

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2024)

Всего за сутки **08.05.2024** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **490 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **20459 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **284 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (18354 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (63). На них было зарегистрировано 5958 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **08.05.2023** года на территории России всего наблюдалось **1040 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 158416 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 530, на которых было детектировано 151638 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (499), в том числе, на территории Новосибирской области (147). На них было зарегистрировано 86413 (Сибирский федеральный округ) и 40215 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 231,3 тыс га территории, покрытой лесом.

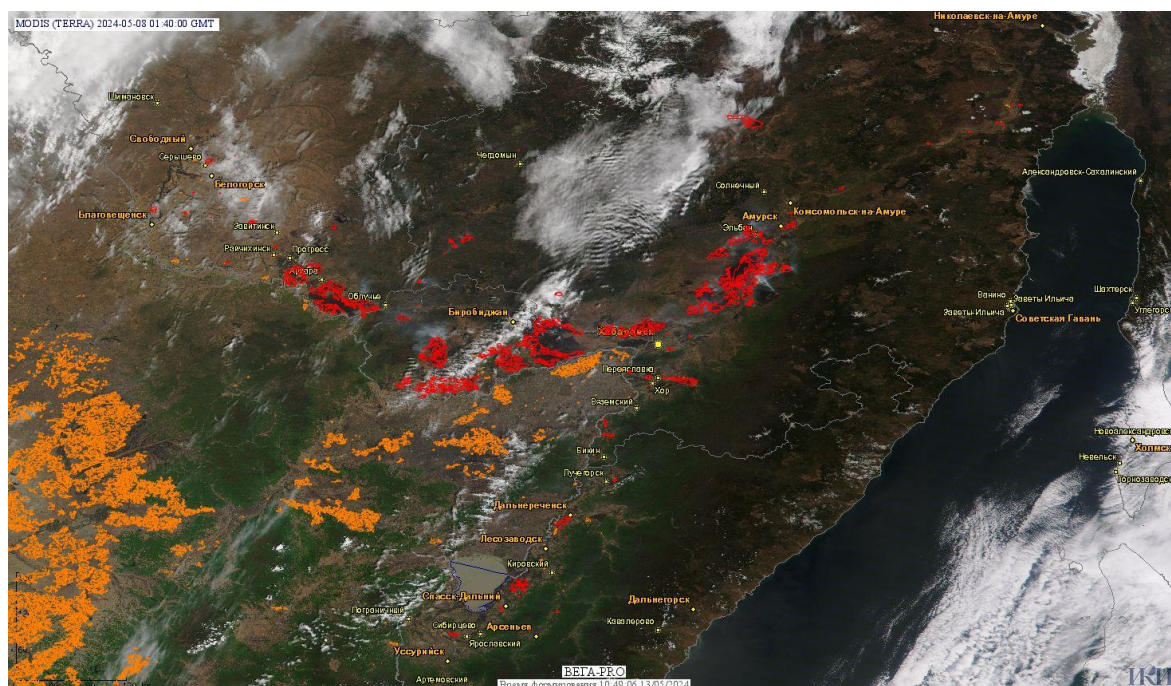


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае, Амурской области и Еврейской а.о.

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)