

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2022)

Всего за сутки 31.07.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **532 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **21709 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **238 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (20548 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (81). На них было зарегистрировано 8517 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 86,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2021 года на территории России всего наблюдалось **629 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 270115 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 342, на которых было детектировано 268450 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (215), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (206). На них было зарегистрировано 230792 (Дальневосточный федеральный округ) и 230766 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 224,2 тыс га территории, покрытой лесом.

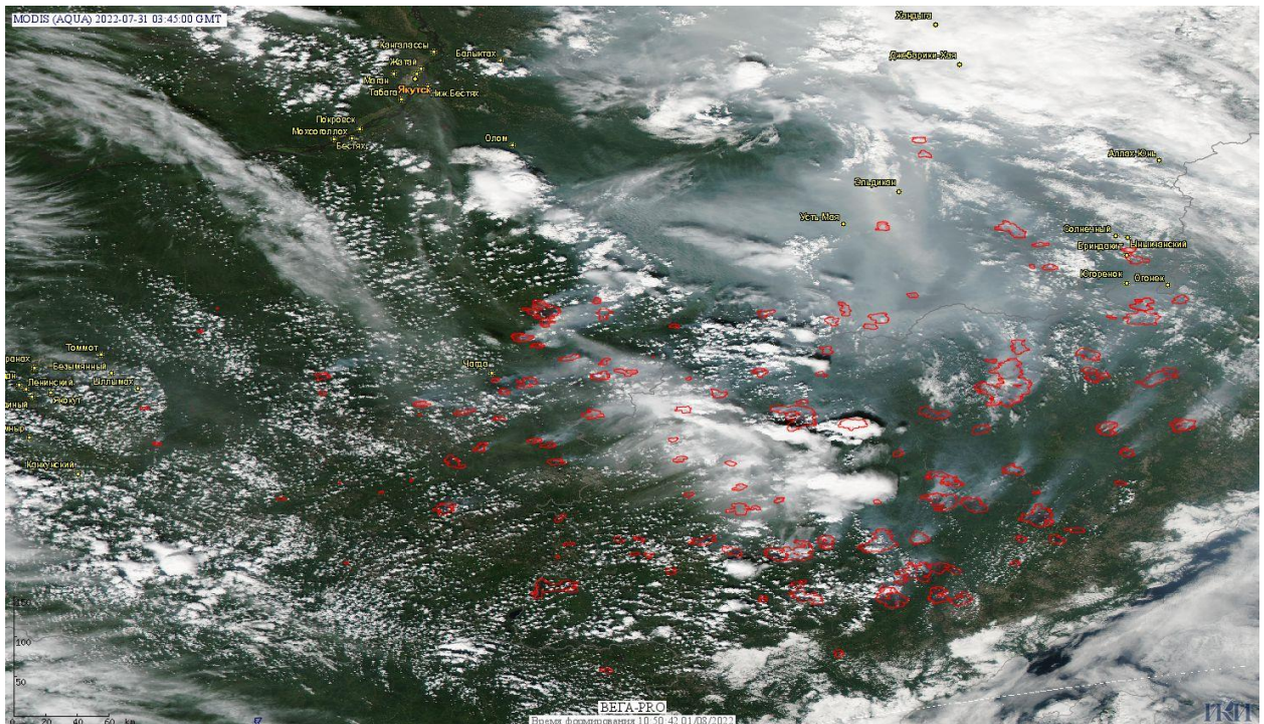


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии) и Хабаровском крае

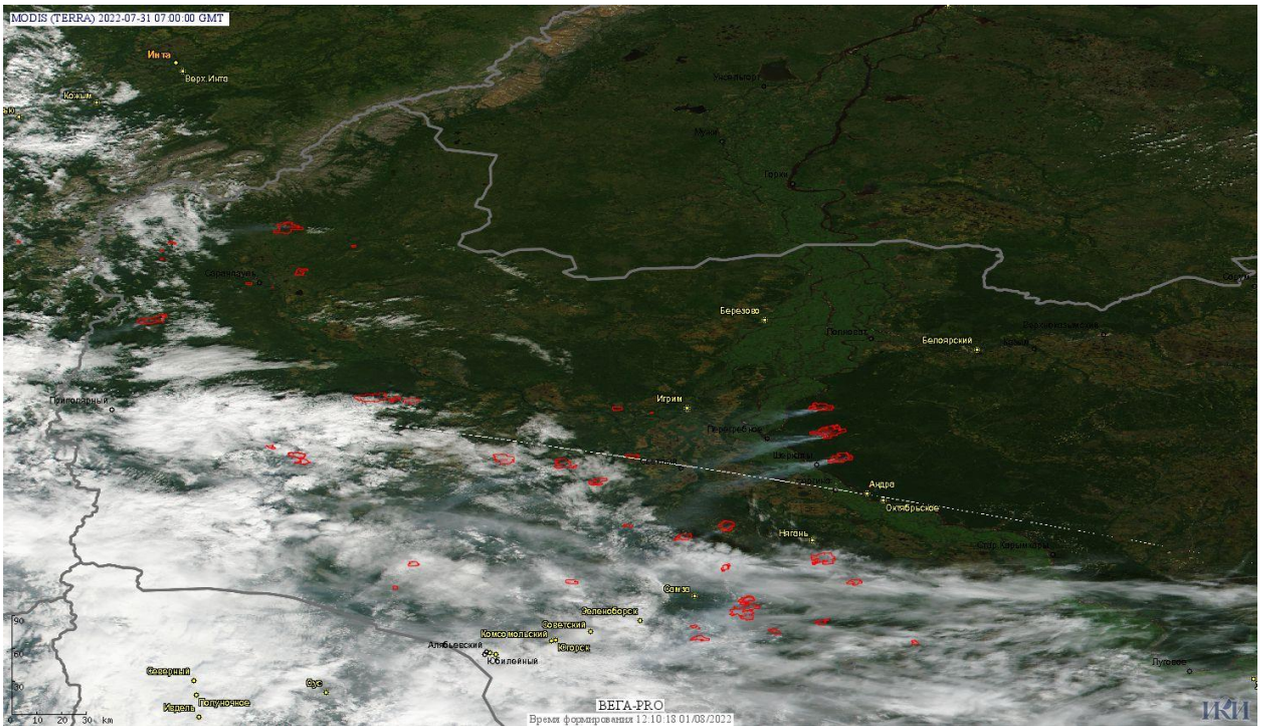


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

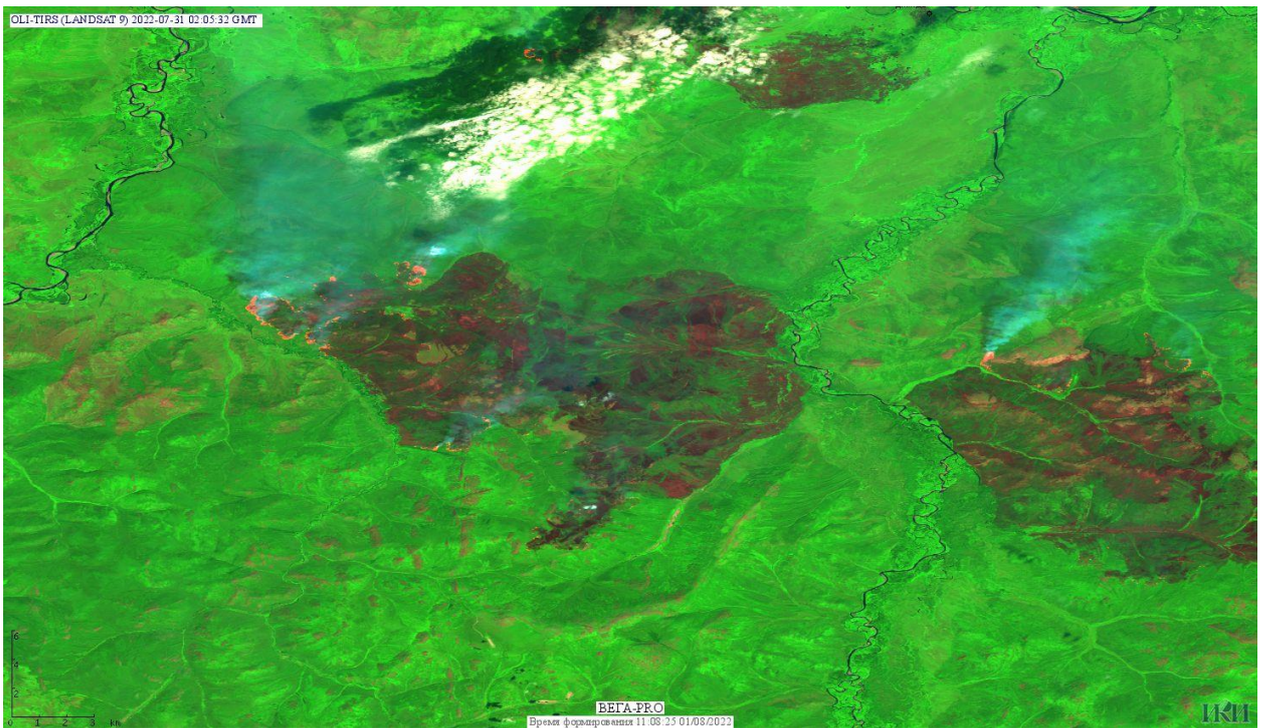


Рис. 3 Пожары в Аяно-Майском районе Хабаровского края. Данные Landsat 9.

(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)