

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.07.2024)

Всего за сутки 07.07.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **860 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **131305 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **596 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (128152 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (143). На них были зарегистрированы 41263 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 199,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.07.2023 года на территории России всего наблюдалось **619 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 29506 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 413, на которых были детектированы 28143 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (249), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (137). На них было зарегистрировано 25147 (Дальневосточный федеральный округ) и 16759 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 65,2 тыс га территории, покрытой лесом.

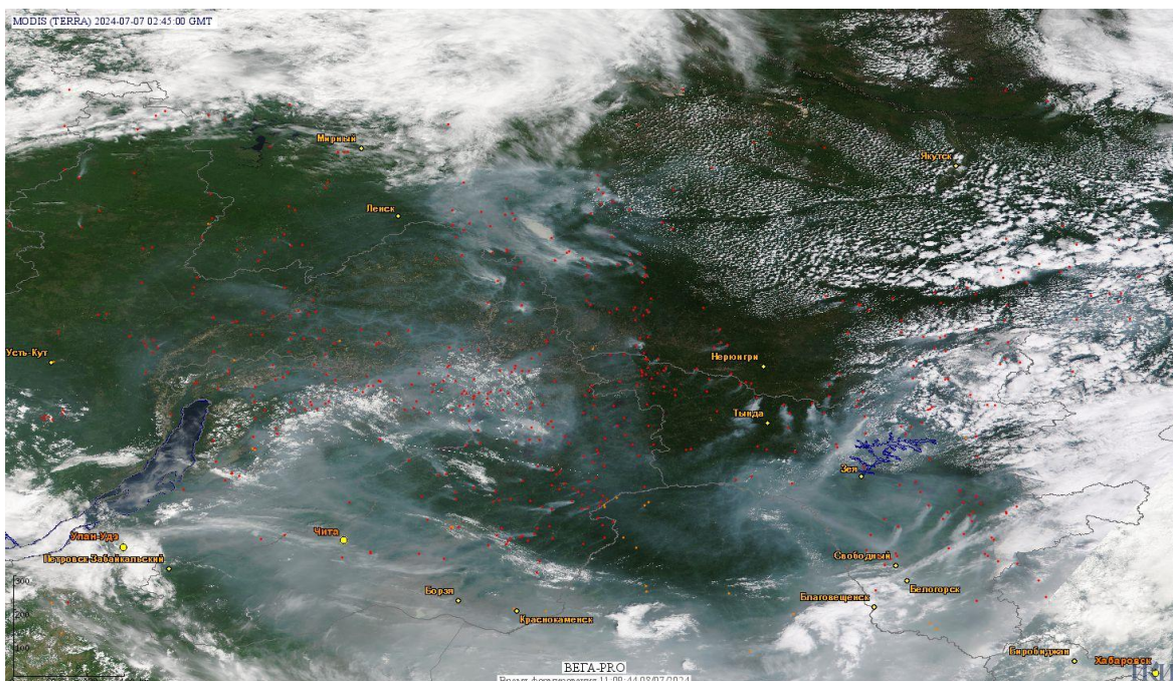


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии), Забайкальском крае, Амурской области

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)