

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.04.2021)

Всего за сутки 24.04.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **979 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **25724 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **502 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (21582 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (281). На них было зарегистрировано 11865 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 83,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.04.2020 года на территории России всего наблюдалось **1020 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 19258 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 474, на которых было детектировано 16275 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (610), в том числе, на территории Красноярского края (151). На них было зарегистрировано 17034 (Сибирский федеральный округ) и 1867 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50,7 тыс га территории, покрытой лесом.

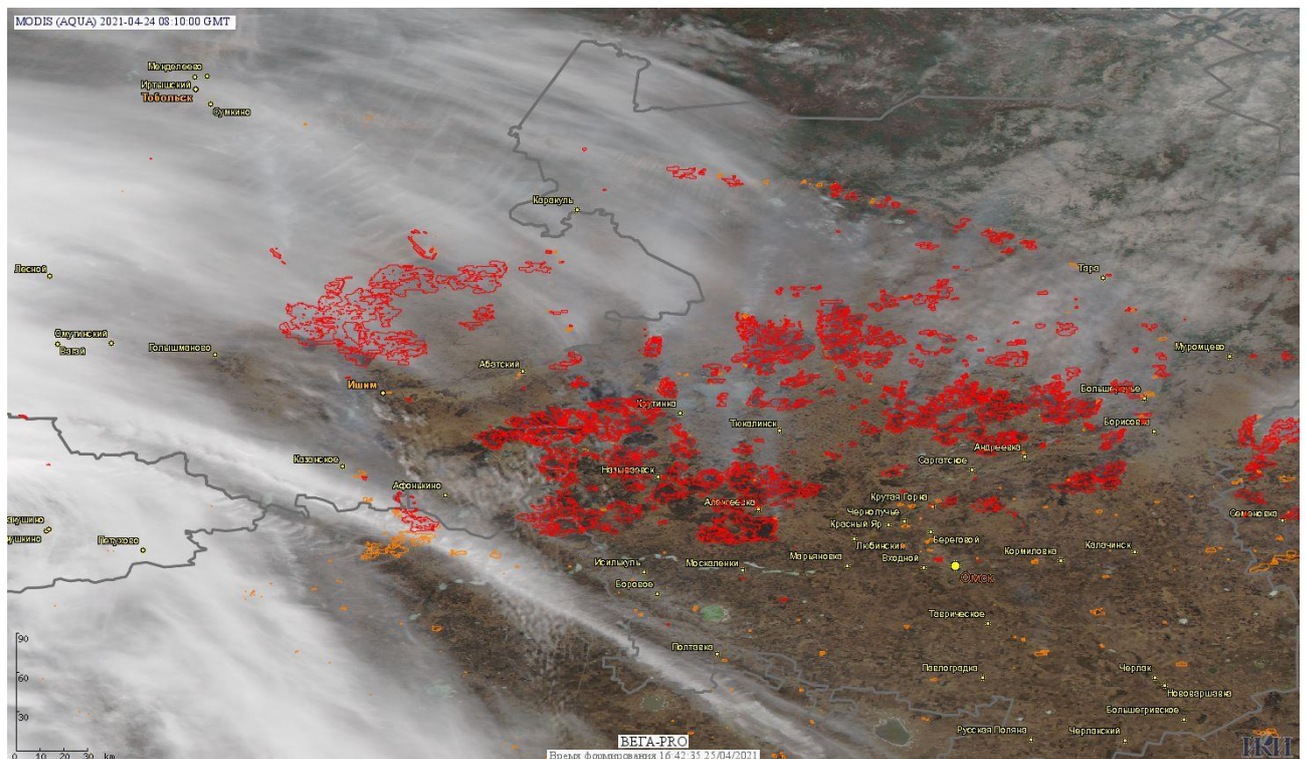


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Тюменской областях

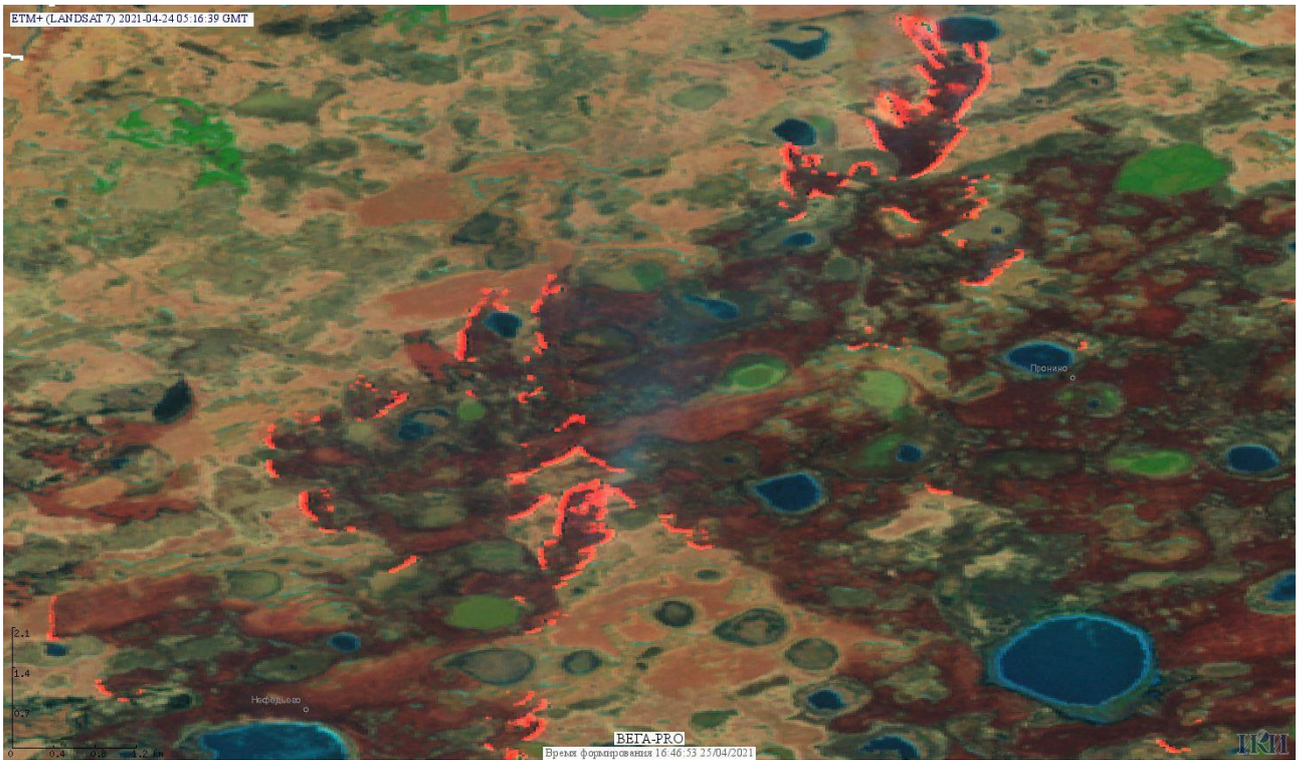


Рис. 2 Пожары в Колосовском районе Омской области. Данные Landsat 7.

