

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2026)

Всего за сутки 08.05.2026 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **534 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7100 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **167 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3830 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (54). На них было зарегистрировано 1640 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.05.2025 года на территории России всего наблюдалось **377 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 33017 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 186, на которых было детектировано 31100 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (143), в том числе, на территории Забайкальского края (47). На них было зарегистрировано 28935 (Сибирский федеральный округ) и 21031 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 104,4 тыс га территории, покрытой лесом.

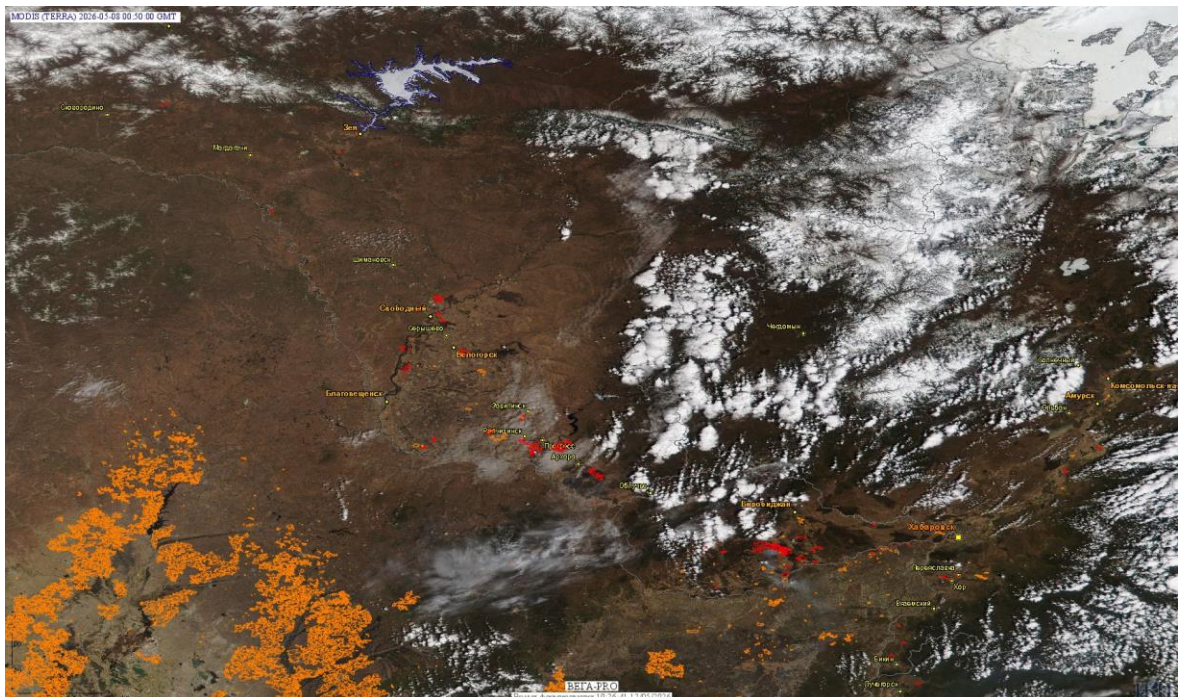


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области и Еврейской а.о.

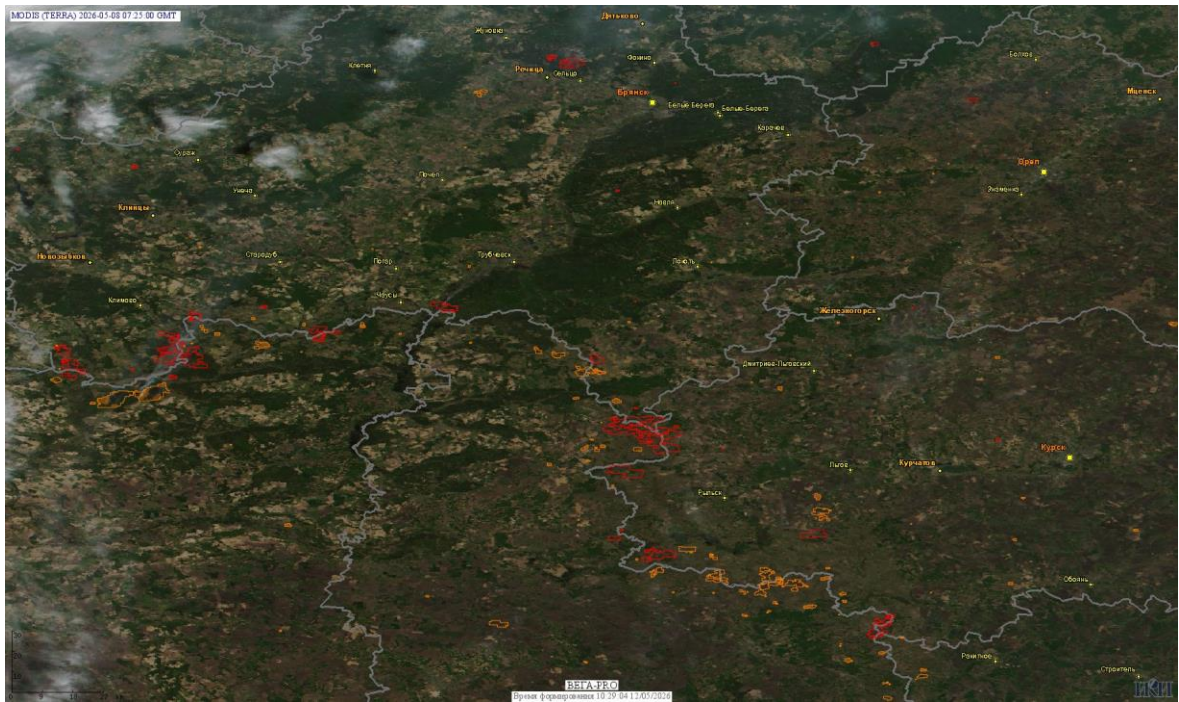


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской и Курской областях

(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)