Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2019)

Всего за сутки 18.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 1707 **природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7784 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 597 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4115 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (170). На них было зарегистрировано 990 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 879 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5715 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 340, на которых было детектировано 4015 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (295), в том числе, на территории Амурской области (122). На них было зарегистрировано 3835 (Дальневосточный федеральный округ) и 2699 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 56,6 тыс га территории, покрытой лесом.

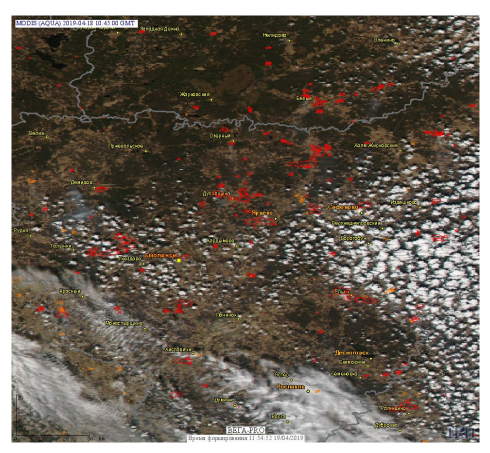


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

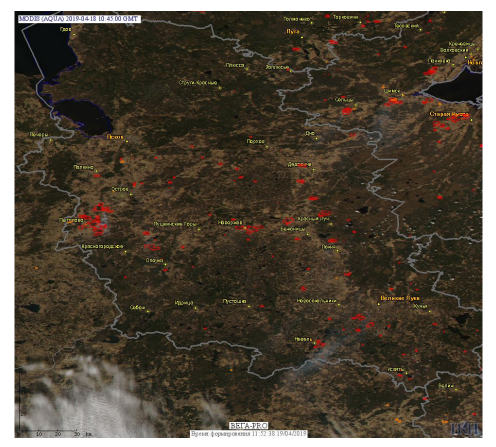


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.

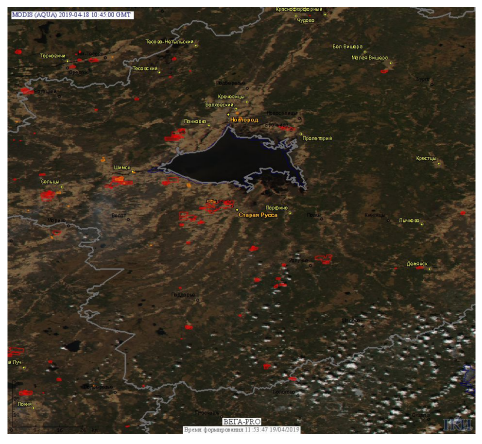


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Новгородской области

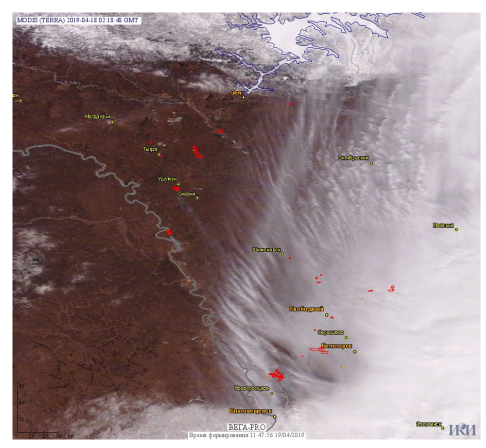


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области



Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.



Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Зеленоградском районе Калининградской области. Данные SENTINEL-2A.



Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Мордовия и Пензенской области.

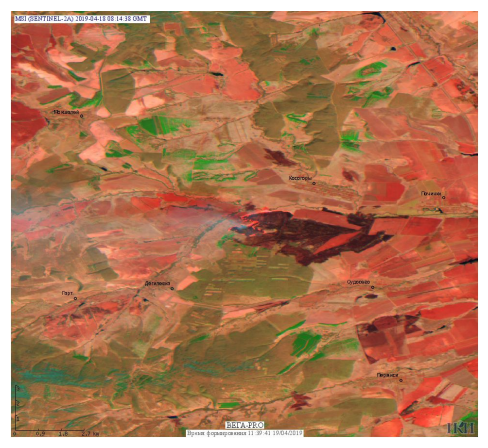


Рис. 8 Сельскохозяйственные палы в Большеберезняковском районе Республики Мордовия. Данные SENTINEL-2A.

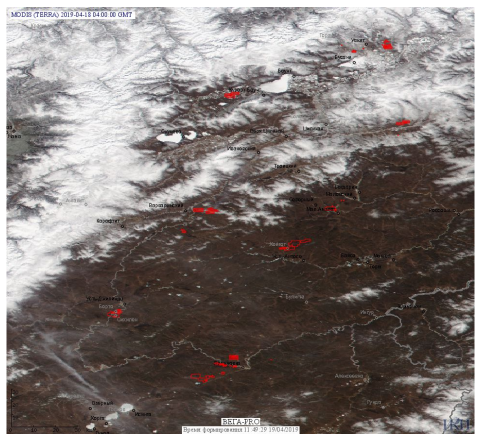


Рис. 9 Пожары в Республике Бурятия.

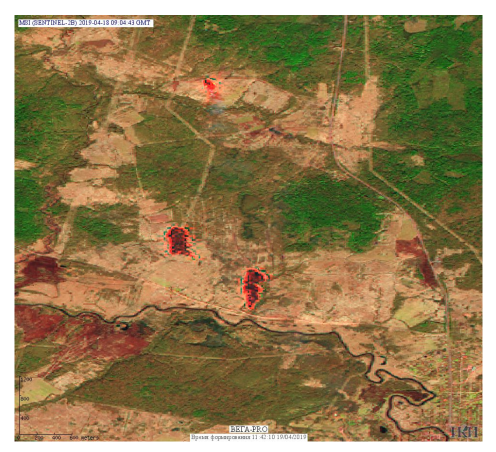


Рис. 8 Сельскохозяйственные палы в Бельском районе Тверской области. Данные SENTINEL-2B.

(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)