

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2024)

Всего за сутки 17.07.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **665 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **33632 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **278 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (21115 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (65). На них было зарегистрировано 16227 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 33,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.07.2023 года на территории России всего наблюдалось **424 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 34973 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 311, на которых было детектировано 34356 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (212), в том числе, на территории Магаданской области (57). На них было зарегистрировано 33071 (Дальневосточный федеральный округ) и 5365 (Магаданская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 84,3 тыс га территории, покрытой лесом.

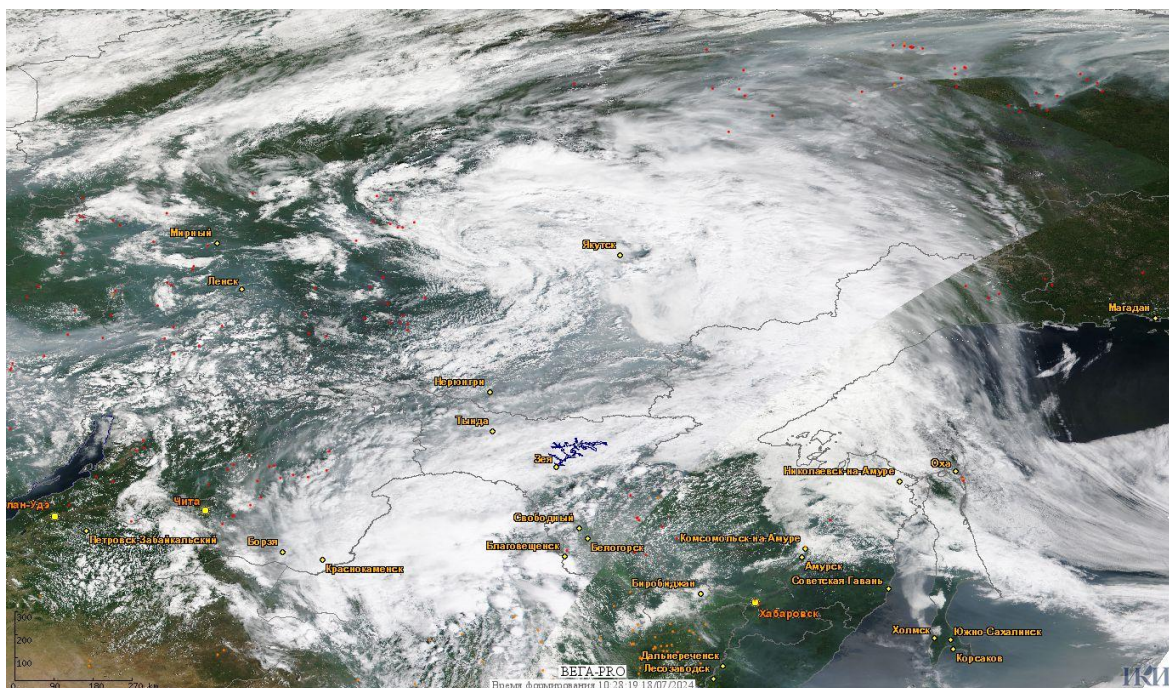


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии), Забайкальском крае, Амурской области

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)