Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.04.2019)

Всего за сутки 19.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 2260 **природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **10183 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 716 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5122 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (184). На них было зарегистрировано 986 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 42,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 715 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 6354 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 304, на которых было детектировано 5089 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (273), в том числе, на территории Новосибирской области (172). На них было зарегистрировано 1089 (Сибирский федеральный округ) и 759 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 172,1 тыс га территории, покрытой лесом.

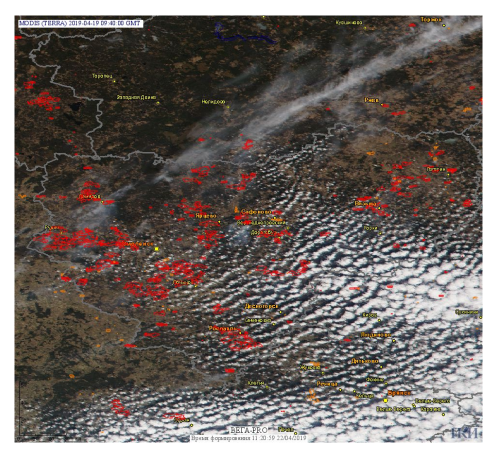


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

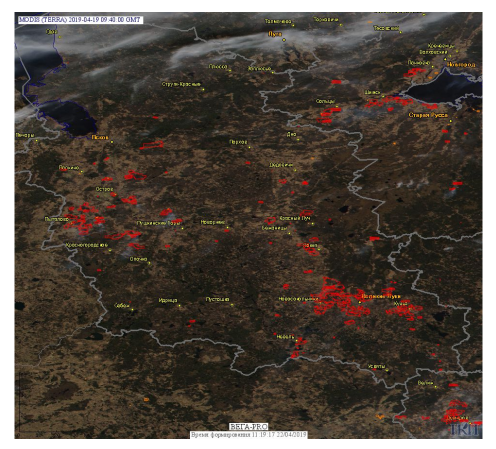


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.

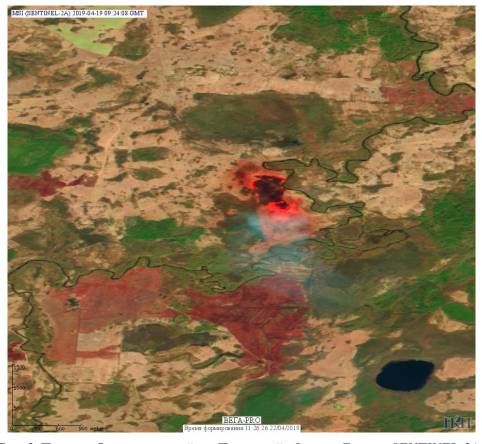


Рис. 3 Пожар в Островском районе Псковской области. Данные SENTINEL-2A.



Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Псковской области. Данные SENTINEL-2A.

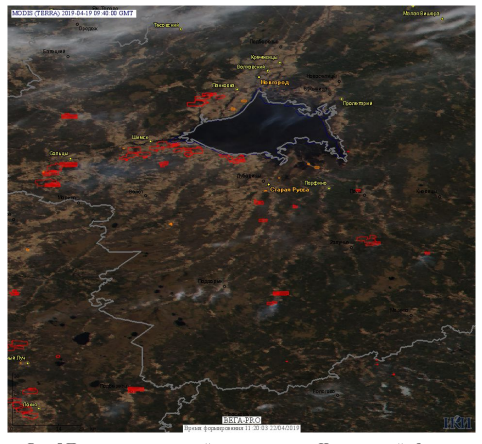


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новгородской области

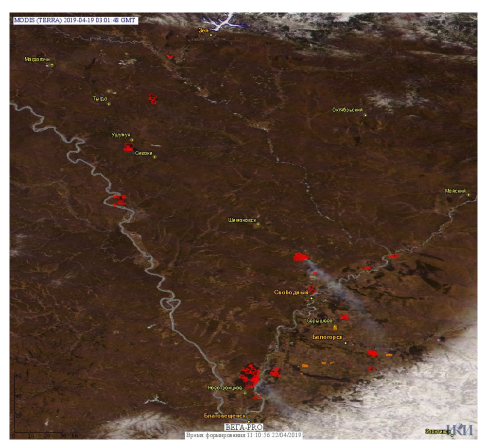


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

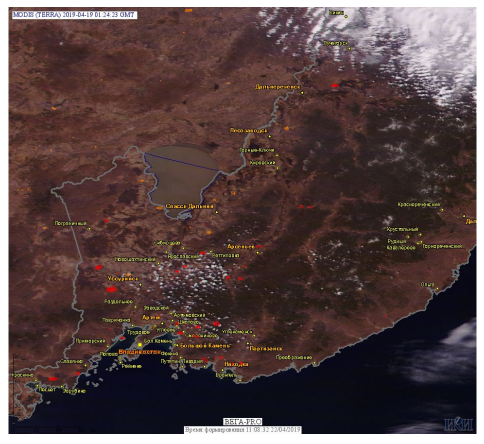


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае.

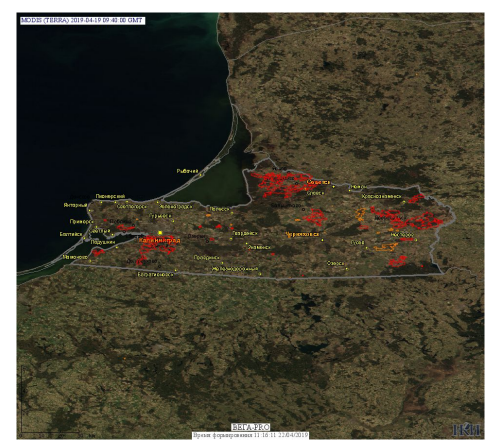


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.

