Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.04.2019)

Всего за сутки 17.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 2269 **природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11488 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 773 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5905 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (208). На них было зарегистрировано 1785 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 1323 природных пожара, на которых было зарегистрировано 7838 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 417, на которых было детектировано 4919 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (406), в том числе, на территории Оренбургской области (103). На них было зарегистрировано 1745 (Центральный федеральный округ) и 689 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 68,0 тыс га территории, покрытой лесом.

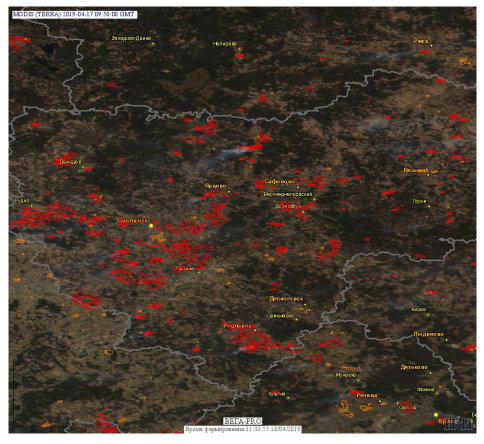


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

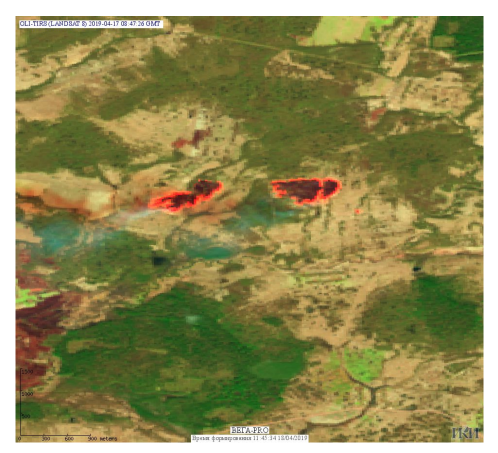


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснинском районе Смоленской области. Данные Landsat 8.



Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ярцевском районе Смоленской области. Данные Landsat 8.

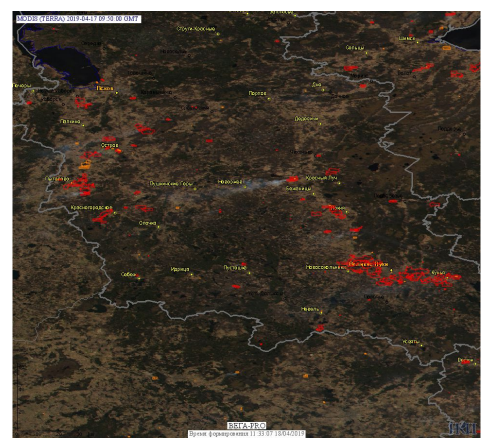


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.

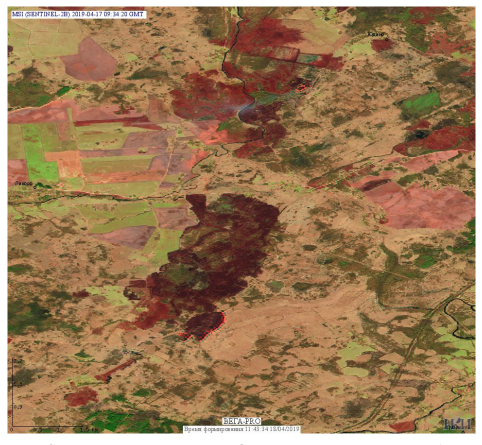


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Островском районе Псковской области

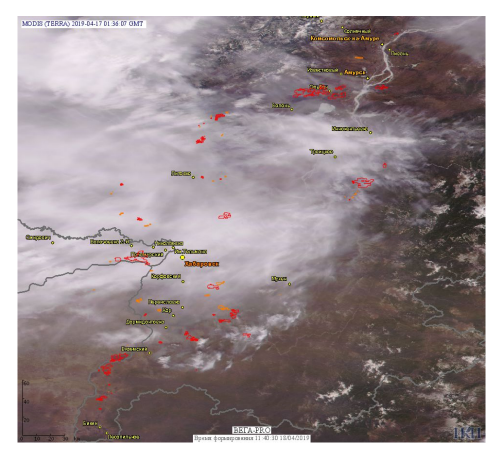


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае.

