

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.07.2023)

Всего за сутки 05.07.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **559 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **23176 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **373 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (21769 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (87). На них было зарегистрировано 5770 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 47,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.07.2022 года на территории России всего наблюдалось **519 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 16286 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 301, на которых были детектированы 15104 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (236) в том числе, на территории Хабаровского края (125). На них было зарегистрировано 14532 (Дальневосточный федеральный округ) и 9364 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40,1 тыс га территории, покрытой лесом.

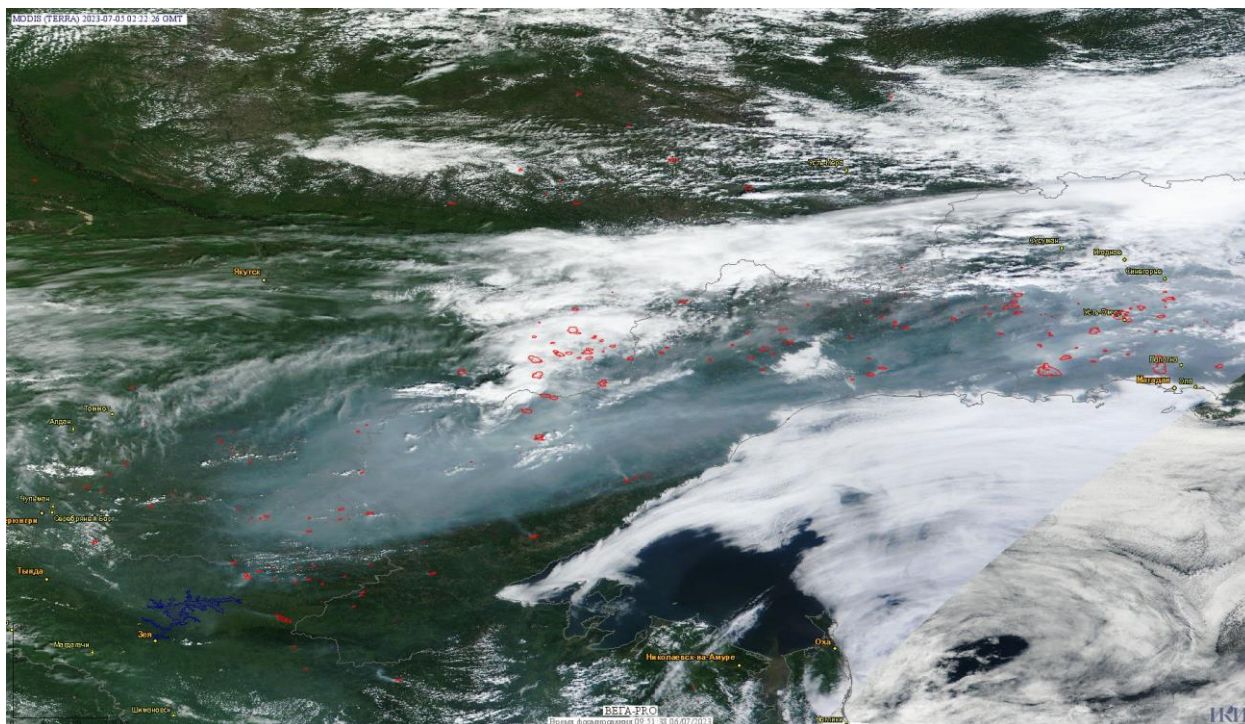


Рис. 1 Пожары в Магаданской области, Хабаровском крае и Республике Саха (Якутии)

(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)