

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2021)

Всего за сутки 31.07.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **629 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **270115 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **342 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (268450 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (206). На них было зарегистрировано 230766 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 244,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2020 года на территории России всего наблюдалось **468 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 26203 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 202, на которых было детектировано 23977 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (119), в том числе, на территории Ростовской области (51). На них было зарегистрировано 905 (Южный федеральный округ) и 367 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 69,6 тыс га территории, покрытой лесом.

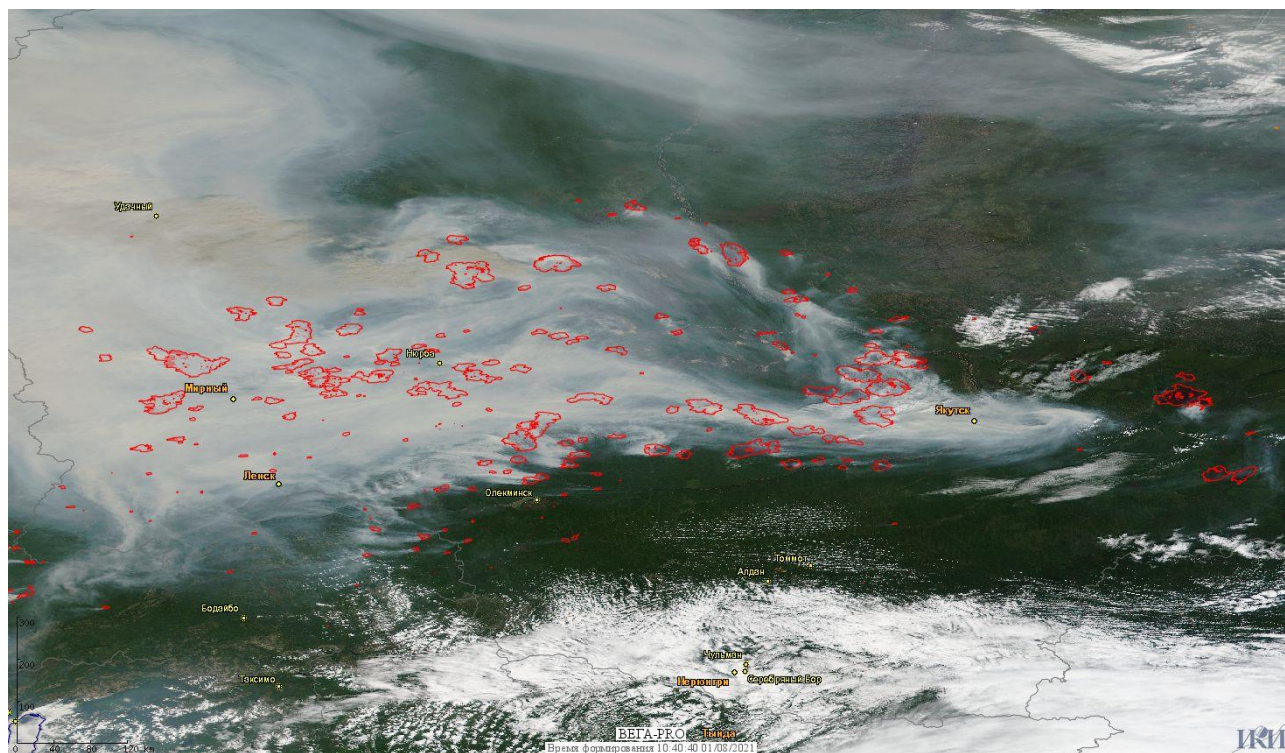


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

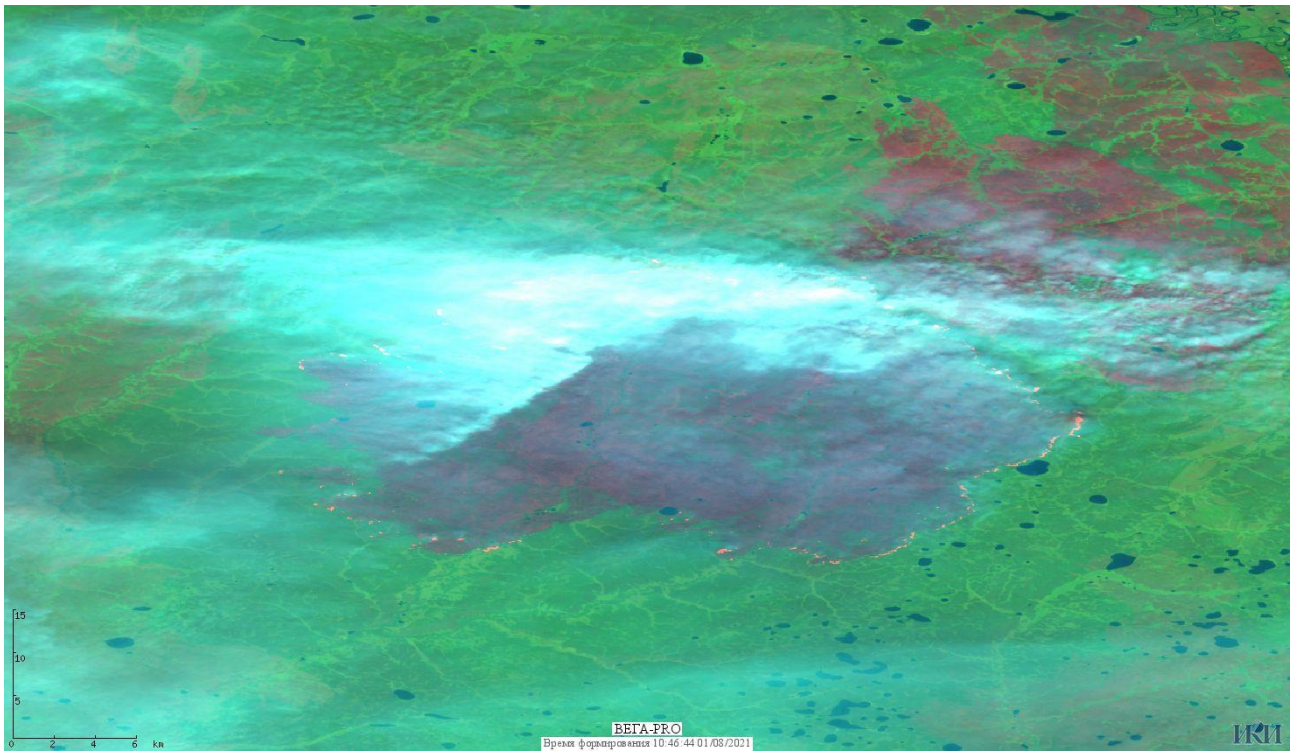


Рис.2 Пожары в Вилюйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8

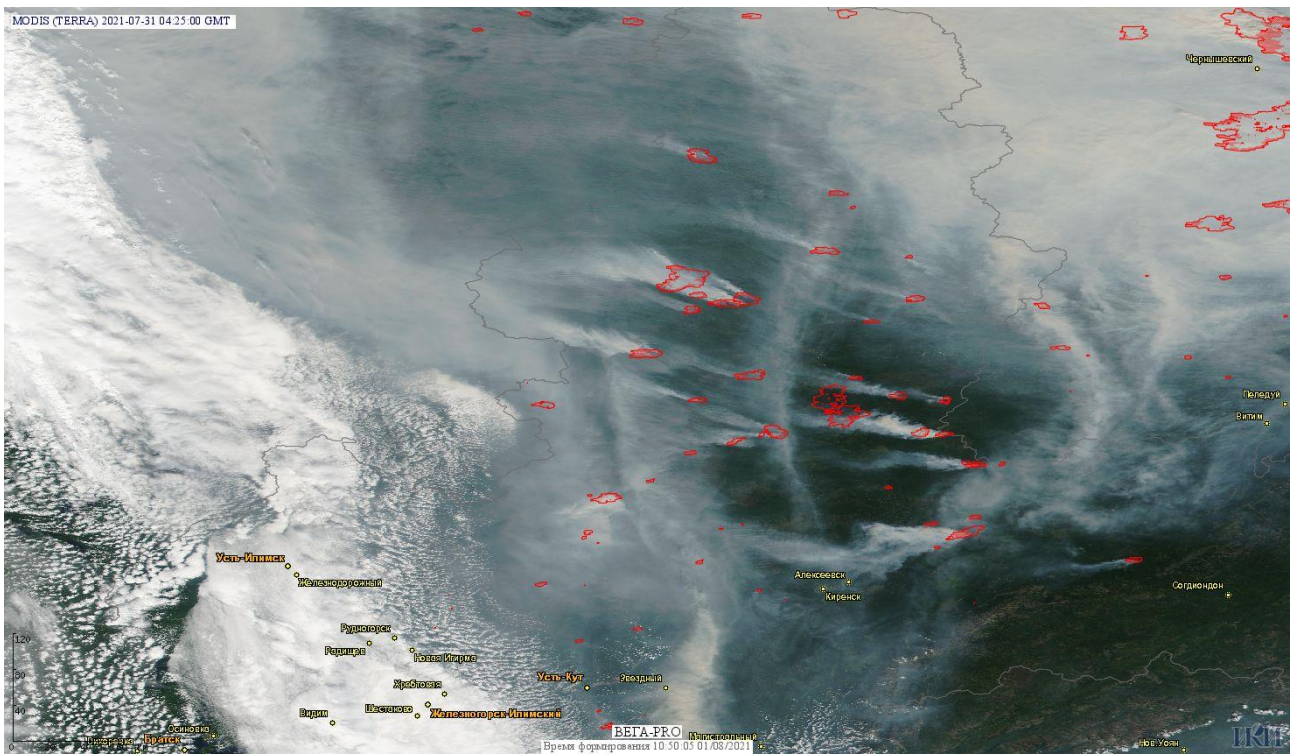


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)