

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.04.2022)

Всего за сутки 27.04.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **919 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **15582 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **338 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9763 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (110). На них было зарегистрировано 1517 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.04.2021 года на территории России всего наблюдалось **698 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 21030 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 374, на которых были детектированы 18934 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (375), в том числе, на территории Омской области (172). На них было зарегистрировано 10109 (Сибирский федеральный округ) и 7315 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 64,9 тыс га территории, покрытой лесом.

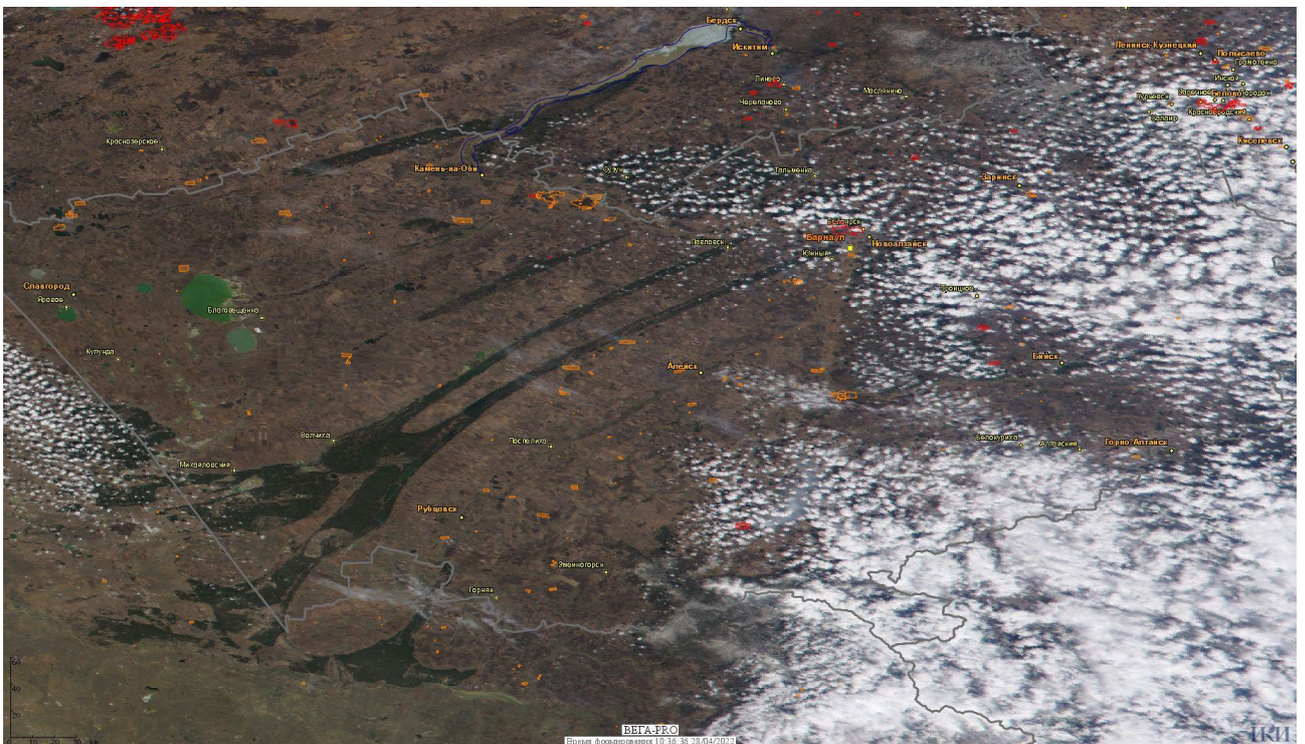


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

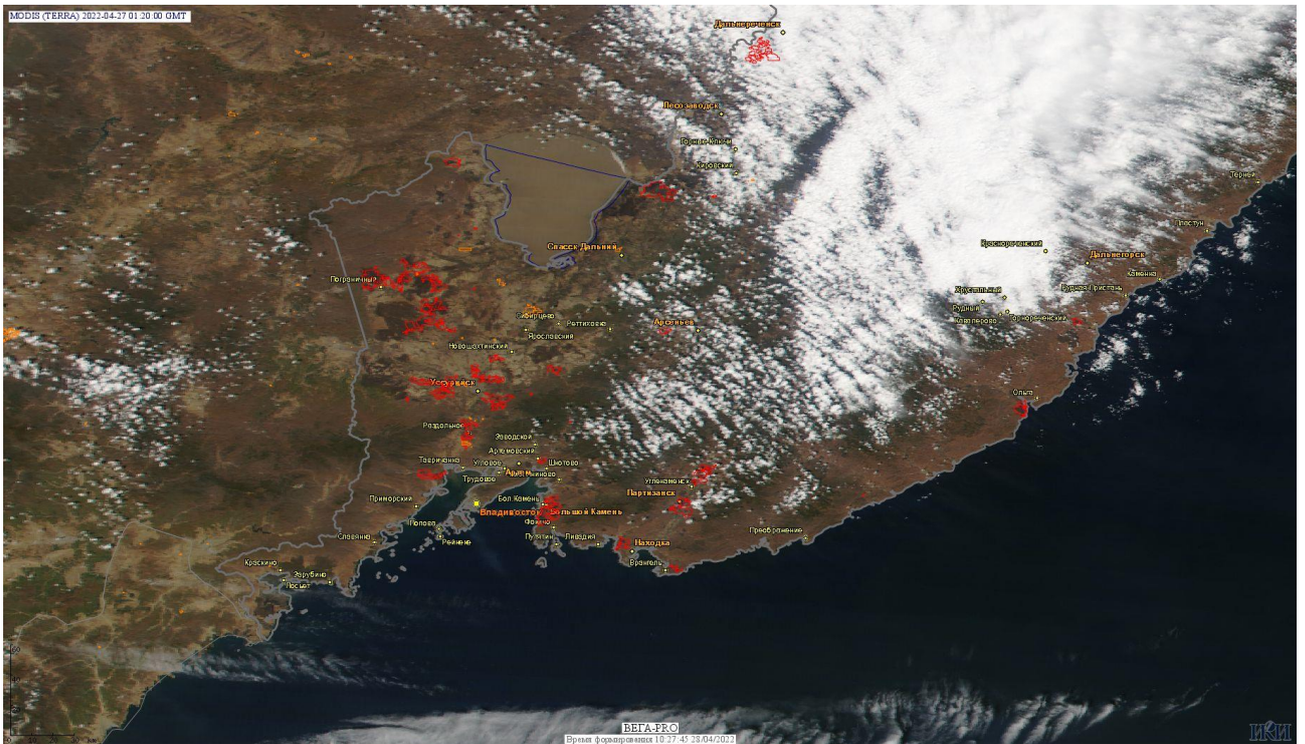


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

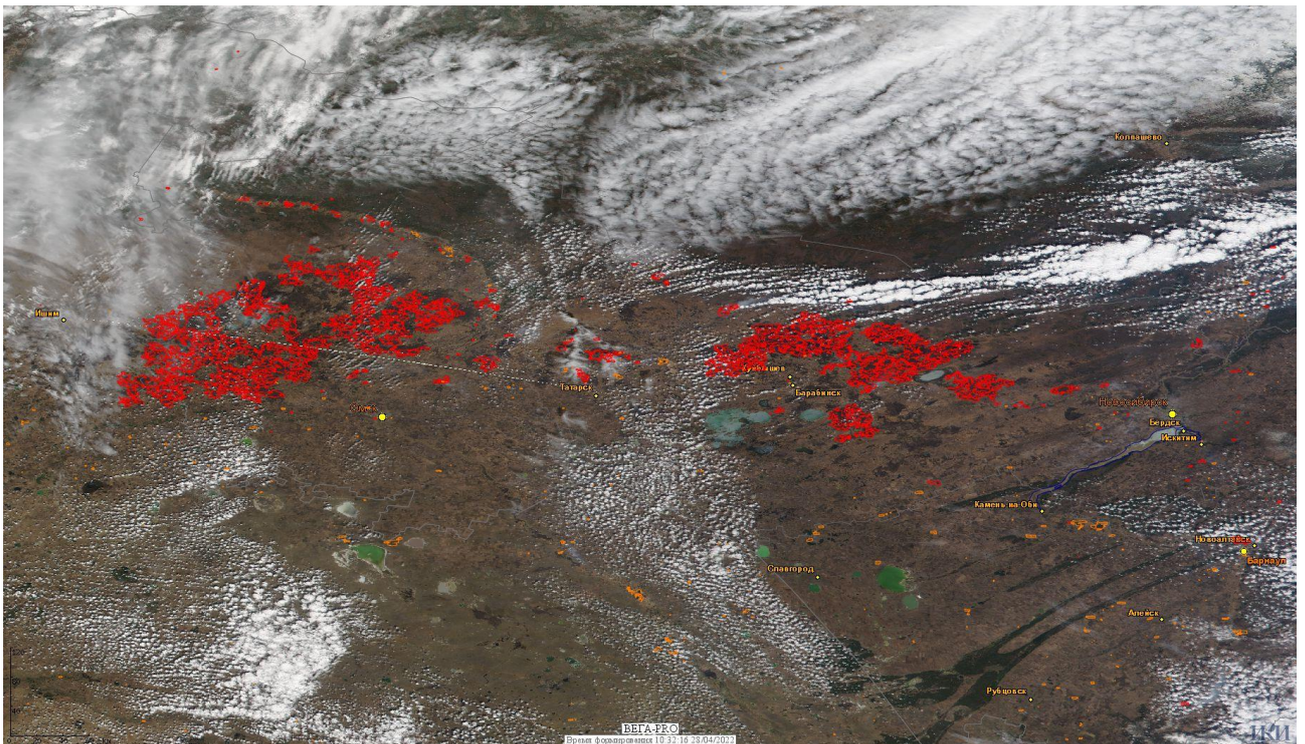


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

(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)