

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.04.2023)

Всего за сутки 27.04.2023 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **679 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **12292 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **303 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (9650 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (156). На них было зарегистрировано 4069 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.04.2022 года на территории России всего наблюдалось **919 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 15582 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 338, на которых были детектированы 9763 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (494), в том числе, на территории Алтайского края (110). На них было зарегистрировано 10914 (Сибирский федеральный округ) и 1517 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,2 тыс га территории, покрытой лесом.

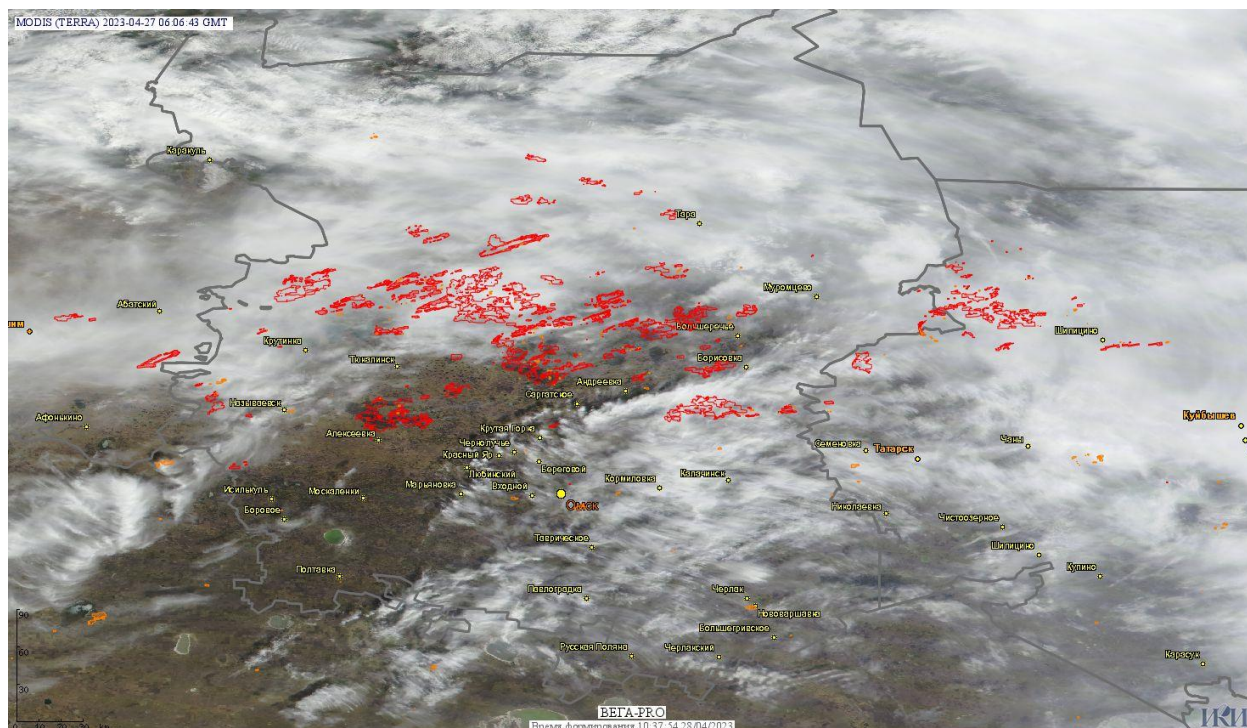


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

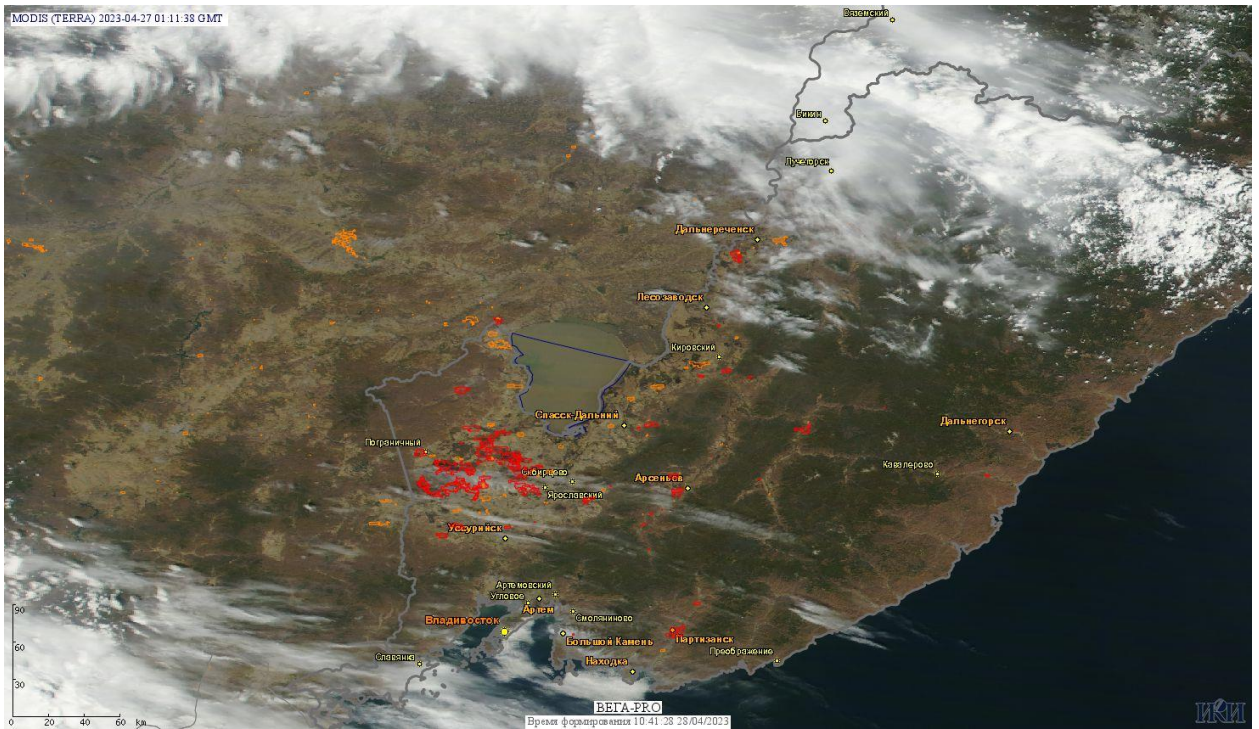


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

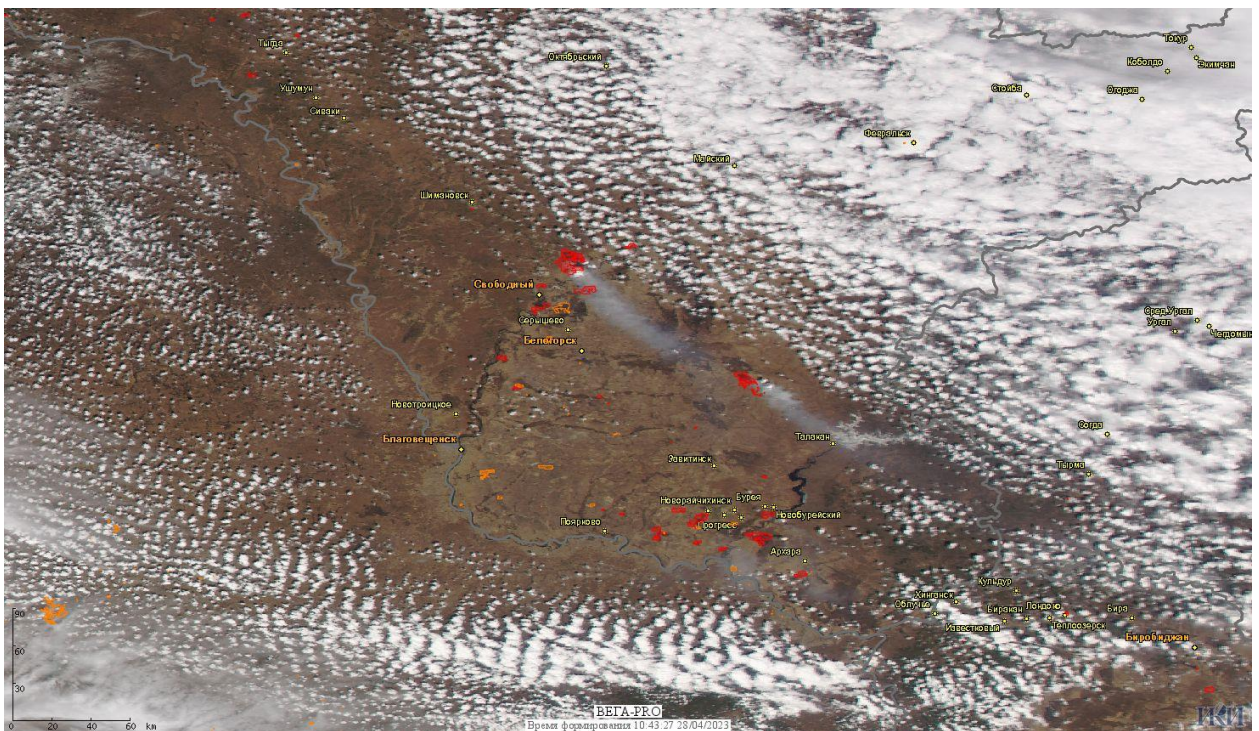


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

(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)