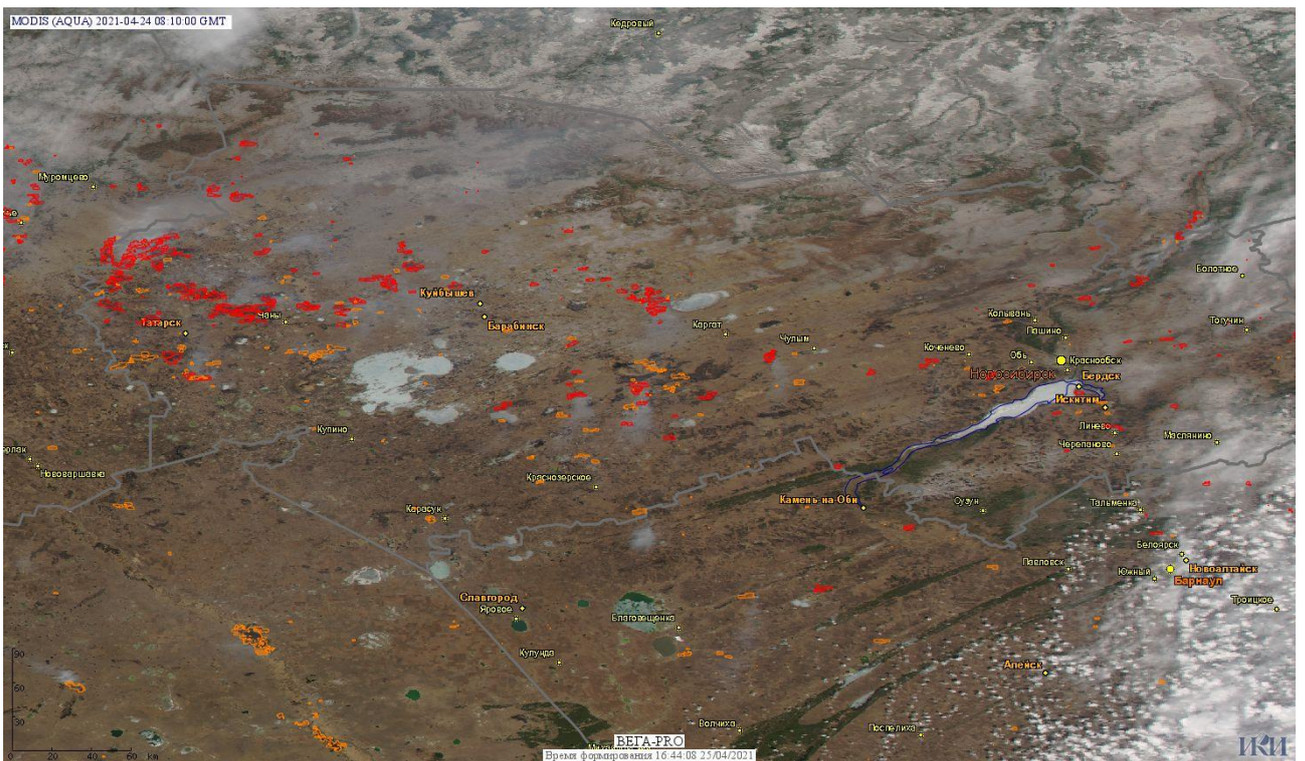


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

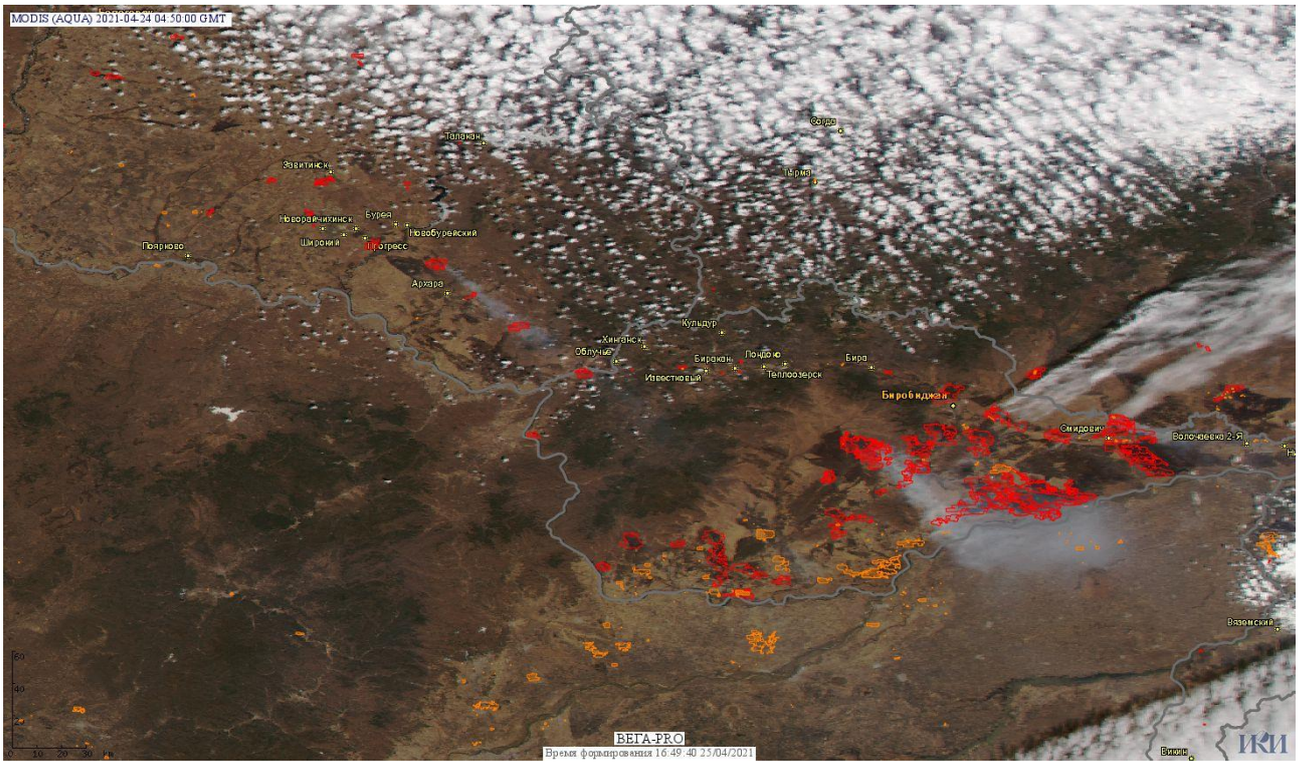


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной и Амурской областях

(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)