Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.04.2019)

Всего за сутки 21.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 2658 **природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **13250 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 698 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6184 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (119). На них были зарегистрированы 383 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 37,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 1416 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 7155 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 646, на которых было детектировано 5126 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (583), в том числе, на территории Смоленской области (156). На них было зарегистрировано 1893 (Центральный федеральный округ) и 663 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 75,5 тыс га территории, покрытой лесом.

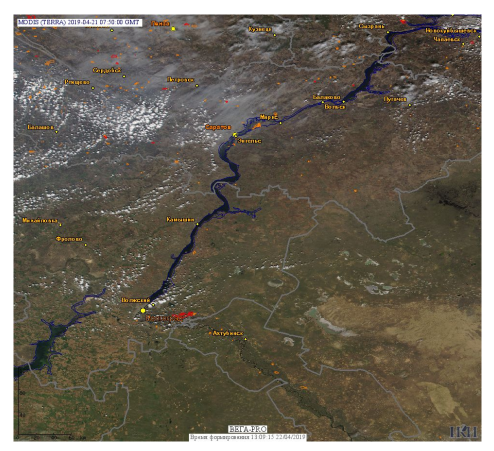


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области

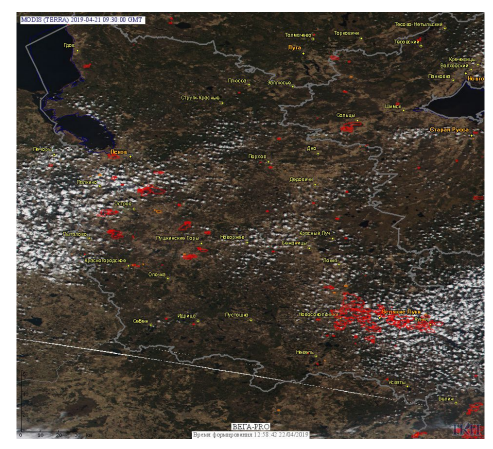


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.



Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской области

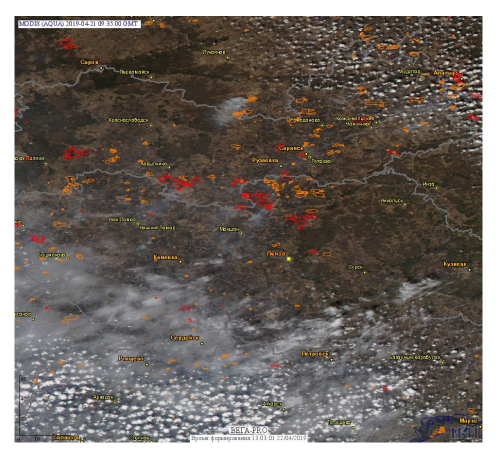


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

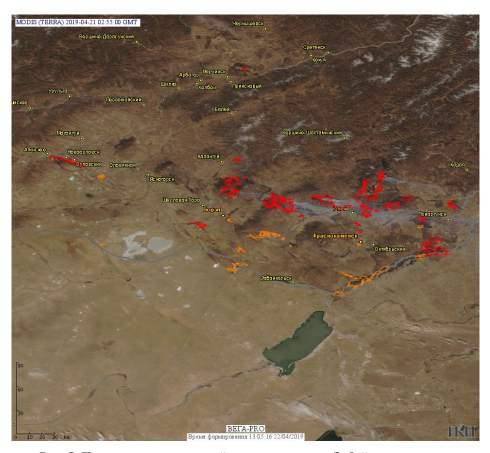


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальком крае

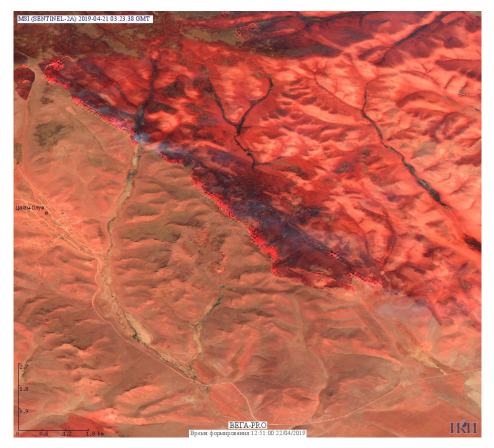


Рис. 6 Пожар в Борзинском районе Забайкальского края. Данные SENTINEL-2A.

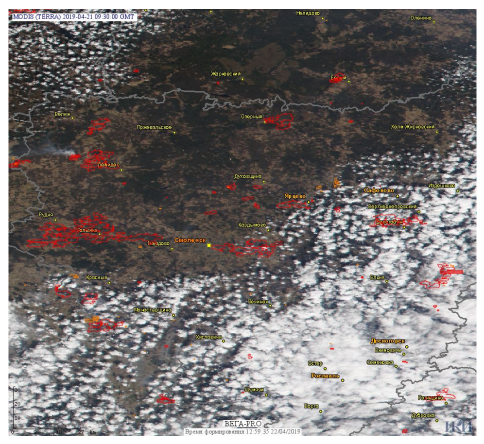


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области.

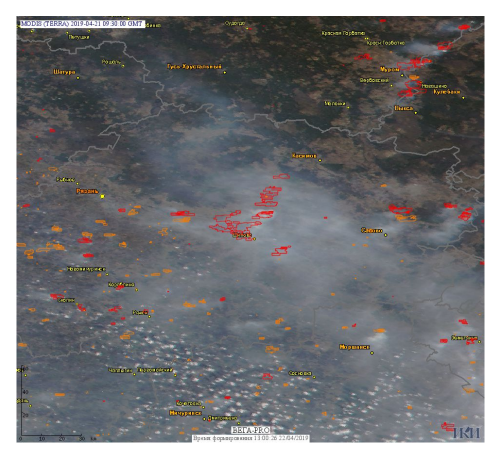


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Рязанской области.

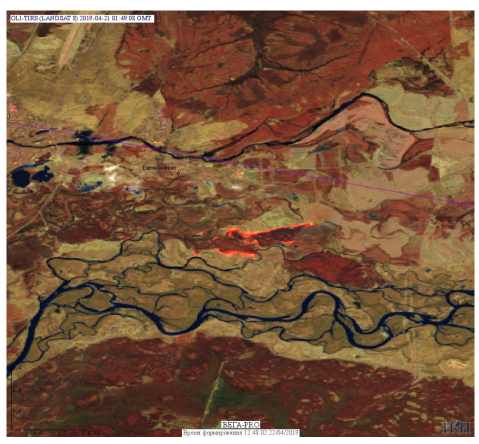


Рис. 9 Пожар в им. Лазо районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.

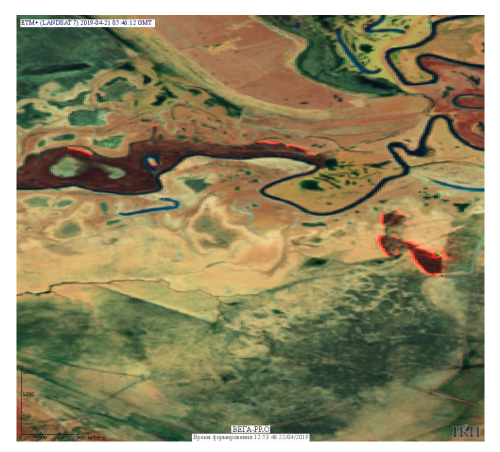


Рис. 10 Пожары в Венгеровском и Татарском районах Новосибирской области. Данные Landsat 7.

(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)