

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.06.2021)

Всего за сутки 30.06.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **452 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **50984 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **276 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (49685 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (157). На них было зарегистрировано 42305 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 117,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.06.2020 года на территории России всего наблюдалось **894 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 67728 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 699, на которых было детектировано 66605 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (554), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (440). На них было зарегистрировано 62486 (Дальневосточный федеральный округ) и 56805 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 255,6 тыс га территории, покрытой лесом.

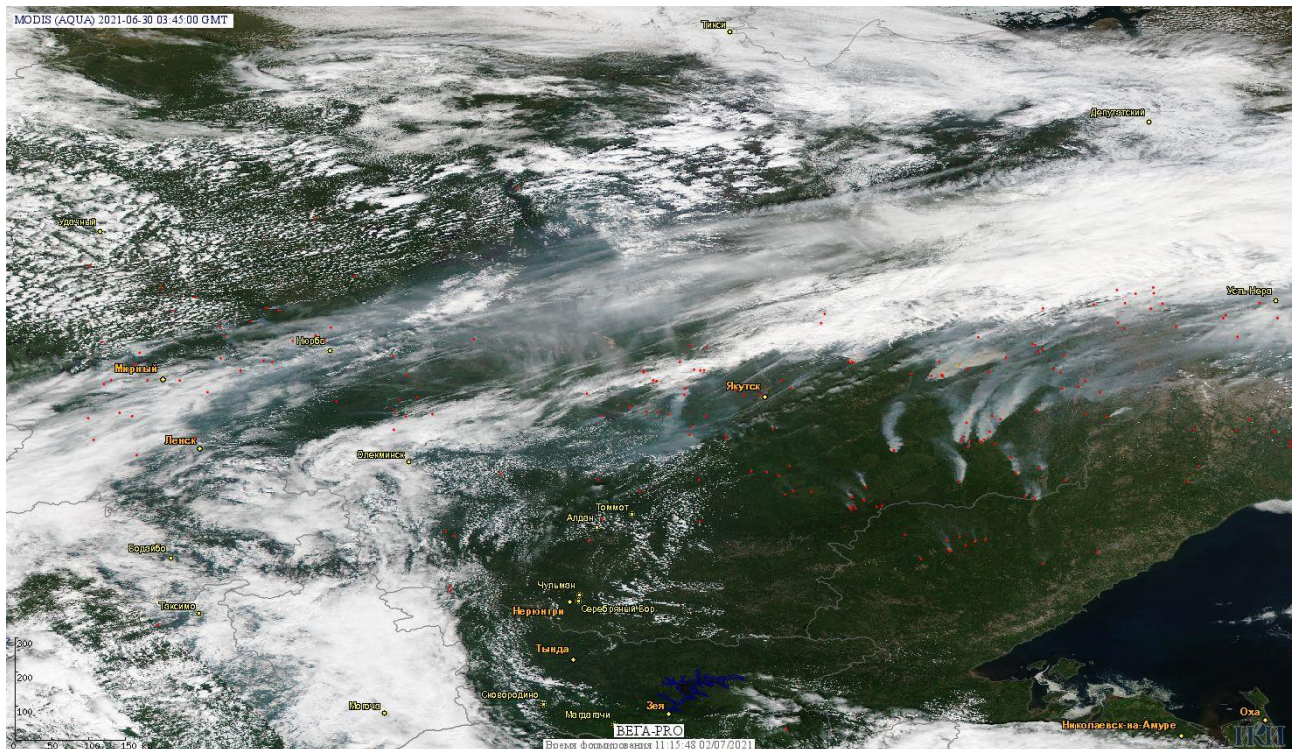


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

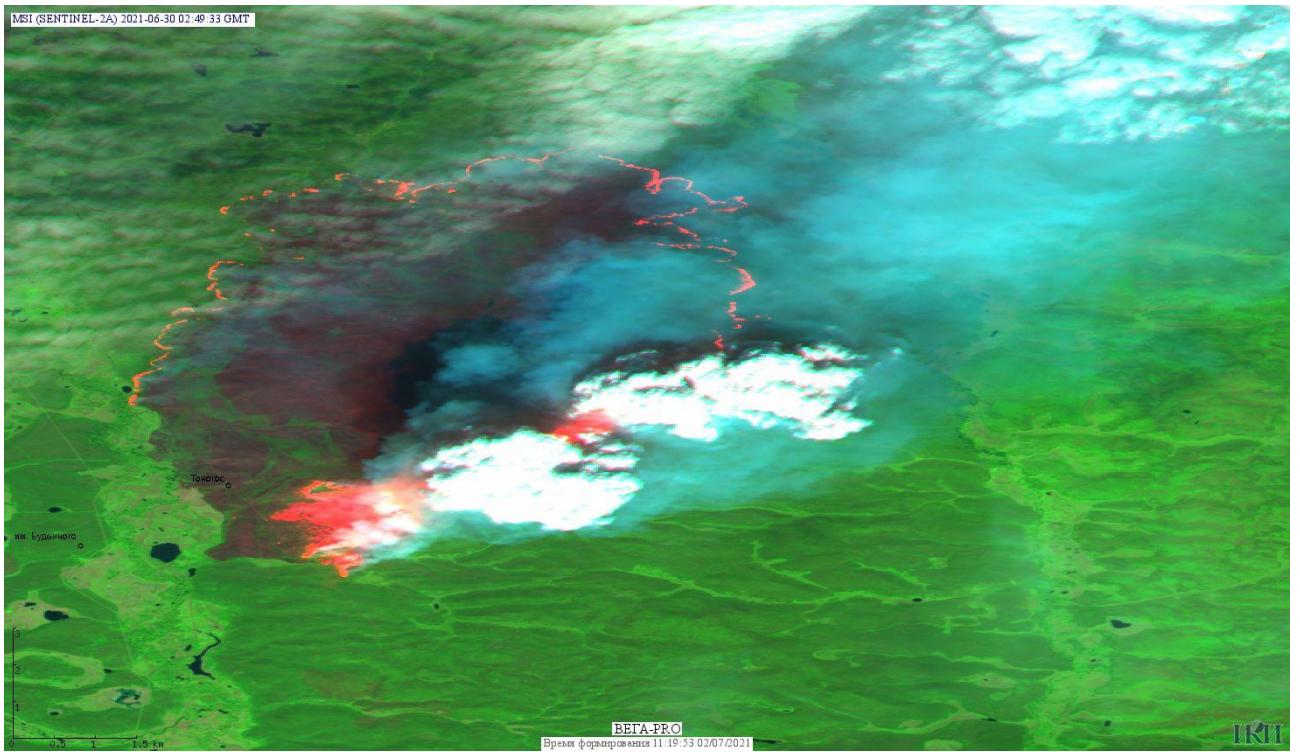


Рис.2 Пожар в Усть-Алданском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)