Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.04.2019)

Всего за сутки 20.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 2618 **природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **16528 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 575 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6633 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (251). На них было зарегистрировано 5419 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 840 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4908 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 389, на которых было детектировано 3125 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (397), в том числе, на территории Новосибирской области (202). На них было зарегистрировано 3460 (Сибирский федеральный округ) и 2598 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,9 тыс га территории, покрытой лесом.

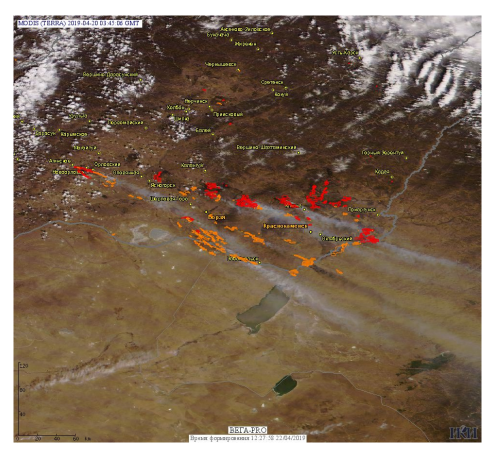


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае.

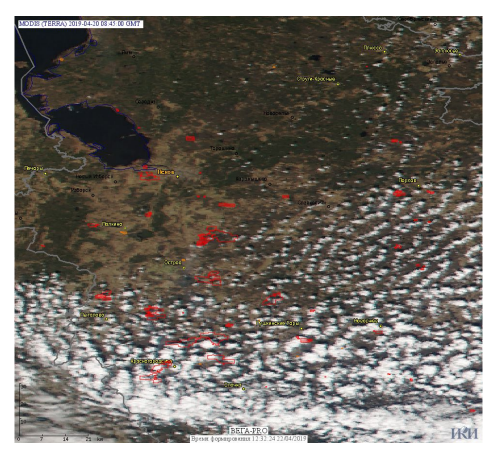


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.

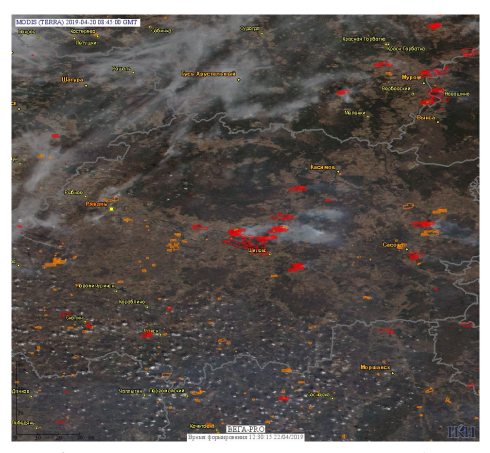


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Новгородской области

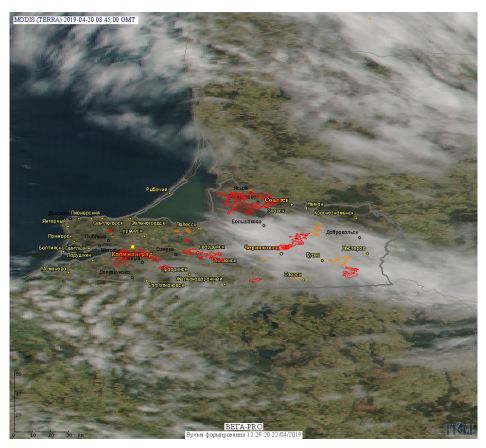


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.

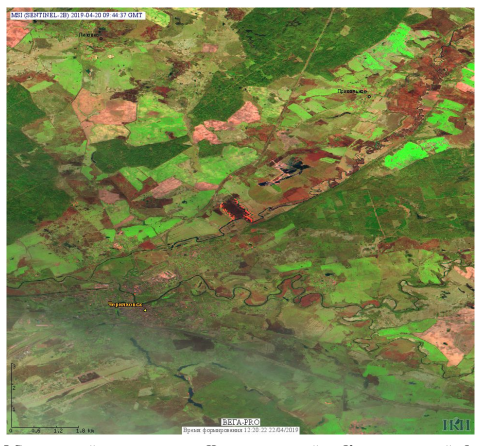


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Черняховском районе Калининградской области. Данные SENTINEL-2B.

