

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2024)

Всего за сутки 07.05.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **506 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **16140 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **240 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13356 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (50). На них было зарегистрировано 4229 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2023 года на территории России всего наблюдалось **1095 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 113670 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 530, на которых было детектировано 106687 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (445), в том числе, на территории Новосибирской области (120). На них было зарегистрировано 42727 (Сибирский федеральный округ) и 16691 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 225,8 тыс га территории, покрытой лесом.

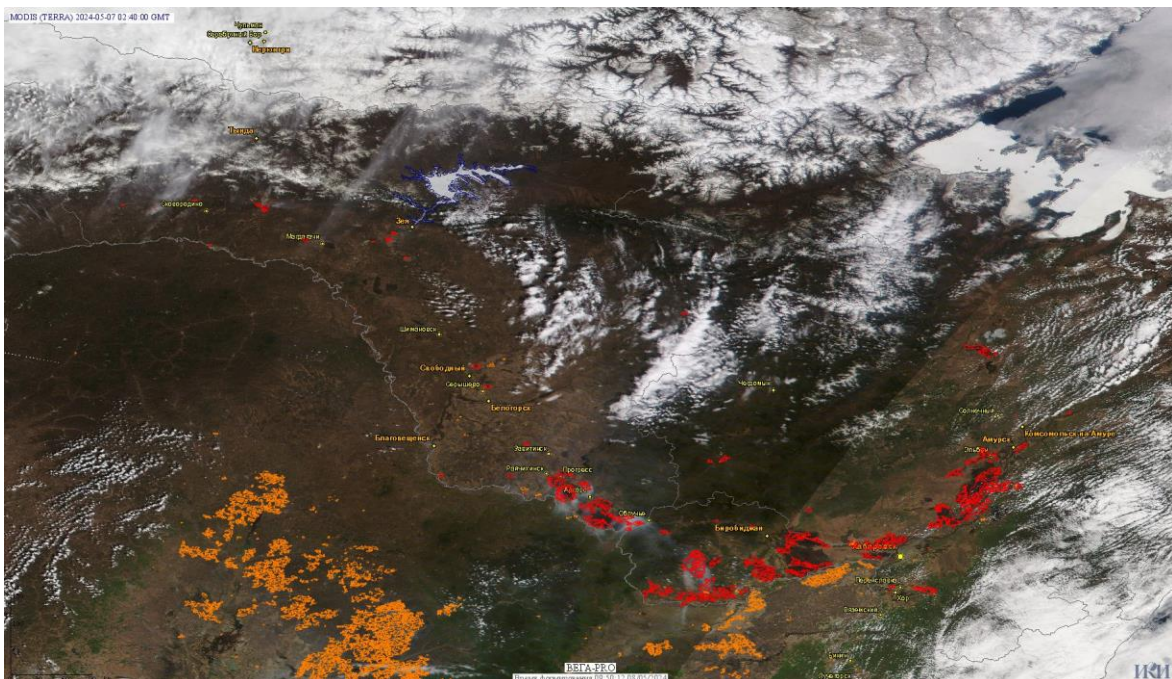


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области, Хабаровском крае и Еврейской а.о.

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)