

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.



Формировано 10:19:58 03/08/2021

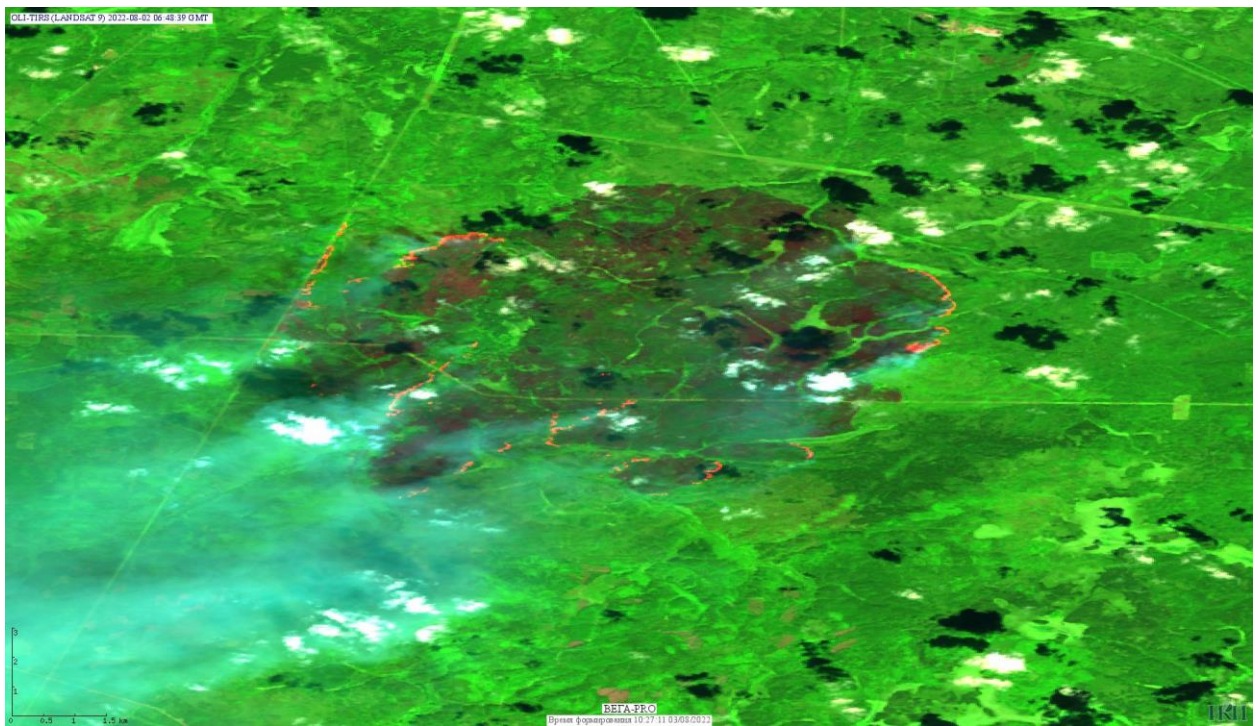


Рис. 2 Пожар в Октябрьском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югра). Данные Landsat 9.

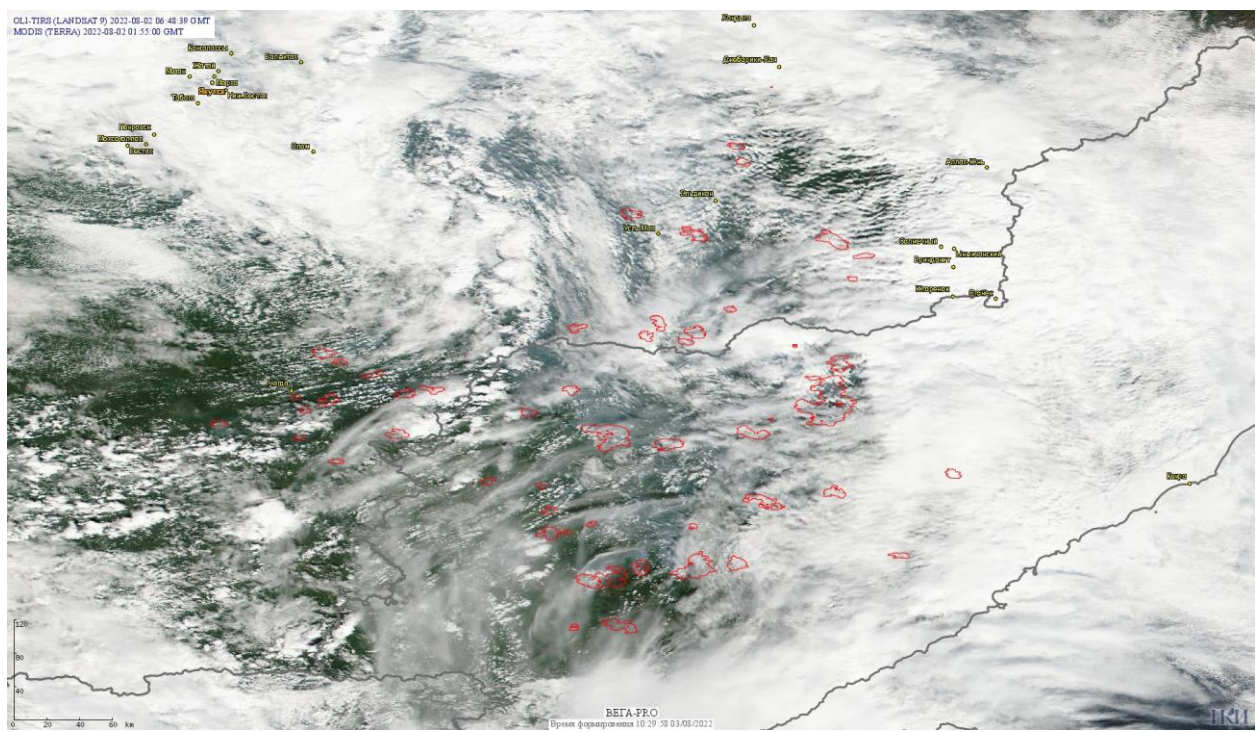


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии) и Хабаровском крае

(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)