

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.

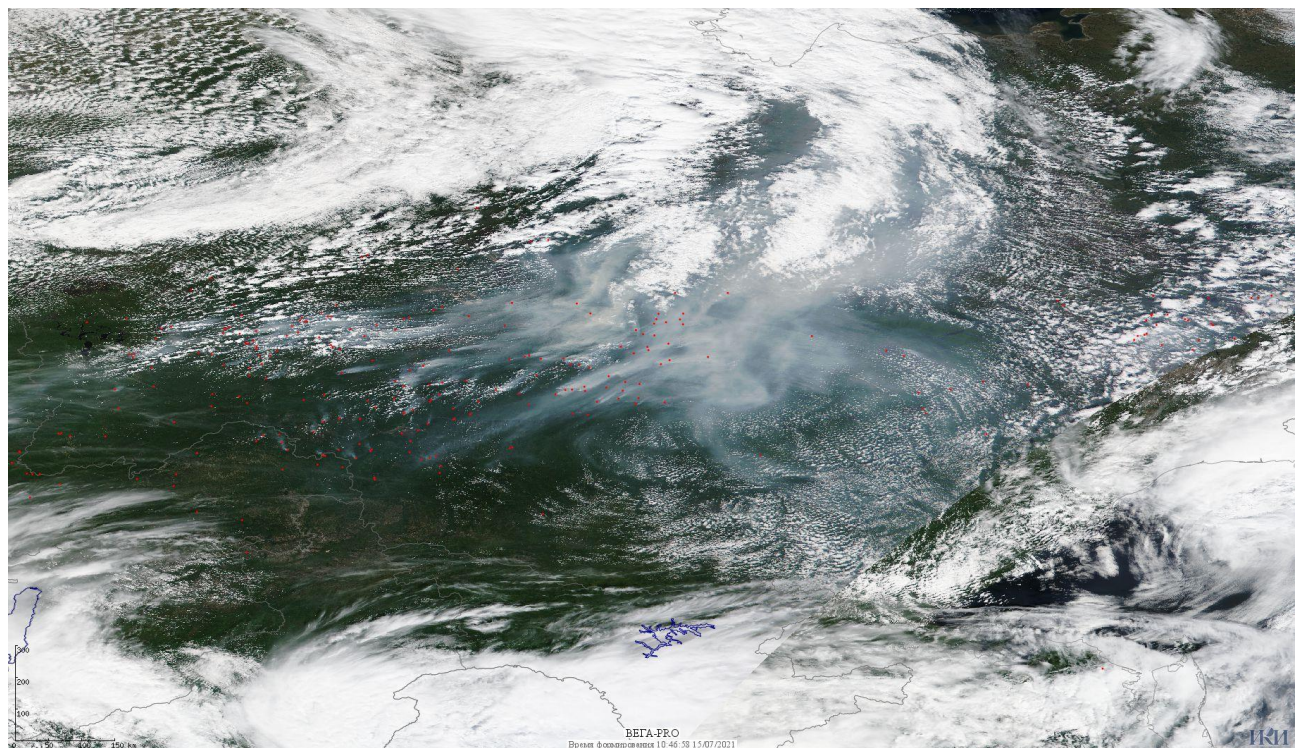


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

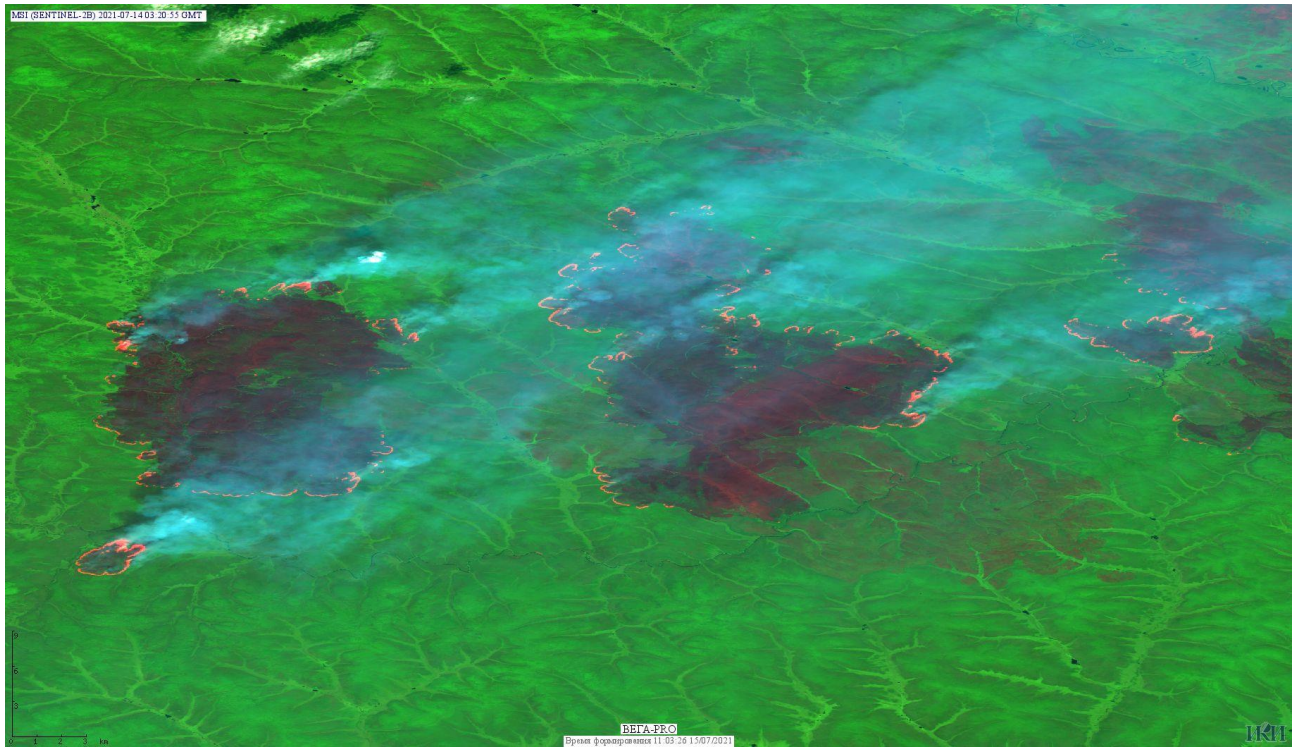


Рис.2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

(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)