Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.04.2019)

Всего за сутки 13.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 2060 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 11630 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 693 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (5750 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (300). На них было зарегистрировано 2138 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 1780 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6315 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 676, на которых было детектировано 3700 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (974), в том числе, на территории Смоленской области (217). На них было зарегистрировано 2805 (Центральный федеральный округ) и 1002 (Смоленская область) горячих точек.

MODIS (AQUA) 2019-04-13 07:05:00 GMT

Огнем было затронуто около 29,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае, Кемеровской и Новосибирской областях



Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в г. Барнауле Алтайского края. Данные SENTINEL-2A.

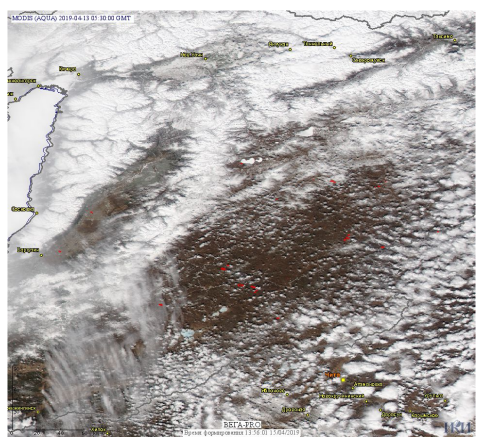


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия

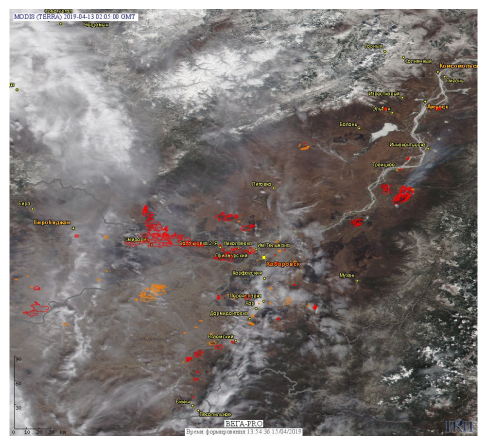


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о. и Хабаровском крае.

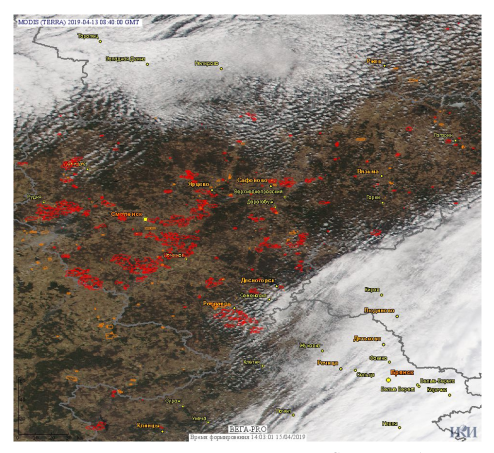


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

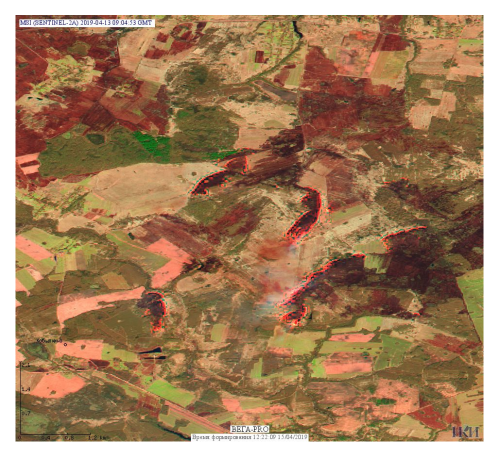


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Монастырщинском ройоне Смоленской области. Данные SENTINEL-2A.

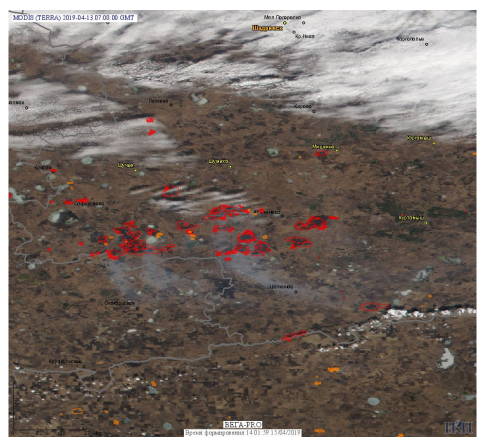


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области

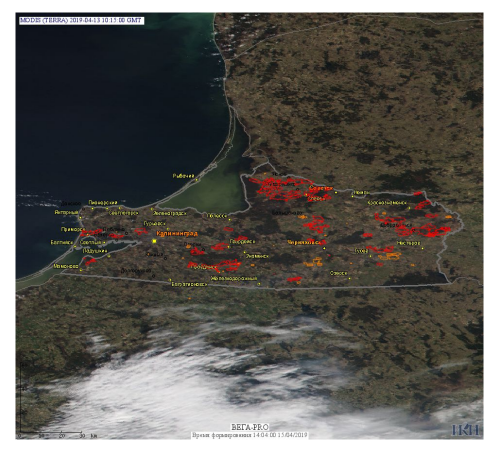


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.

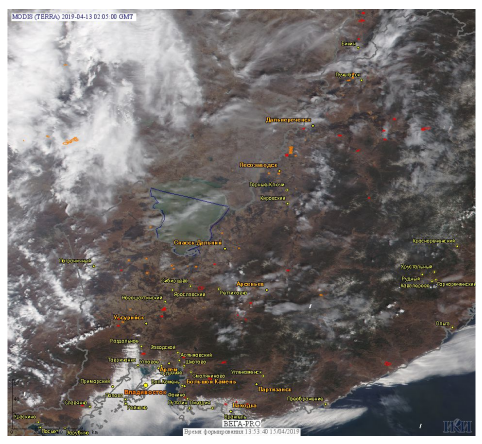


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае



Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области



Рис. 11 Сельскохозяйственные палы в Саргатском районе Омской 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)