

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2024)

Всего за сутки 13.07.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **888 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **94827 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **567 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (93072 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (176). На них было зарегистрировано 32678 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 206,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2023 года на территории России всего наблюдалось **522 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 42036 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 382, на которых было детектировано 41097 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (247), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (110). На них было зарегистрировано 37930 (Дальневосточный федеральный округ) и 17660 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 97,2 тыс га территории, покрытой лесом.

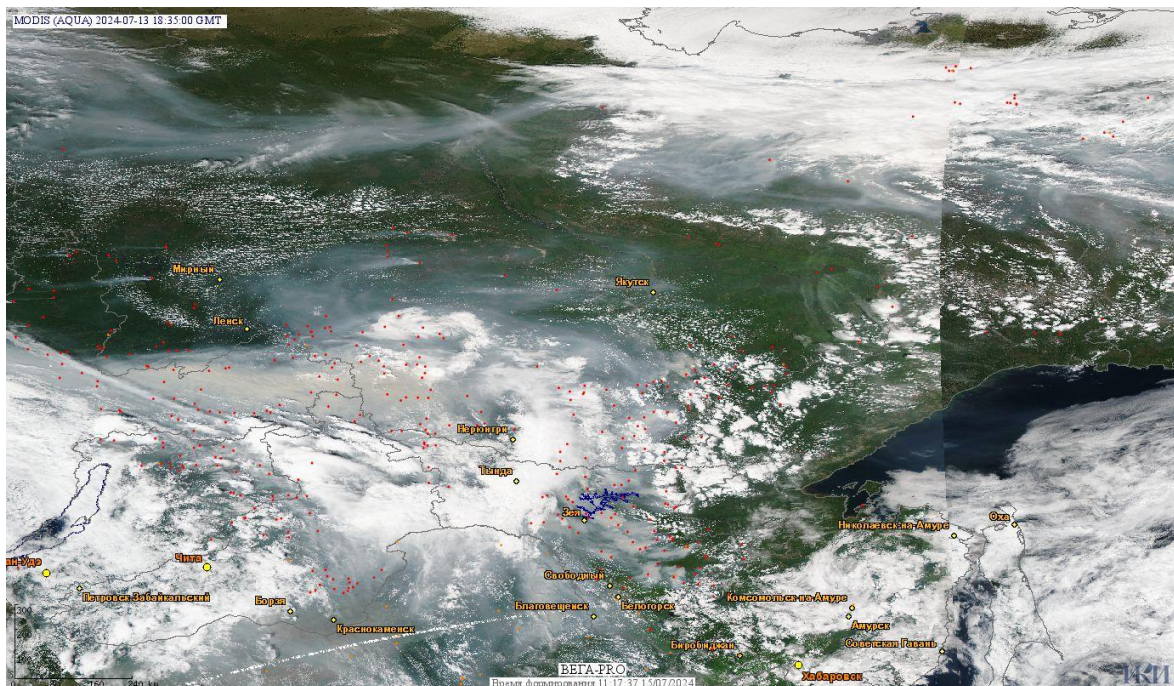


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии), Забайкальском крае, Амурской области

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)