

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.

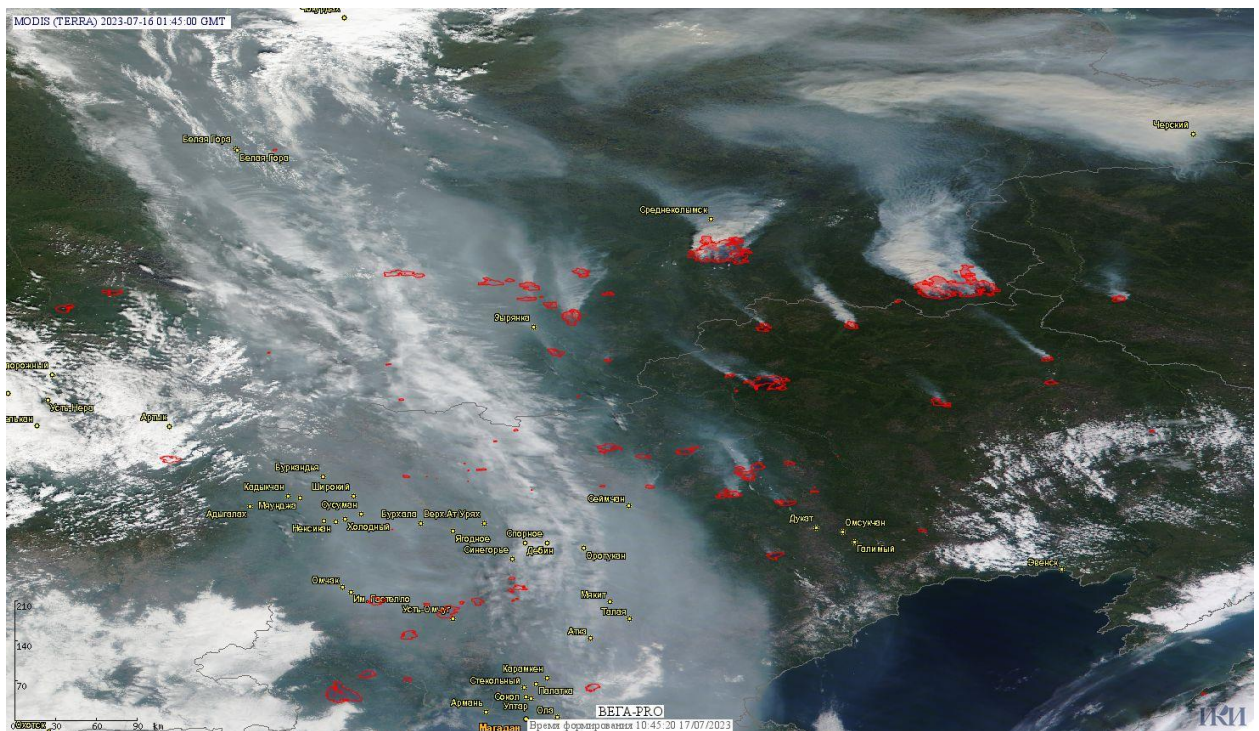


Рис. 1 Пожары в Магаданской области и Республике Саха (Якутии)

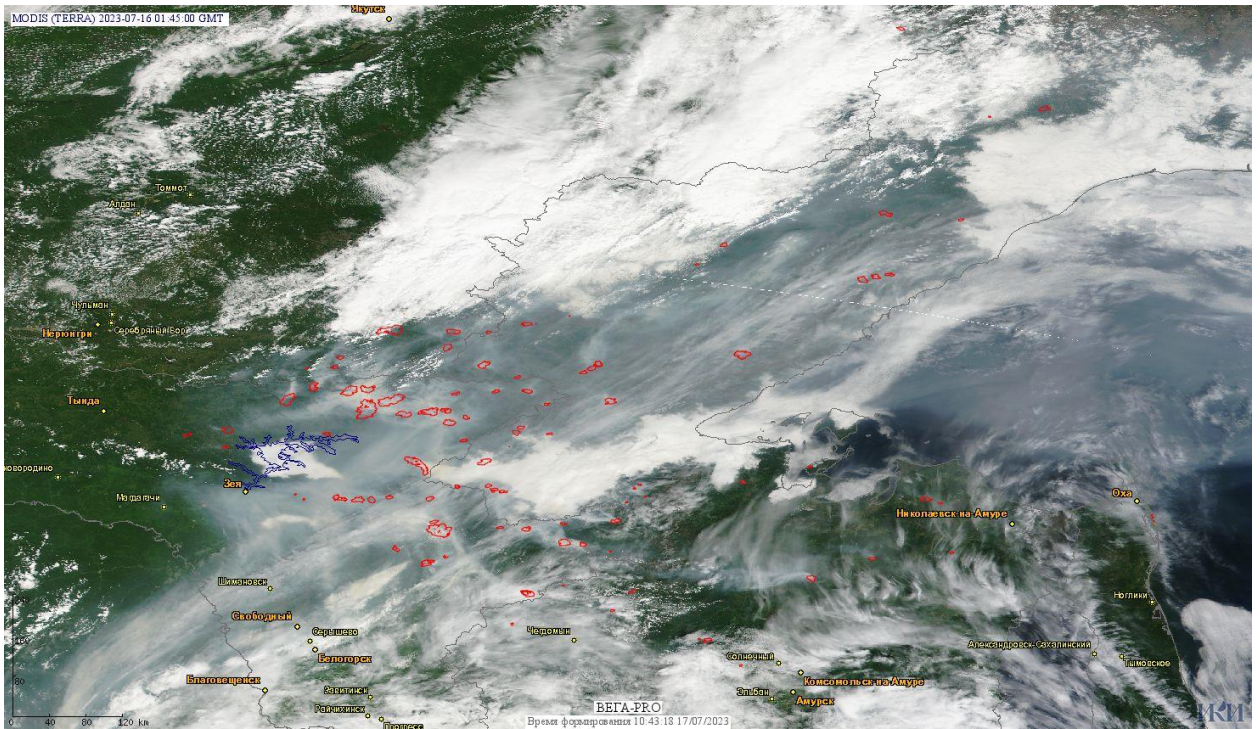


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае и Амурской области

(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)