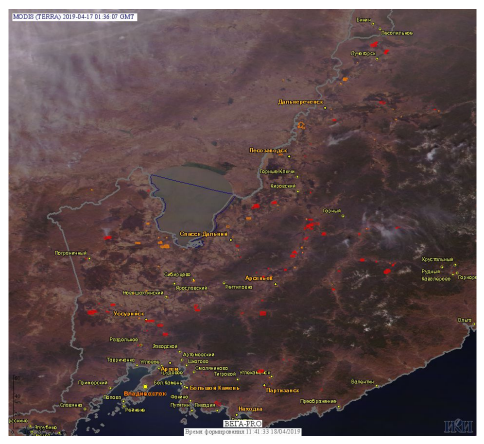


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

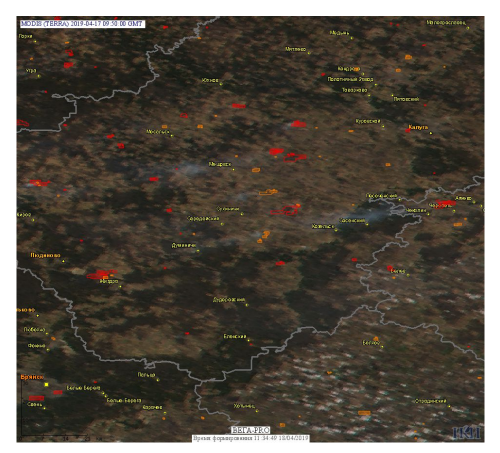


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области

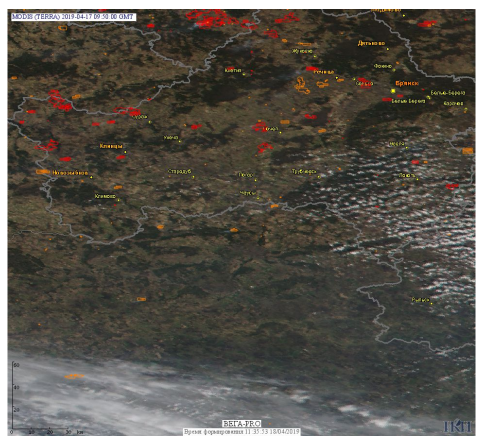


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области.

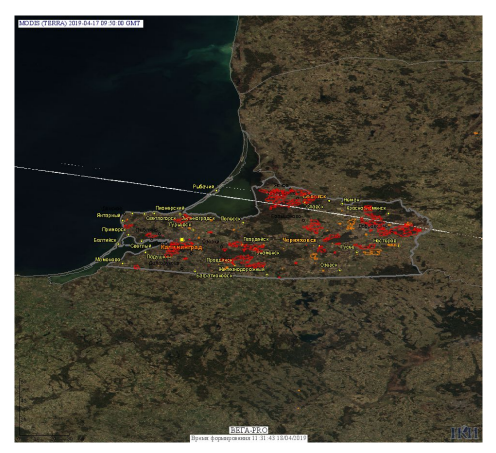


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.



Рис. 11 Сельскохозяйственные палы в Нерехтском районе Костромской области. Данные SENTINEL-2A.

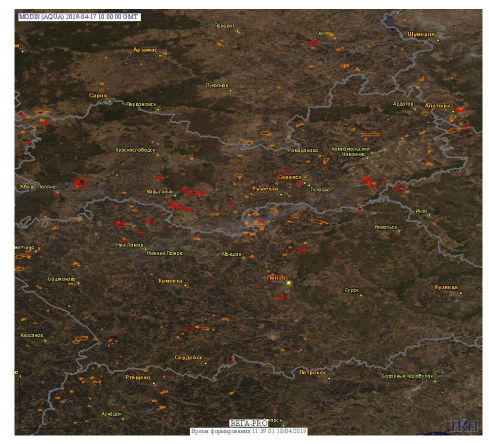


Рис. 12 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

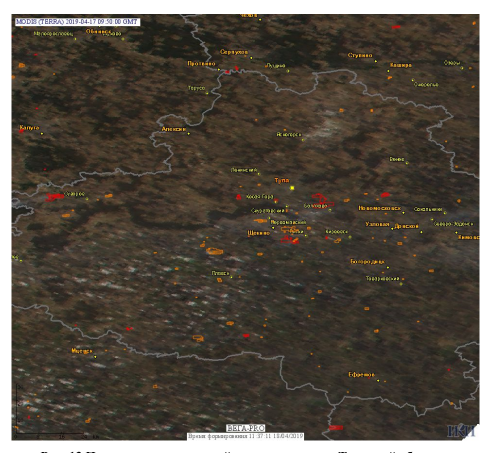


Рис. 13 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской области.

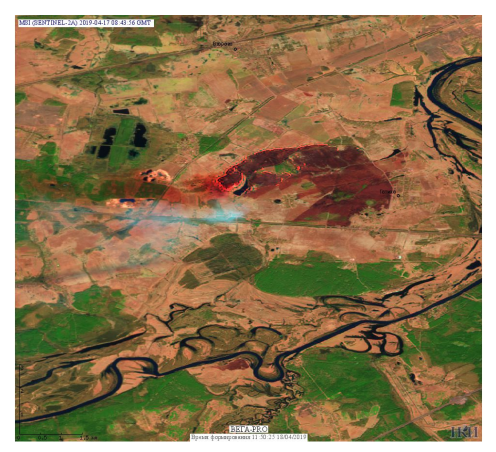


Рис. 14 Сельскохозяйственные палы в Камешковвском районеВладимирской области. Данные SENTINEL-2A.

(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)