

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.04.2023)

Всего за сутки 28.04.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **906 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **51373 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **430 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (45876 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (239). На них было зарегистрировано 27297 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 83,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.04.2022 года на территории России всего наблюдалось **1205 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 27843 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 494, на которых было детектировано 19276 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (636), в том числе, на территории Новосибирской области (135). На них было зарегистрировано 19612 (Сибирский федеральный округ) и 6231 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55,8 тыс га территории, покрытой лесом.

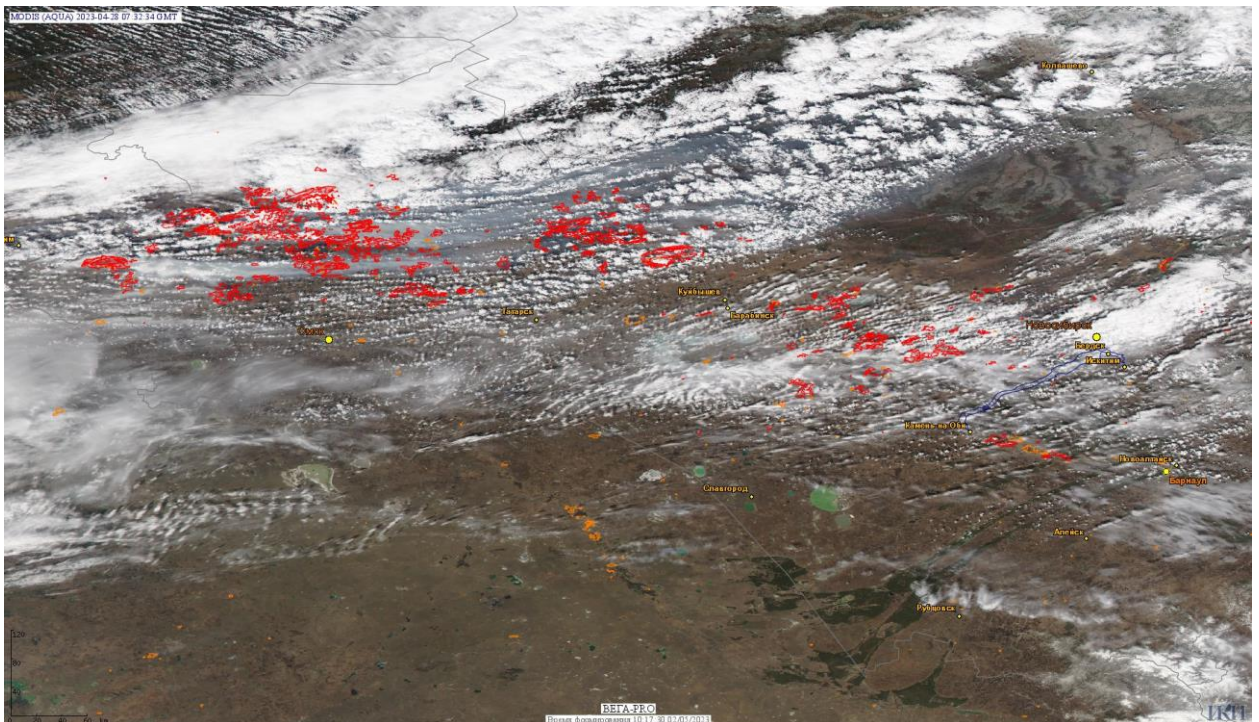


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

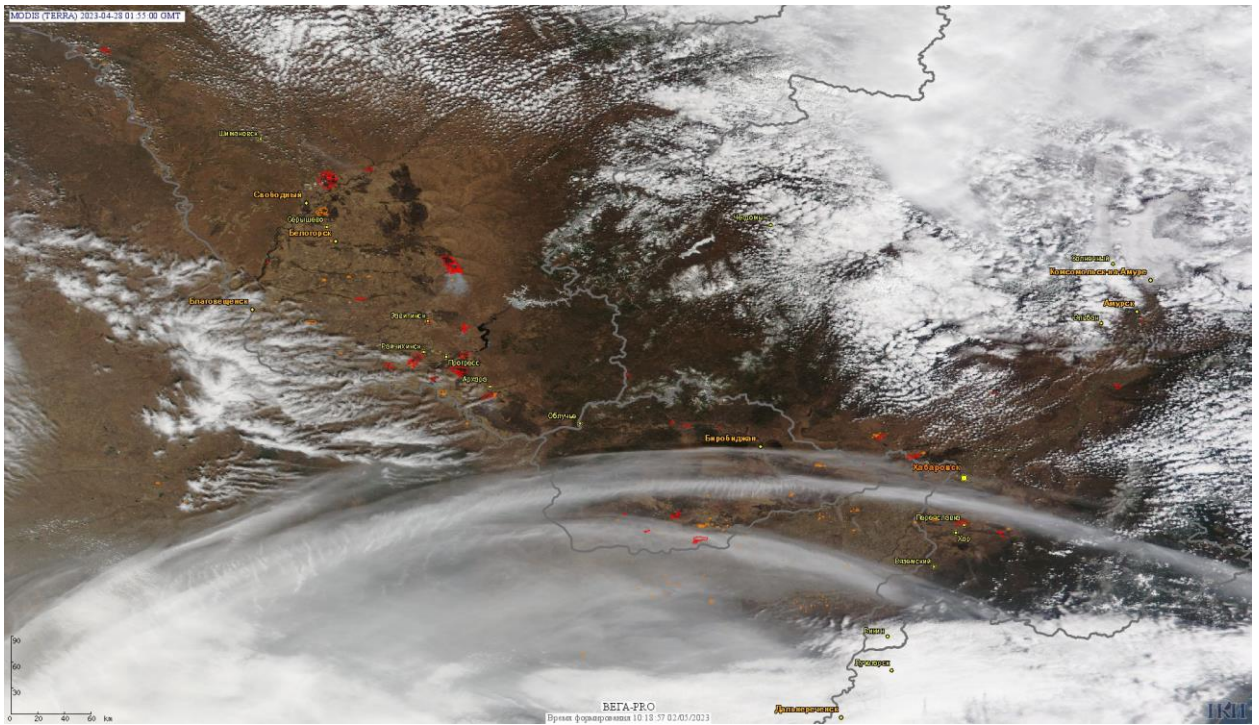


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)