

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2023)

Всего за сутки 29.07.2023 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **448 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **13644 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **293 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (12813 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (82). На них было зарегистрировано 5485 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2022 года на территории России всего наблюдалось 512 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 35402 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 274, на которых было детектировано 34367 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (178) в том числе, на территории Хабаровского края (81). На них было зарегистрировано 25349 (Дальневосточный федеральный округ) и 12491 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 45,9 тыс га территории, покрытой лесом.

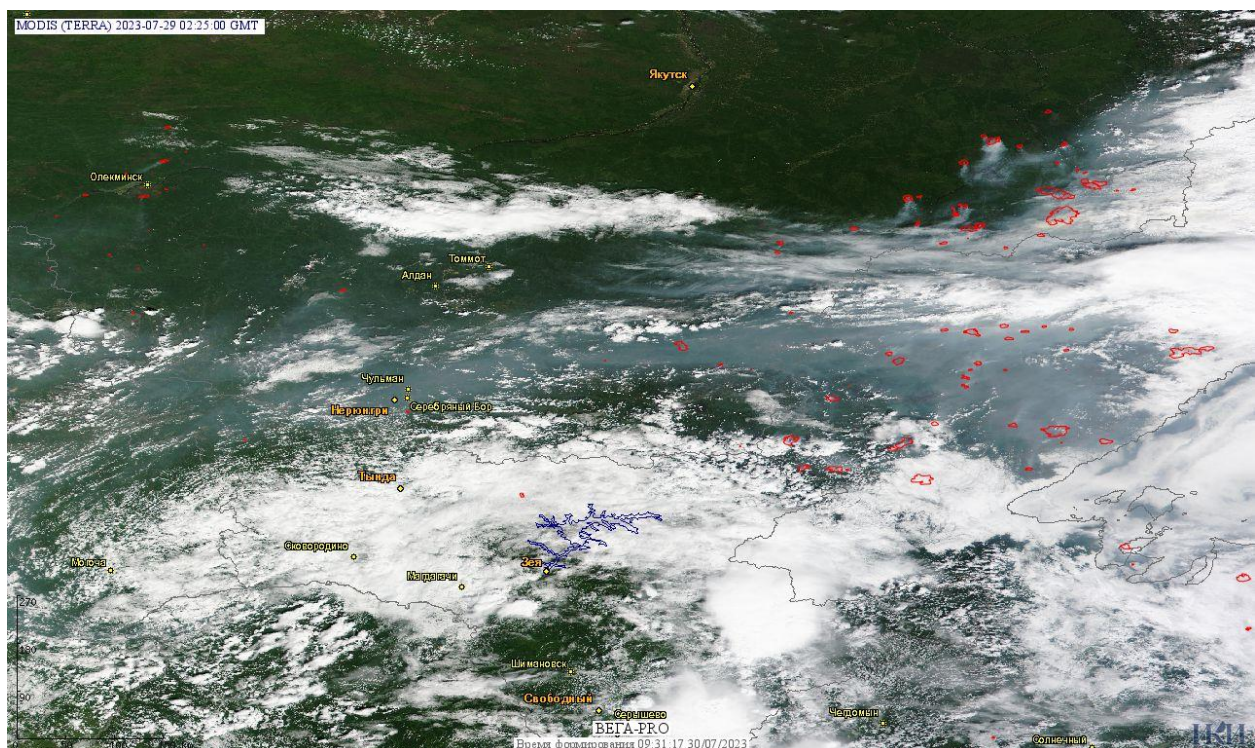


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае и Республике Саха (Якутии)

(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)