Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.04.2019)

Всего за сутки 25.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2245 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12536 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 770 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6792 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (121). На них было зарегистрировано 585 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 1166 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 13557 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 557, на которых было детектировано 11620 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (534), в том числе, на территории Приморского края (233). На них было зарегистрировано 10313 (Дальневосточный федеральный округ) и 2608 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 164,5 тыс га территории, покрытой лесом.

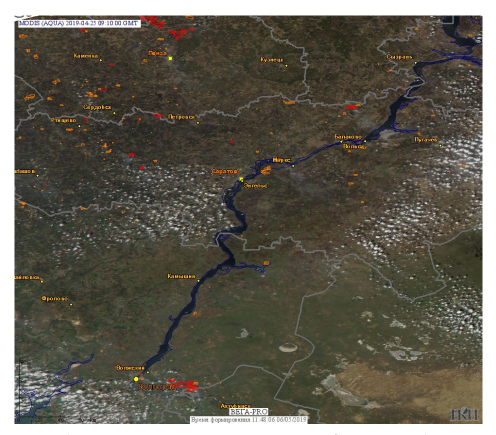


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области

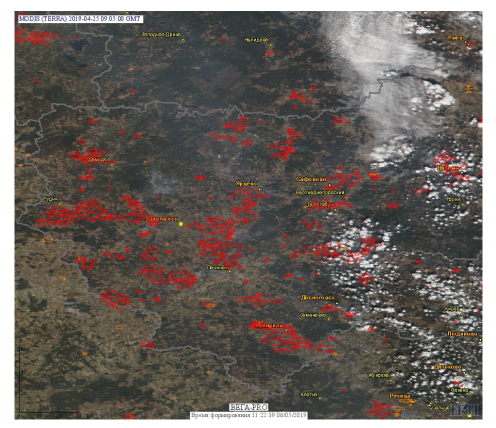


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области



Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Починковском районе Смоленской области. Данные Landsat 7.

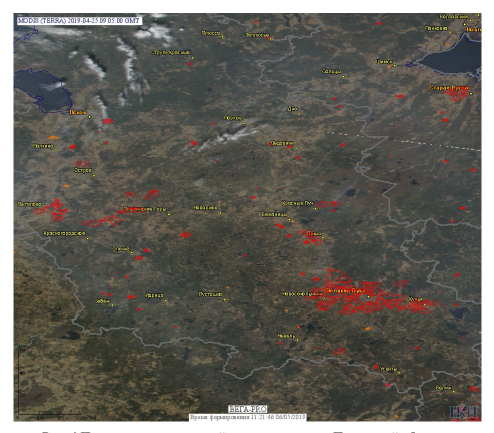


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.



Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области

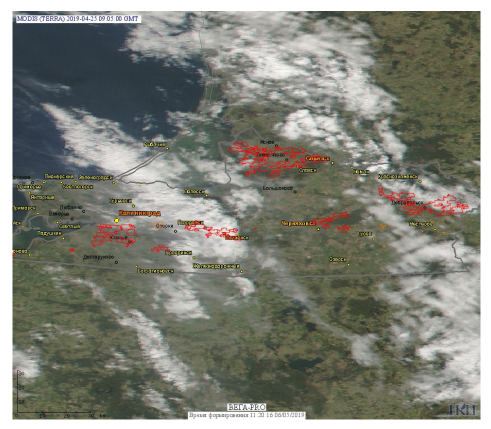


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.

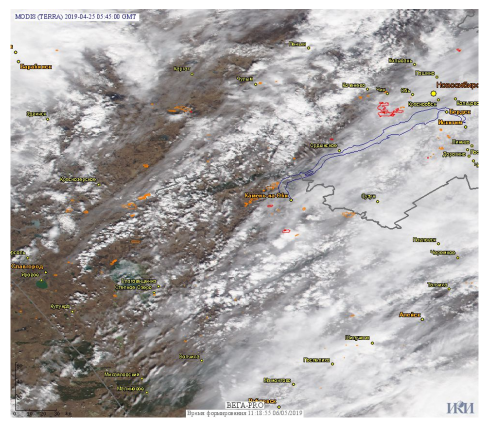


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае.

