

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.05.2026)

Всего за сутки 11.05.2026 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **443 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **42808 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **197 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (38579 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (89). На них были зарегистрированы 19103 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 31,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.05.2025 года на территории России всего наблюдалось **426 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 47958 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 263, на которых было детектировано 46526 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (242), в том числе, на территории Амурской области (128). На них было зарегистрировано 16759 (Дальневосточный федеральный округ) и 14552 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 158,6 тыс га территории, покрытой лесом.

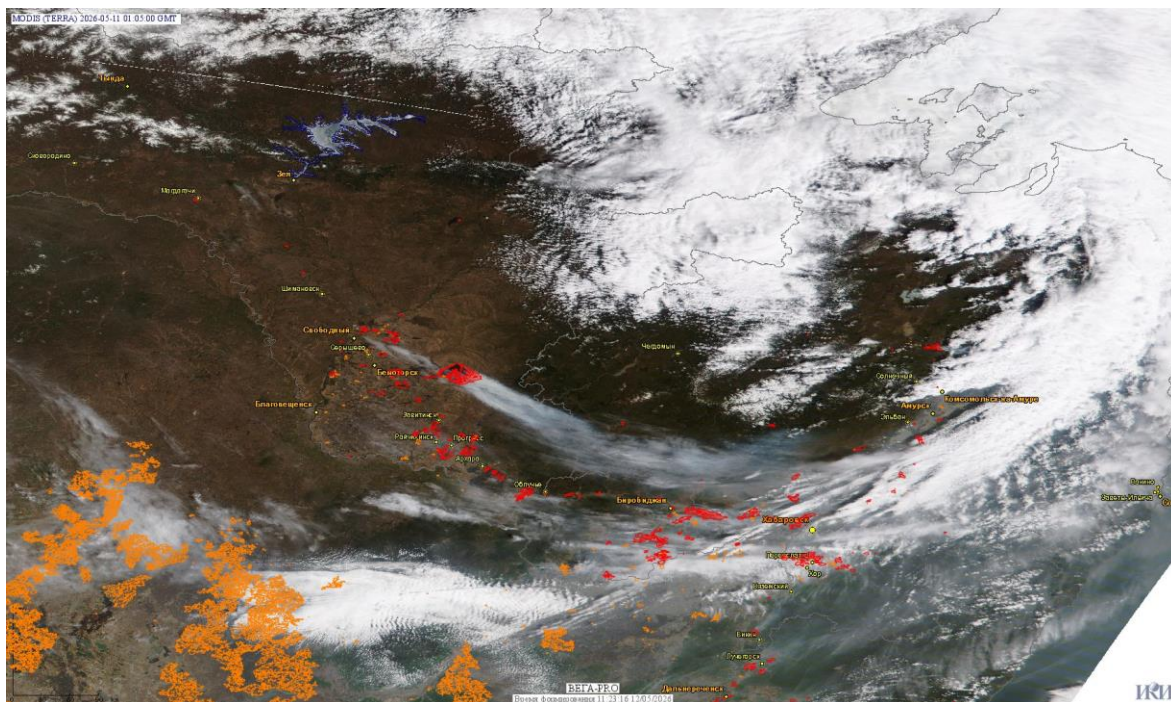


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области, Еврейской а.о. и Хабаровском крае

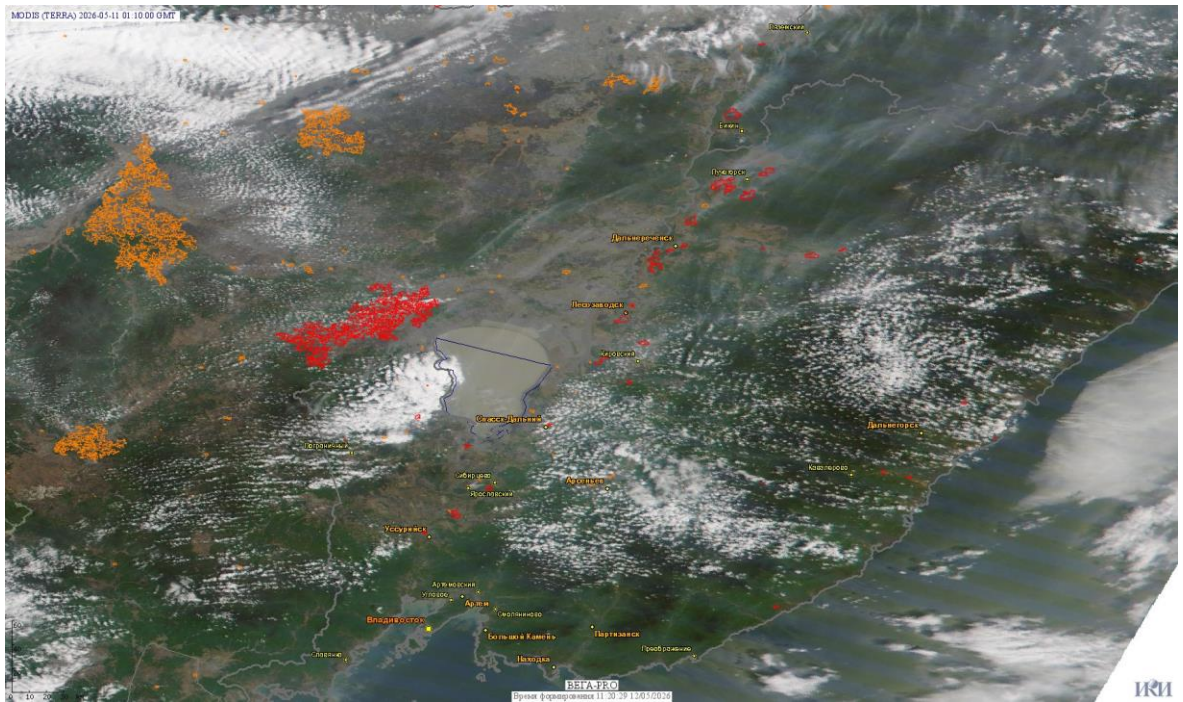


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)