Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.04.2019)

Всего за сутки 16.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 1830 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 9393 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 713 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5335 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (244). На них были зарегистрированы 1124 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 33,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 2382 природных пожара, на которых было зарегистрировано 10709 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 710, на которых было детектировано 5660 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (976), в том числе, на территории Воронежской области (144). На них было зарегистрировано 144 (Центральный федеральный округ) и 410 (Воронежская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 87,3 тыс га территории, покрытой лесом.

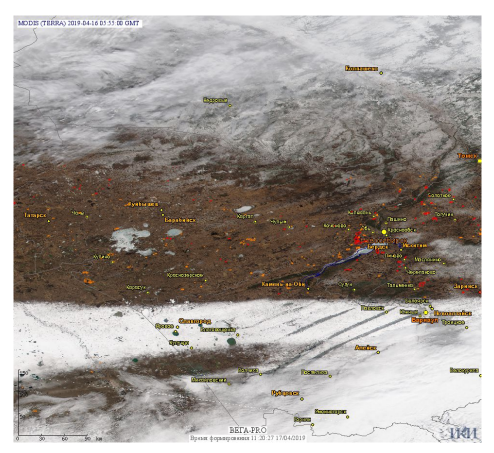


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Новосибирском и Коченевском районах Новосибирской области. Данные SENTINEL-2A.

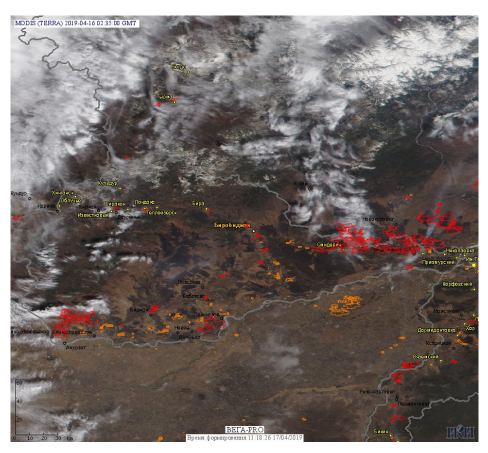


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о.

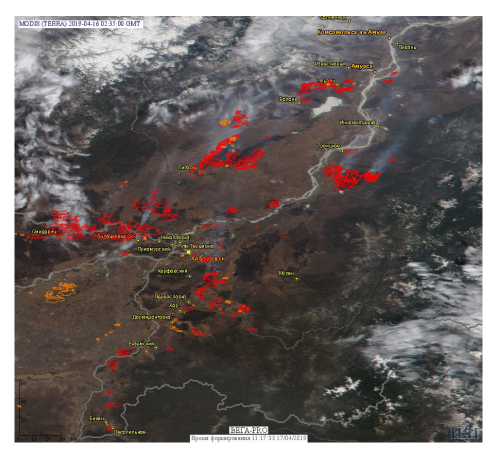


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае.

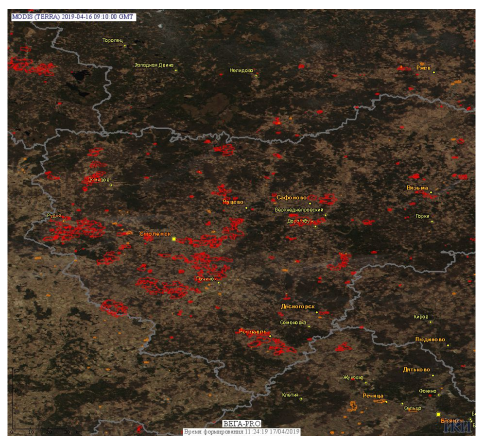


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области.

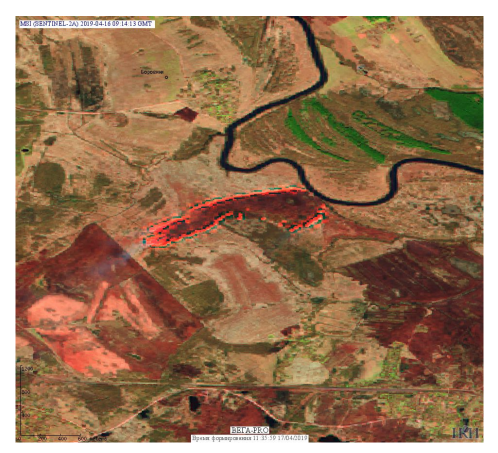


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Смоленском районе Смоленской области. Данные SENTINEL-2A.