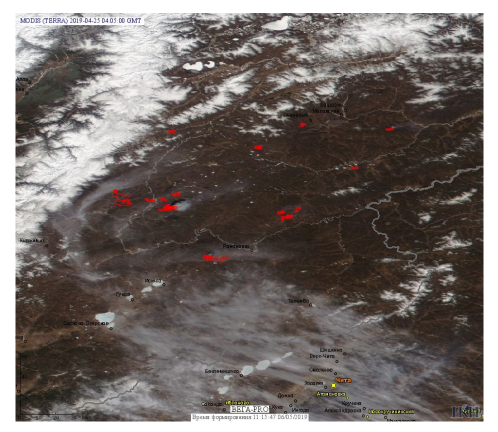


Рис. 8 Пожары в Республике Бурятия.

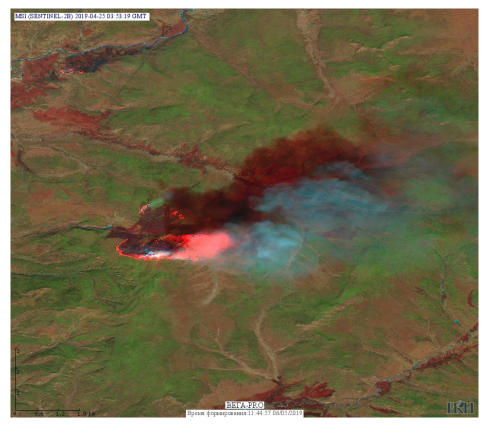


Рис. 9 Пожар в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные SENTINEL-2B.

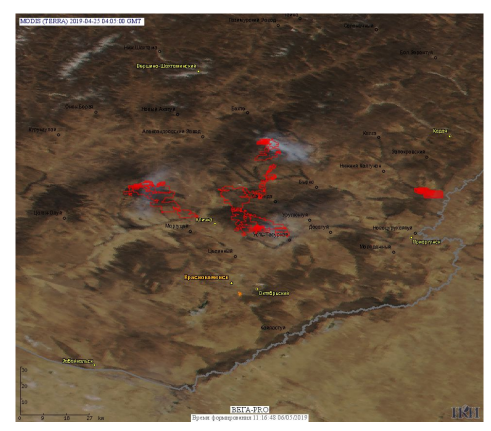


Рис. 10 Пожары в Забайкальском крае.

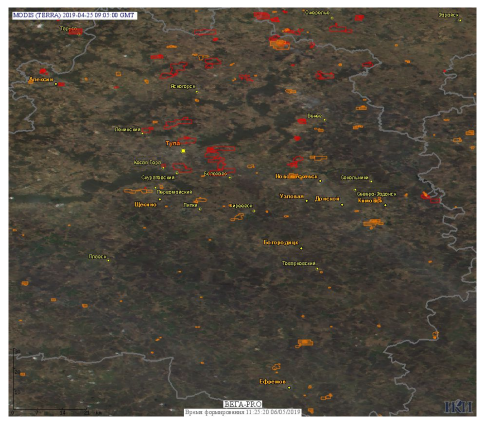


Рис. 11 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской области.

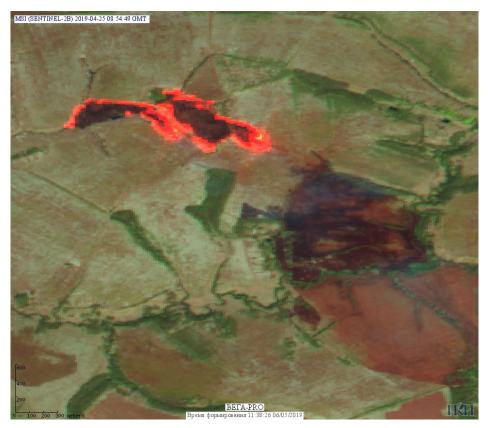


Рис. 12 Сельскохозхяйственные палы в Ясногорскоим районе Тульской области. Данные SENTINEL-2B.

