

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2026)

**Всего за сутки 29.04.2026** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **499 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7059 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2549 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (34). На них было зарегистрировано 1166 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,1 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.04.2025** года на территории России всего наблюдалось **496 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 8545 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 188, на которых было детектировано 5368 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (158), в том числе, на территории Красноярского края (64). На них было зарегистрировано 4270 (Сибирский федеральный округ) и 2478 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,0 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском 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)