Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.04.2020)

Всего за сутки 19.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1528 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **23504 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 670 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16055 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (421). На них было зарегистрировано 16055 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 2260 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 12088 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 716, на которых было детектировано 6100 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (721), в том числе, на территории Саратовской области (123). На них было зарегистрировано 3252 (Приволжский федеральный округ) и 398 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 42,7 тыс га территории, покрытой лесом.

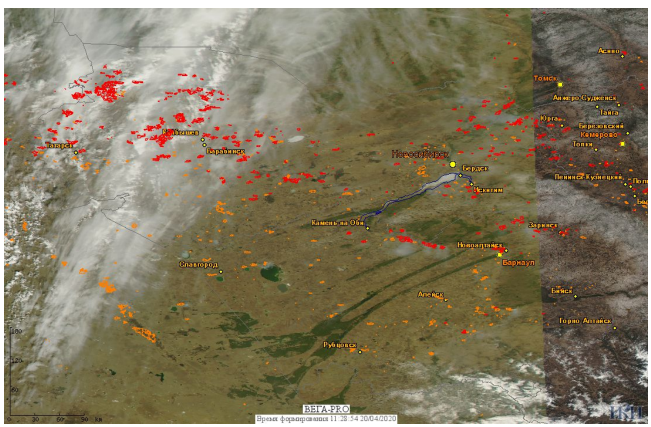


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае



Рис.2 Пожары в Шелаболихинском районе Алтайского края. Данные Landsat 8.

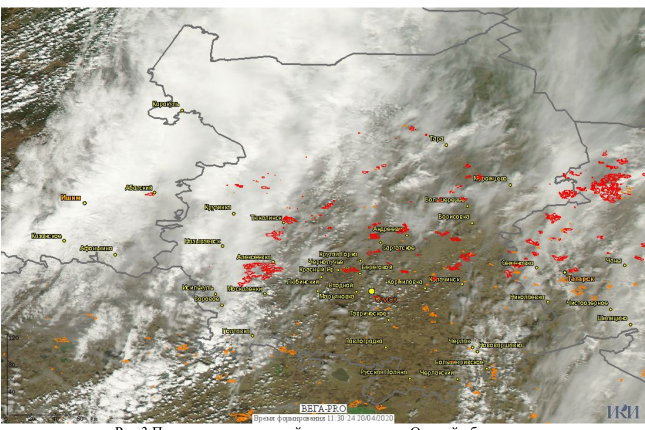


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

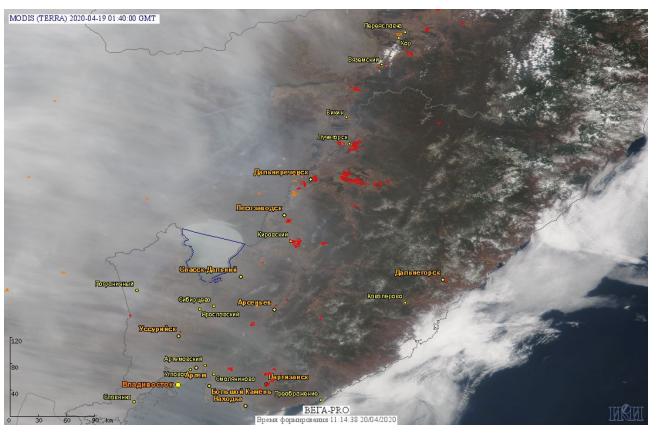


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

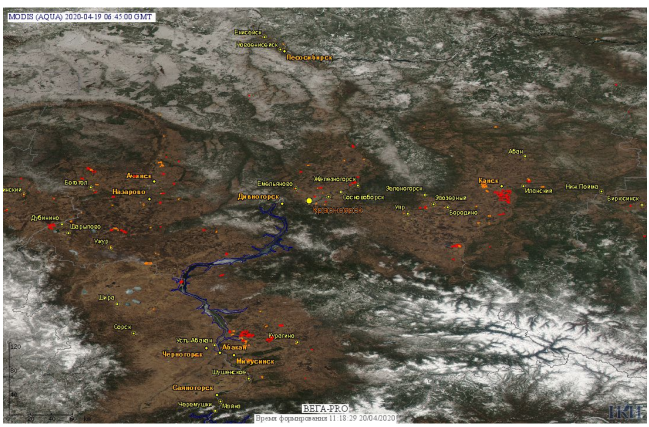


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)