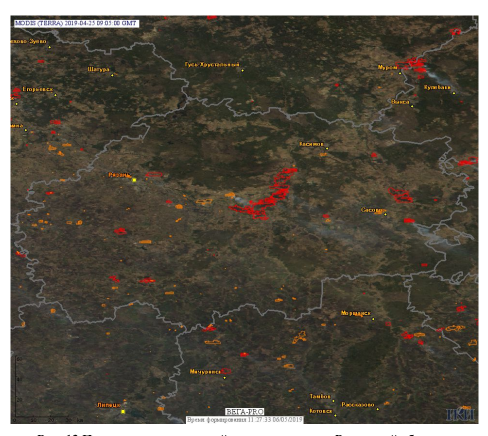


Рис. 13 Пожары и сельскохозяйственные палы в Рязанской области.

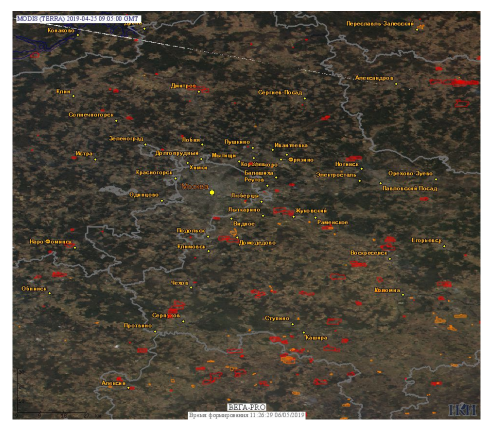


Рис. 14 Пожары и сельскохозяйственные палы в Московской области.



Рис. 15 Сельскохозяйственный пал в Ступинском районе Московской области. Данные SENTINEL-2B.

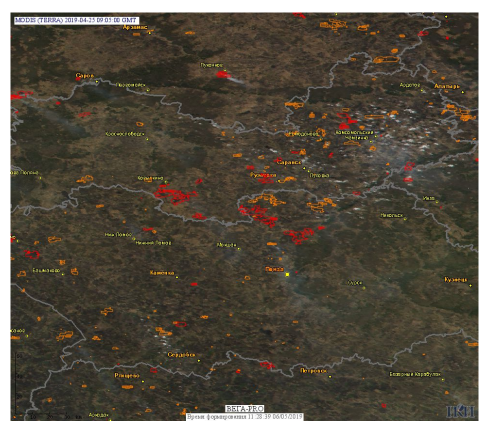


Рис. 16 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

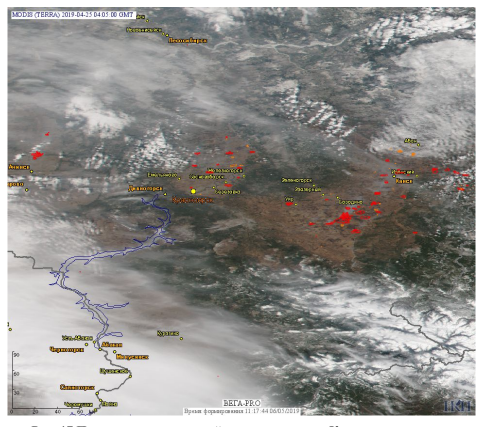


Рис. 17 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.

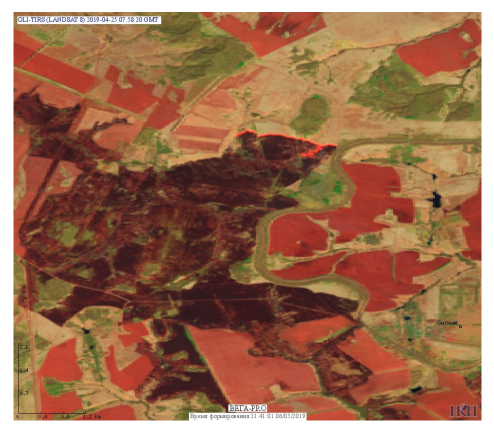


Рис. 18 Сельскохозяйственный пал в Лунинском районе Пензенской области. Данные Landsat 8.

(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)