

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2023)

Всего за сутки 16.07.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **392 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **40787 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **306 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (40204 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Магаданской области (58). На них было зарегистрировано 4417 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 131,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2022 года на территории России всего наблюдалось 439 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 19889 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 212, на которых было детектировано 18140 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (124) в том числе, на территории Хабаровского края (66). На них было зарегистрировано 16927 (Дальневосточный федеральный округ) и 13270 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 38,9 тыс га территории, покрытой лесом.

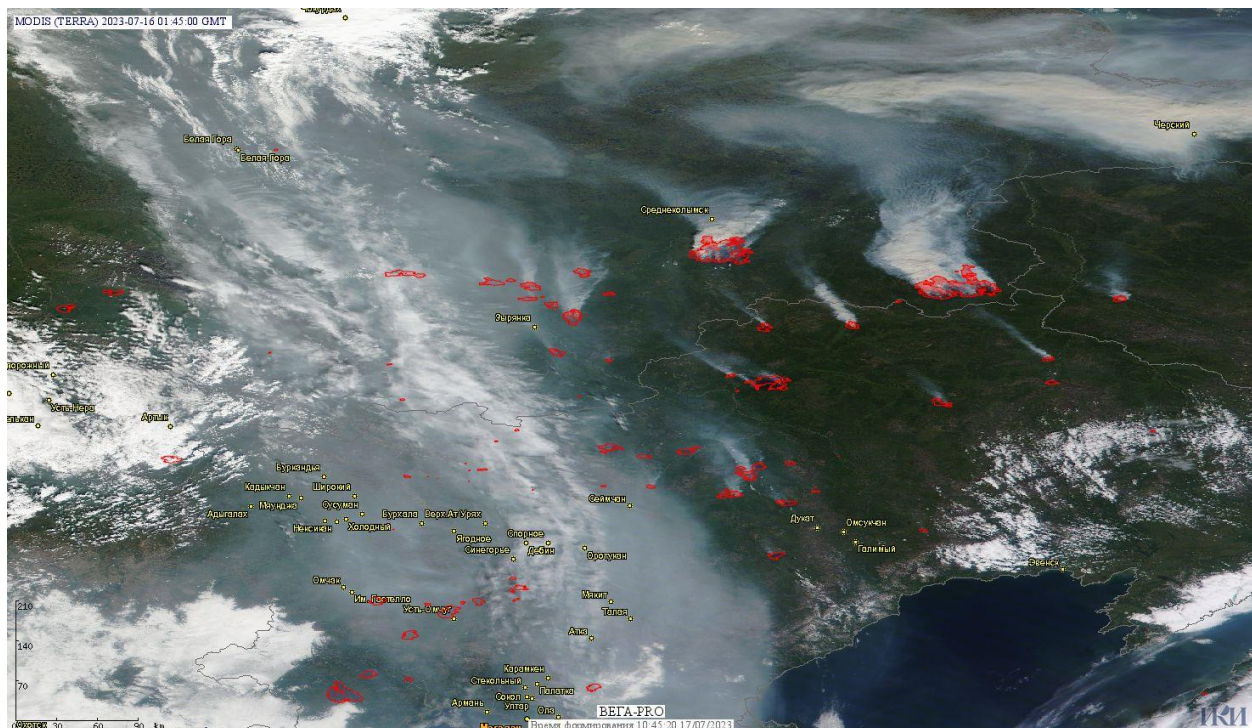


Рис. 1 Пожары в Магаданской области и Республике Саха (Якутия)

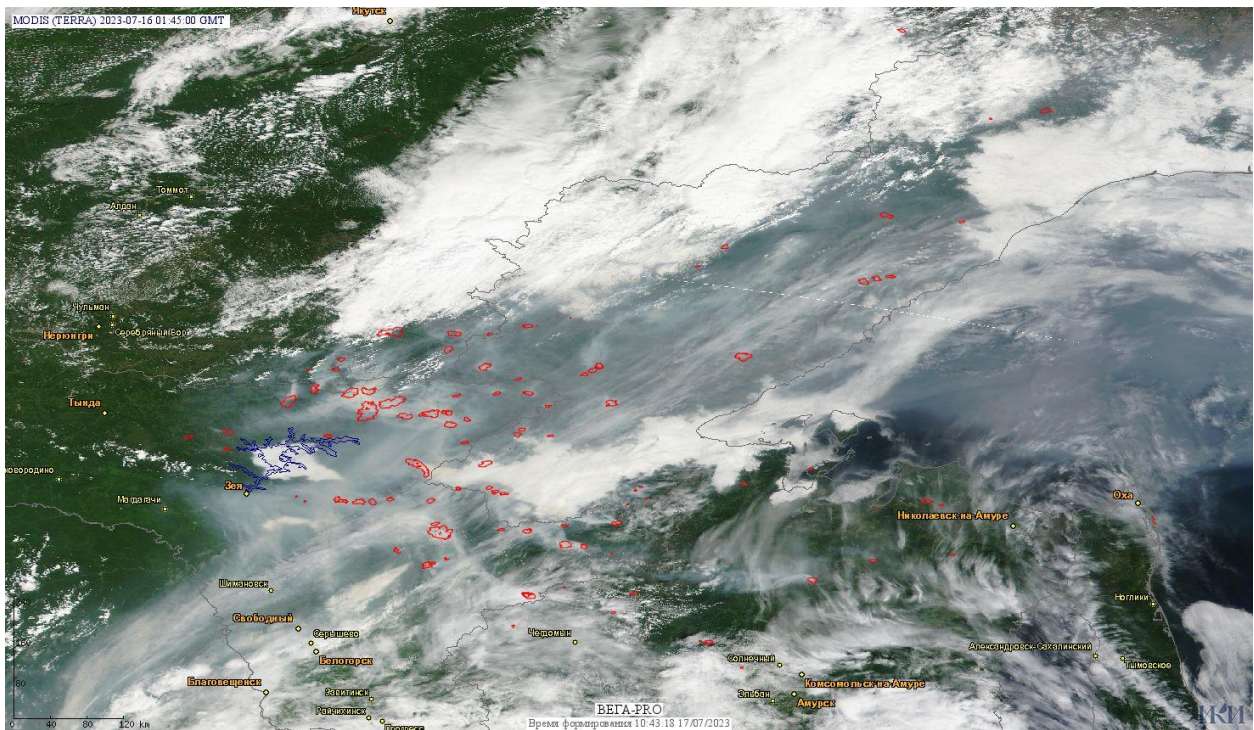


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае и, Амурской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"
[\(http://planet.iitp.ru/index1.html\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА ([\(http://pro-vega.ru\)](http://pro-vega.ru) и
открытых зарубежных источников)