

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.05.2026)

**Всего за сутки 03.05.2026** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1111 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **24343 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **412 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом 15265 горячих точек**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (128). На них было зарегистрировано 4188 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,6 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 03.05.2025** года на территории России всего наблюдалось **444 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 14980 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 192, на которых было детектировано 11170 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (197), в том числе, на территории Забайкальского края (52). На них было зарегистрировано 10796 (Сибирский федеральный округ) и 8143 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32,1 тыс га территории, покрытой лесом.

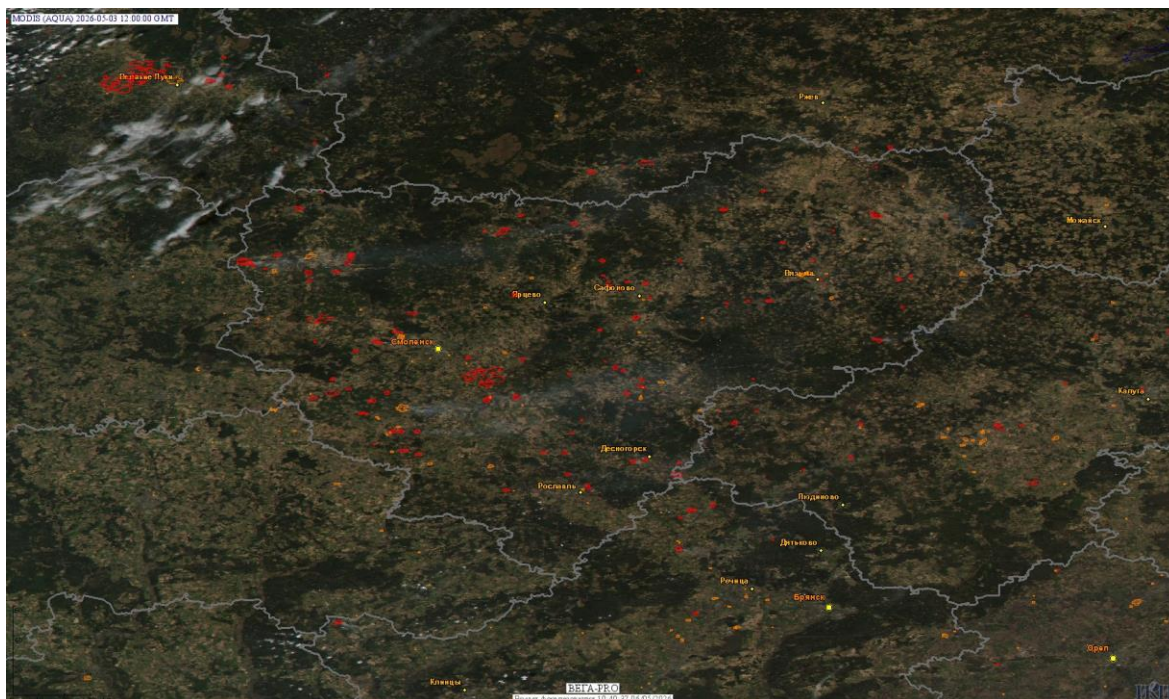


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

(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)