

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.04.2021)

Всего за сутки 26.04.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1549 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **47902 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **744 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (40145 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (444). На них было зарегистрировано 19858 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 120,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.04.2020 года на территории России всего наблюдалось **1014 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 23566 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 539, на которых было детектировано 20466 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (560), в том числе, на территории Омской области (137). На них было зарегистрировано 20189 (Сибирский федеральный округ) и 3536 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 69,4 тыс га территории, покрытой лесом.

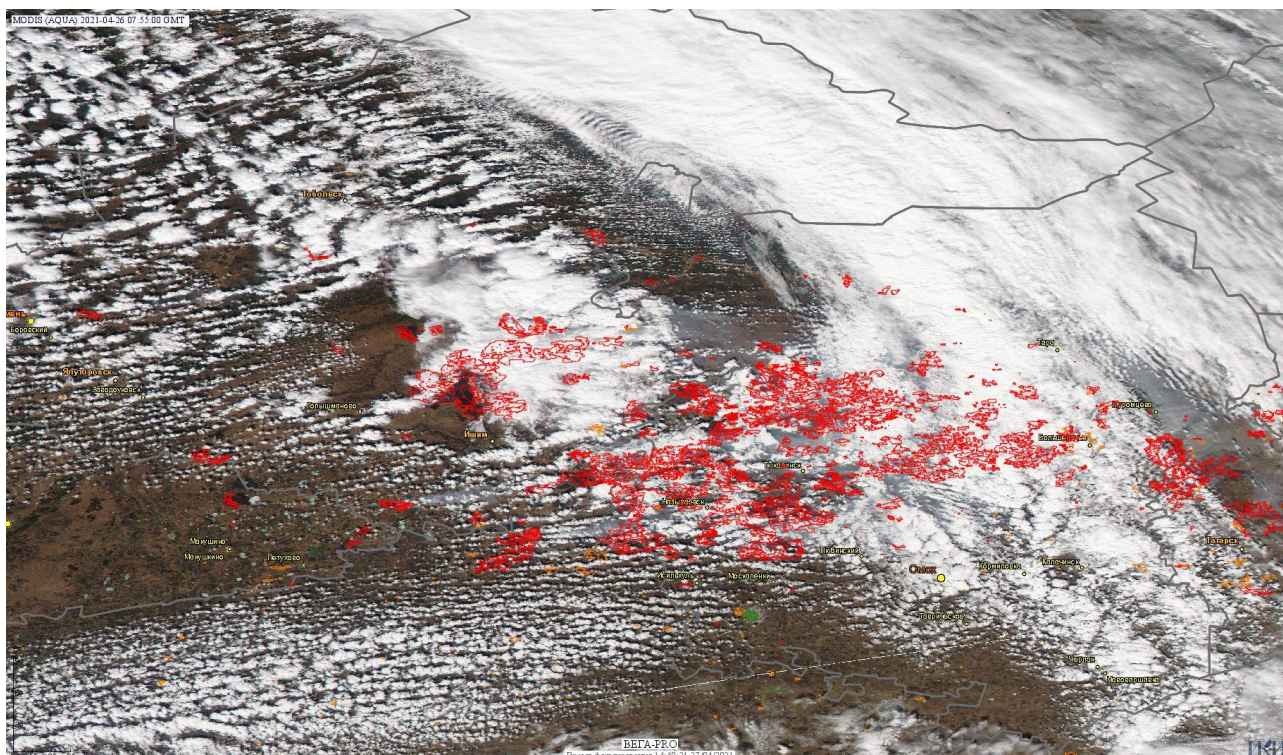


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Тюменской областях

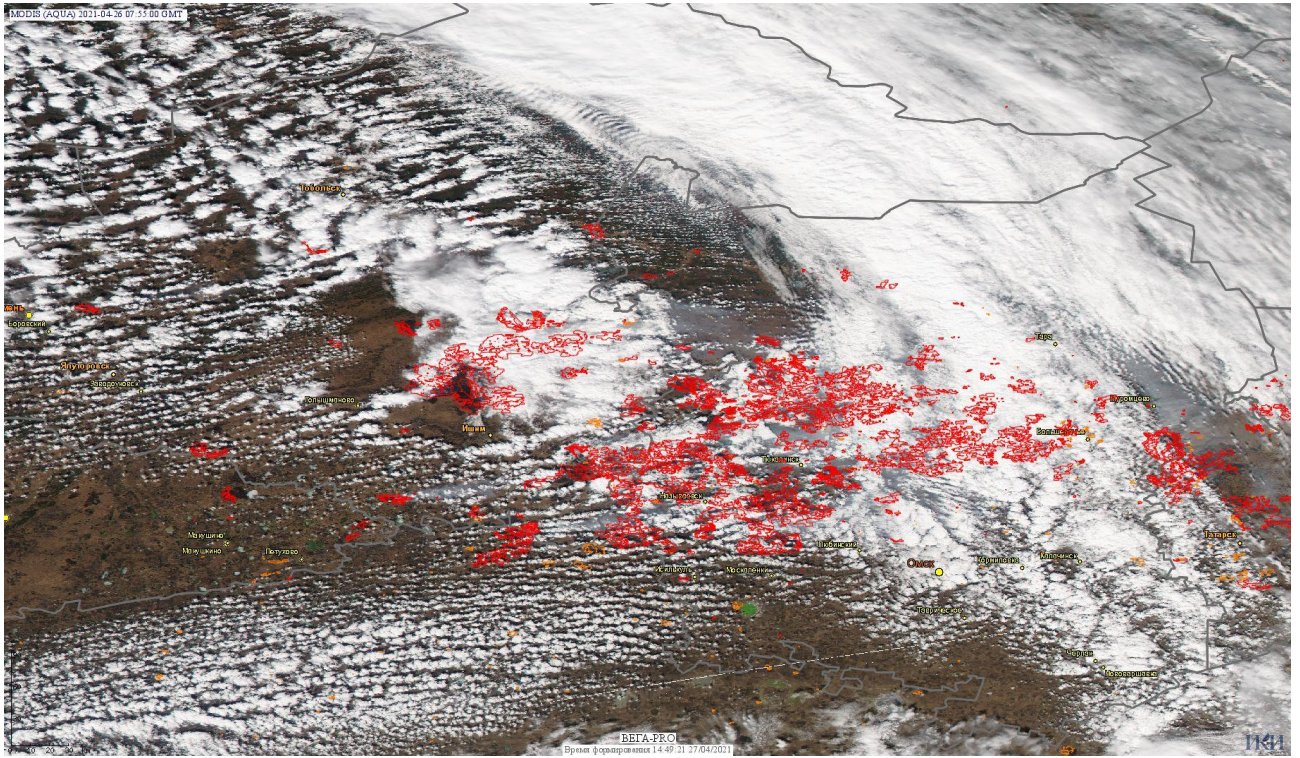


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

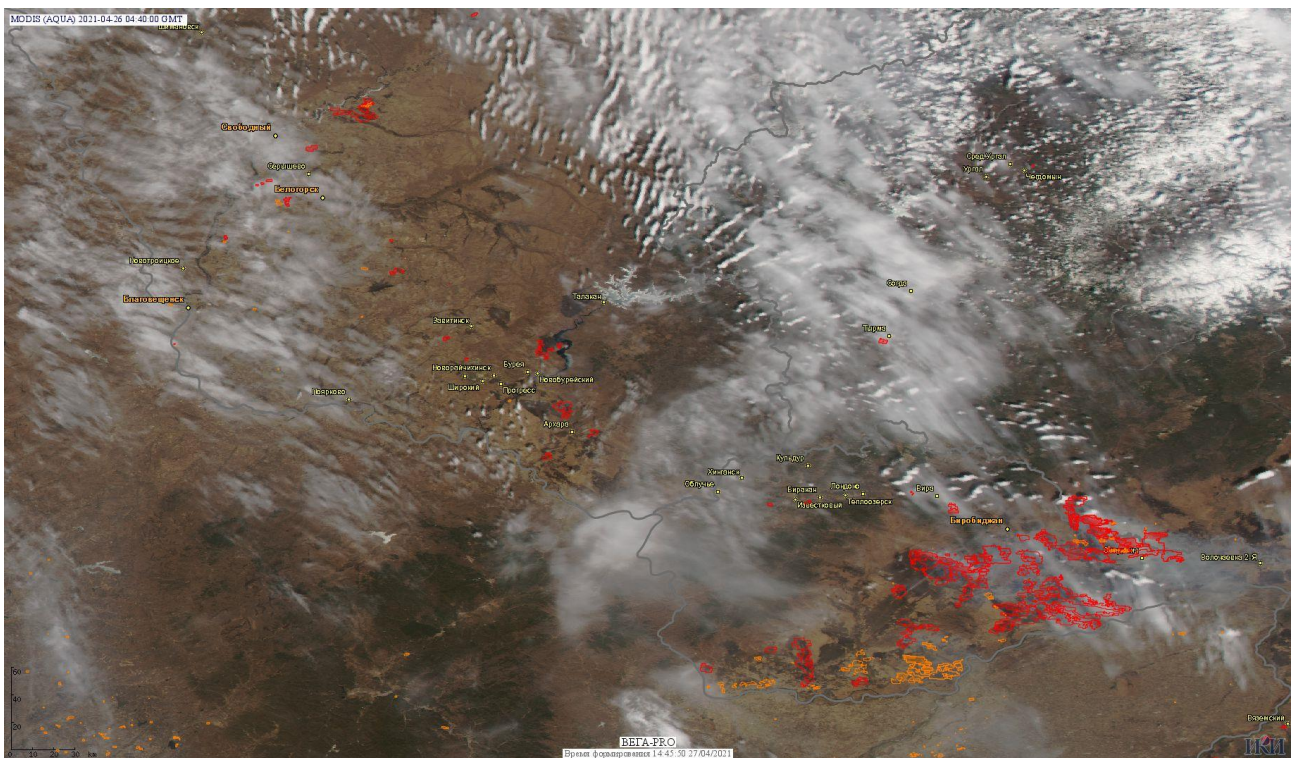


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной и Амурской областях.