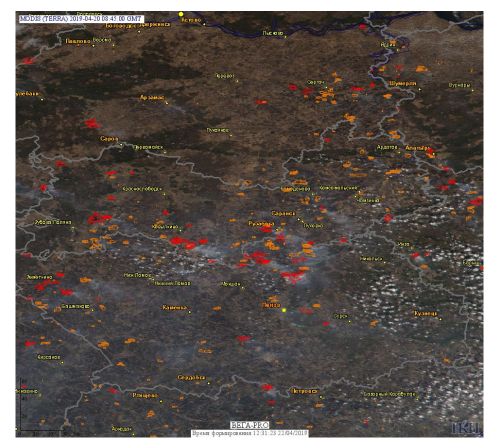


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

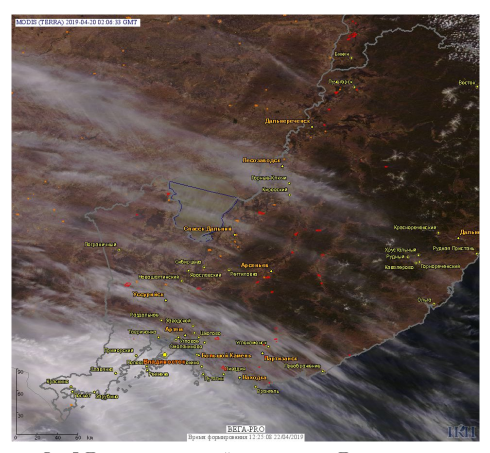


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

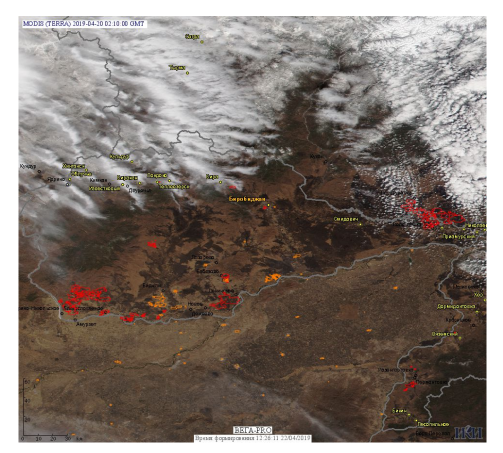


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о.

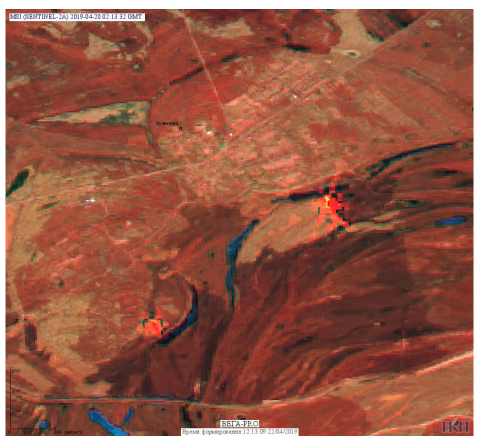


Рис. 9 Пожары в Ленинском районе Еврейской а.о. Данные SENTINEL-2A.



Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Козельском районе Калужской области. Данные SENTINEL-2A.

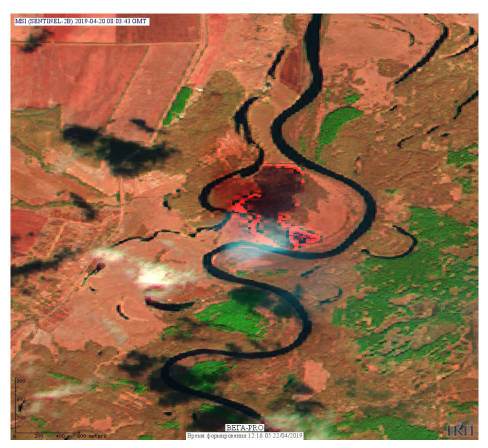


Рис. 11 Пожары и сельскохозяйственные палы в Сурском районе Ульяновской области. Данные SENTINEL-2B.