

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2026)

**Всего за сутки 10.05.2026** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **512 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **14700 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **213 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (10515 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (78). На них были зарегистрированы 3783 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 10.05.2025** года на территории России всего наблюдалось **397 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 63003 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 247, на которых были детектированы 61262 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (190), в том числе, на территории Амурской области (102). На них было зарегистрировано 9081 (Дальневосточный федеральный округ) и 7163 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 203,7 тыс га территории, покрытой лесом.

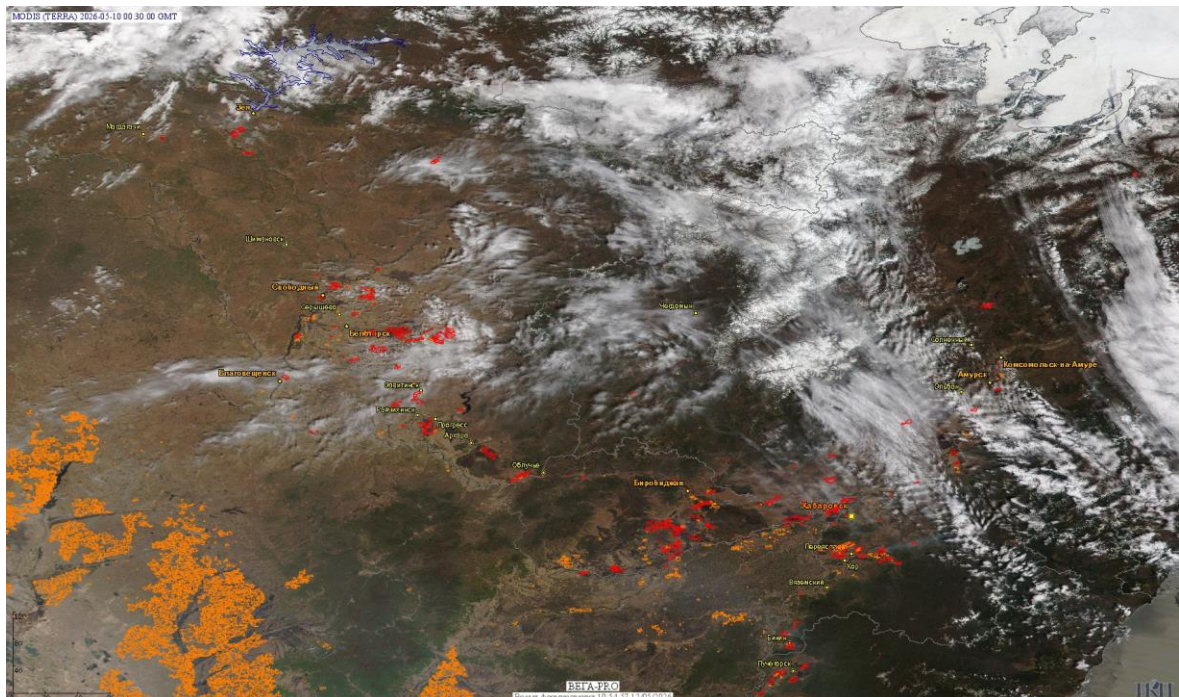


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области, Еврейской а.о. и Хабаровском крае

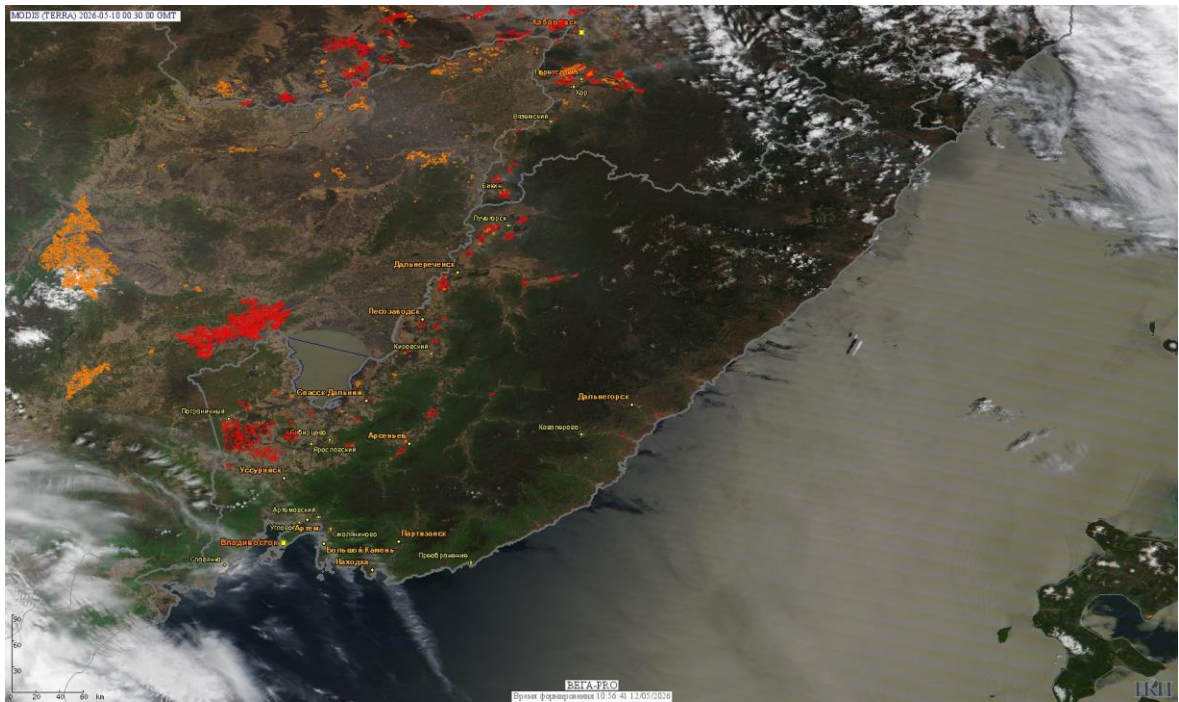


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)