

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.07.2024)

Всего за сутки 05.07.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **800 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **118497 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **553 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (116195 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (149). На них было зарегистрировано 64958 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 115,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.07.2023 года на территории России всего наблюдалось **559 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 23176 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 373, на которых было детектировано 21769 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (222), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (87). На них было зарегистрировано 17555 (Дальневосточный федеральный округ) и 5770 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

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

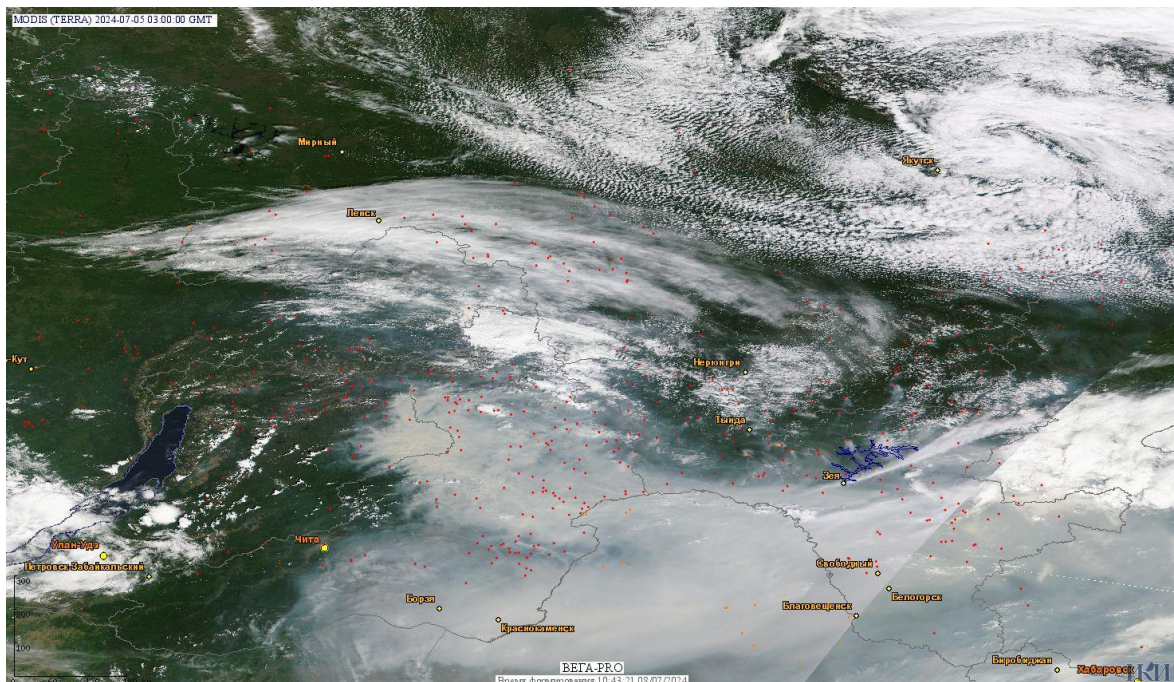


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае, Амурской области и Республике Саха (Якутии)

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)