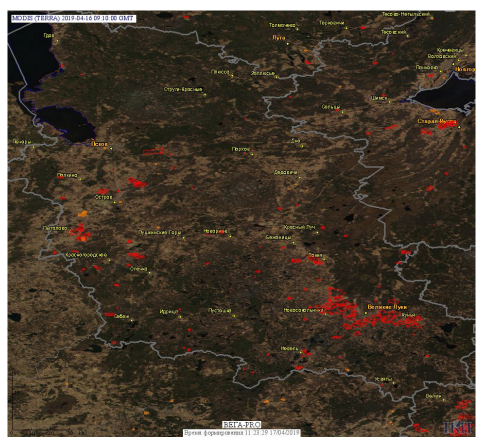


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.

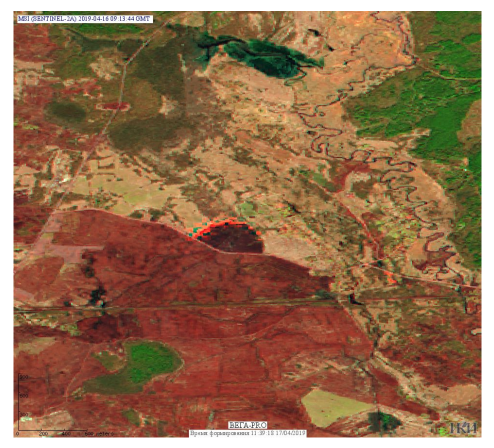


Рис. 8 Сельскохозяйственные палы в Великолунском районе Псковской области. Данные SENTINEL-2A.

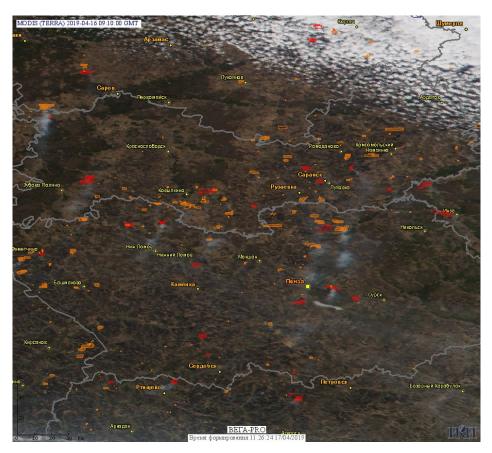


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

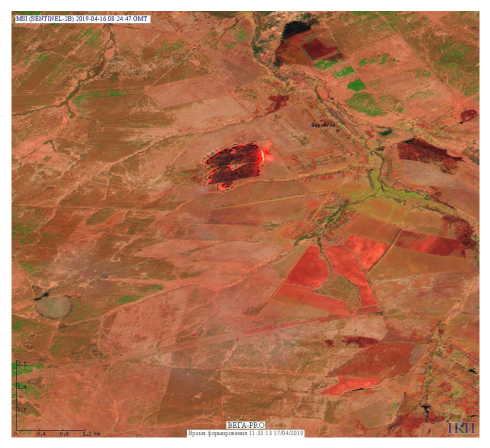


Рис. 10 Сельскохозяйственные палы в Торбеевском районе Республики Мордовия. Данные SENTINEL-2B.

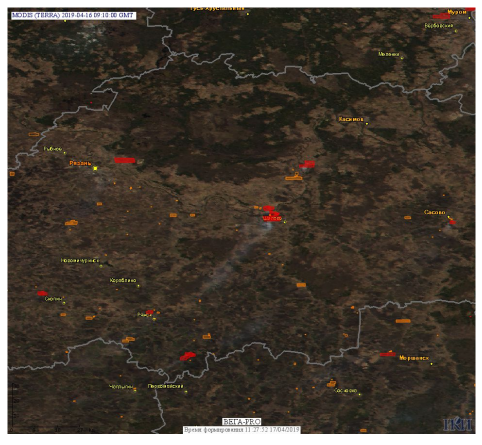


Рис. 11 Пожары и сельскохозяйственные палы в Рязанской области.

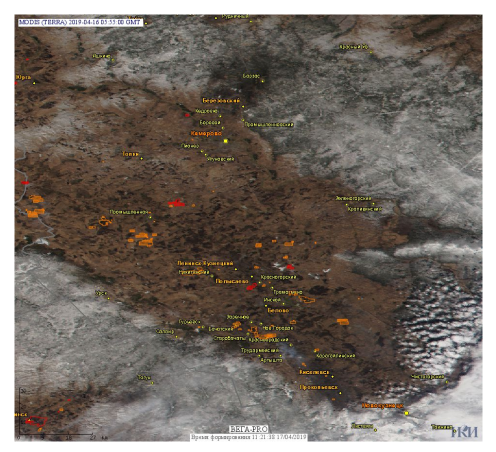


Рис. 12 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области.

(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)