Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.04.2019)

Всего за сутки 06.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1317 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5656 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 536 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3355 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Псковской области (201). На них было зарегистрировано 1320 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 962 природных пожара, на которых было зарегистрировано 8099 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 409, на которых были детектированы 6424 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (417), в том числе, на территории Амурской области (162). На них было зарегистрировано 6657 (Дальневосточный федеральный округ) и 4302 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 88,1 тыс га территории, покрытой лесом.

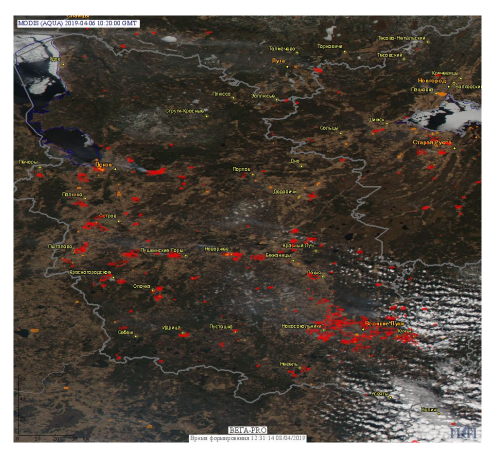


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области



Рис. 2 Пожары в Новосокольническом районе Псковской области. Данные Landsat 8.

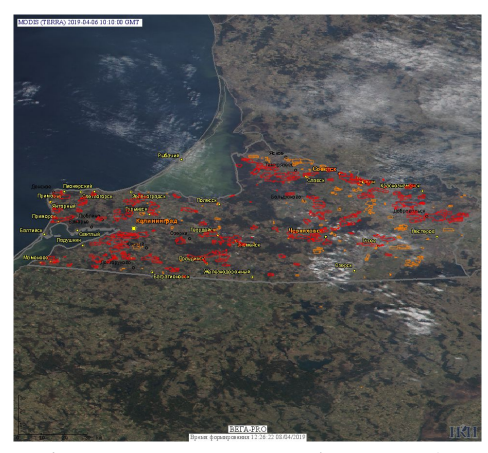


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

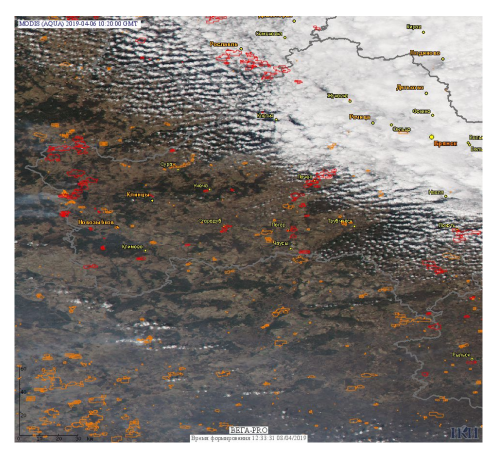


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области

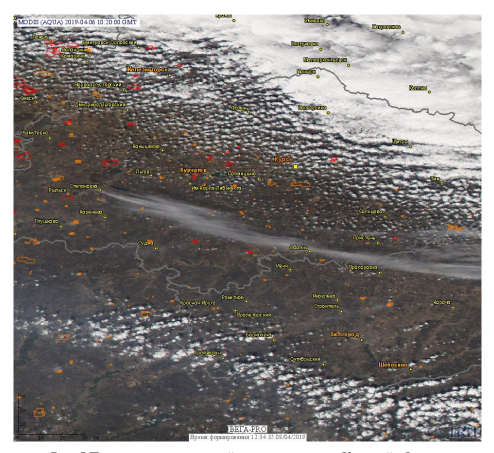


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курской области



Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

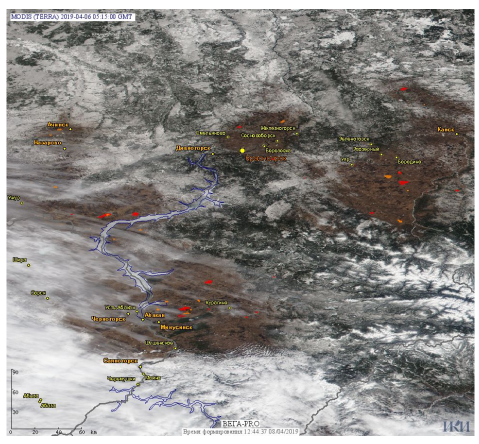


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)