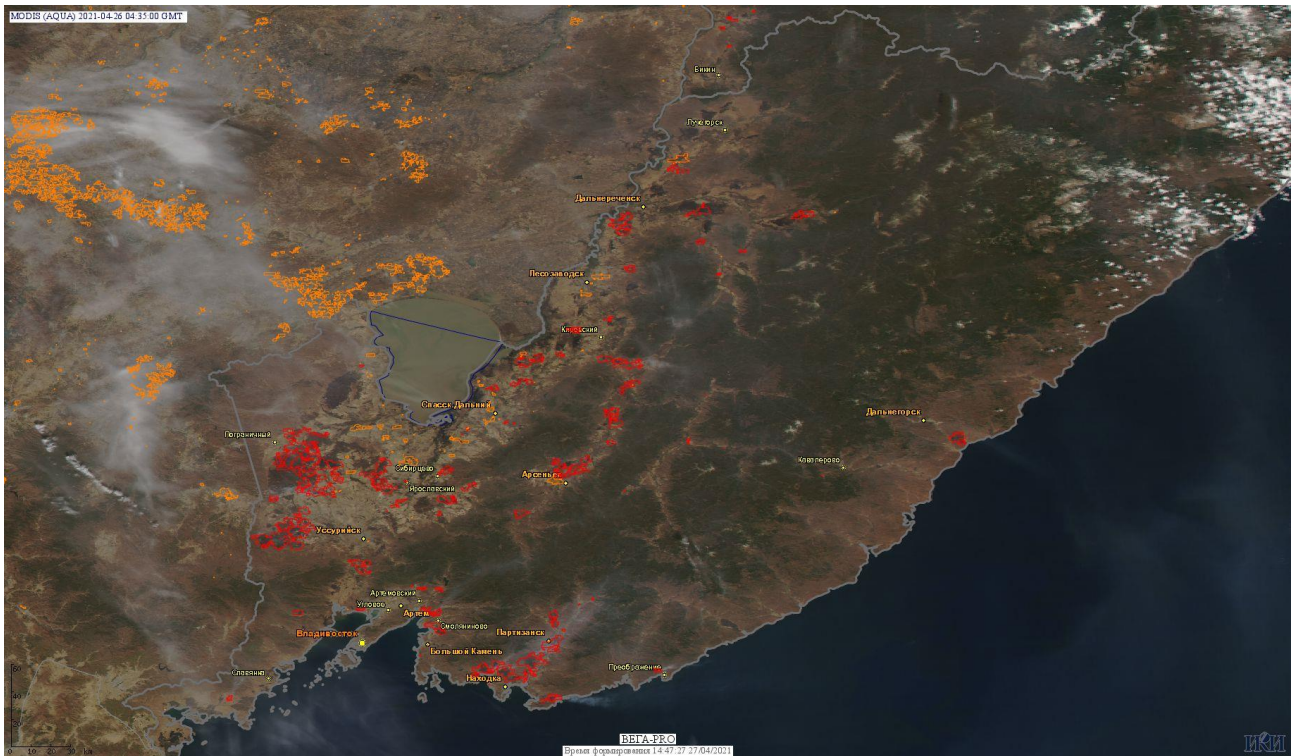


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

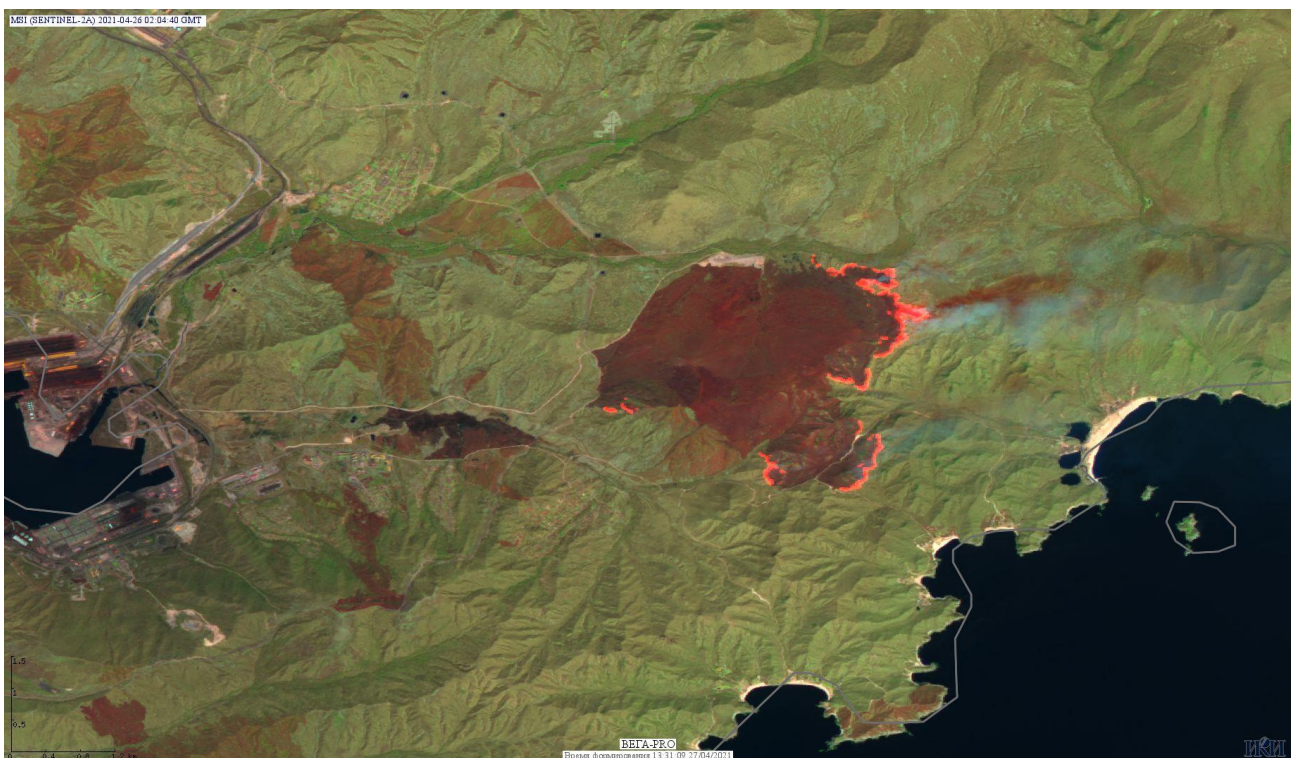


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Партизанском районе Приморского края.
Данные SENTINEL-2A.

(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)