

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2023)

Всего за сутки 17.07.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **424 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **34973 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **311 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (34256 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (52). На них были зарегистрированы 11882 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 84,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.07.2022 года на территории России всего наблюдалось 453 природных пожара, на которых было зарегистрировано 31226 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 237, на которых было детектировано 29890 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (141) в том числе, на территории Хабаровского края (78). На них было зарегистрировано 28381 (Дальневосточный федеральный округ) и 26304 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 45,6 тыс га территории, покрытой лесом.

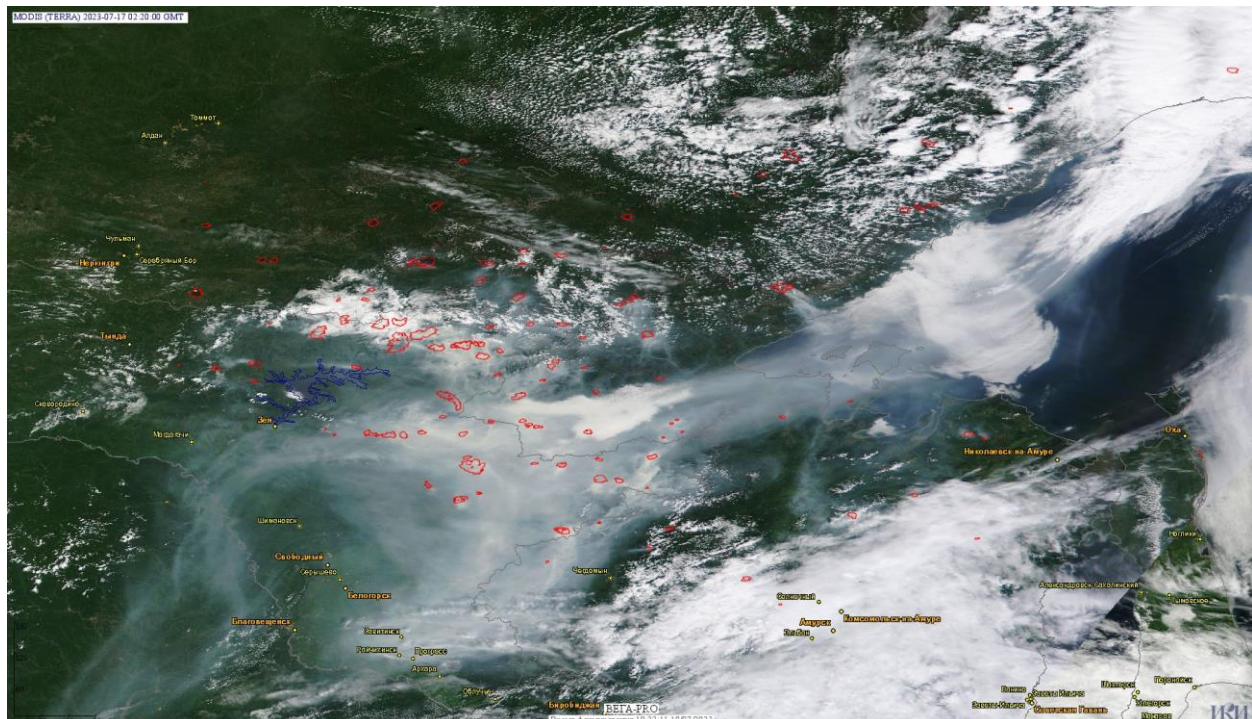


Рис. 1 Пожары в Амурской области и Хабаровском крае

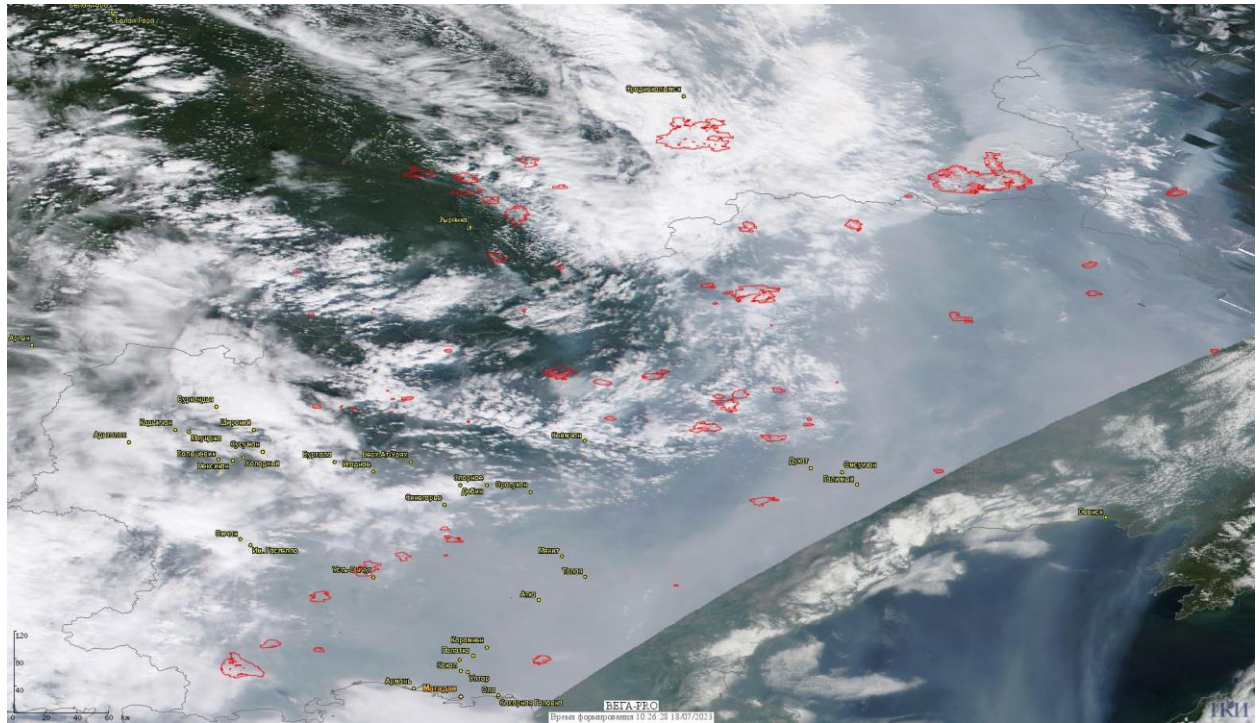


Рис. 2 Пожары в Магаданской области и Республике Саха (Якутии)

(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)