

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2026)

**Всего за сутки 28.05.2026** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **205 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5010 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **100 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4107 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (19). На них было зарегистрировано 315 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 28.05.2025** года на территории России всего наблюдалось **462 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 106265 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 223, на которых было детектировано 102108 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (143), в том числе, на территории Республики Бурятия (82). На них было зарегистрировано 97031 (Сибирский федеральный округ) и 44275 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 171,2 тыс га территории, покрытой лесом.

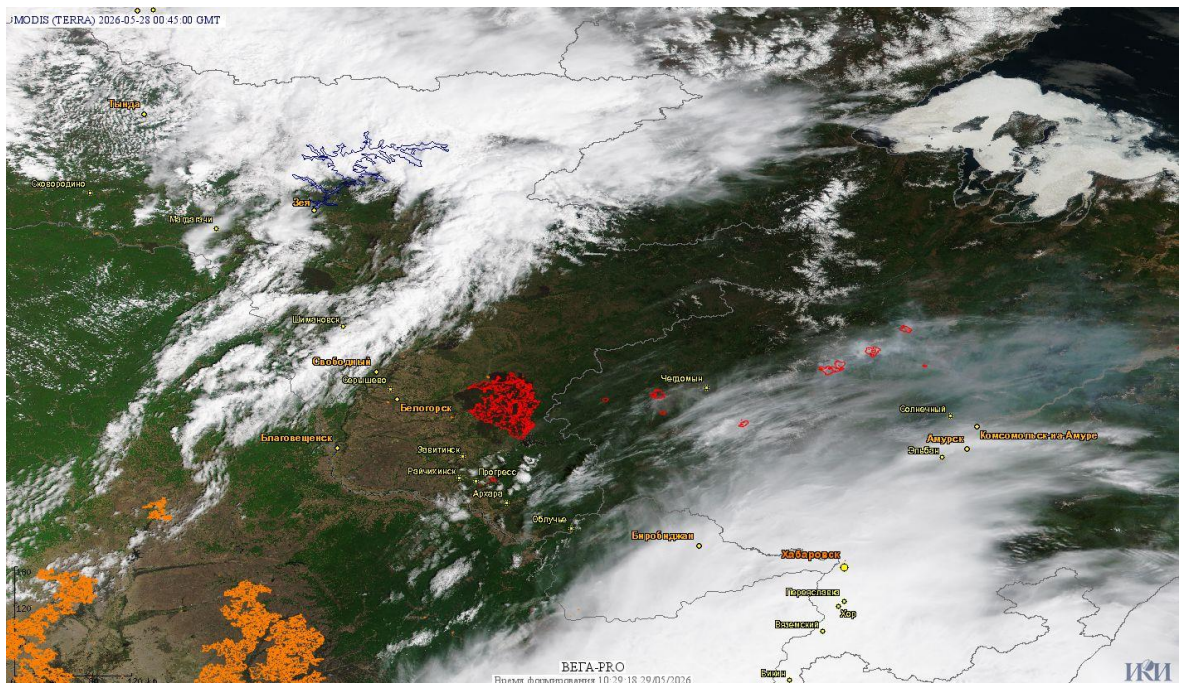


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)