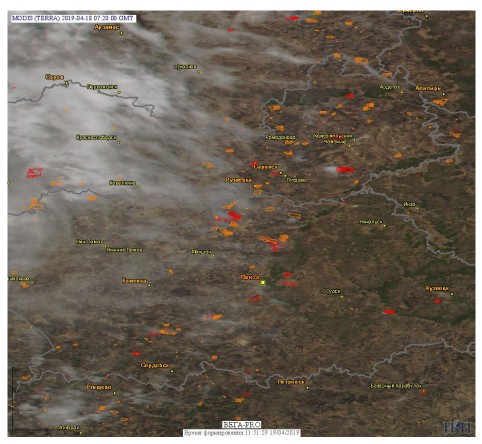


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

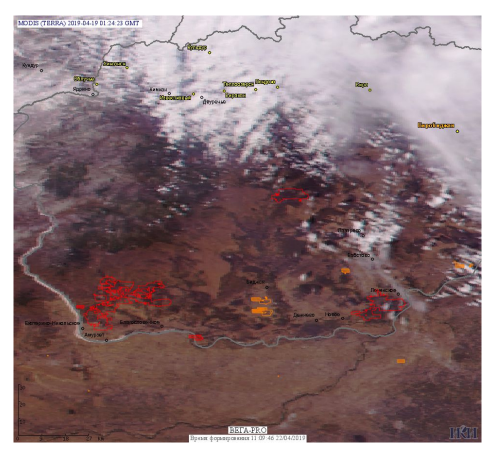


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о.

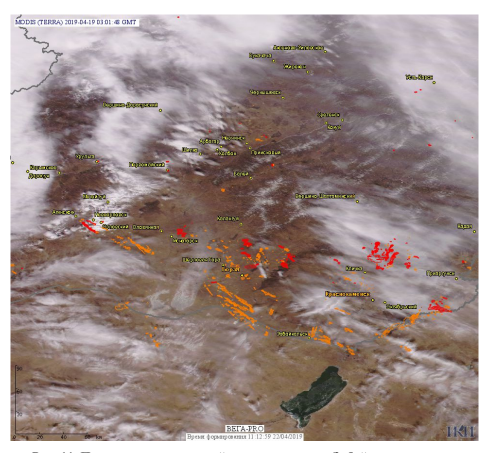


Рис. 11 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

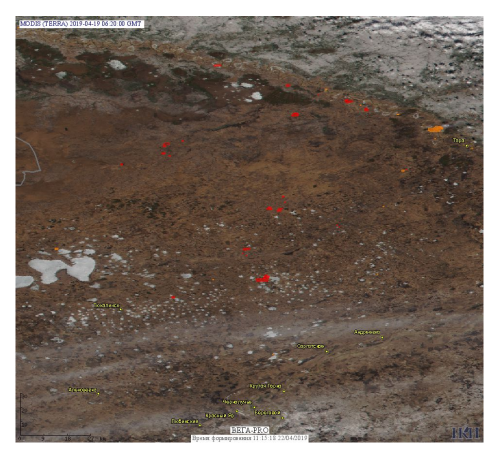


Рис. 12 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

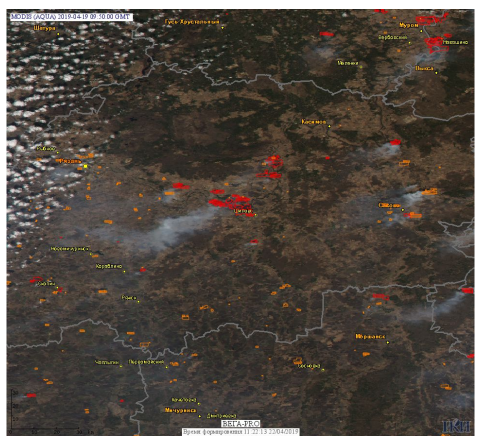


Рис. 13 Пожары и сельскохозяйственные палы в Рязанской области

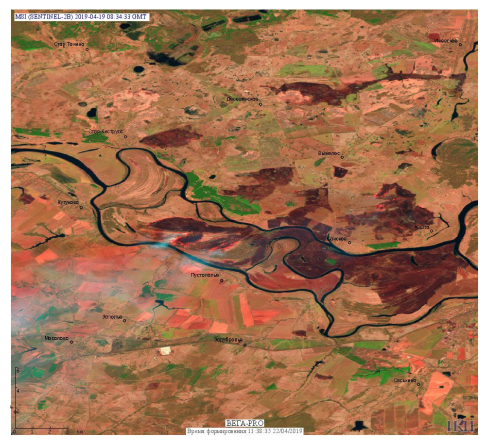


Рис. 14 Сельскохозяйственные палы в Спасском районе Рязанской области. Данные SENTINEL-2B.

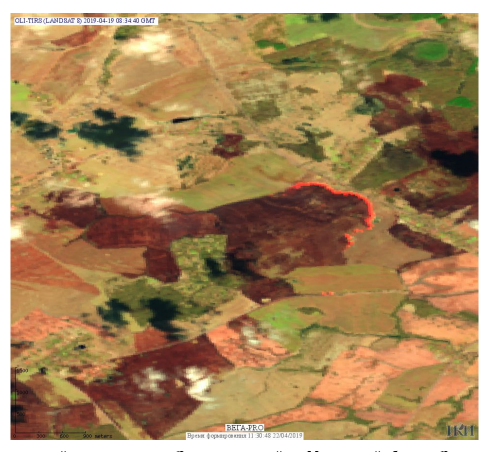


Рис. 15 Сельскохозяйственные палы в Лотоминском районе Московской области. Данные Landsat 8/

(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)