

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2024)

Всего за сутки 14.07.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **765 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **37703 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **370 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (35353 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (149). На них было зарегистрировано 21756 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 58,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.07.2023 года на территории России всего наблюдалось **455 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 34147 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 308, на которых были детектированы 32922 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (187), в том числе, на территории Хабаровского края (70). На них было зарегистрировано 30563 (Дальневосточный федеральный округ) и 9682 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 63,0 тыс га территории, покрытой лесом.

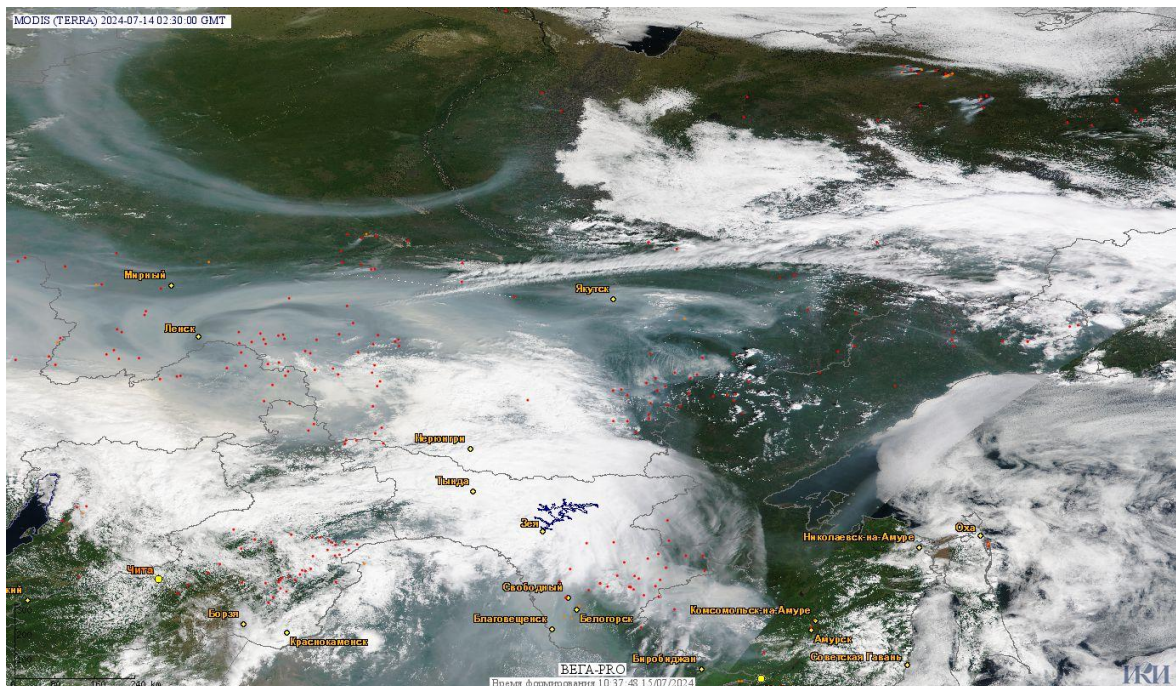


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии), Забайкальском крае, Амурской области

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)