

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2026)

**Всего за сутки 17.05.2026** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **294 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **15514 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (14125 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (40). На них было зарегистрировано 12307 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 42,5 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 17.05.2025** года на территории России всего наблюдалось **266 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 10437 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 95, на которых было детектировано 8060 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (111), в том числе, на территории Забайкальского края (26). На них было зарегистрировано 9205 (Сибирский федеральный округ) и 7220 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40,1 тыс га территории, покрытой лесом.

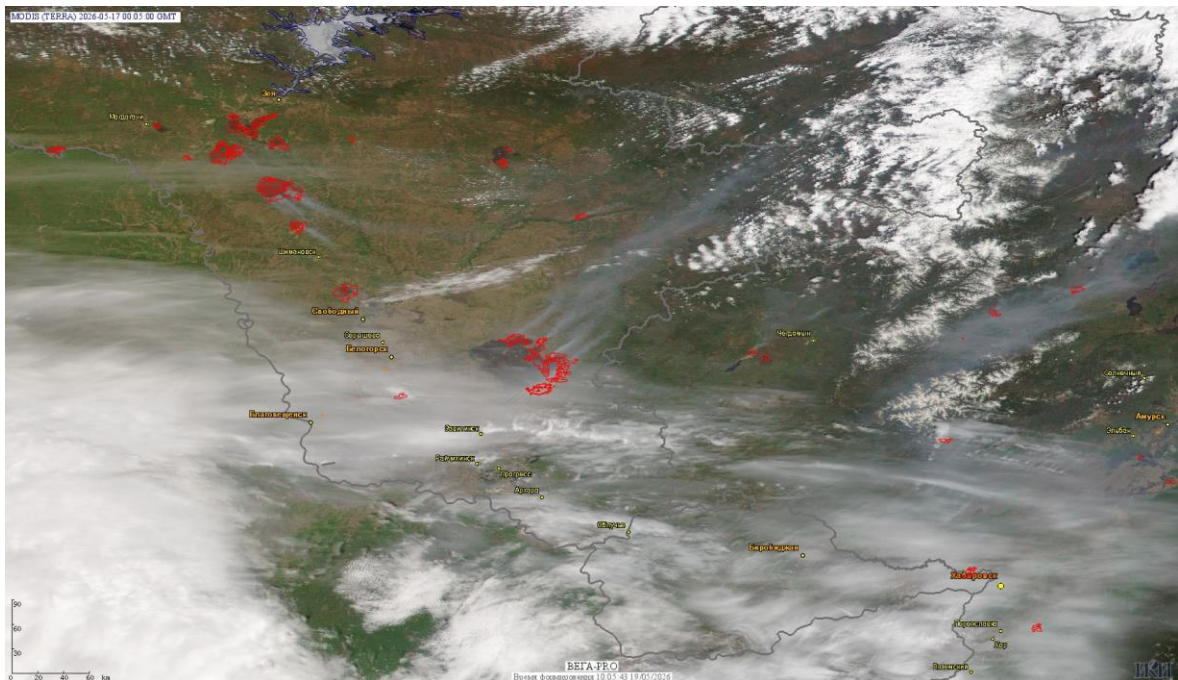


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)