

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2024)

Всего за сутки 13.05.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **333 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5400 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **144 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3586 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (42). На них были зарегистрированы 1032 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2023 года на территории России всего наблюдалось **538 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 16782 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 228, на которых было детектировано 14890 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (157), в том числе, на территории Новосибирской области (46). На них было зарегистрировано 6681 (Сибирский федеральный округ) и 2177 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,7 тыс га территории, покрытой лесом.

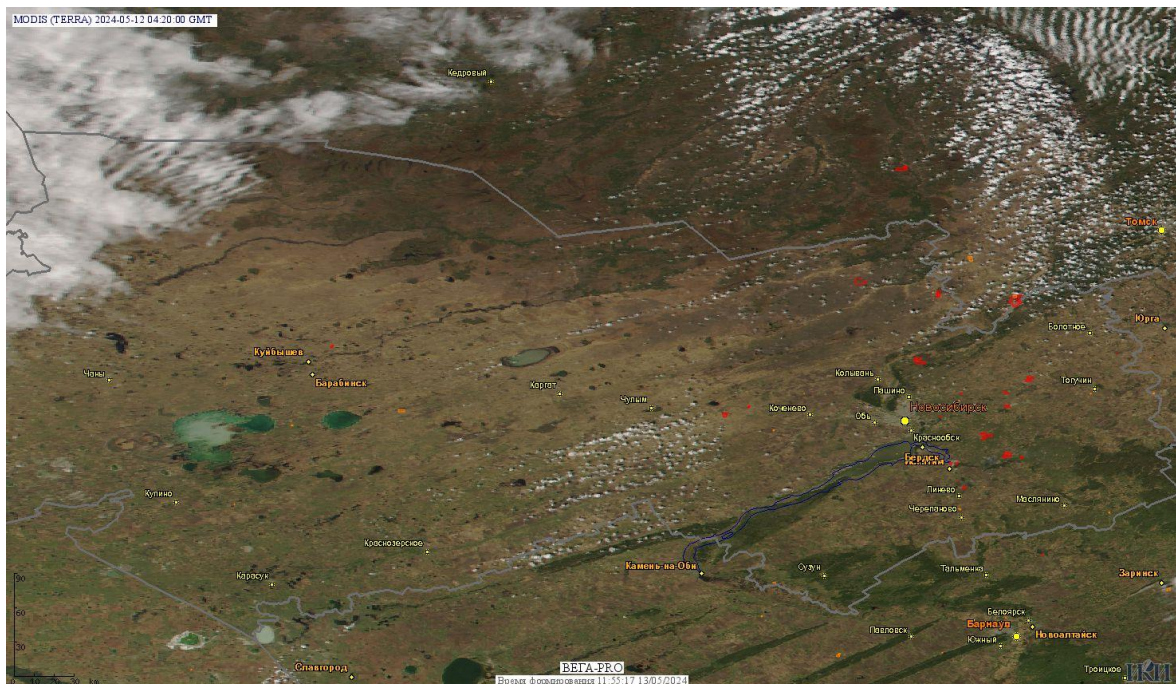


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

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)