

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2023)

Всего за сутки 31.07.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **486 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **14293 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 280 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13093 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (77). На них были зарегистрированы 8127 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2022 года на территории России всего наблюдалось 532 природных пожара, на которых было зарегистрировано 21709 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 238, на которых было детектировано 20548 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (148) в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (81). На них было зарегистрировано 18053 (Дальневосточный федеральный округ) и 8517 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 86,8 тыс га территории, покрытой лесом.

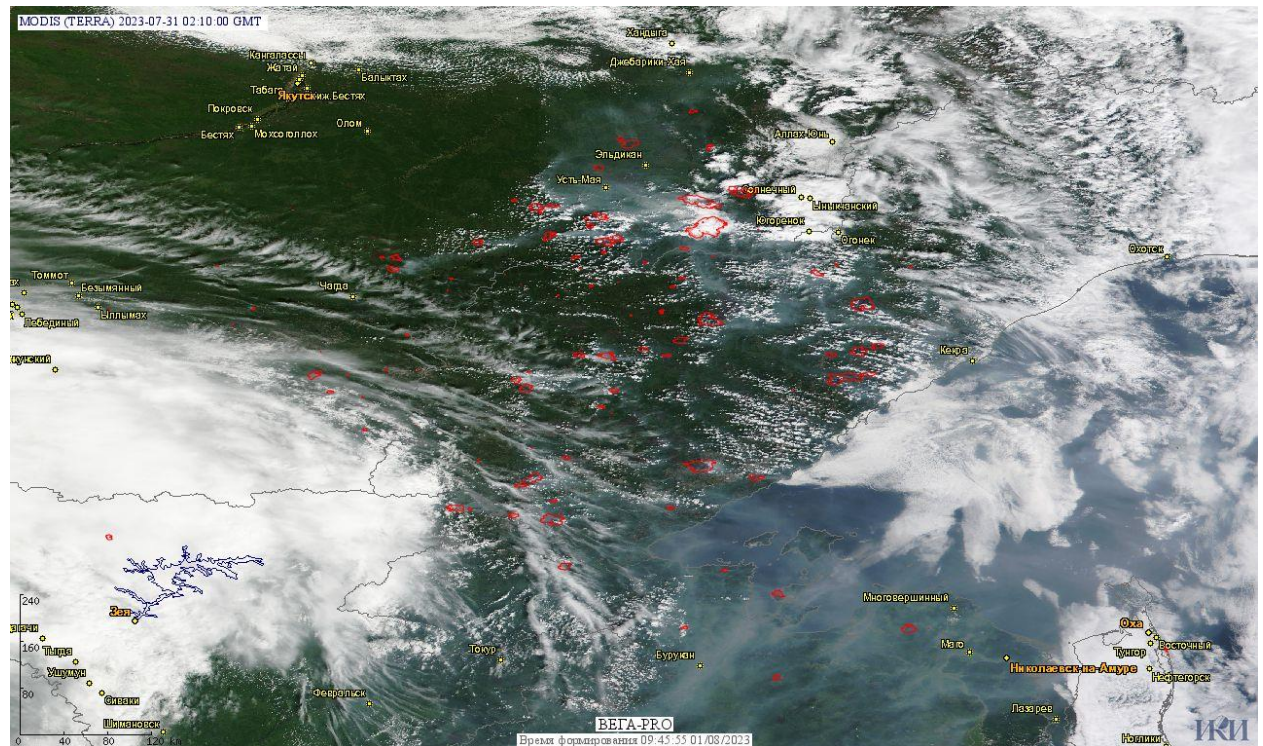


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии) и Хабаровском крае

(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)