

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2023)

Всего за сутки 01.05.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **535 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **18583 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **226 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (15120 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (74). На них было зарегистрировано 3188 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 61,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.05.2022 года на территории России всего наблюдалось **1184 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 29862 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 459, на которых было детектировано 21965 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (565) в том числе, на территории Новосибирской области (114). На них было зарегистрировано 13236 (Сибирский федеральный округ) и 2763 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 41,9 тыс га территории, покрытой лесом.

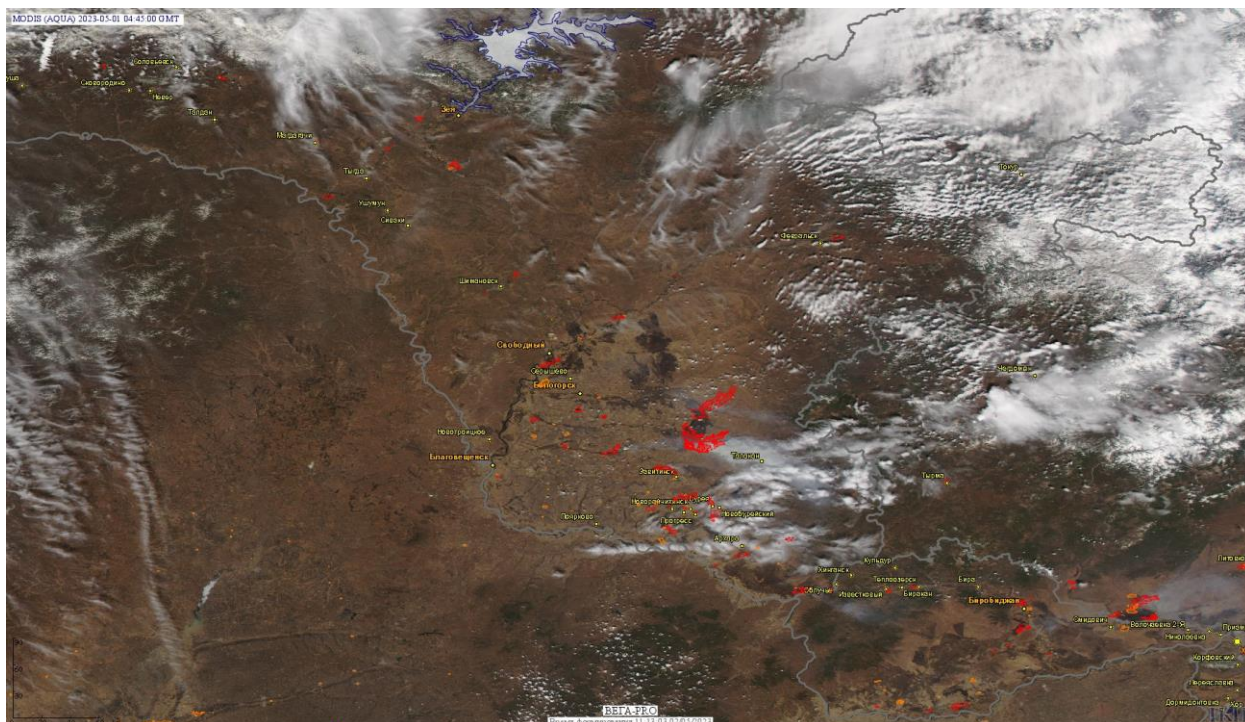


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

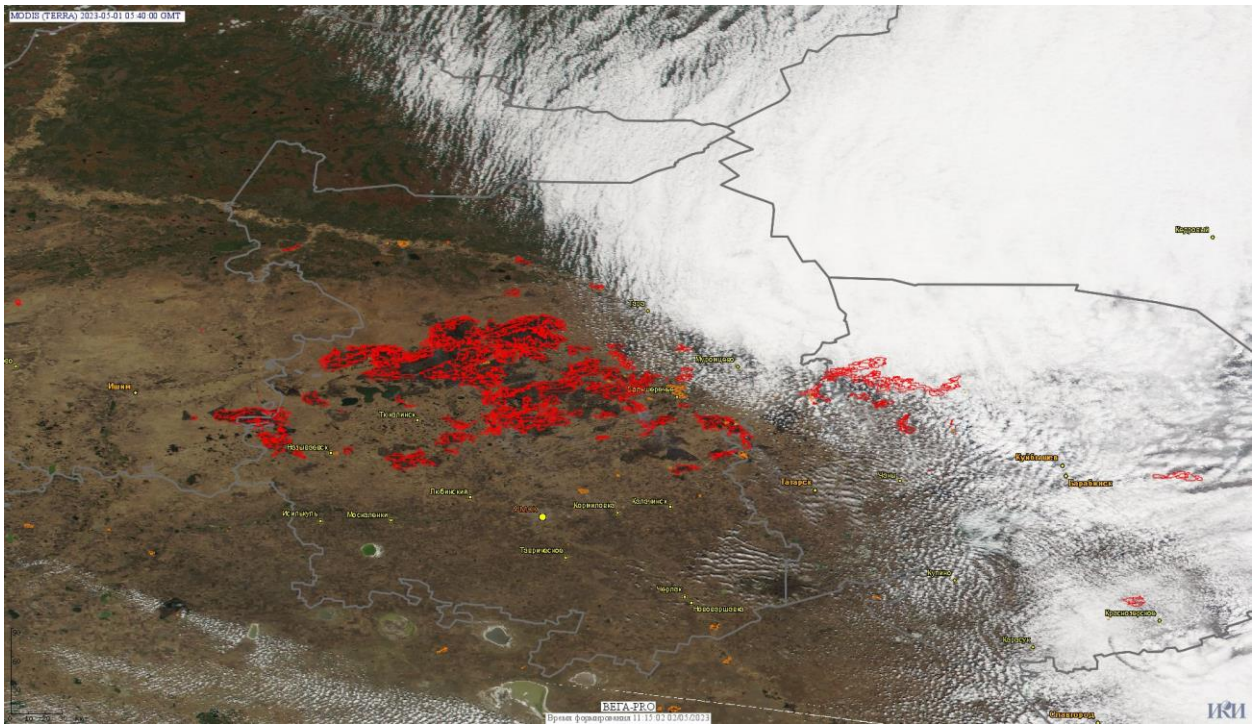


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

(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)