

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2021)

Всего за сутки 19.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **677 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **98670 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **379 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (97007 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (203). На них было зарегистрировано 89190 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 264,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **560 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 9793 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 189, на которых было детектировано 6498 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (105), в том числе, на территории Ставропольского края (70). На них было зарегистрировано 935 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 726 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,7 тыс га территории, покрытой лесом.

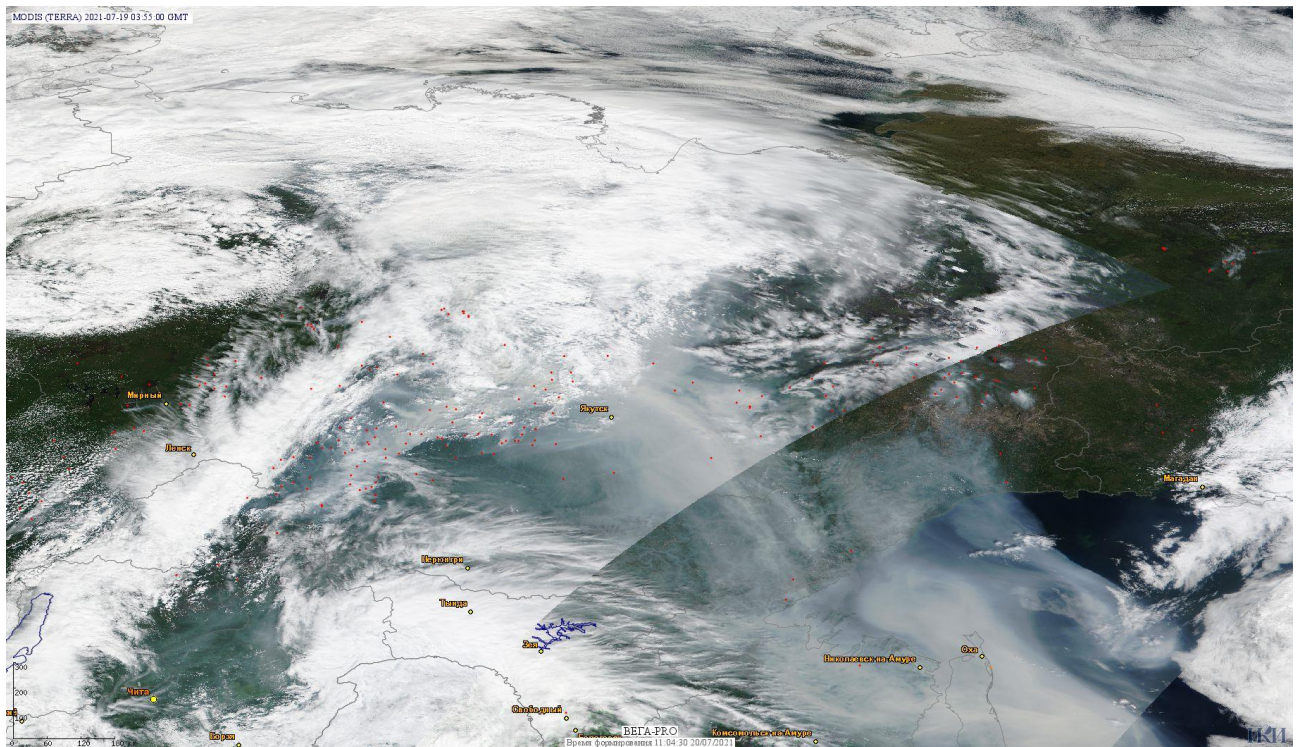


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

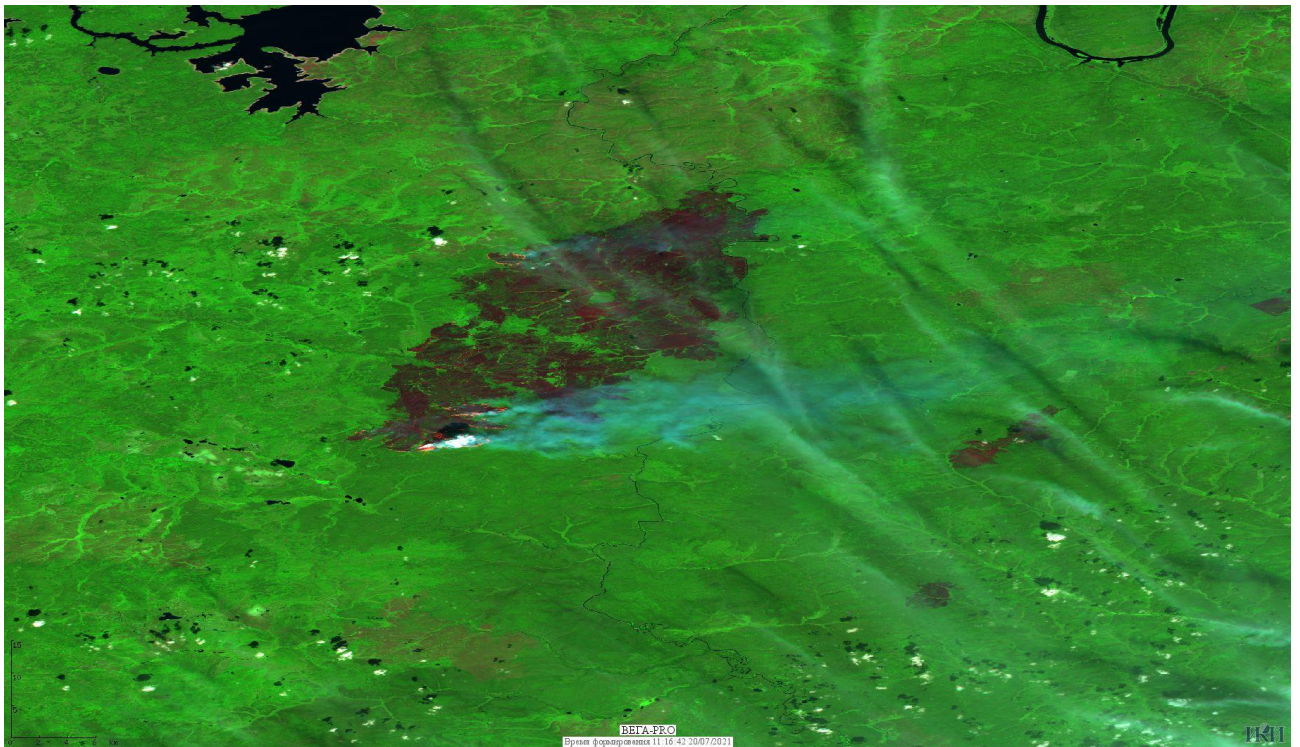


Рис.2 Пожары в Мирнинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

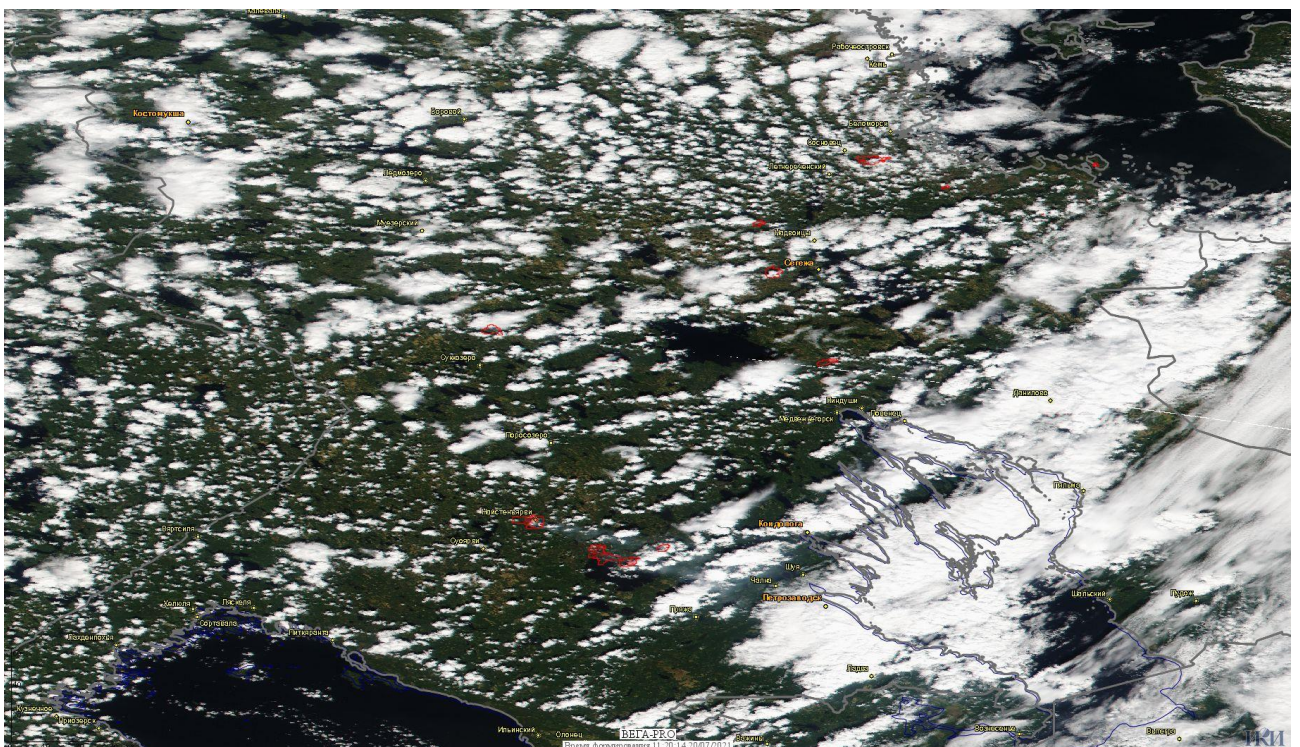


Рис.3 Пожары в Республике Карелия

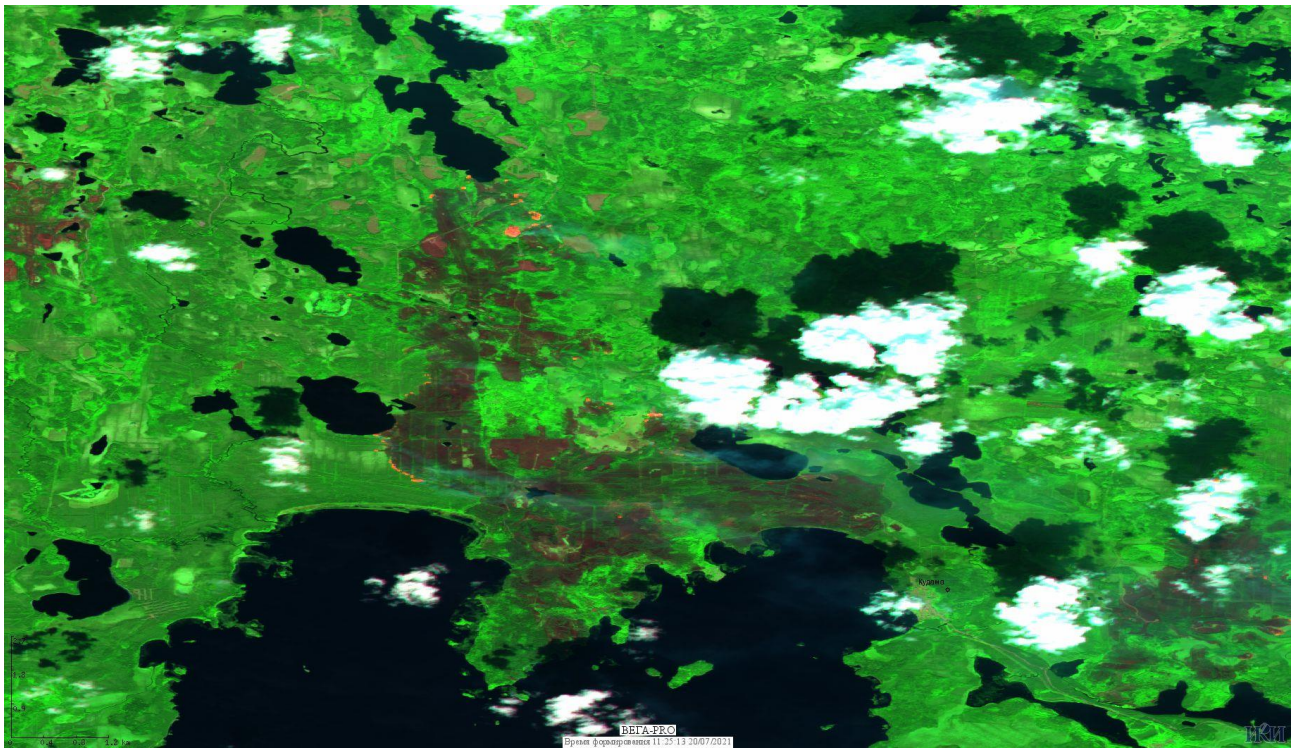


Рис.4 Пожары в Пряжинском районе Республики Карелия. Данные SENTINEL-2B

(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)