

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.04.2026)

Всего за сутки 27.04.2026 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **283 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4236 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **93 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2000 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (34). На них были зарегистрированы 272 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 890 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.04.2025 года на территории России всего наблюдалось **466 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 13922 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 214, на которых было детектировано 10945 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (242), в том числе, на территории Алтайского края (65). На них было зарегистрировано 11972 (Сибирский федеральный округ) и 1422 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,1 тыс га территории, покрытой лесом.

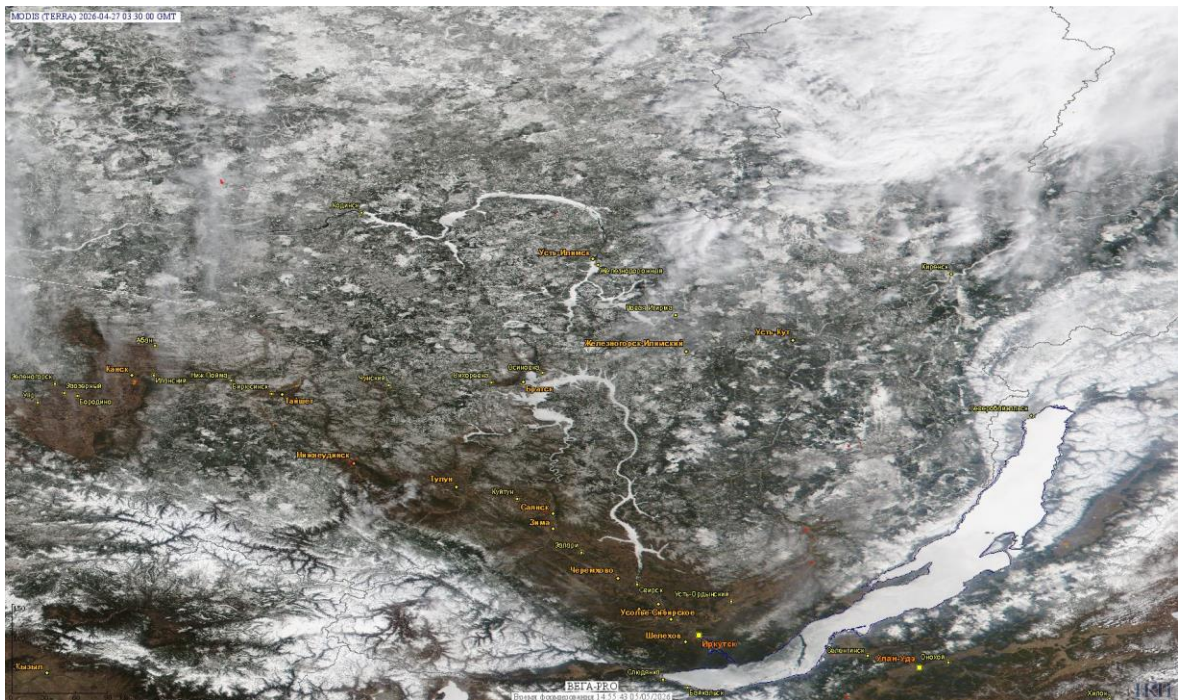


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

(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)