Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.04.2019)

Всего за сутки 04.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1266 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5520 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 516 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3225 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Калининградской области (194). На них было зарегистрировано 1089 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 711 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 8754 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 400, на которых было детектировано 7468 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (470), в том числе, на территории Приморского края (221). На них было зарегистрировано 8032 (Дальневосточный федеральный округ) и 1787 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 105,0 тыс га территории, покрытой лесом.

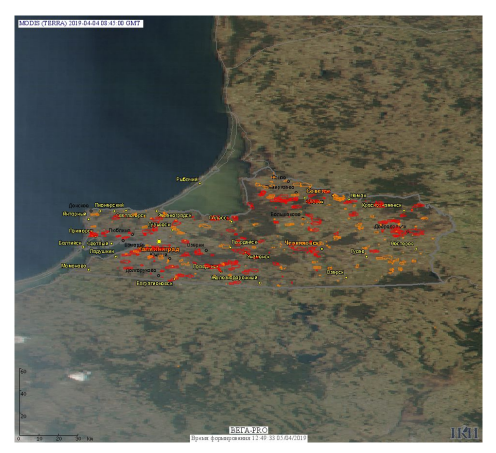


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

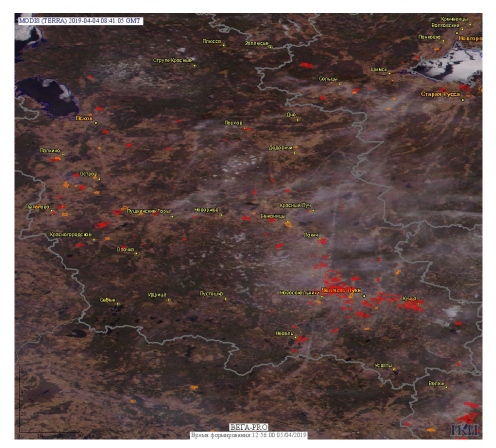


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области



Рис. 3 Пожары в Великолунском районе Псковской области. Данные Sentinel -2B.

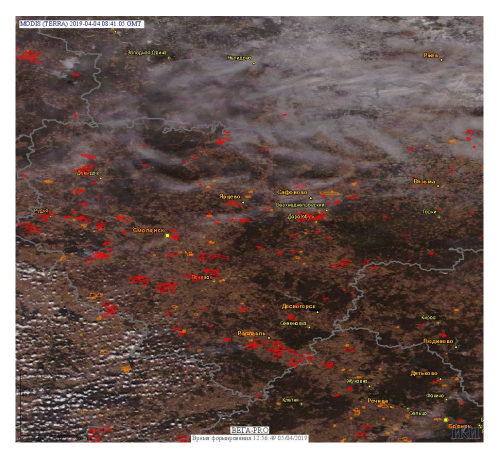


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

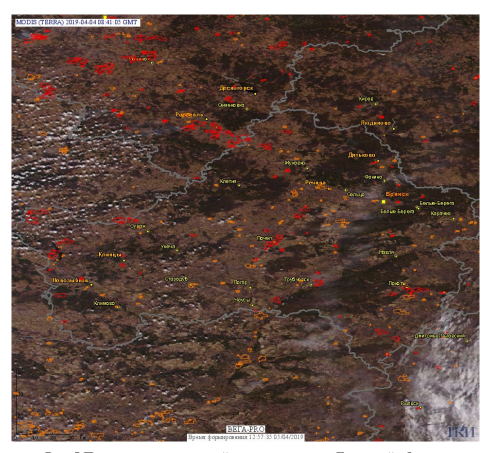


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области

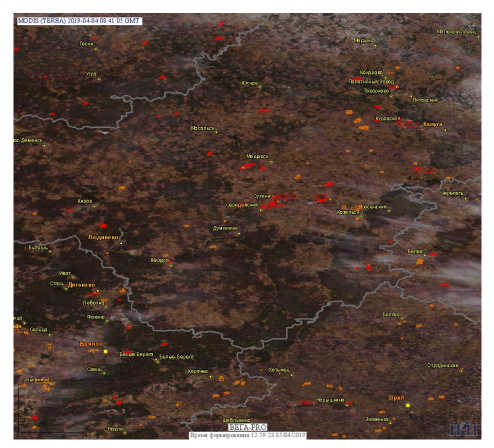


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области

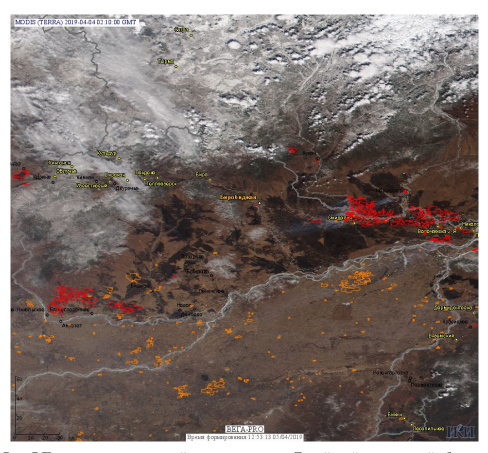


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

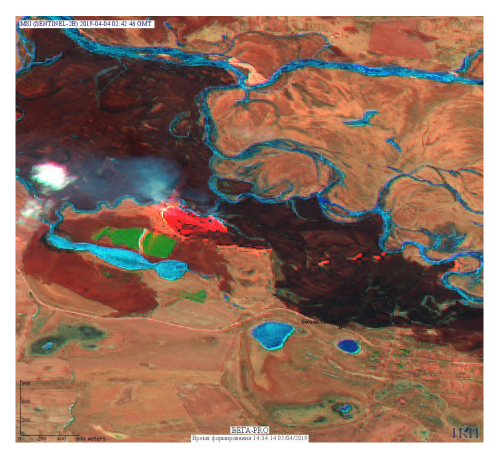


Рис. 8 Пожары в Белогорском районе Амурской области. Данные Sentinel-2B.

(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)