

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2021)

Всего за сутки 14.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **607 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **89022 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **400 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (86920 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (189). На них было зарегистрировано 77120 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 258,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **639 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 31406 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 439, на которых было детектировано 29200 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (252), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (170). На них было зарегистрировано 23660 (Дальневосточный федеральный округ) и 21532 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 121,6 тыс га территории, покрытой лесом.

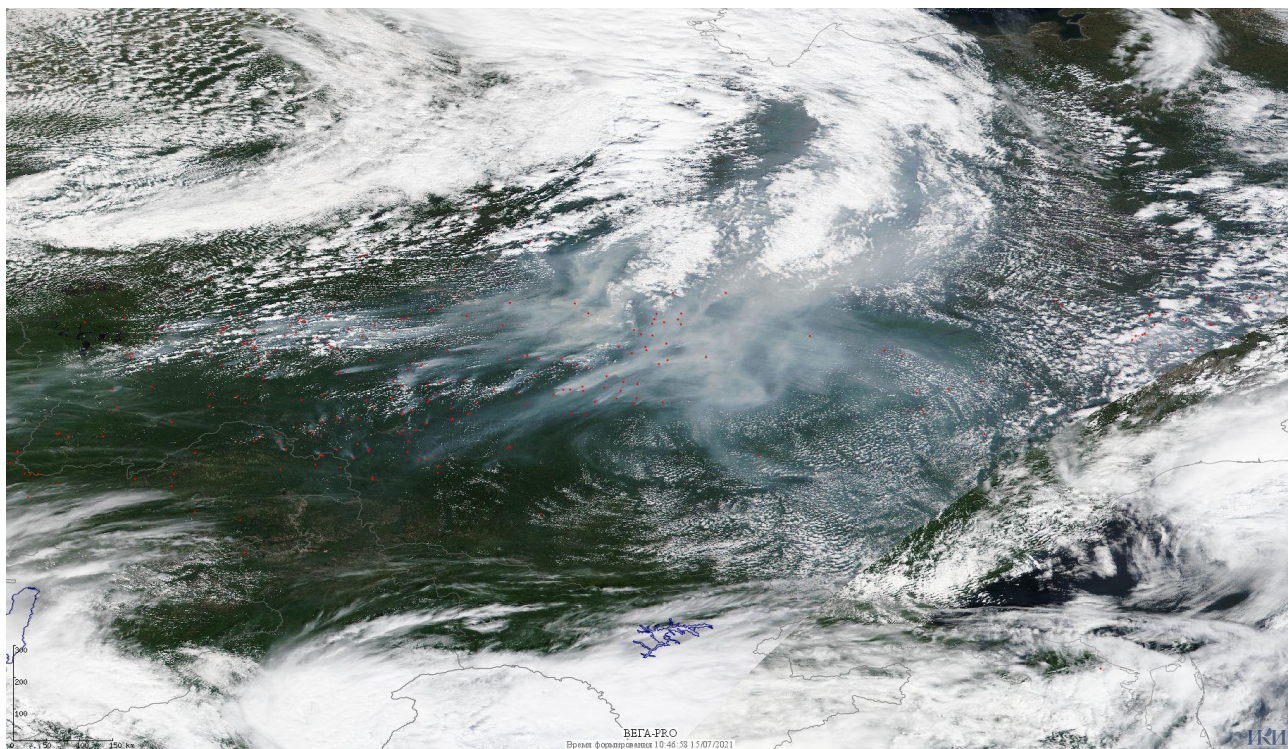


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

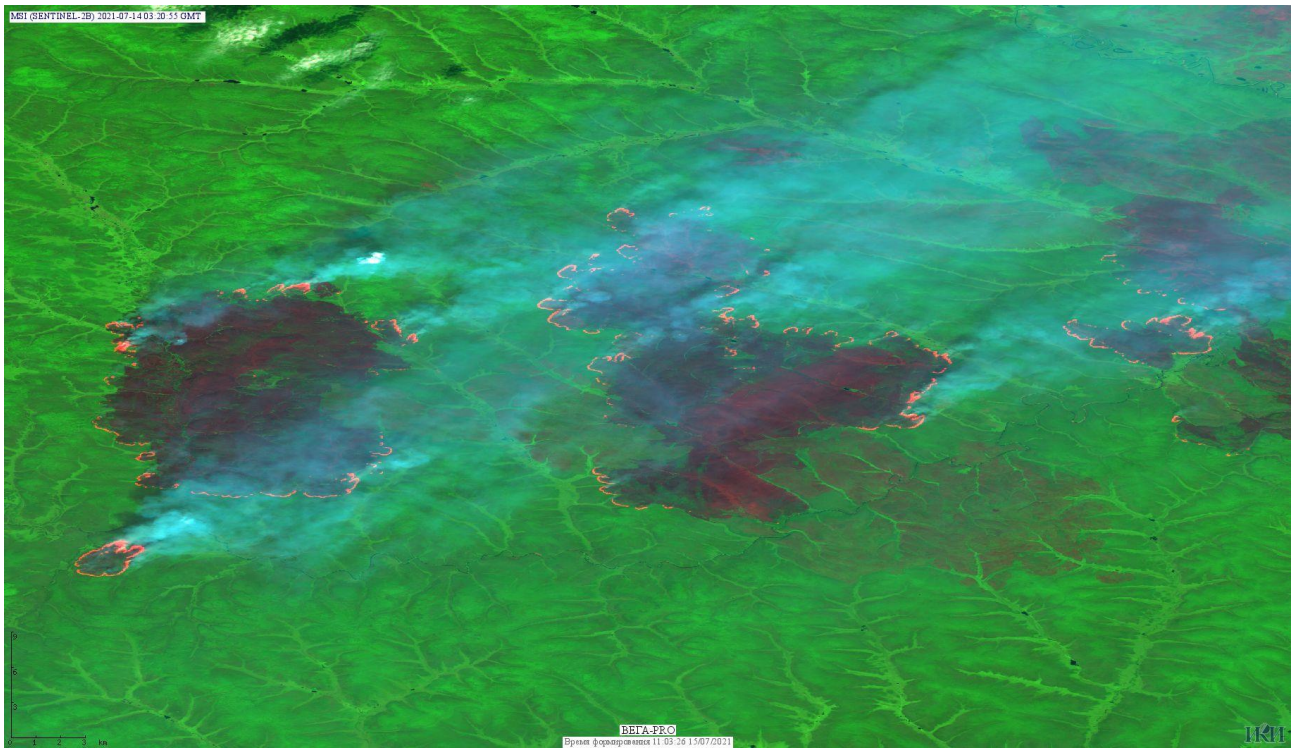


Рис.2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

(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)