

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.07.2021)

Всего за сутки 02.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **447 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **52664 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **312 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (52002 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (183). На них было зарегистрировано 46375 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 156,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **982 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 89204 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 795, на которых было детектировано 86840 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (659), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (498). На них было зарегистрировано 81058 (Дальневосточный федеральный округ) и 73116 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 266,5 тыс га территории, покрытой лесом.

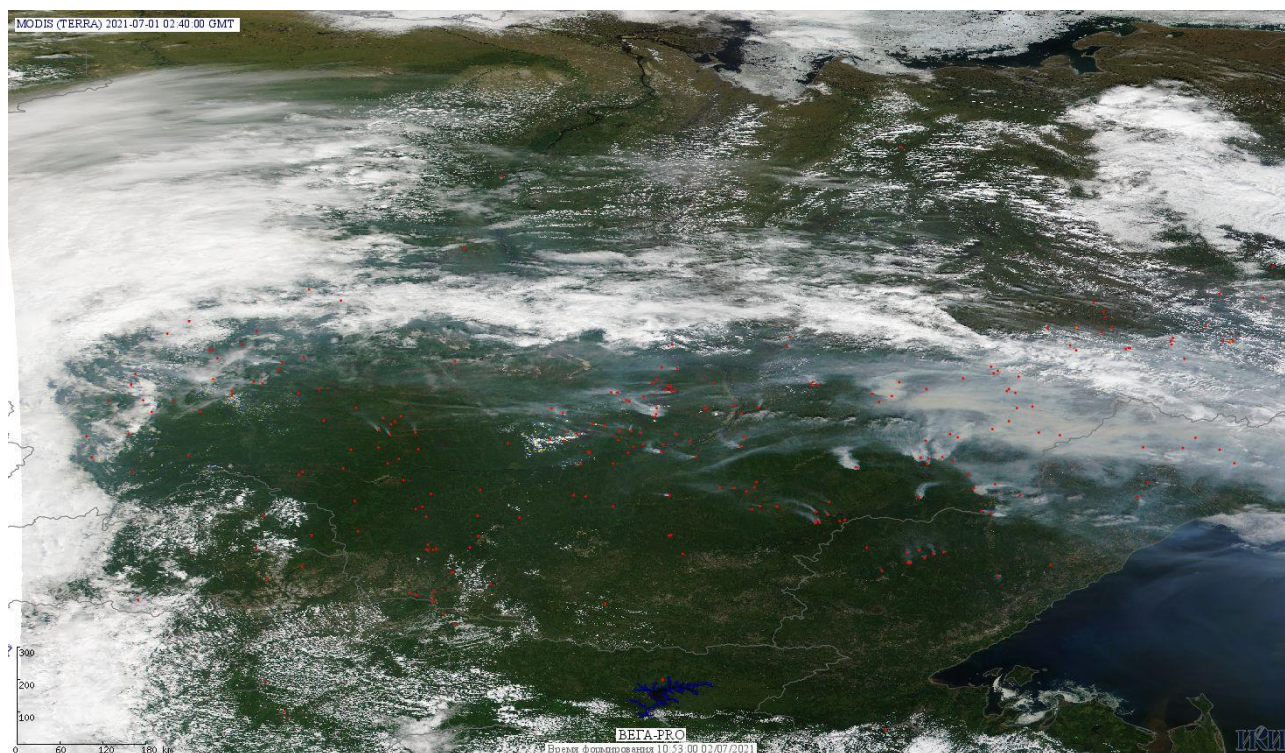


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

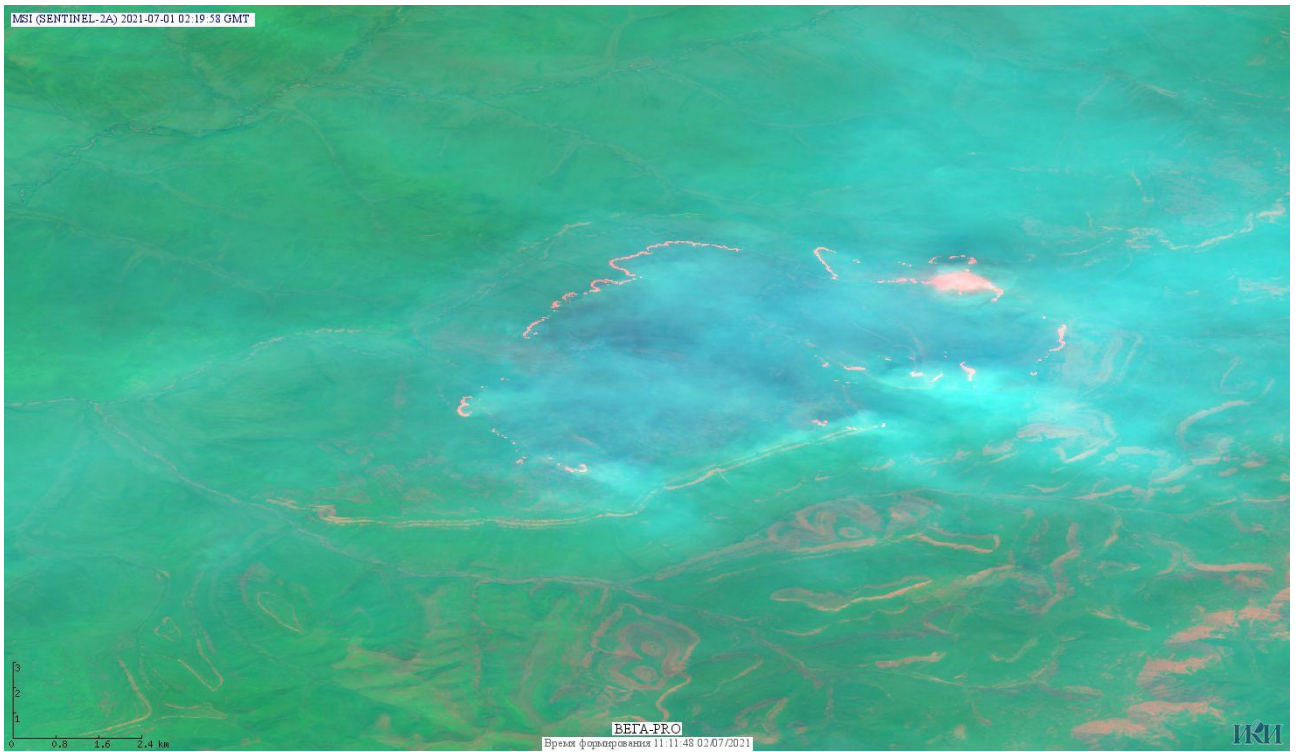


Рис.2 Пожар в Усть-Майском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)