

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2024)

Всего за сутки 10.07.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1078 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **144466 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 685 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (142452 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (155). На них было зарегистрировано 60611 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 193,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2023 года на территории России всего наблюдалось 390 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 30096 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 277, на которых были детектированы 29374 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (159), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (75). На них было зарегистрировано 27650 (Дальневосточный федеральный округ) и 7904 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 46,5 тыс га территории, покрытой лесом.

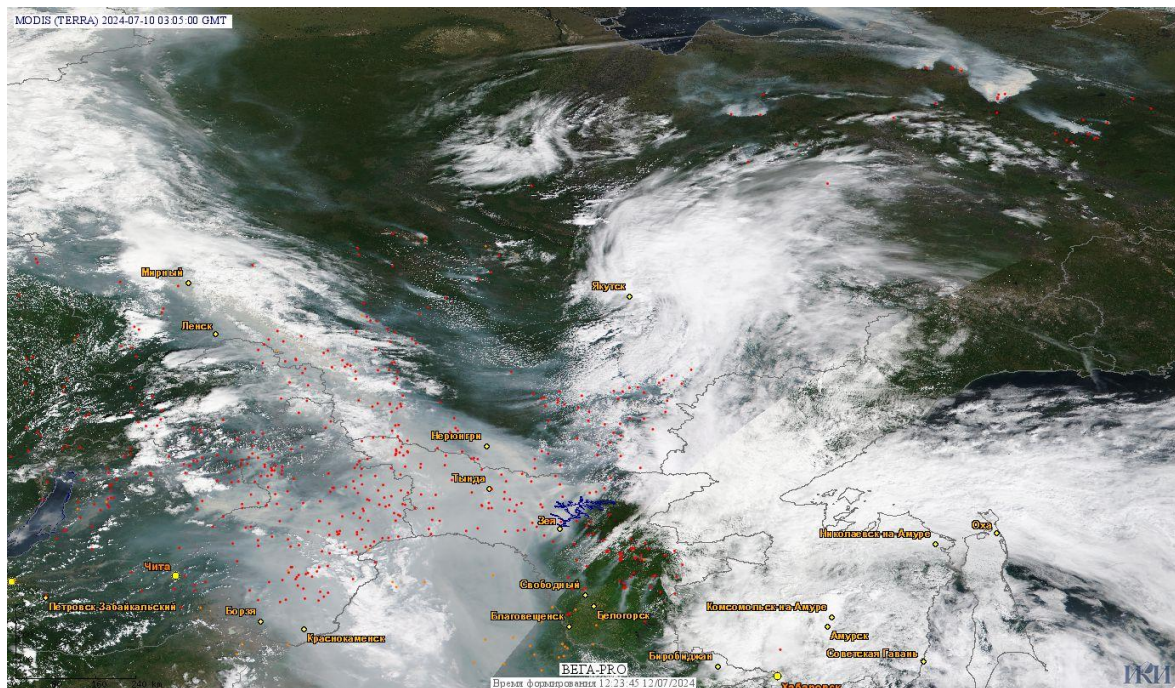


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии), Забайкальском крае, Амурской области

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)