

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2026)

Всего за сутки 15.05.2026 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **336 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11988 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **155 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (10116 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (81). На них было зарегистрировано 6837 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2025 года на территории России всего наблюдалось 192 природных пожара, на которых были зарегистрированы 7482 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 69, на которых было детектировано 6369 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (110), в том числе, на территории Красноярского края (33). На них было зарегистрировано 6697 (Сибирский федеральный округ) и 645 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 26,3 тыс га территории, покрытой лесом.

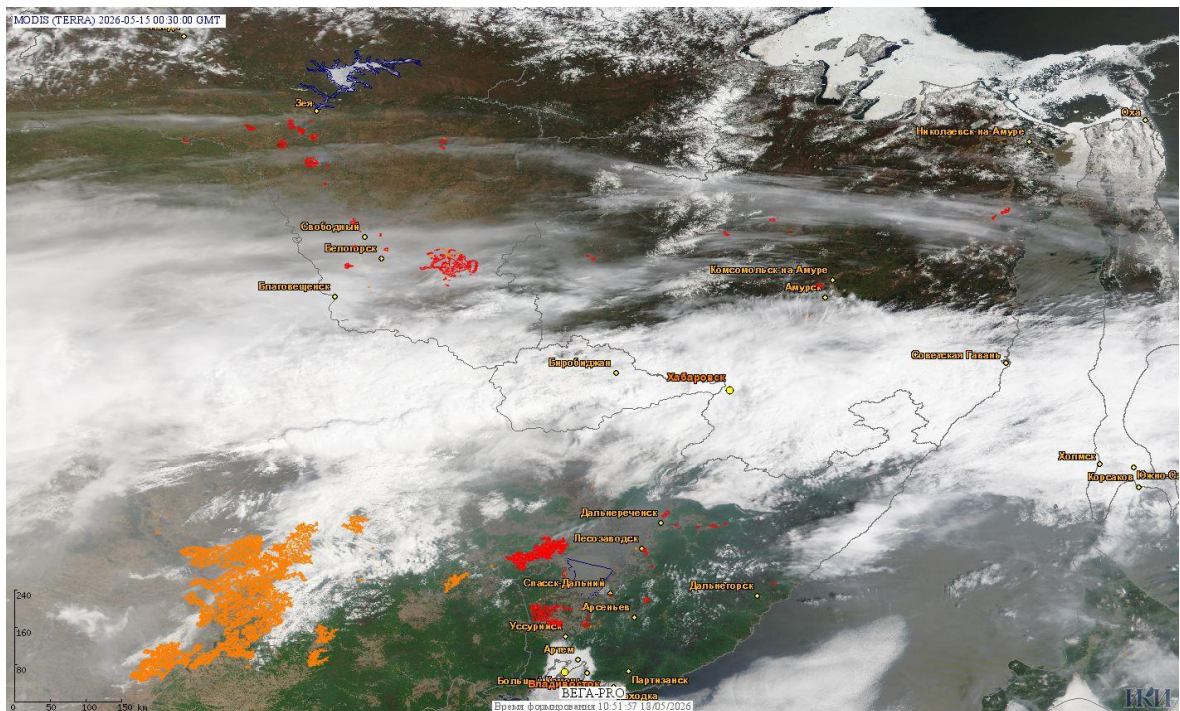


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области и Хабаровском крае

(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)