

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2023)

Всего за сутки 07.07.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **619 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **29506 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **413 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (28143 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (137). На них было зарегистрировано 16759 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 65,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2022 года на территории России всего наблюдалось **614 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 29024 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 324, на которых были детектированы 26452 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (236) в том числе, на территории Хабаровского края (150). На них было зарегистрировано 25024 (Дальневосточный федеральный округ) и 20633 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 47,9 тыс га территории, покрытой лесом.

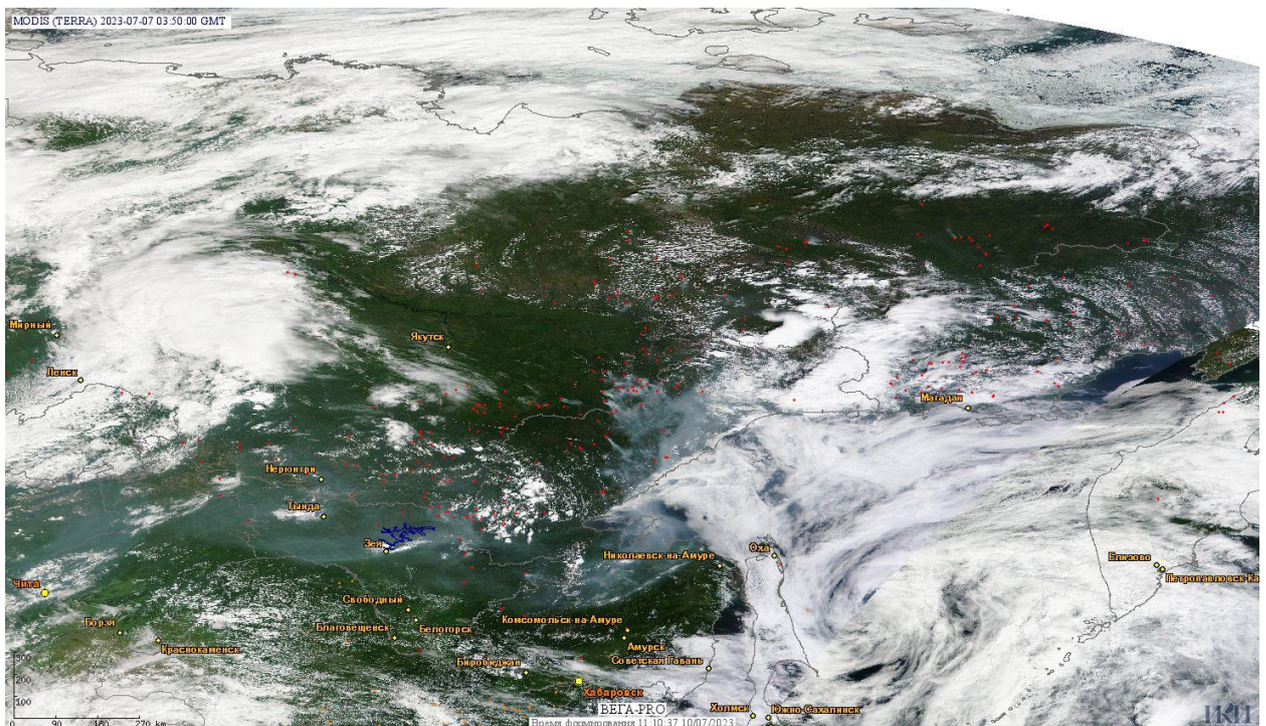


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии), Амурской и Магаданской областях

(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)