

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2021)

Всего за сутки 29.06.2021 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 **38833 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **293 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (37970 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (166). На них было зарегистрировано 28915 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 125,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.06.2020 года на территории России всего наблюдалось **812 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 35696 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 640, на которых были детектированы 34892 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (504), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (328). На них было зарегистрировано 30444 (Дальневосточный федеральный округ) и 24924 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 138,7 тыс га территории, покрытой лесом.

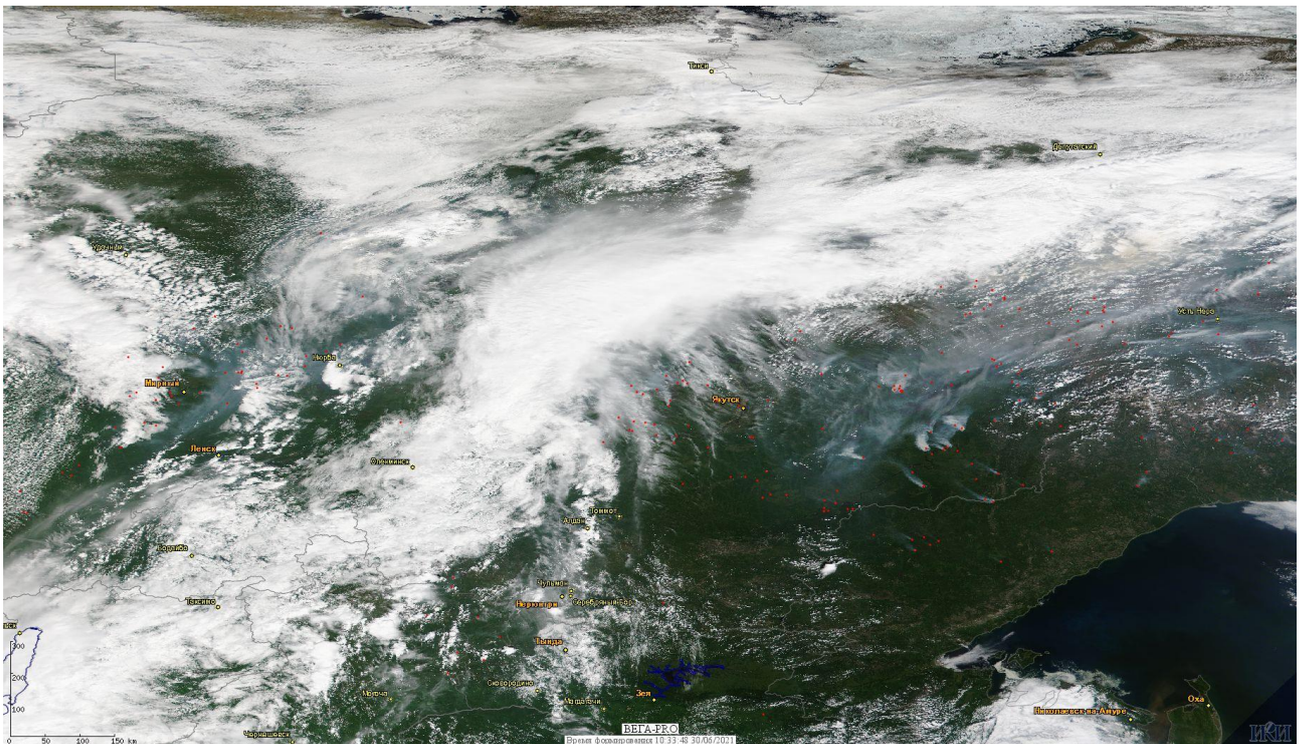


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

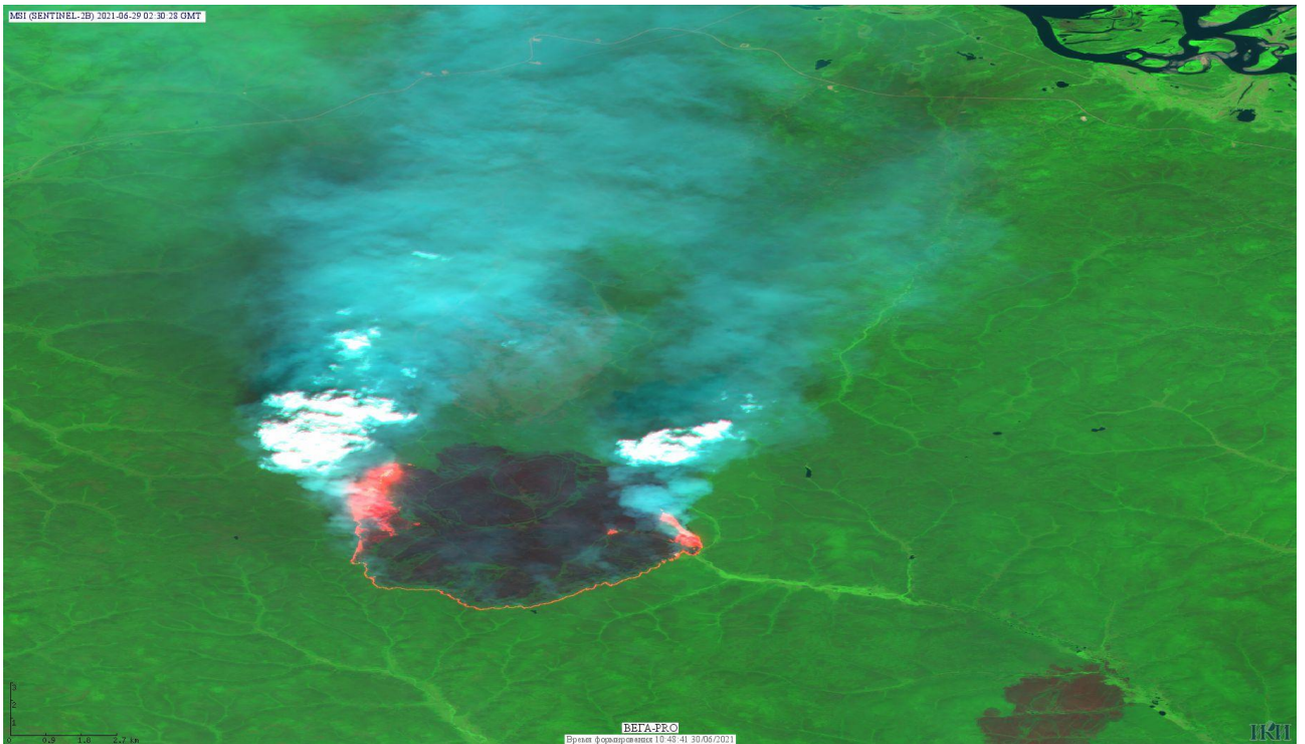


Рис.2 Пожар в Таттинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)