

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.05.2026)

Всего за сутки 16.05.2026 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **356 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10670 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8429 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (67). На них были зарегистрированы 7222 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 48,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.05.2025 года на территории России всего наблюдалось **266 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 10974 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых было детектировано 9867 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (94), в том числе, на территории Забайкальского края (24). На них было зарегистрировано 9745 (Сибирский федеральный округ) и 8559 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 46,0 тыс га территории, покрытой лесом.

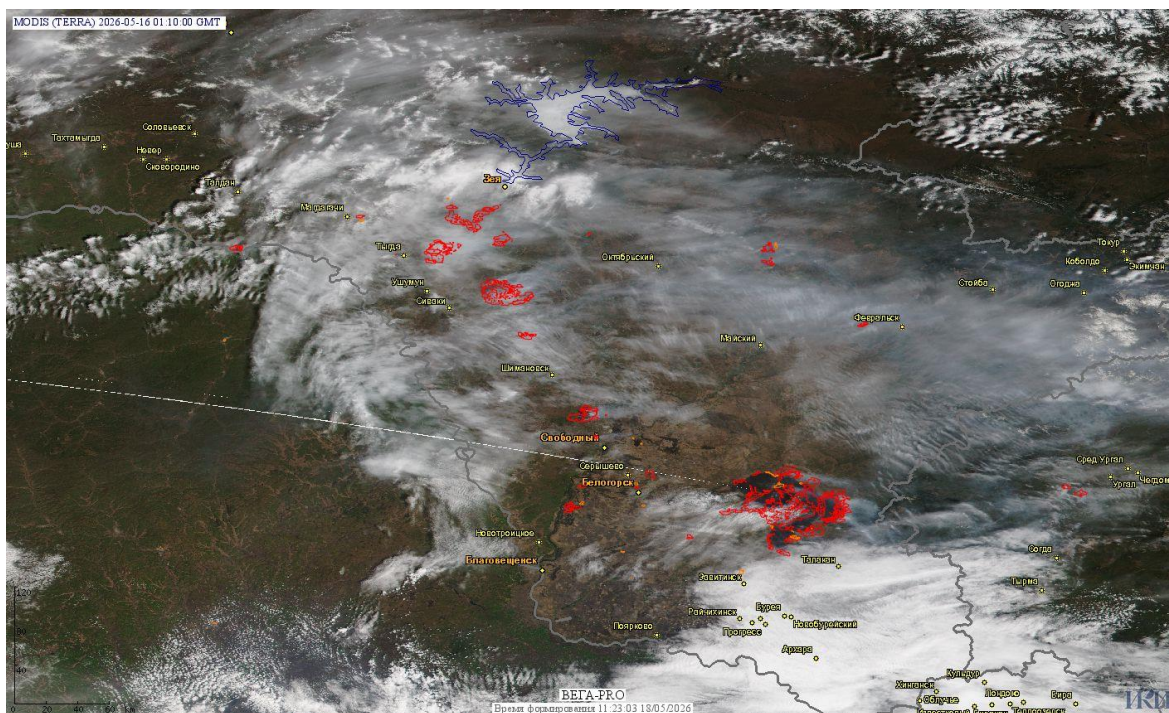


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)