Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2020)

Всего за сутки 18.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1672 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **30190 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 790 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (21798 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (392). На них было зарегистрировано 10879 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 49,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1769 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 9282 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 645, на которых было детектировано 5159 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (664), в том числе, на территории Саратовской области (114). На них было зарегистрировано 2963 (Приволжский федеральный округ) и 324 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,1 тыс га территории, покрытой лесом.

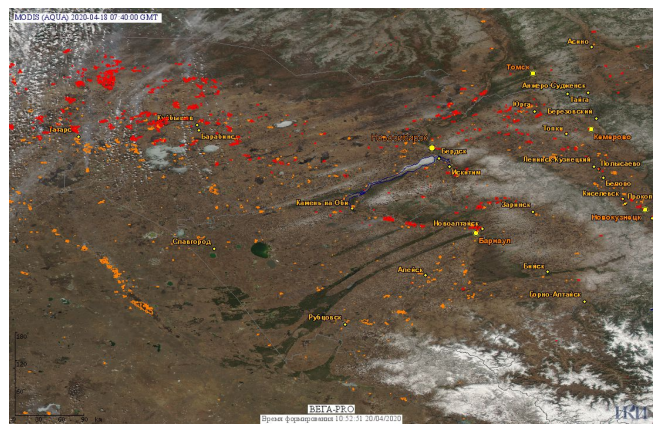


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

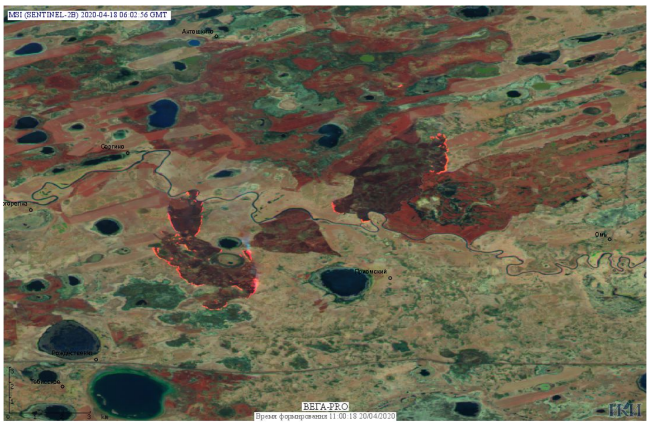


Рис.2 Пожары в Чановском и Куйбышевском районах. Новосибирской области. Данные SENTINEL-2B

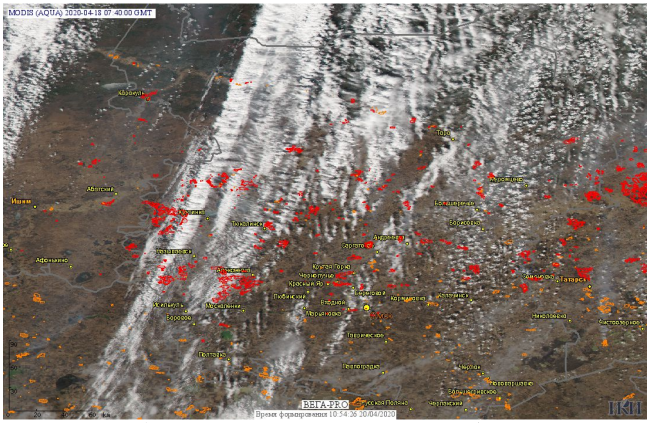


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

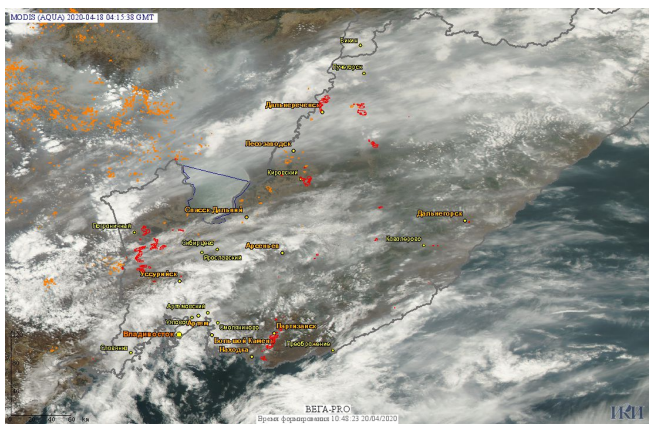


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

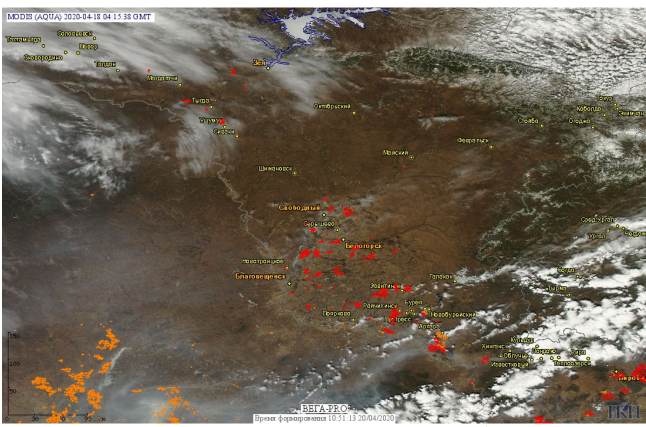


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

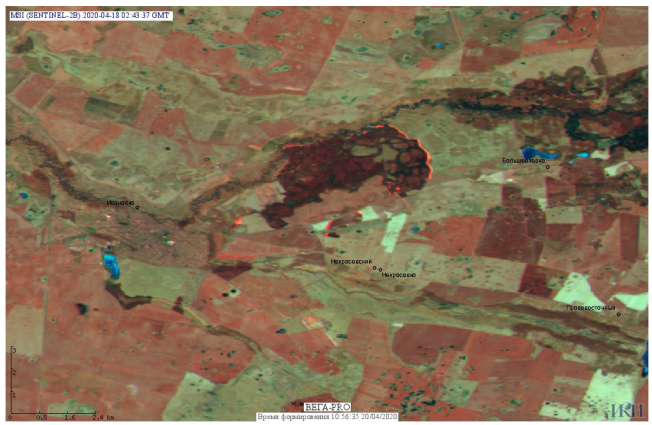


Рис. 6 Пожар в Ивановском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2B.

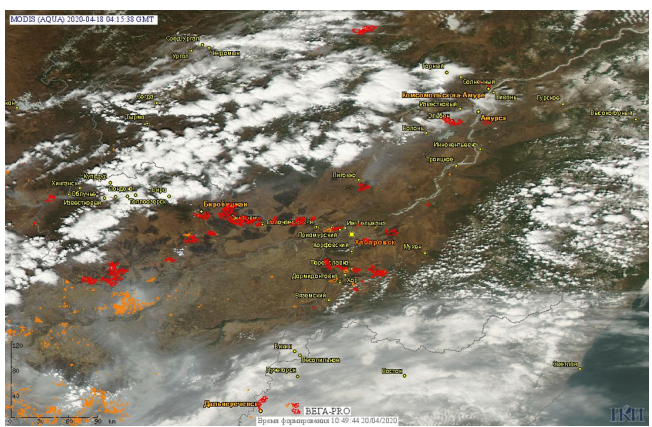


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском Крае

(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)