

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2022)

Всего за сутки 29.07.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **512 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **35402 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **274 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (34367 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (81). На них было зарегистрировано 12490 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 45,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2021 года на территории России всего наблюдалось **598 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 207434 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 335, на которых было детектировано 205330 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (200), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (170). На них было зарегистрировано 193704 (Дальневосточный федеральный округ) и 191949 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 288,5 тыс га территории, покрытой лесом.

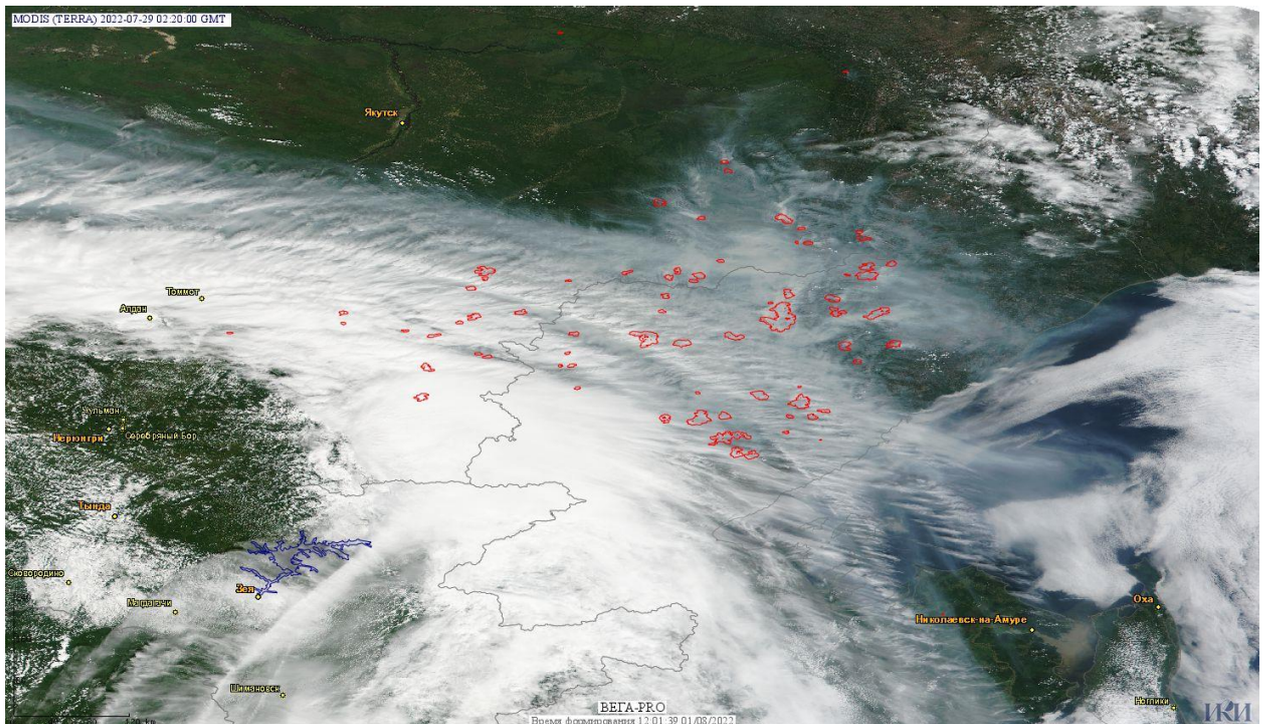


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии) и Хабаровском крае

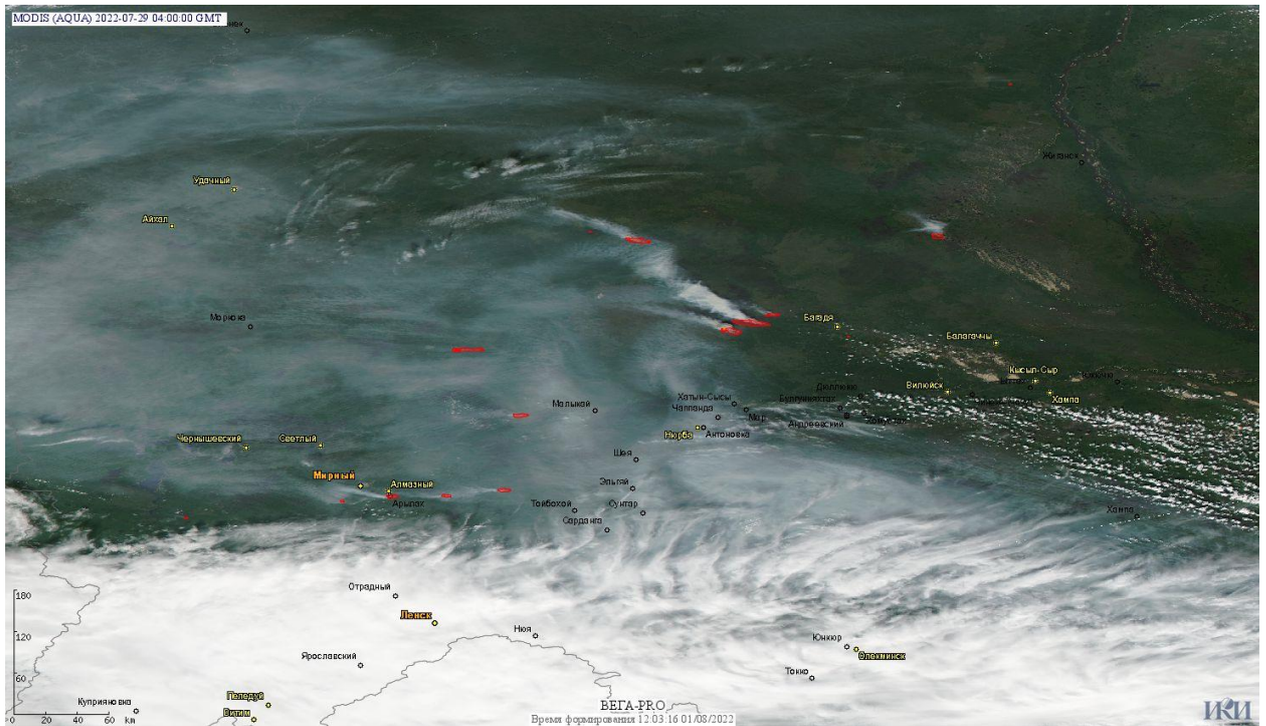


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

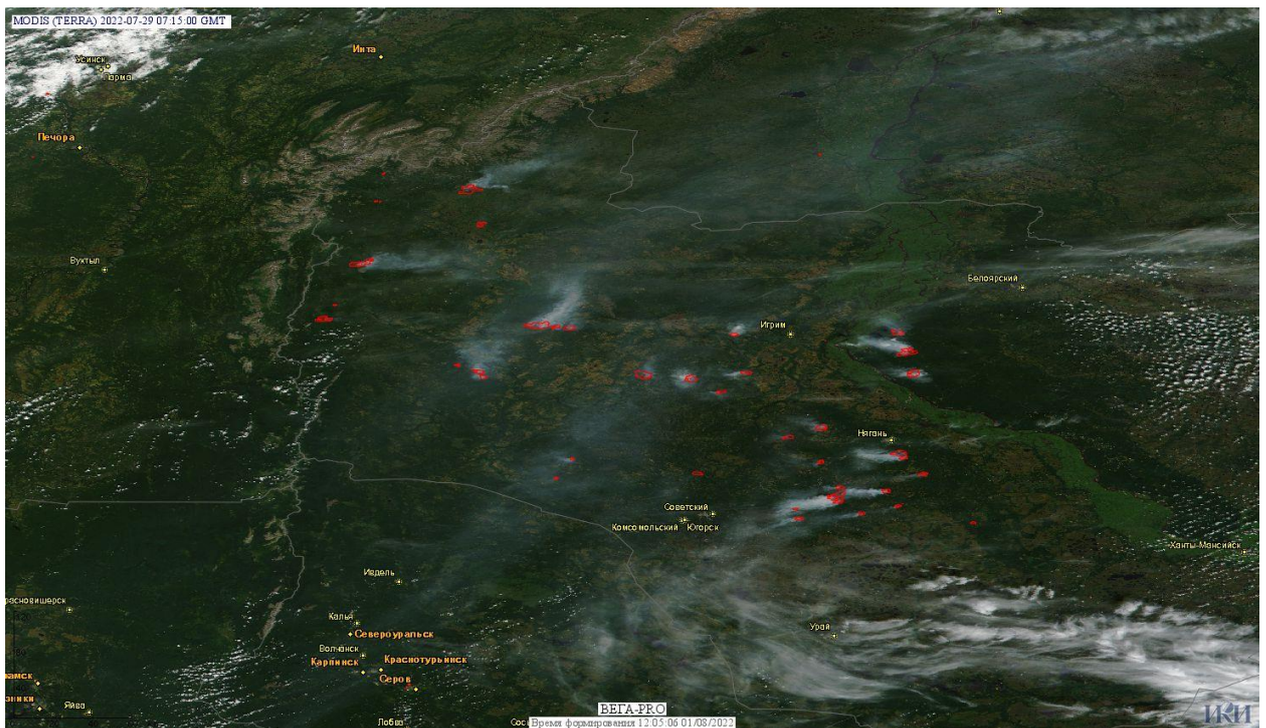


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)