

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2021)

Всего за сутки 27.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **570 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **165598 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **319 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (163990 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (137). На них были зарегистрированы 147003 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 248,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.07.2020 года на территории России всего наблюдалось 640 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 29135 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 284, на которых было детектировано 26620 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (143), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (108). На них было зарегистрировано 21351 (Дальневосточный федеральный округ) и 16037 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 255,5 тыс га территории, покрытой лесом.

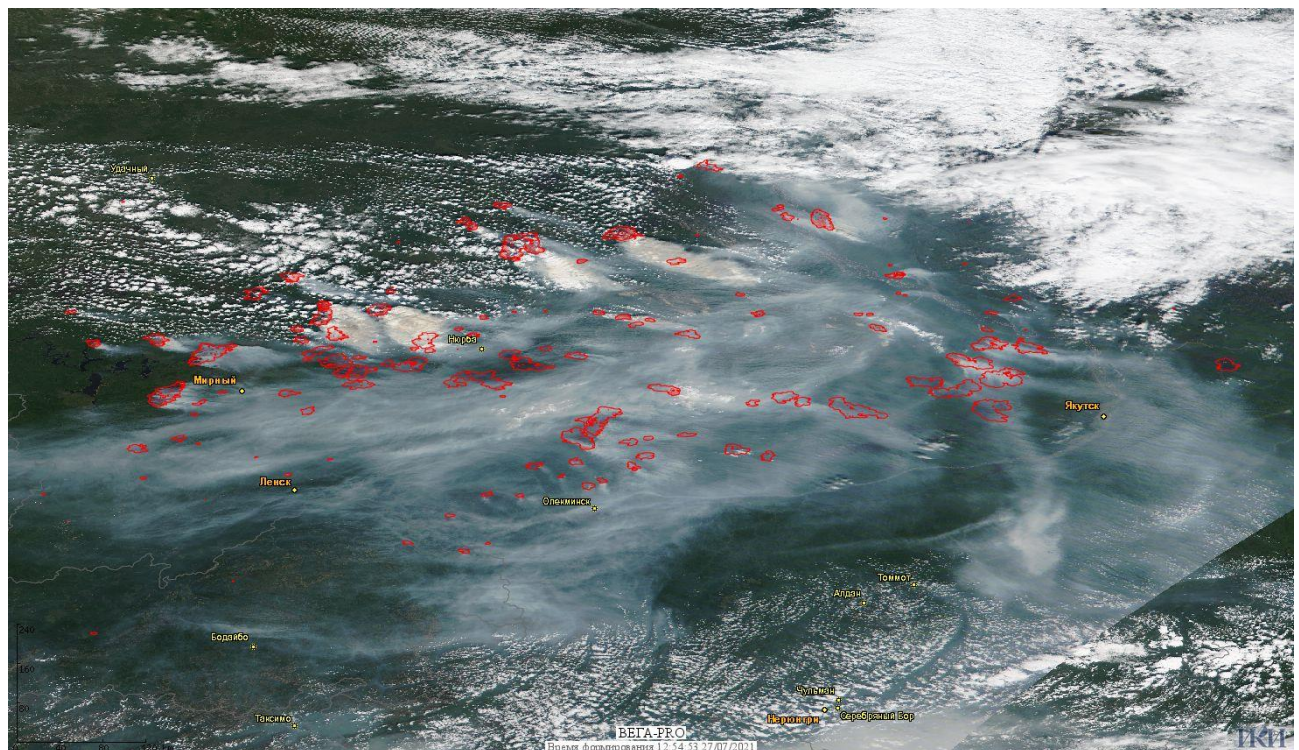


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

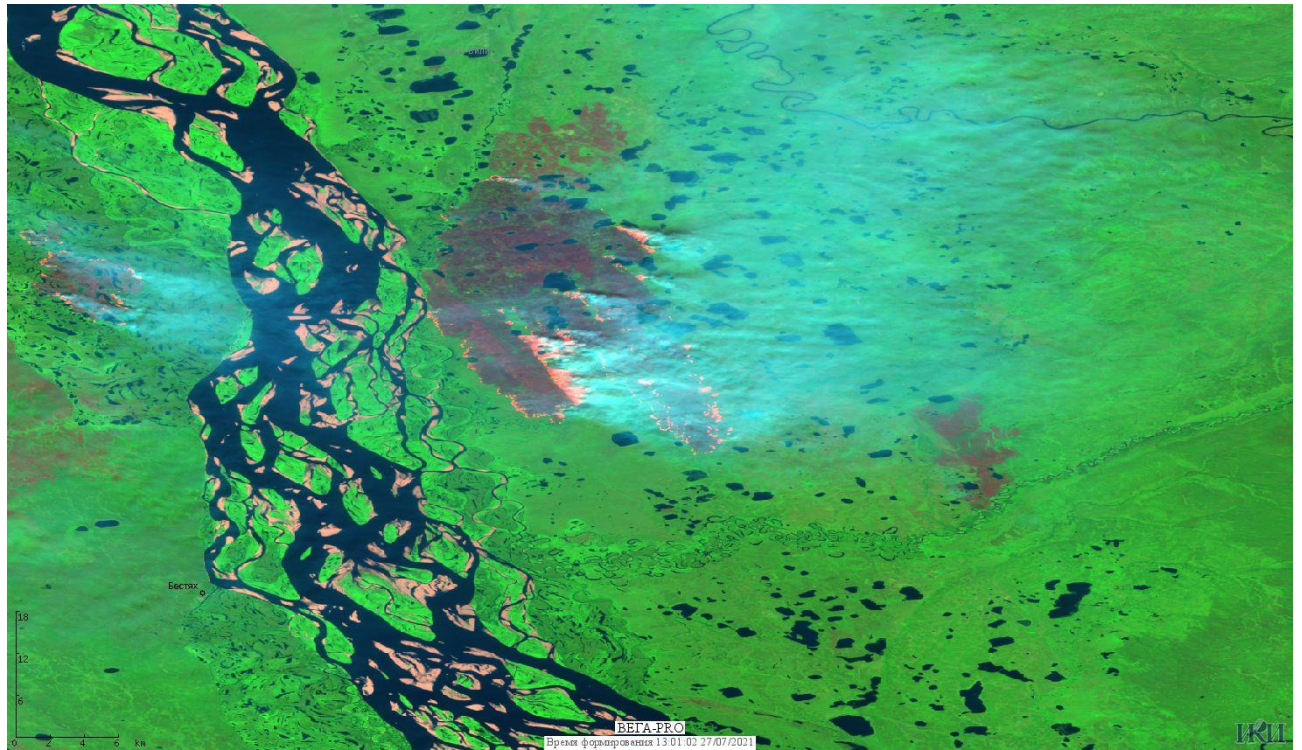


Рис.2 Пожары в Жиганском улусе Республики Саха (Якутия). Данные Landsat 8

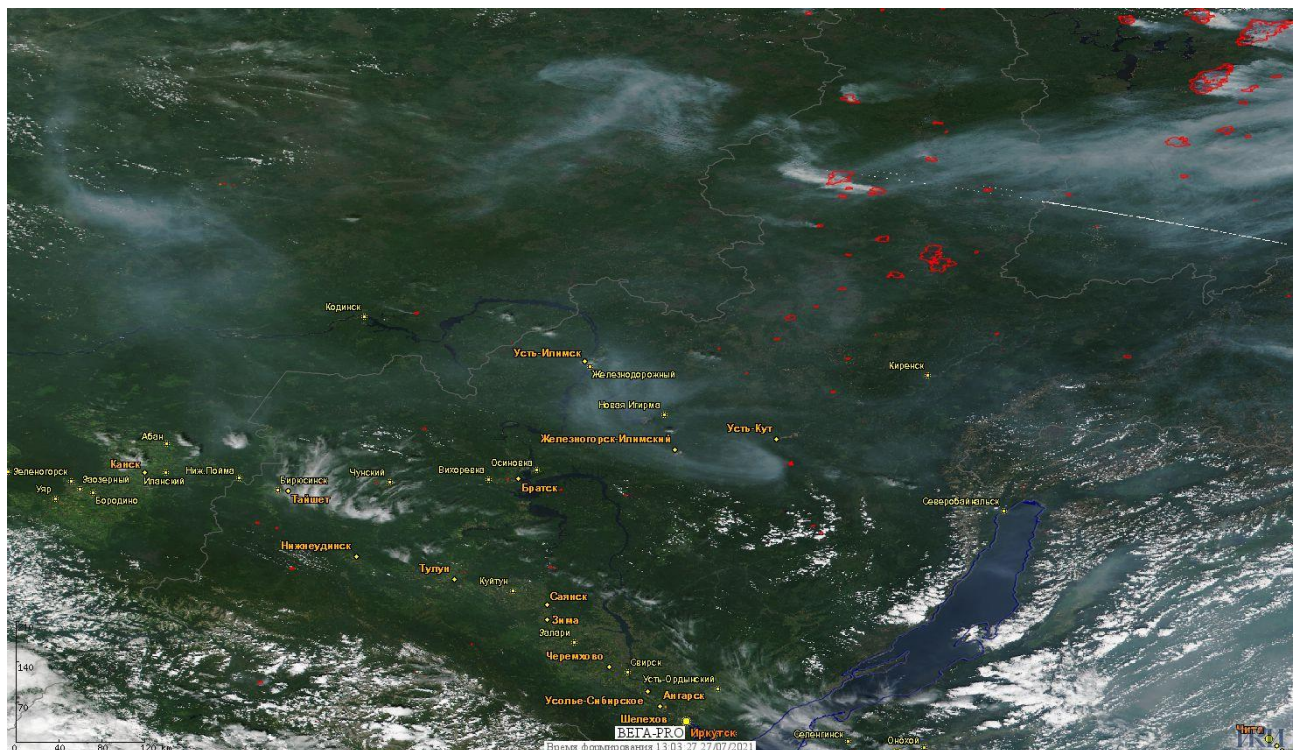


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)