

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2026)

**Всего за сутки 09.05.2026** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **445 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8076 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **134 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5060 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (65). На них были зарегистрированы 3674 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,8 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.05.2025** года на территории России всего наблюдалось **415 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 53150 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 210, на которых было детектировано 51166 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (164), в том числе, на территории Забайкальского края (50). На них было зарегистрировано 47687 (Сибирский федеральный округ) и 41356 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 180,8 тыс га территории, покрытой лесом.

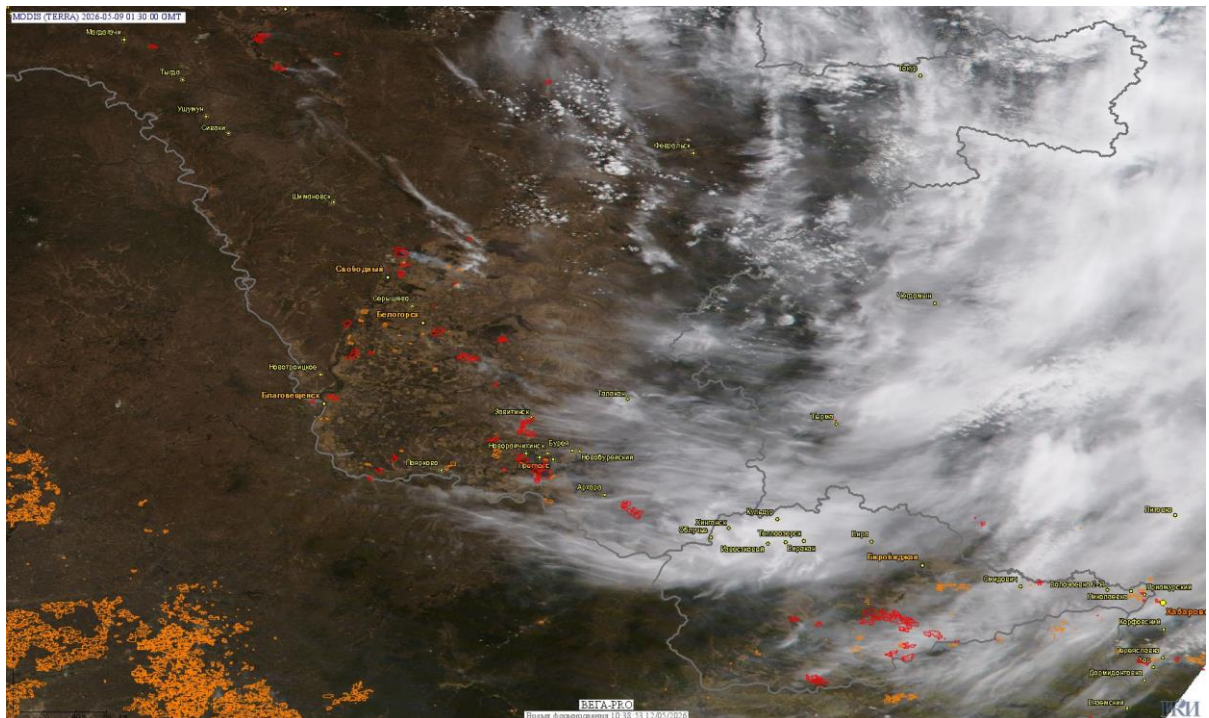


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области и Еврейской а.о.

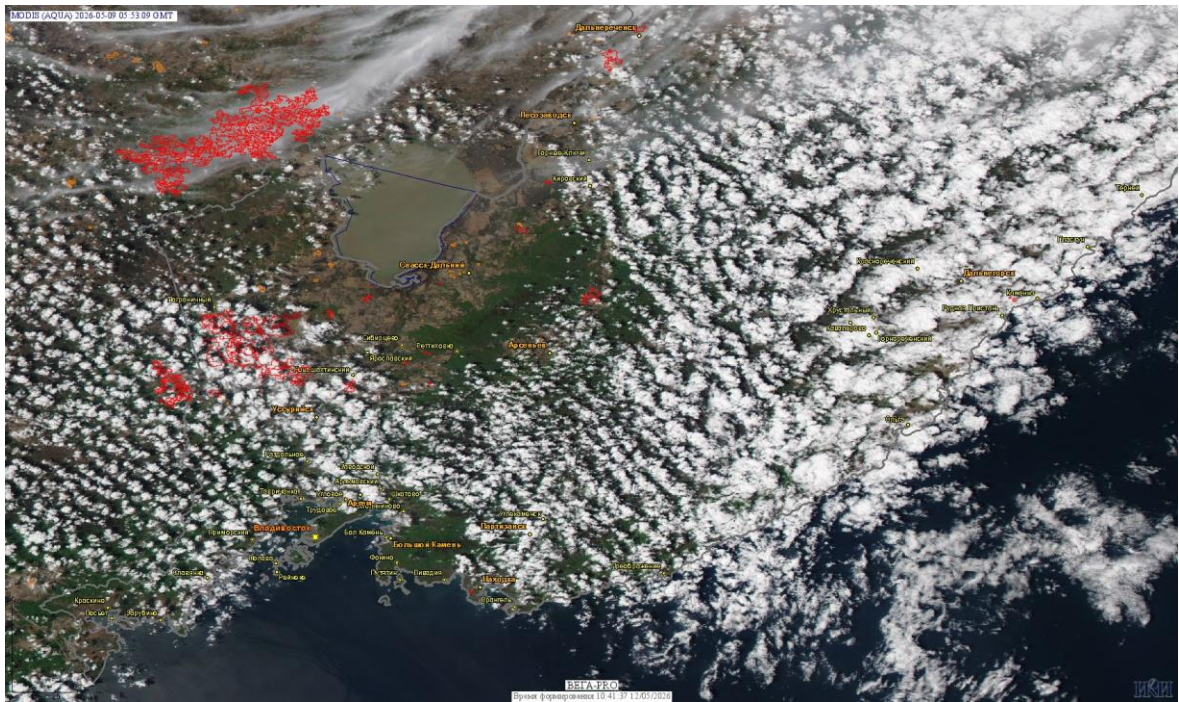


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)