

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2021)

Всего за сутки 30.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **557 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **309762 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **322 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (307665 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (191). На них было зарегистрировано 281380 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 379,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **557 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 22754 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 213, на которых было детектировано 20169 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (118), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (98). На них было зарегистрировано 17969 (Дальневосточный федеральный округ) и 17394 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 89,0 тыс га территории, покрытой лесом.

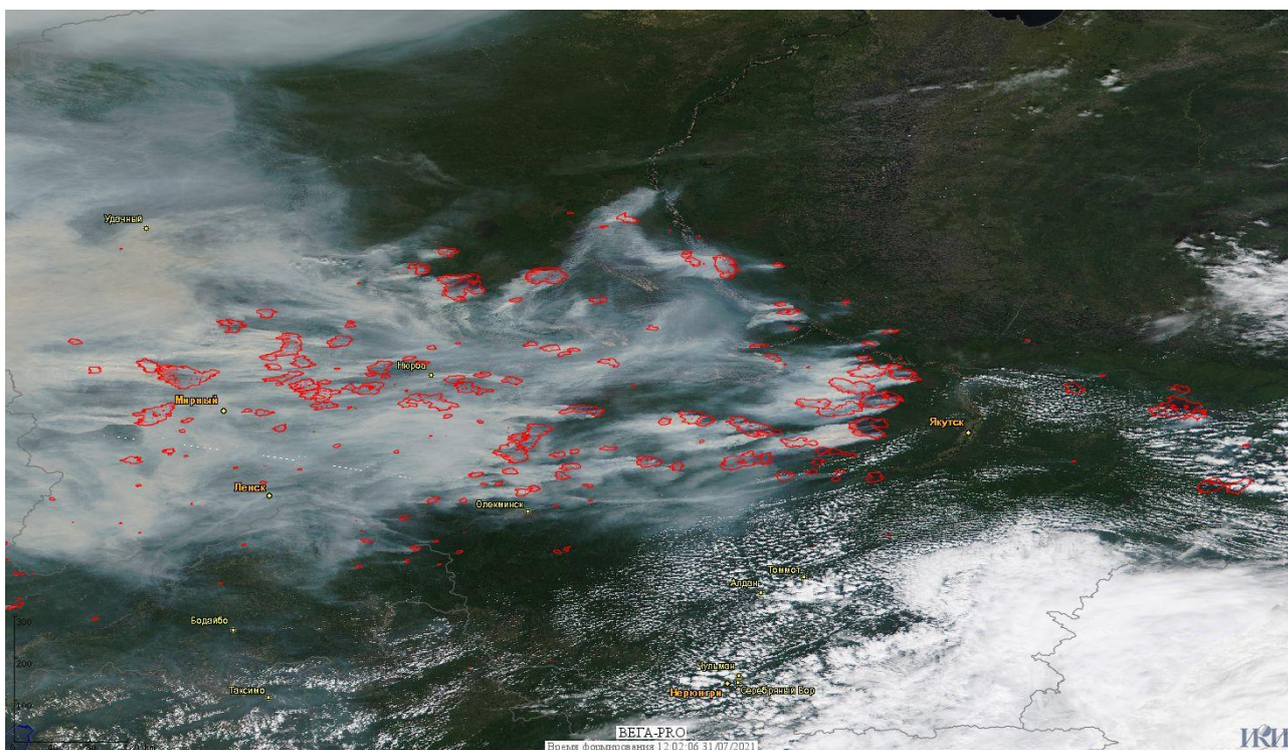


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

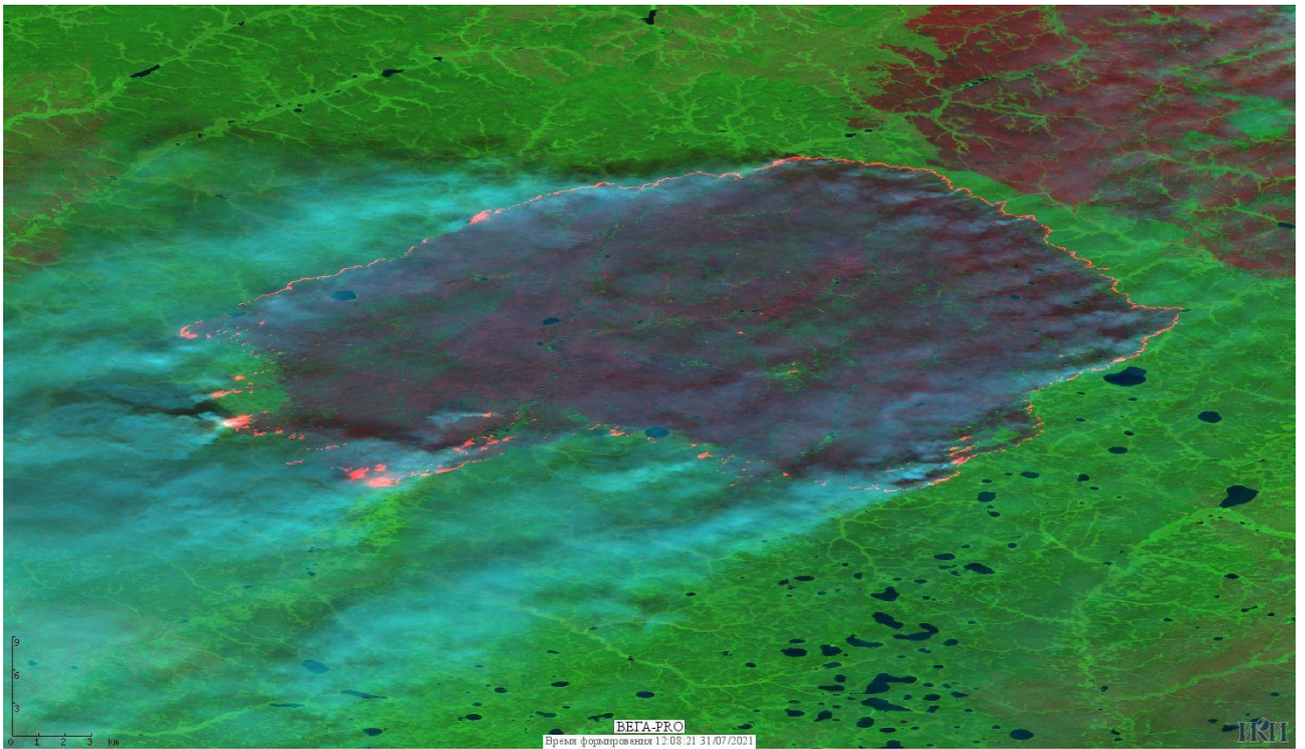


Рис.2 Пожары в Вилюйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B

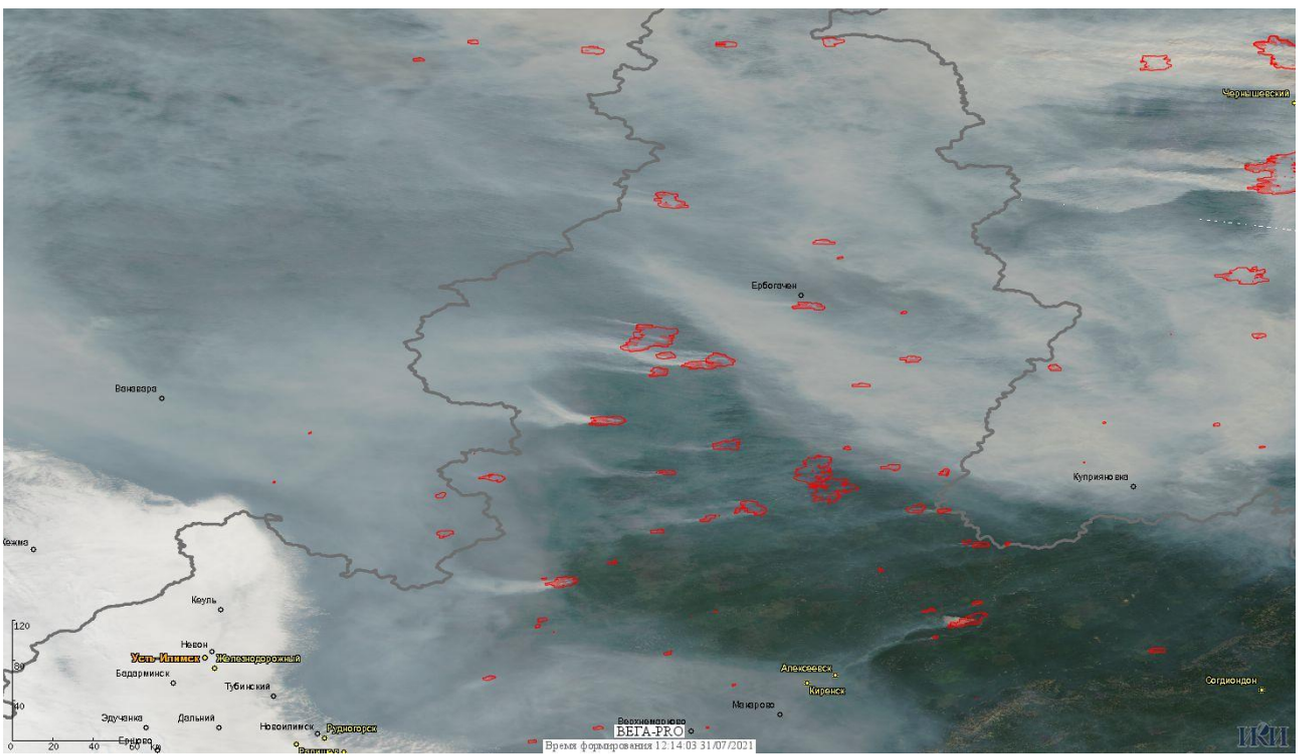


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

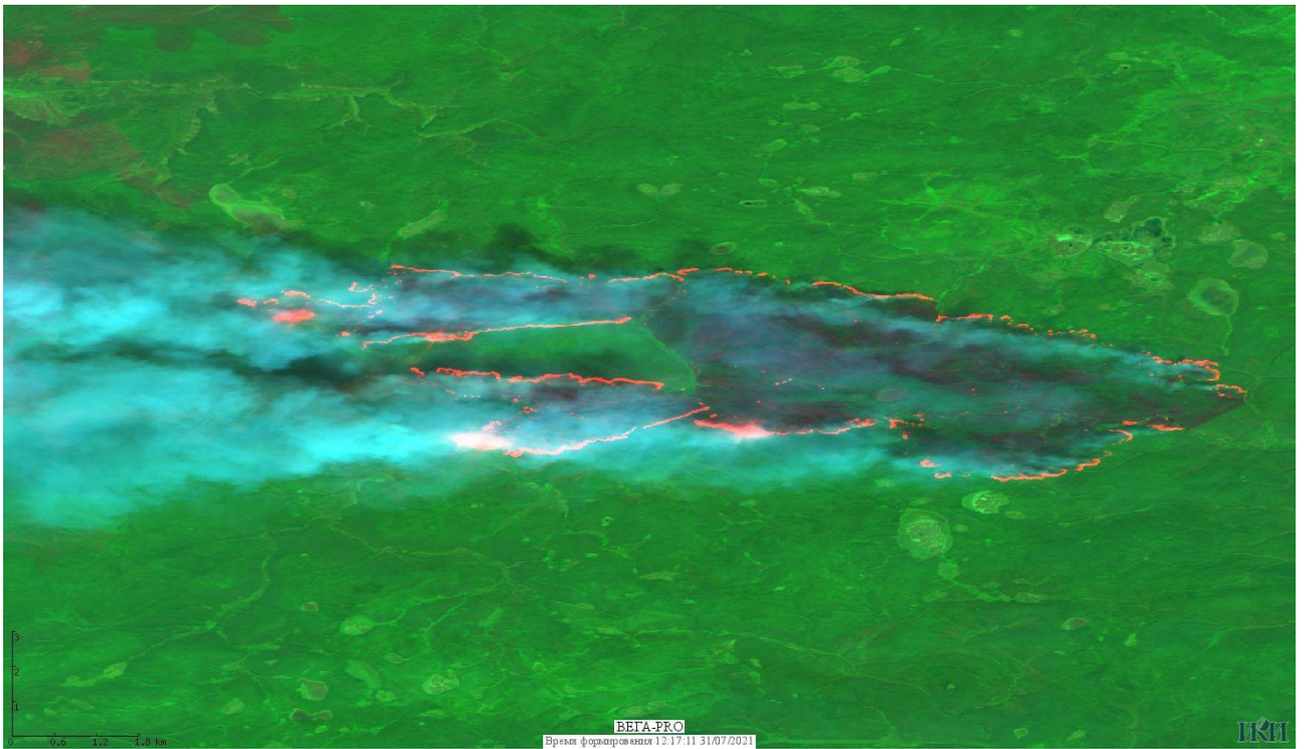


Рис. 4 Пожар в Катангском районе Иркутской Области. Данные SENTINEL-2B

(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)