

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2026)

Всего за сутки 09.04.2026 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **288 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **9974 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **133 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (7924 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (37). На них было зарегистрировано 1707 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.04.2025 года на территории России всего наблюдалось **454 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 10400 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 239, на которых были детектированы 7904 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (260), в том числе, на территории Забайкальского края (76). На них было зарегистрировано 2777 (Сибирский федеральный округ) и 7589 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25,6 тыс га территории, покрытой лесом.

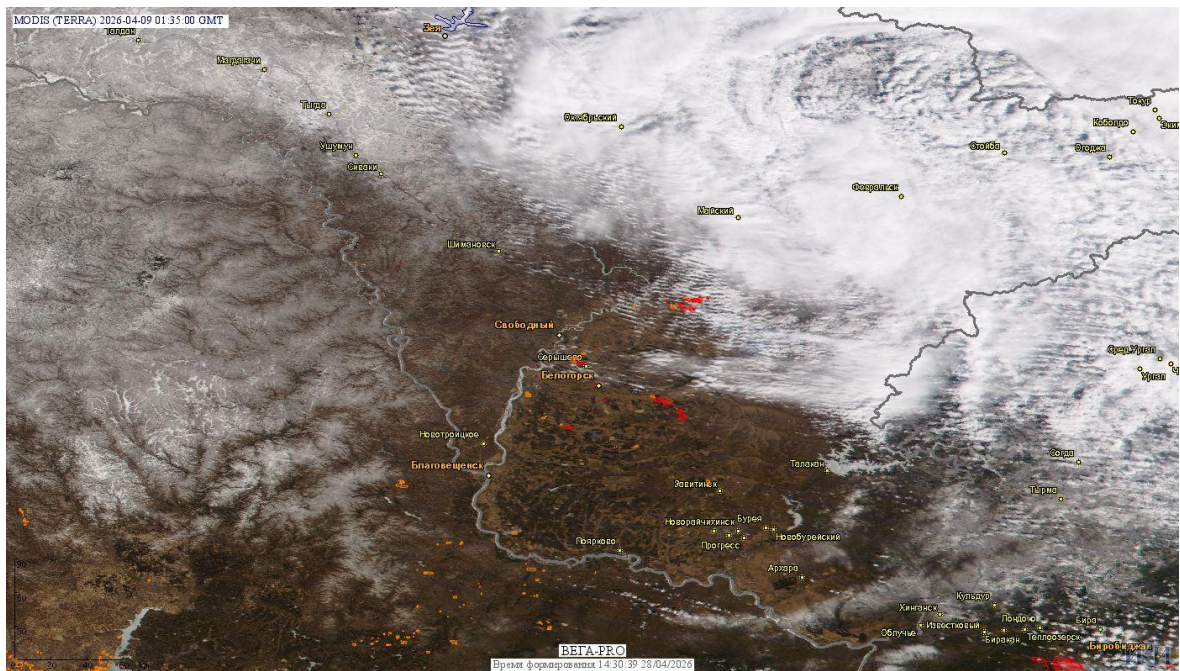


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)