Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.04.2019)

Всего за сутки 22.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 2823 **природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **13202 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 947 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6864 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (189). На них были зарегистрированы 1493 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 1157 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 8263 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 542, на которых были детектированы 6522 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (497), в том числе, на территории Новосибирской области (210). На них было зарегистрировано 2178 (Сибирский федеральный округ) и 980 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 68,4 тыс га территории, покрытой лесом.

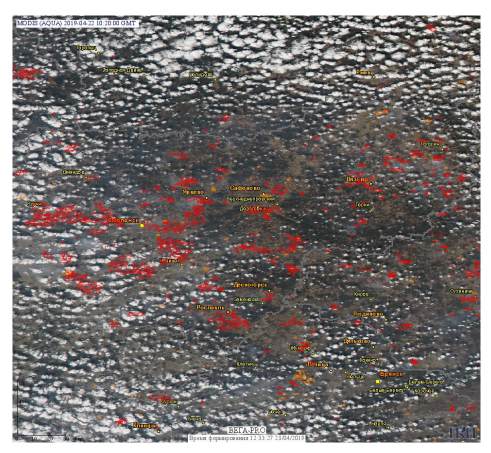


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

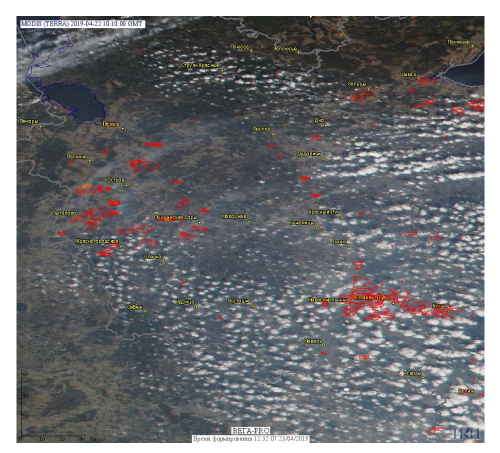


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.



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



Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области



Рис. 5 Пожар на границе Белевского района Тульской области и Ульяновского района Калужской области.



Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

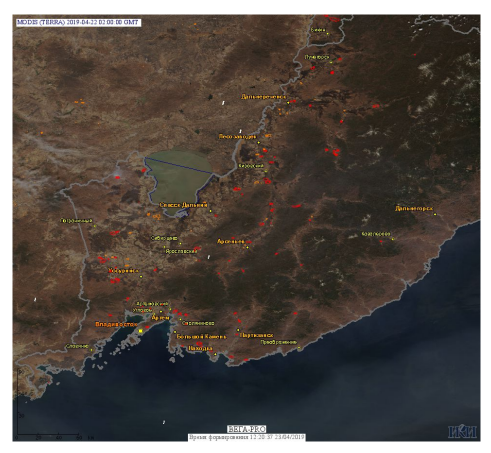


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

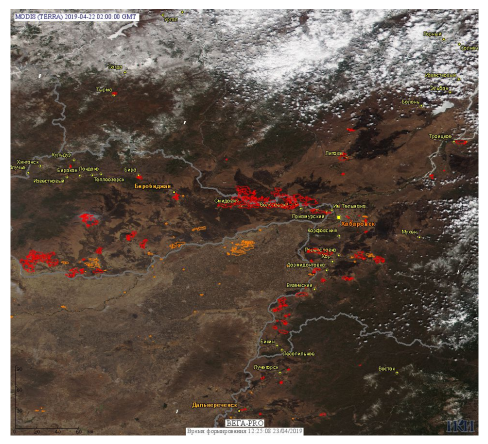


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском крае.



Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.

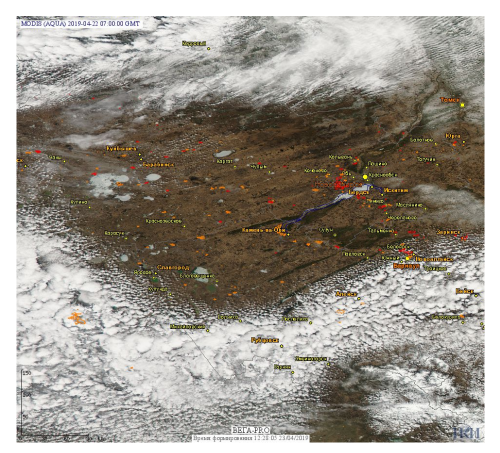


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области.

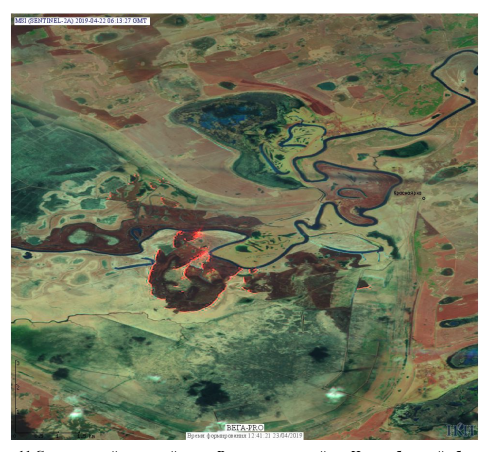


Рис. 11 Сельскохозяйственный пал в Венгеровском районе Новосибирской области.