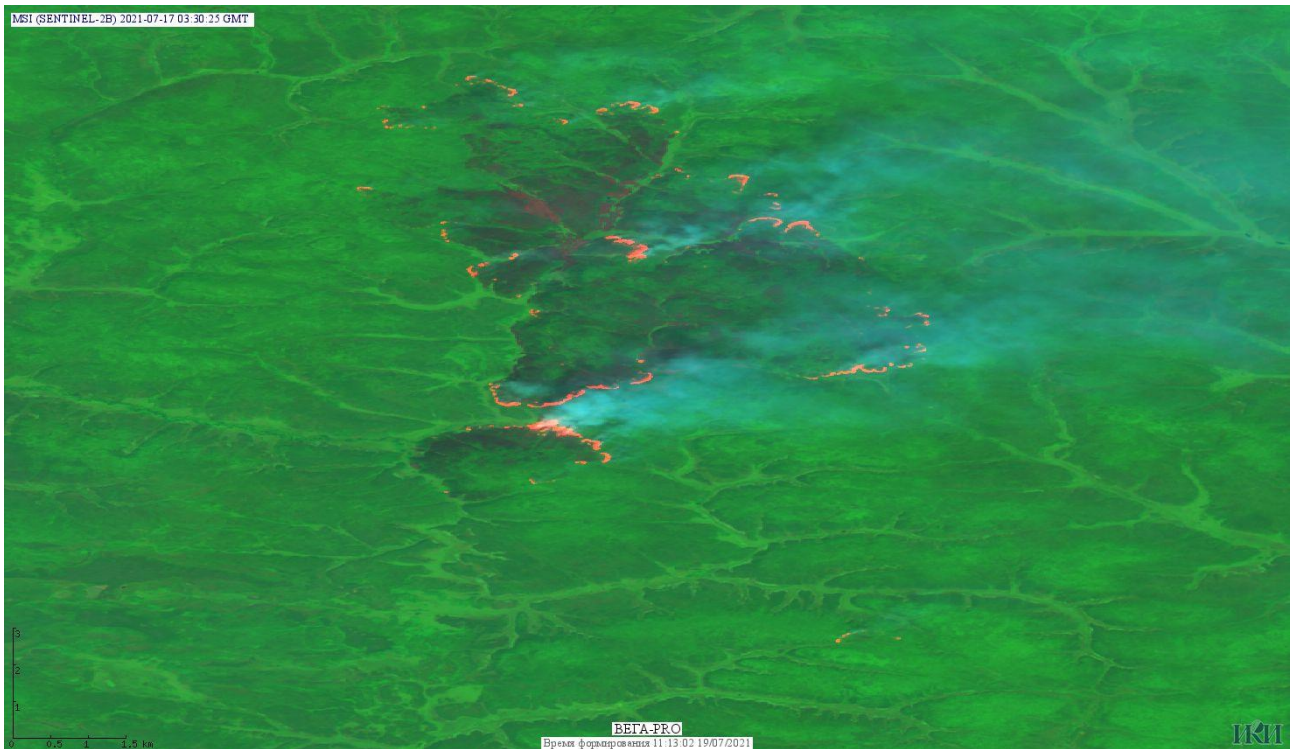


Рис.2 Пожары в Олекминском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2В

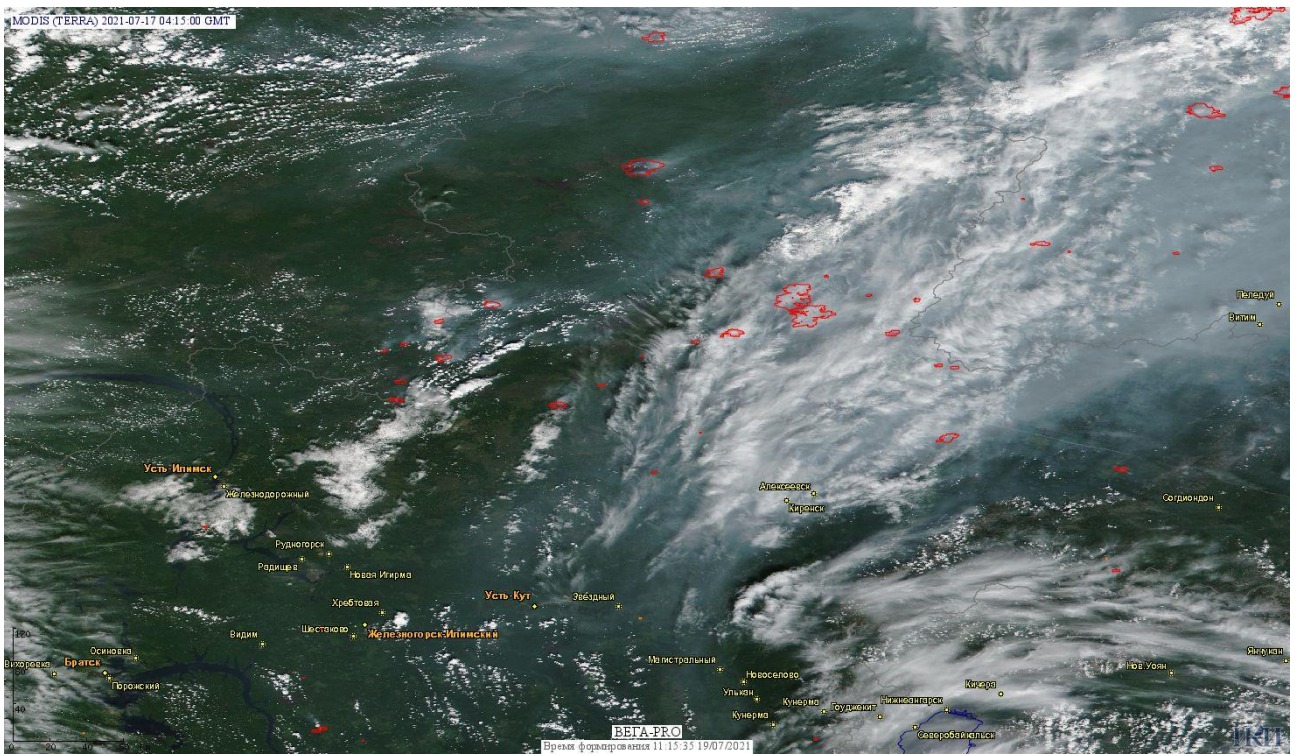


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index 1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)