

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2026)

Всего за сутки 30.05.2026 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **120 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1832 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **48 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1305 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (10). На них были зарегистрированы 183 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.05.2025 года на территории России всего наблюдалось **306 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 77912 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 139, на которых было детектировано 75040 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (90), в том числе, на территории Забайкальского края (49). На них было зарегистрировано 69338 (Сибирский федеральный округ) и 37115 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 51,4 тыс га территории, покрытой лесом.

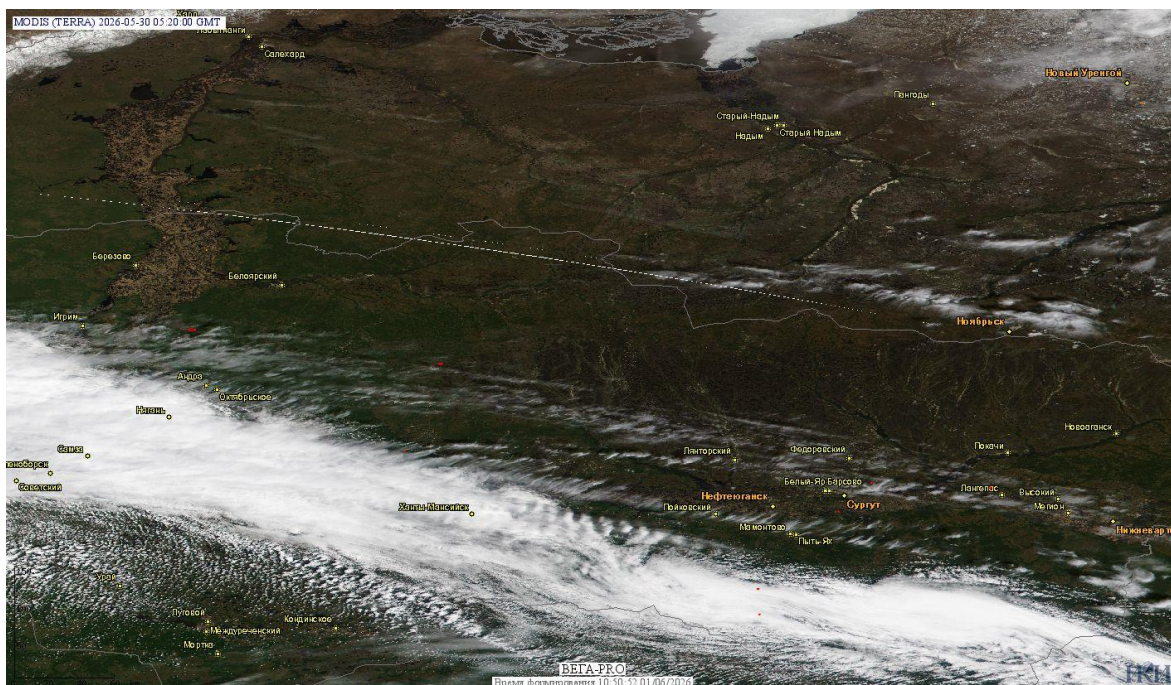


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ханты-Мансийском а.о.

(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)