

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2026)

Всего за сутки 14.05.2026 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **332 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11306 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **157 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8855 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (66). На них было зарегистрировано 3408 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.05.2025 года на территории России всего наблюдалось **256 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 21915 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 129, на которых было детектировано 21019 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (90), в том числе, на территории Республики Бурятия (31). На них было зарегистрировано 19654 (Сибирский федеральный округ) и 3042 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32,0 тыс га территории, покрытой лесом.

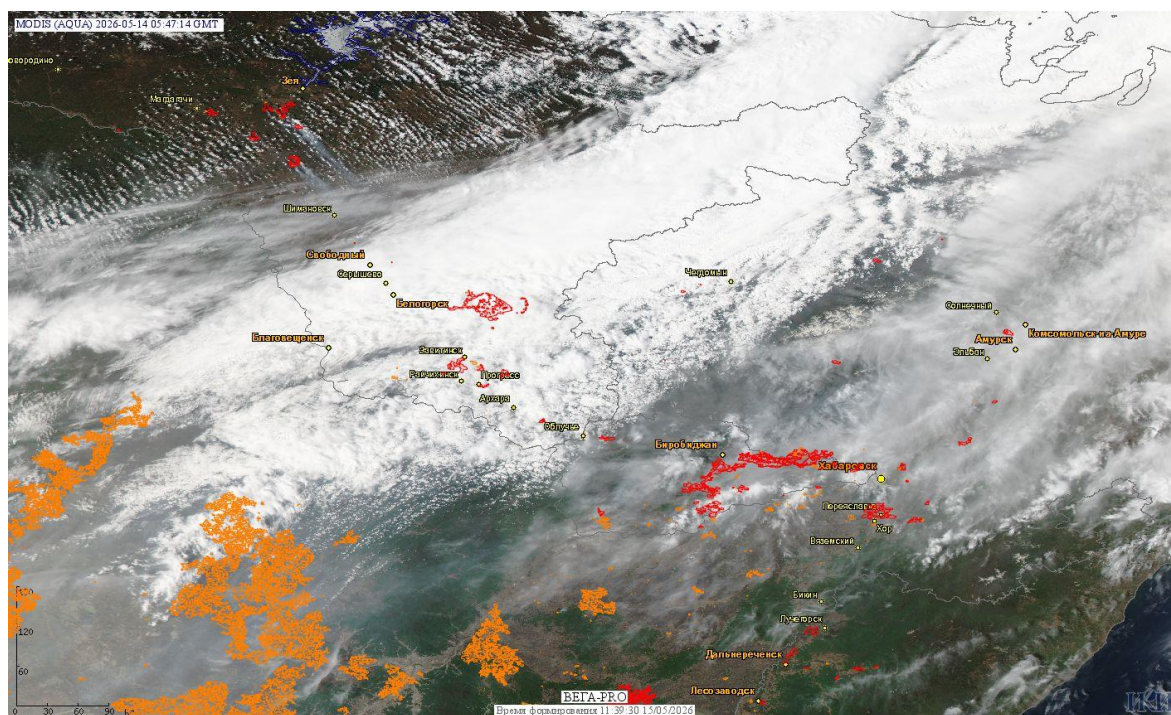


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области, Еврейской а.о. и Хабаровском крае

(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)