

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.07.2021)

Всего за сутки 26.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **555 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **110544 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **289 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (109193 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (137). На них было зарегистрировано 100716 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 238,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **700 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 60285 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 304, на которых были детектированы 56592 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (167), в том числе, на территории Ростовской области (75). На них было зарегистрировано 2402 (Южный федеральный округ) и 1051 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 178,2 тыс га территории, покрытой лесом.

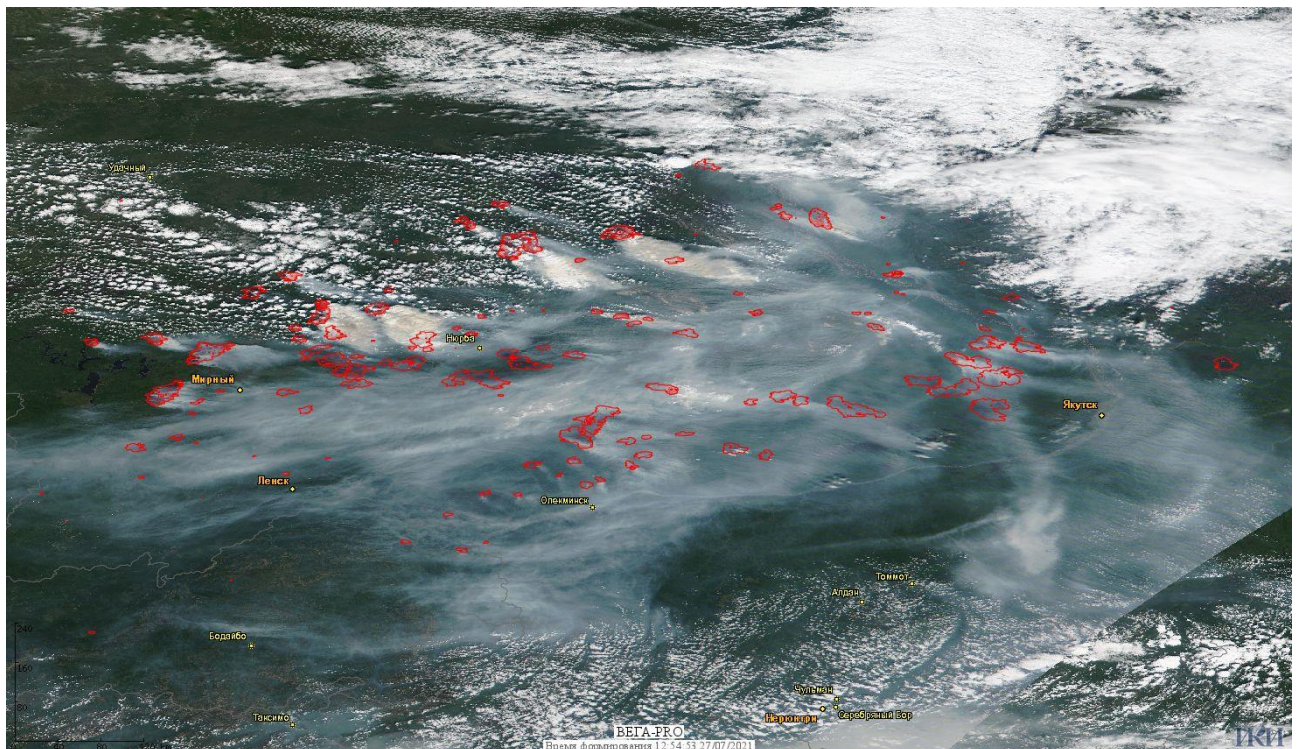


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

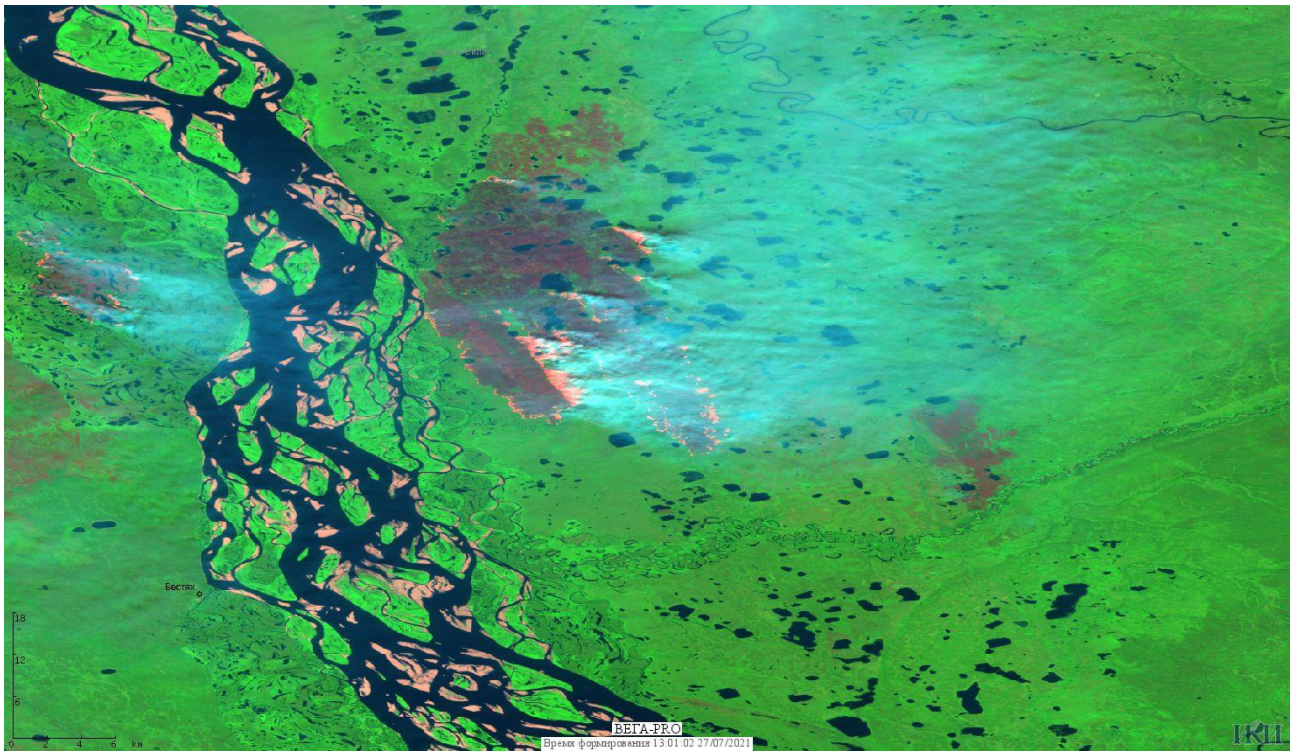


Рис.2 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8

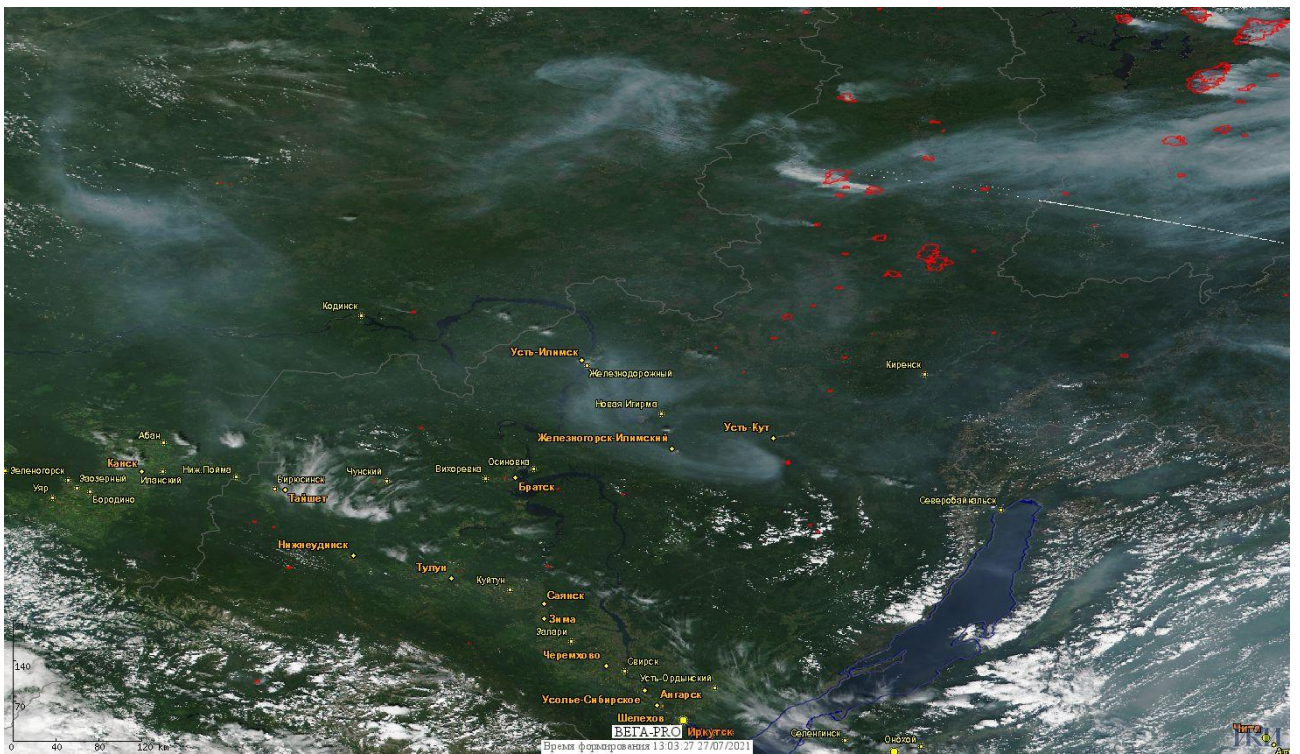


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)