

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2023)

Всего за сутки 08.07.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **547 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **16353 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **393 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (15570 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (109). На них были зарегистрированы 6284 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 68,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2022 года на территории России всего наблюдалось **563 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 22760 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 246, на которых было детектировано 20348 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (157) в том числе, на территории Хабаровского края (109). На них было зарегистрировано 19414 (Дальневосточный федеральный округ) и 16322 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36,0 тыс га территории, покрытой лесом.

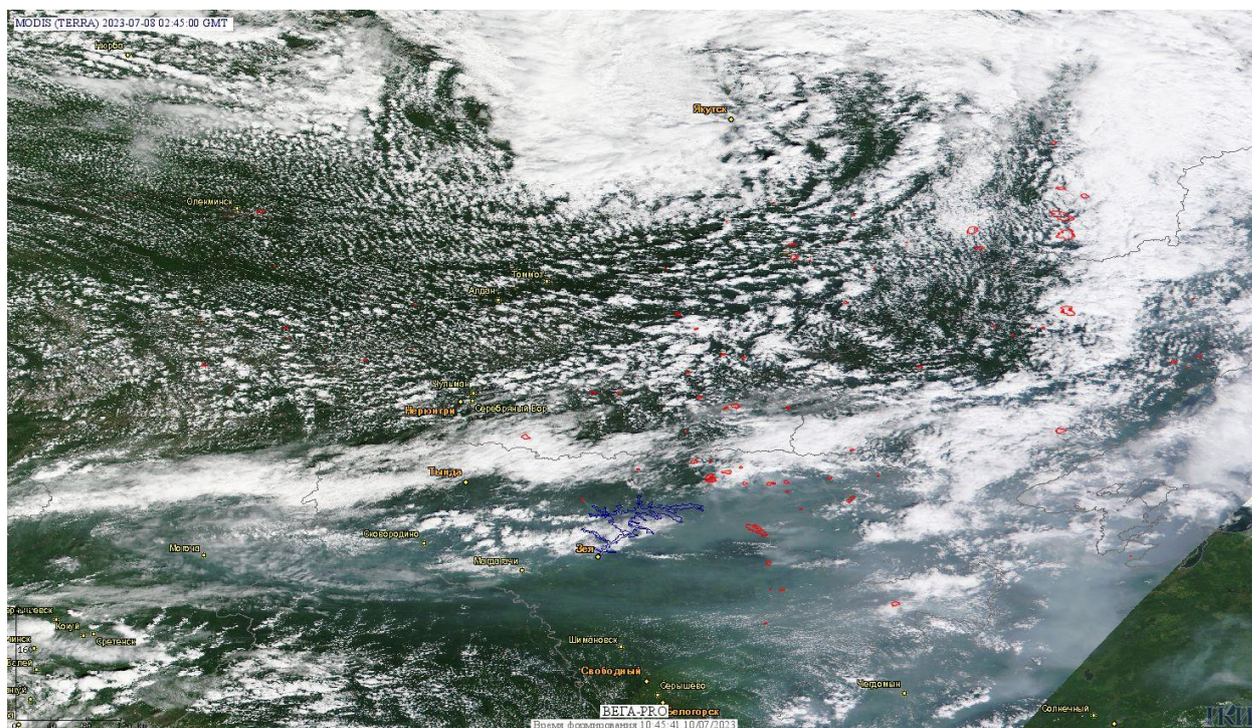


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии) и Амурской области

(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)