

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2023)

Всего за сутки 27.07.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **593 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **22674 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **363 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (21247 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (100). На них было зарегистрировано 12487 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 72,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.07.2022 года на территории России всего наблюдалось **438 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 39109 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 245, на которых было детектировано 29858 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (186) в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (85). На них было зарегистрировано 26308 (Дальневосточный федеральный округ) и 9086 (Республика Саха (Якутия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60,8 тыс га территории, покрытой лесом.

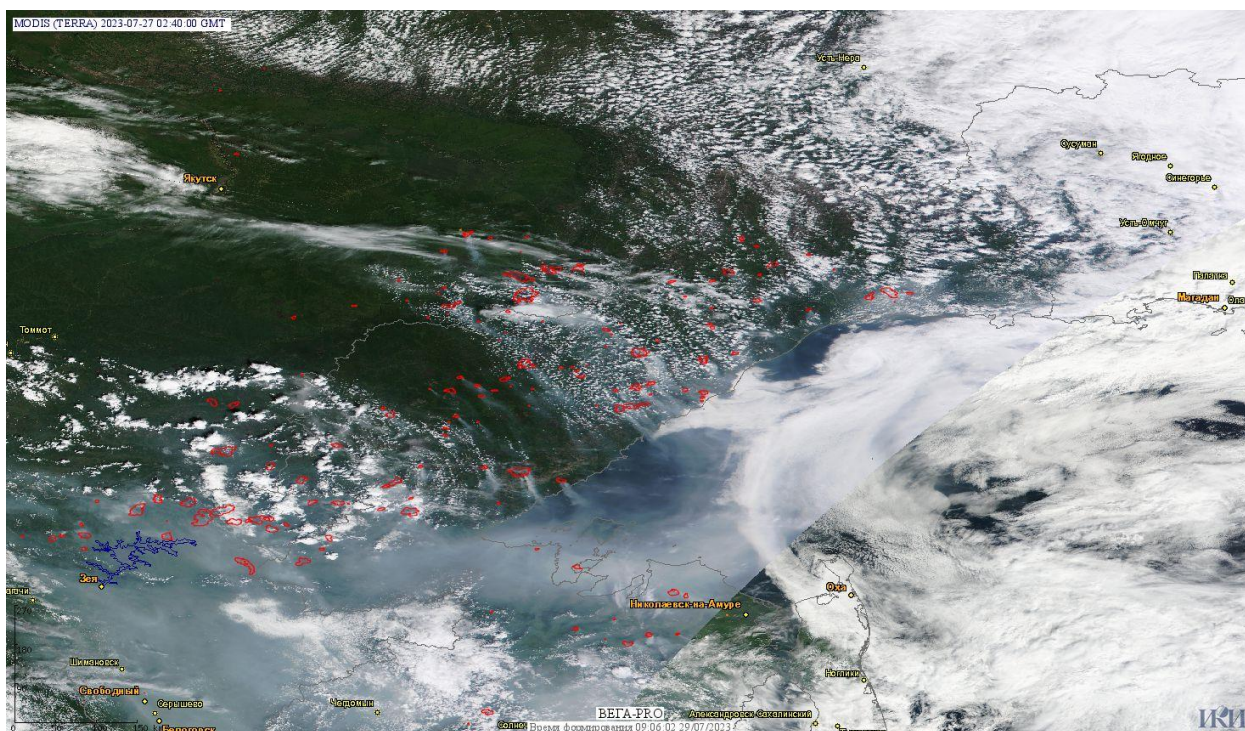


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае и Республике Саха (Якутия)

(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)