

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2024)

Всего за сутки 09.07.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1004 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **215492 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **705 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (213418 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (187). На них было зарегистрировано 91414 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 217,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.07.2023 года на территории России всего наблюдалось **404 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 21480 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 308, на которых было детектировано 20486 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (179), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (72). На них было зарегистрировано 17873 (Дальневосточный федеральный округ) и 6778 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 98,0 тыс га территории, покрытой лесом.

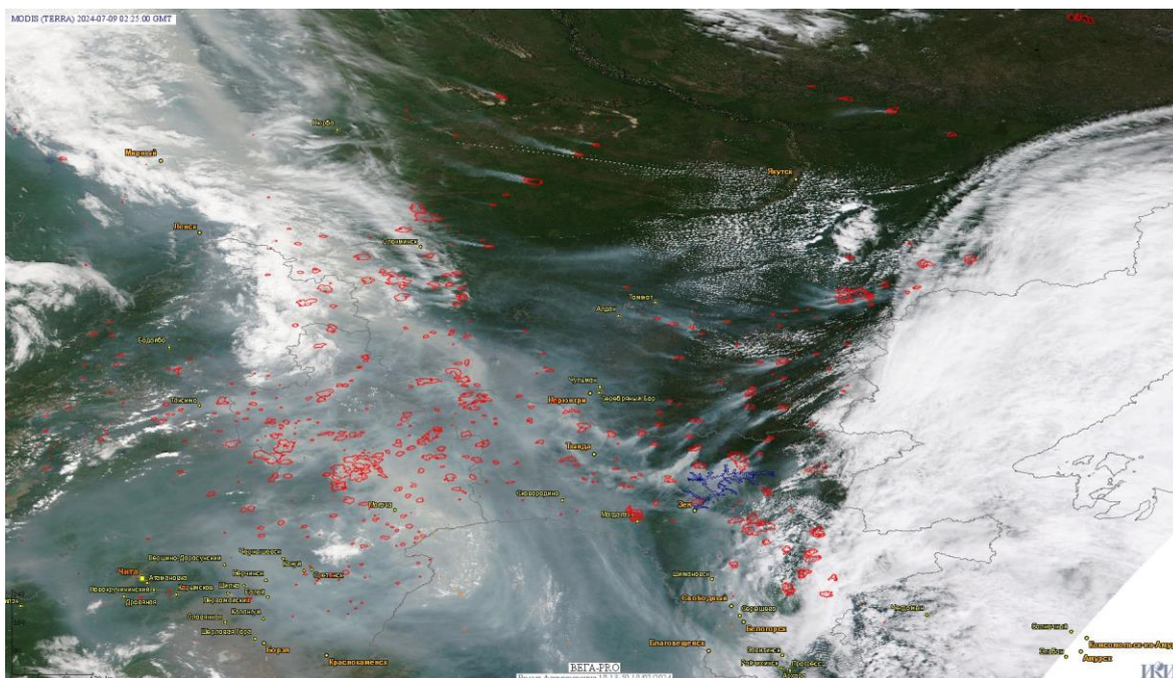


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае, Республике Саха (Якутии), Амурской области

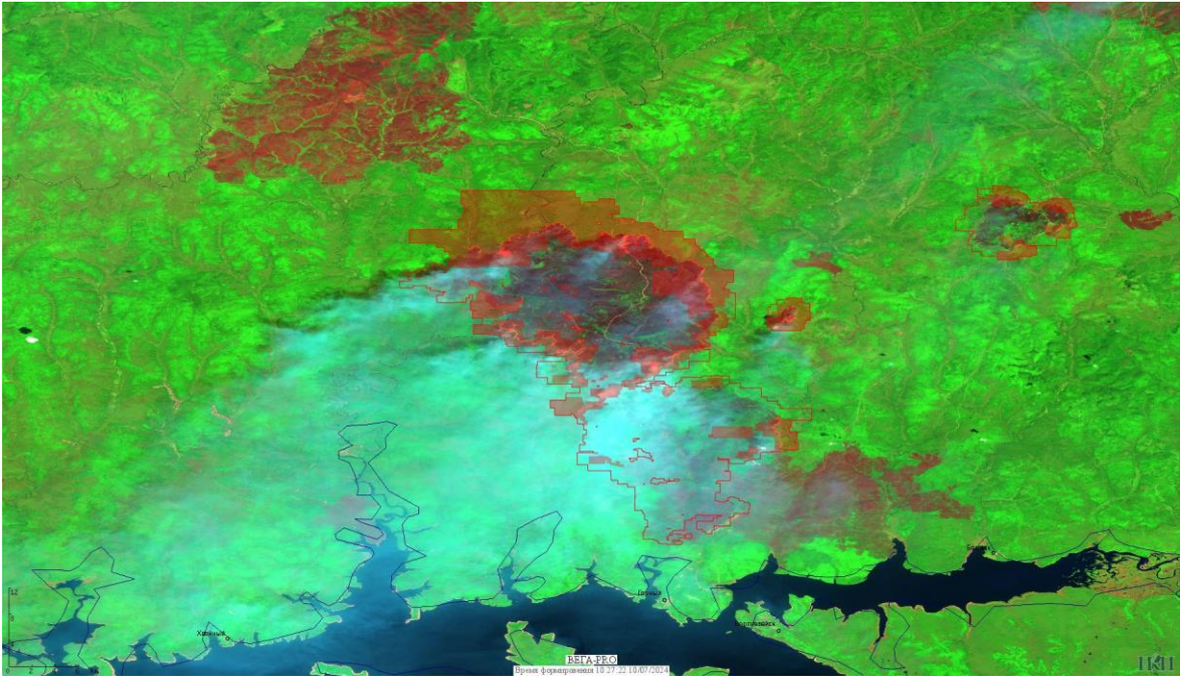


Рис. 2 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 9

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)