

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2023)

Всего за сутки 04.05.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **814 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **54472 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **388 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (51362 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (109). На них были зарегистрированы 12523 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 165,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2022 года на территории России всего наблюдалось **874 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 19914 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 342, на которых было детектировано 14275 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (389) в том числе, на территории Новосибирской области (81). На них было зарегистрировано 13600 (Сибирский федеральный округ) и 6749 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28,3 тыс га территории, покрытой лесом.

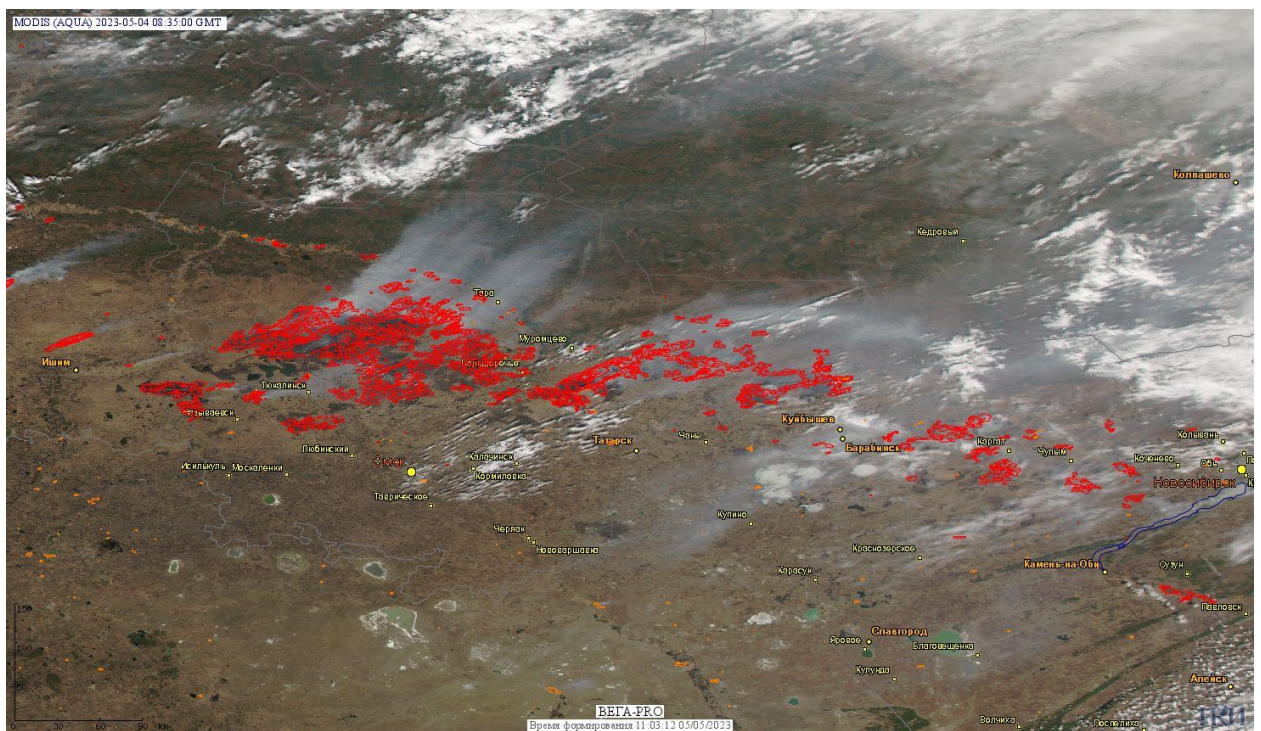


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

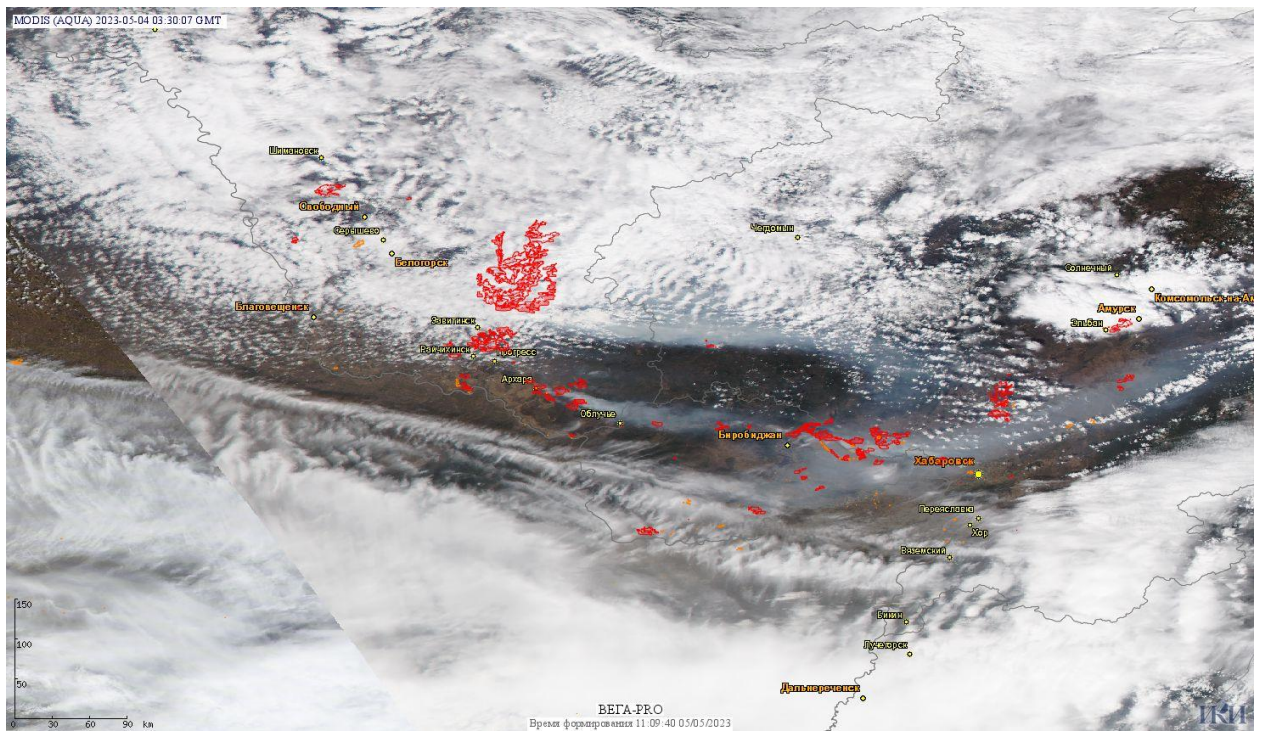


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)