

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2021)

Всего за сутки 29.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **598 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **207434 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **335 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (205330 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (170). На них было зарегистрировано 191949 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 288,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **478 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 7626 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 192, на которых было детектировано 5850 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (120), в том числе, на территории Саратовской области (38). На них было зарегистрировано 838 (Приволжский федеральный округ) и 433 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,7 тыс га территории, покрытой лесом.

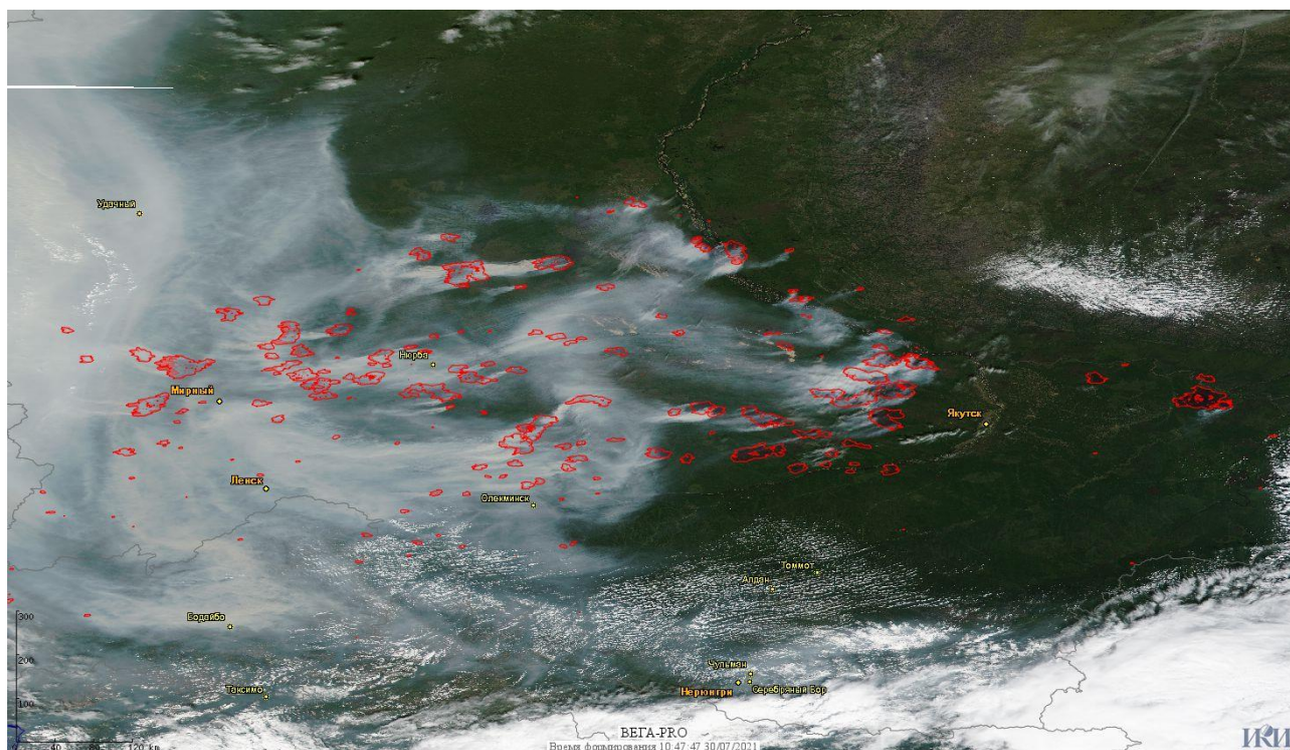


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

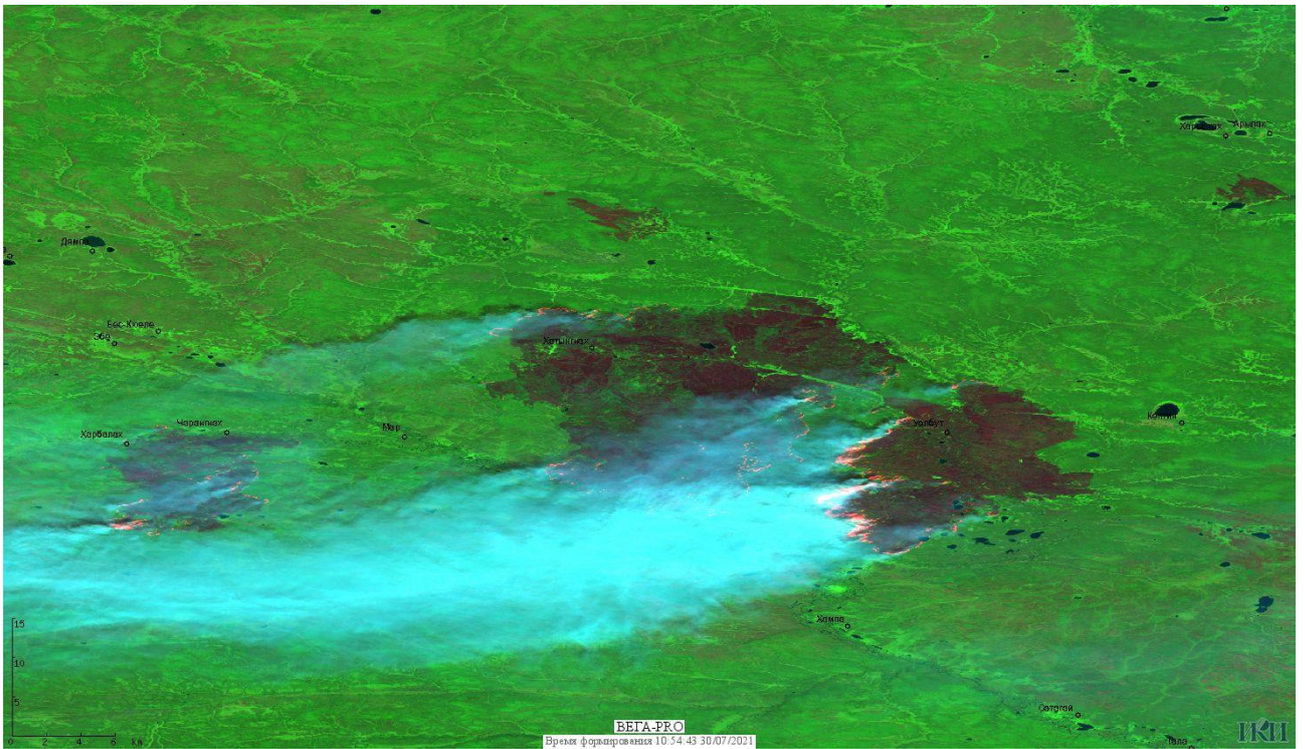


Рис.2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

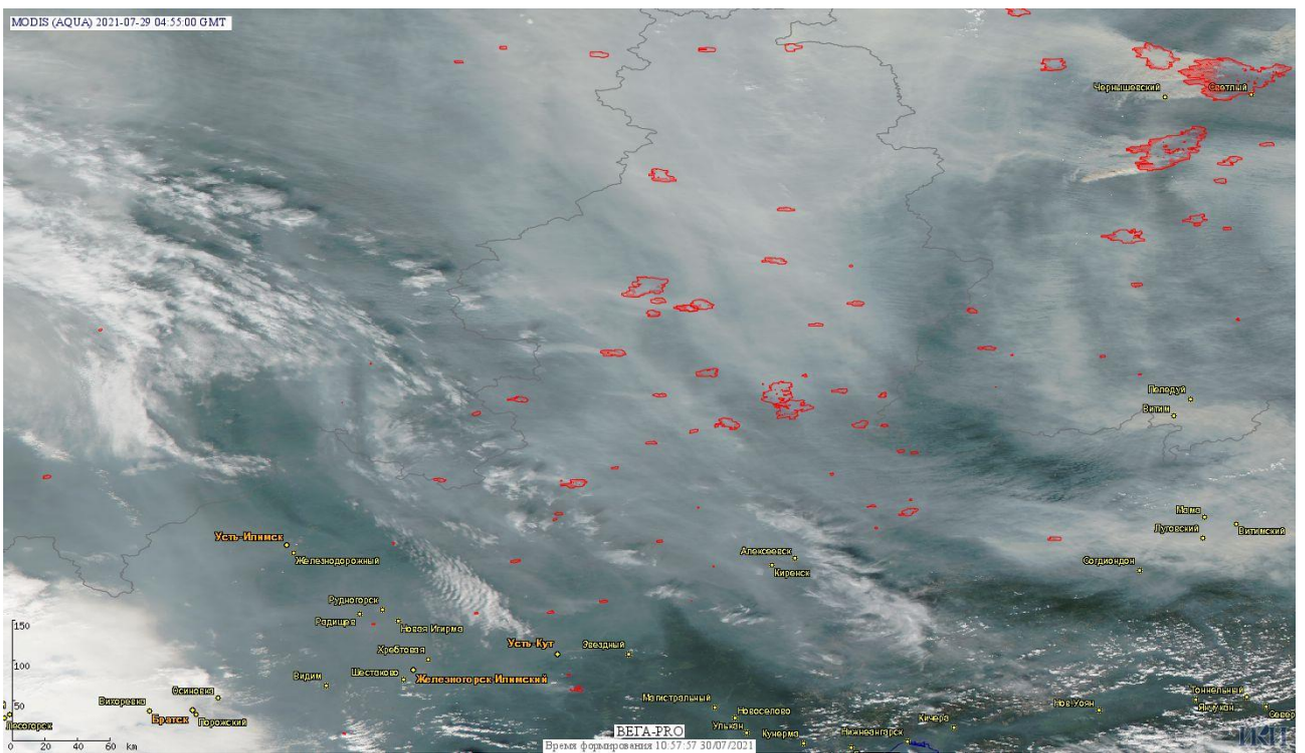


Рис. 3 Пожары в Иркутской области



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)