

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.08.2022)

Всего за сутки 02.08.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **499 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **14144 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **204 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (12563 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о.-Югре (59). На них было зарегистрировано 5870 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.08.2021 года на территории России всего наблюдалось **611 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 272583 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 286, на которых было детектировано 270339 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (171), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (160). На них было зарегистрировано 254825 (Дальневосточный федеральный округ) и 254778 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 600,4 тыс га территории, покрытой лесом.

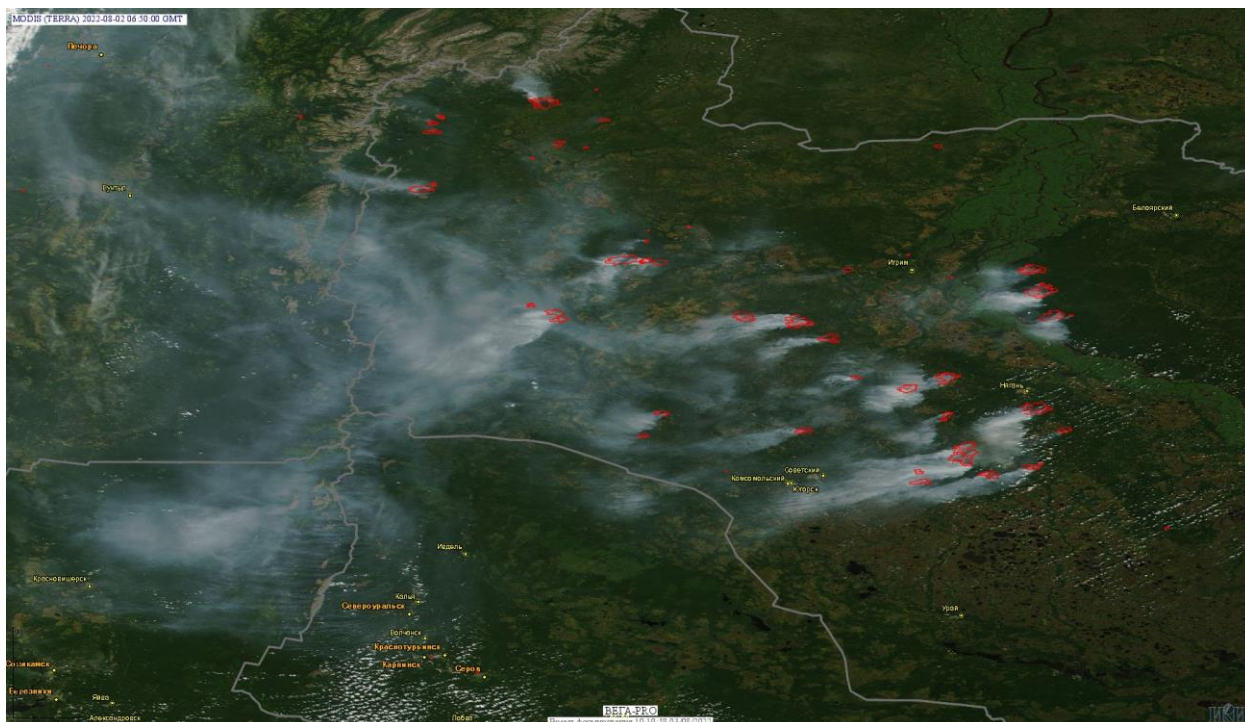


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

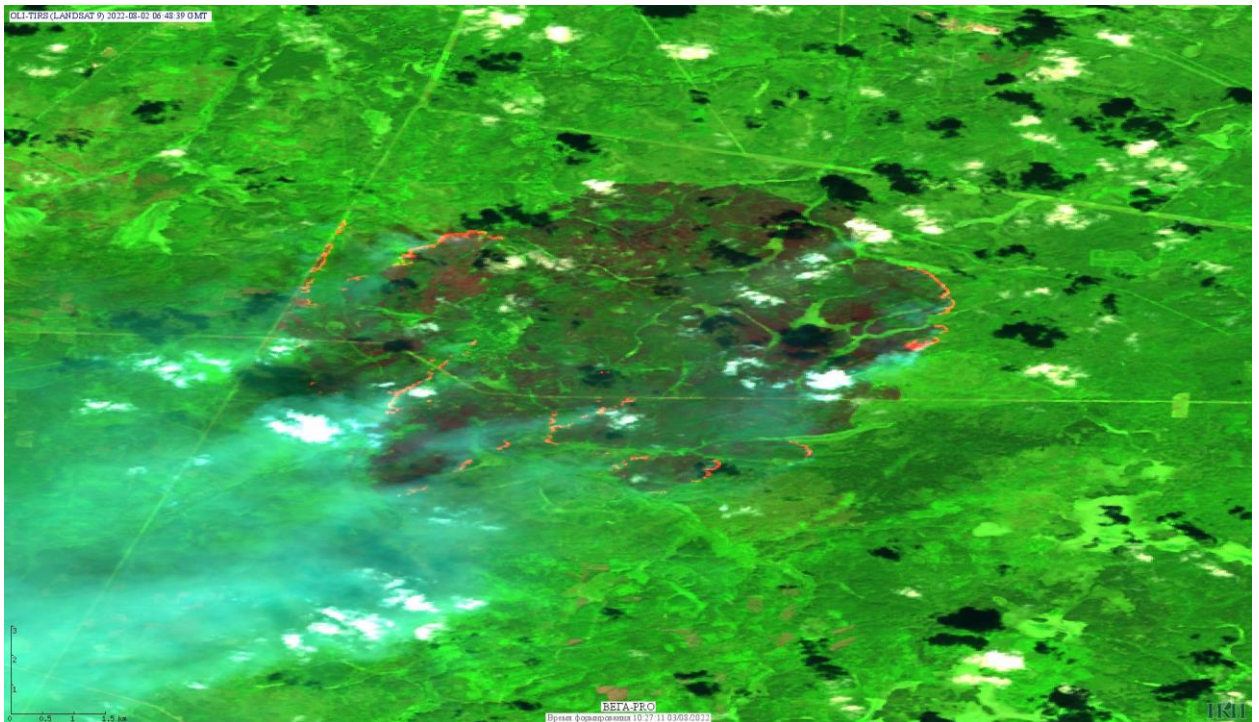


Рис. 2 Пожар в Октябрьском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югре). Данные Landsat 9.

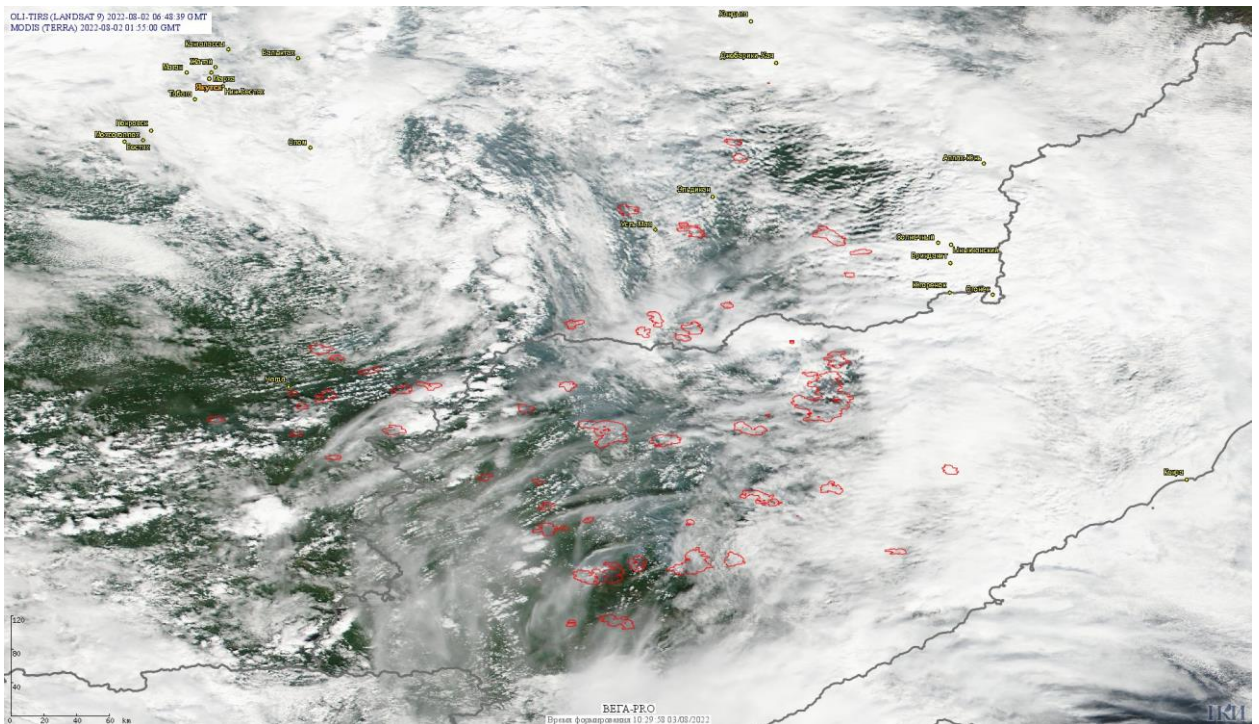


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии) и Хабаровском крае

(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)