

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.

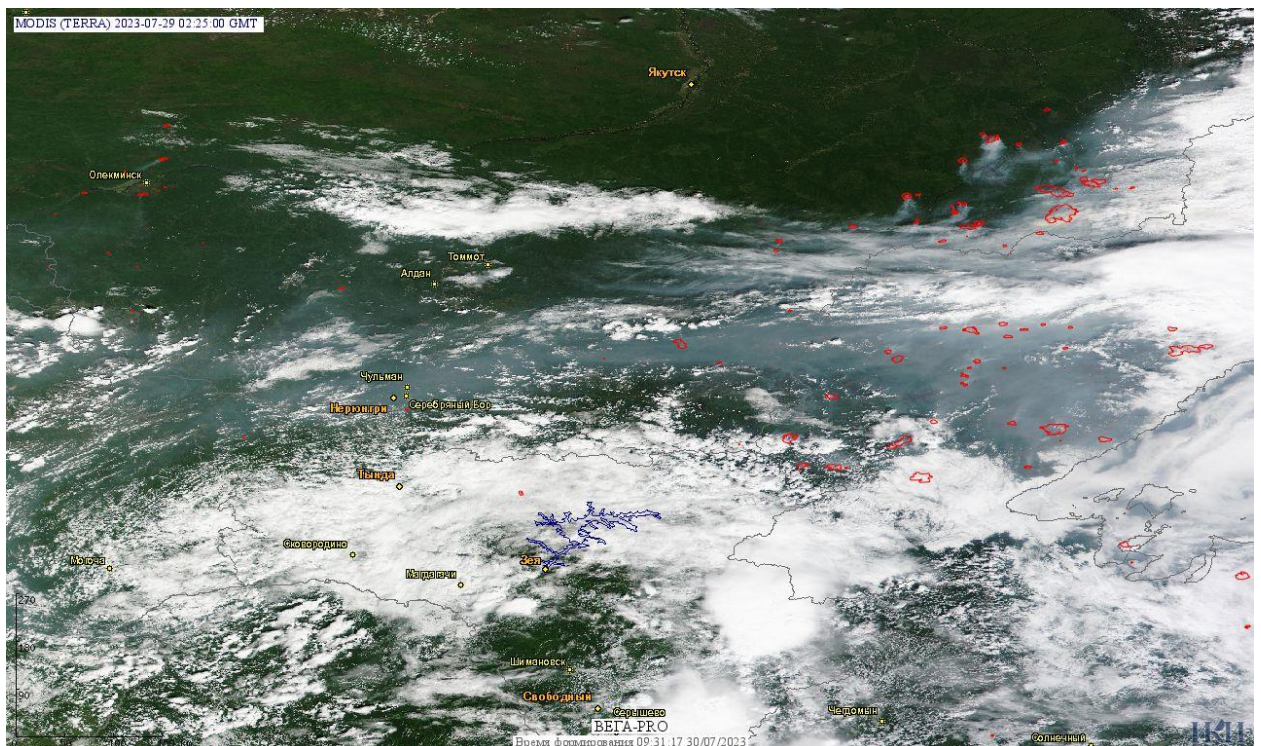


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае и Республике Саха (Якутии)

(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)