

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2026)

**Всего за сутки 13.05.2026** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **348 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **15780 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13128 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (76). На них было зарегистрировано 4814 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,1 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.05.2025** года на территории России всего наблюдалось **340 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 92365 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 181, на которых было детектировано 90470 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (177), в том числе, на территории Амурской области (94). На них было зарегистрировано 34247 (Дальневосточный федеральный округ) и 30749 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 321,9 тыс га территории, покрытой лесом.

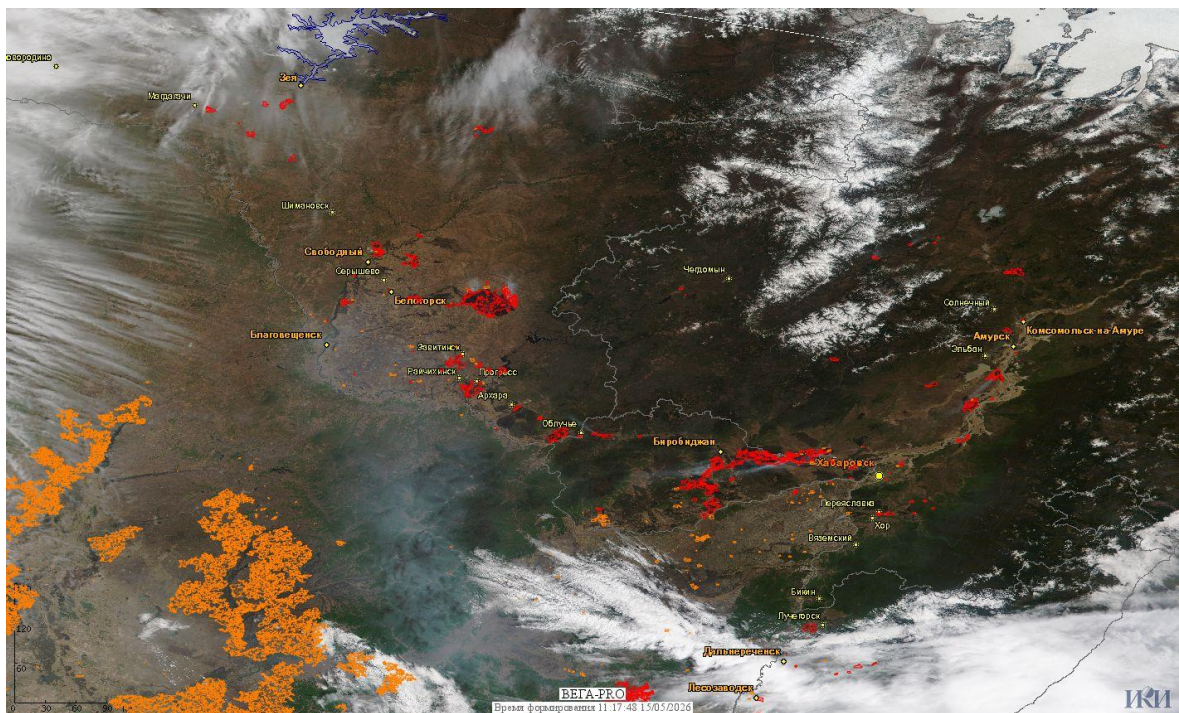


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области, Еврейской а.о. и Хабаровском крае

(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)