

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2024)

**Всего за сутки 11.07.2024** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **817 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **107025 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **595 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (105922 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (187). На них было зарегистрировано 58708 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 278,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 11.07.2023** года на территории России всего наблюдалось **437 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 32614 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 336, на которых было детектировано 31625 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (212), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (103). На них было зарегистрировано 28691 (Дальневосточный федеральный округ) и 14193 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 82,5 тыс га территории, покрытой лесом.

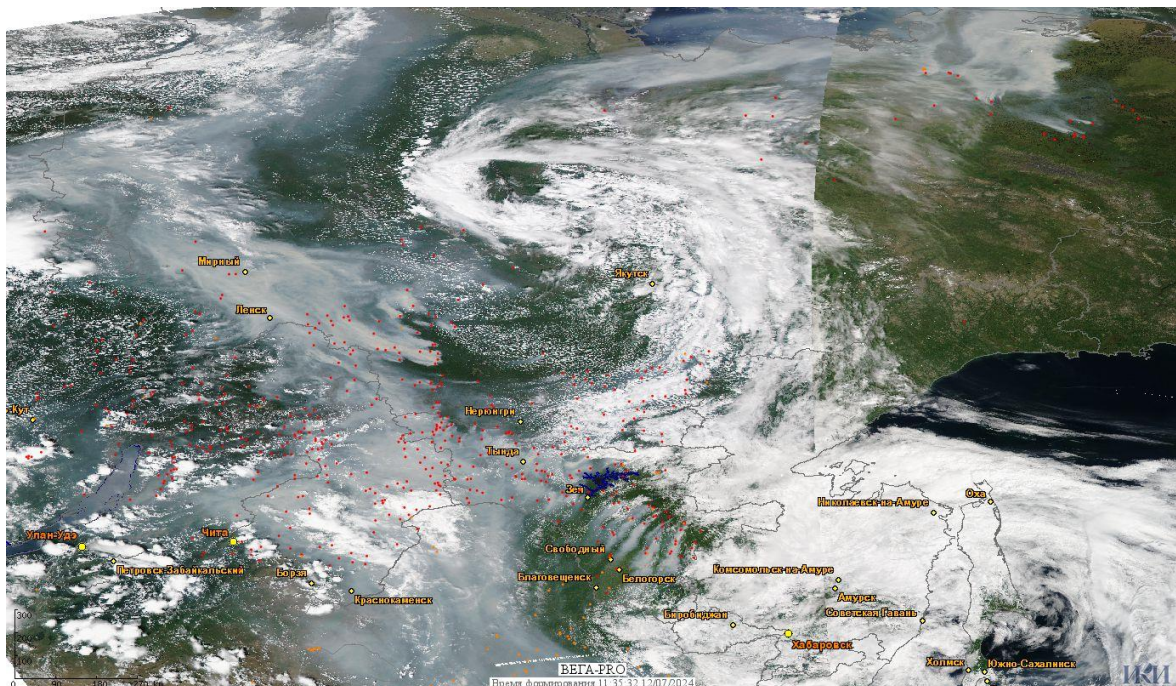


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии), Забайкальском крае, Амурской области

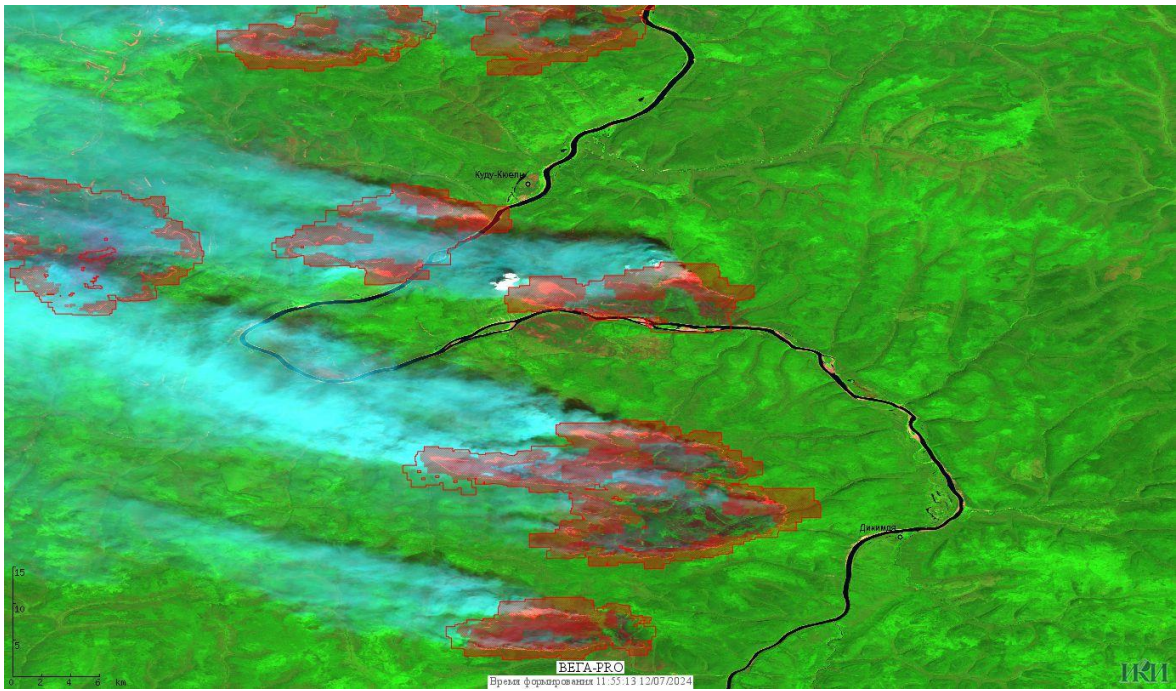


Рис. 2 Пожары в Олекминском районе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

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)