

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.

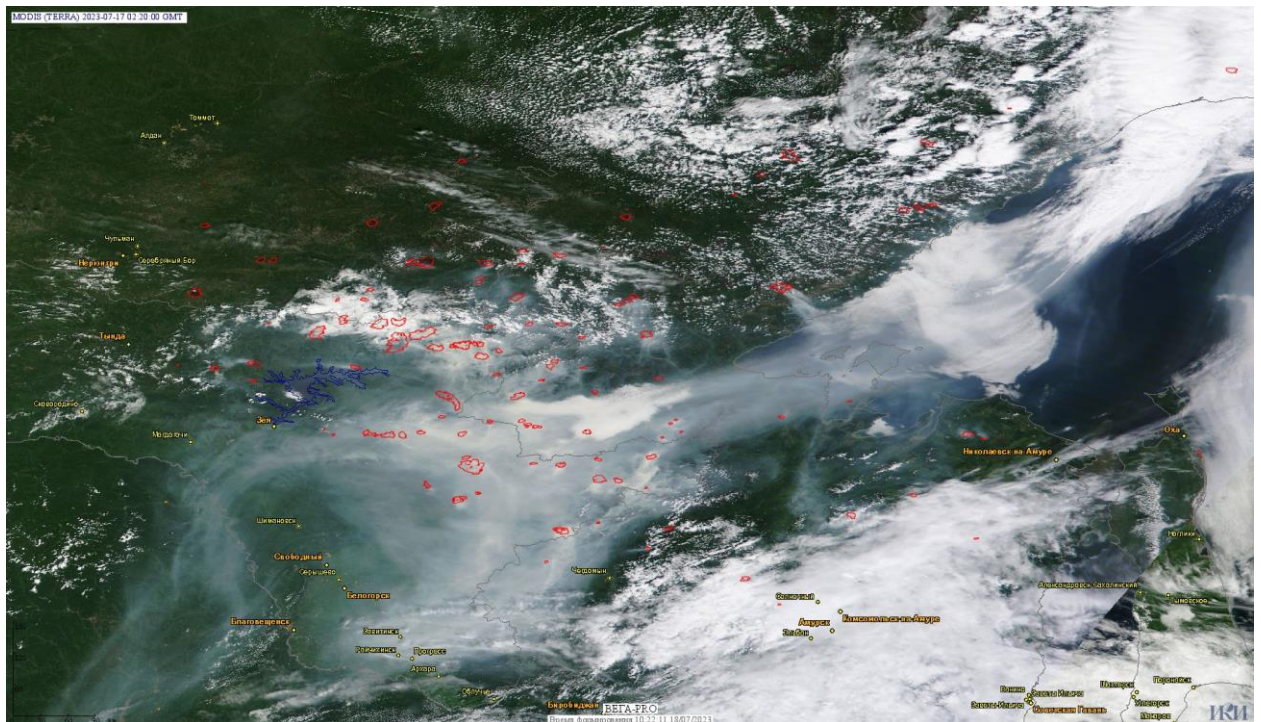


Рис. 1 Пожары в Амурской области и Хабаровском крае

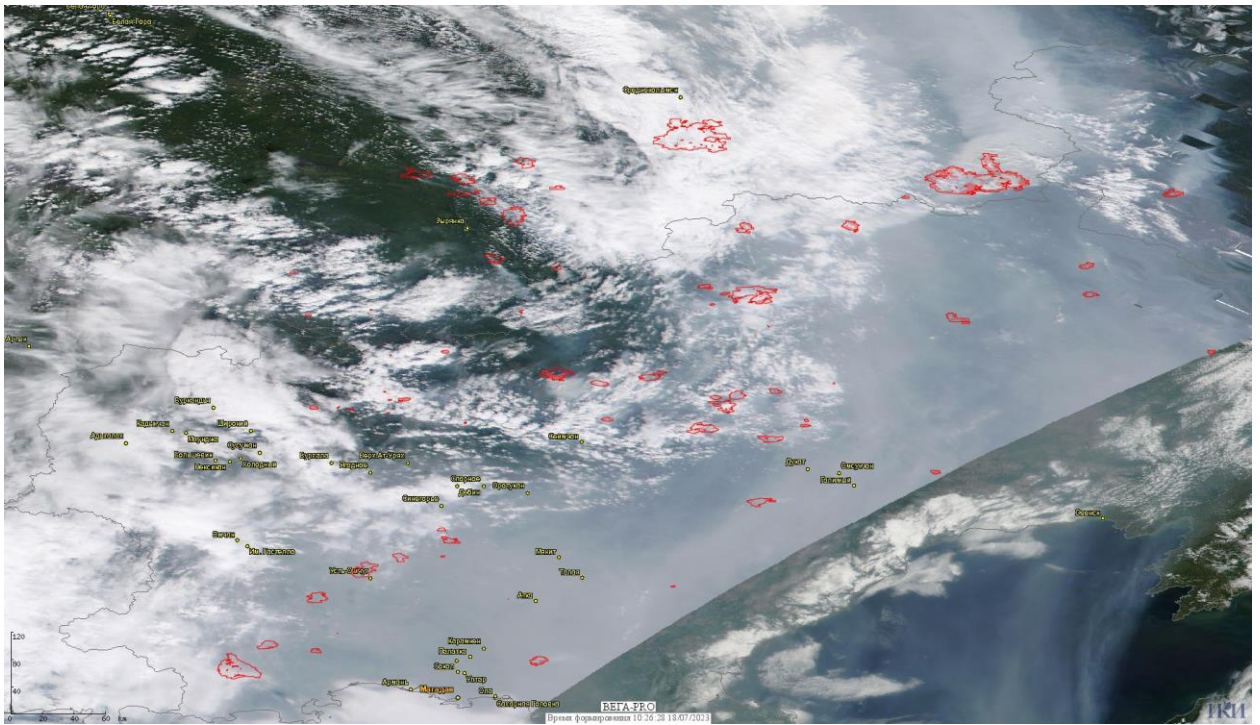


Рис. 2 Пожары в Магаданской области и Республике Саха (Якутии)

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