Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.04.2019)

Всего за сутки 15.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 1312 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 7134 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 442 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3812 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (88). На них были зарегистрировани 434 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 2860 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 11638 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 1024, на которых были детектированы 6374 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (1706), в том числе, на территории Курской области (219). На них было зарегистрировано 6103 (Центральный федеральный округ) и 590 (Курская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 54,5 тыс га территории, покрытой лесом.

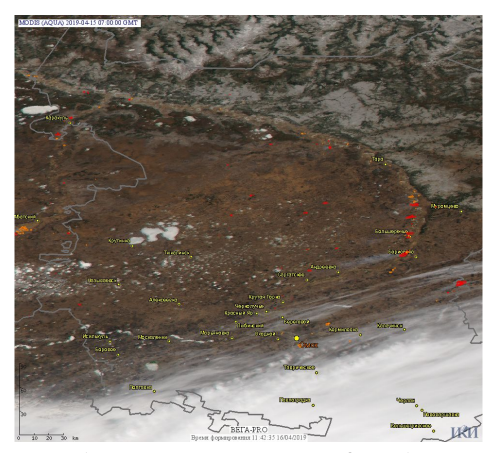


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

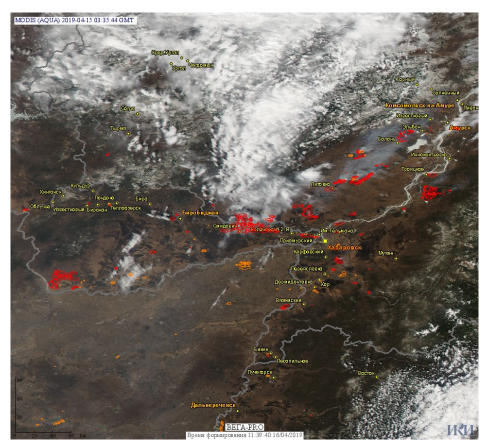


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае.

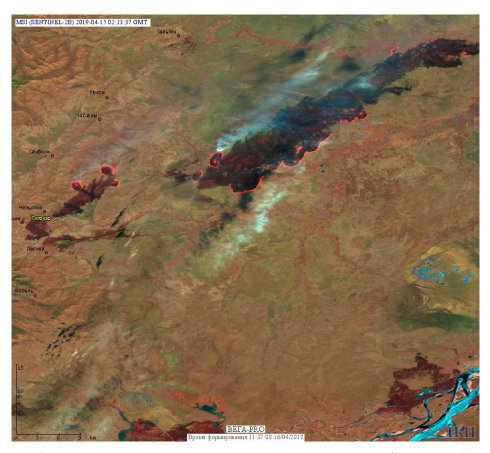


Рис. 3 Пожар в Амурском районе Хабаровского края. Данные SENTINEL-2B.



Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.



Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новгородской области.



Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Шимском районе Новгородской 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)