Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2019)

Всего за сутки 29.04.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1118 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6653 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 512 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4744 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (104). На них было зарегистрировано 1012 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 45,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.04.2018 года на территории России всего наблюдалось 1627 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 12180 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 760, на которых были детектированы 9693 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (442), в том числе, на территории Смоленской области (144). На них было зарегистрировано 1156 (Центральный федеральный округ) и 511 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 108,7 тыс га территории, покрытой лесом.

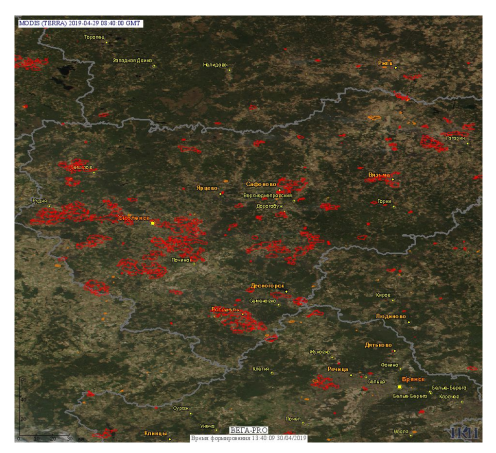


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

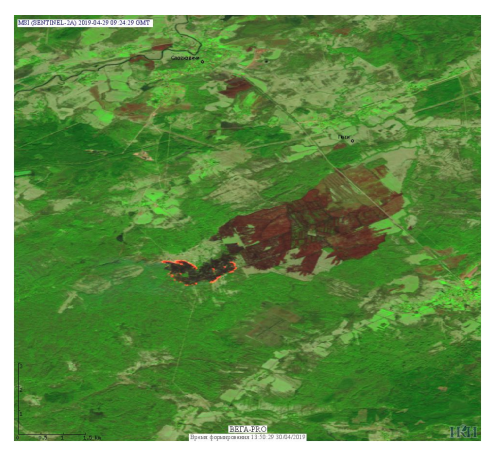


Рис. 2 Пожар в Горховском районе Смоленской области. Данные SENTINEL-2A.

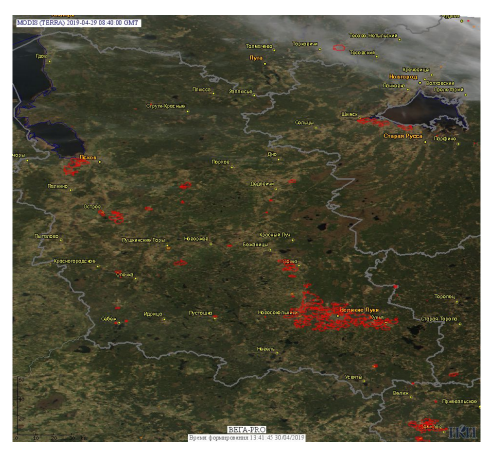


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.

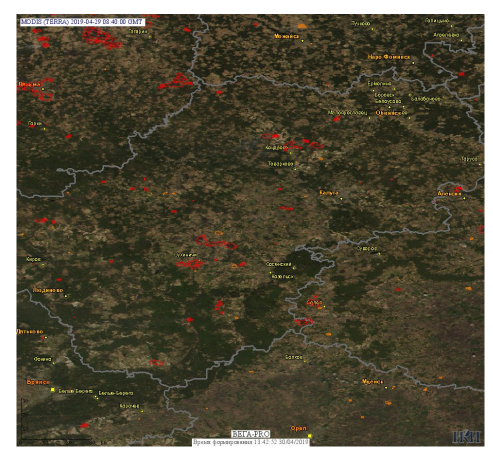


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области

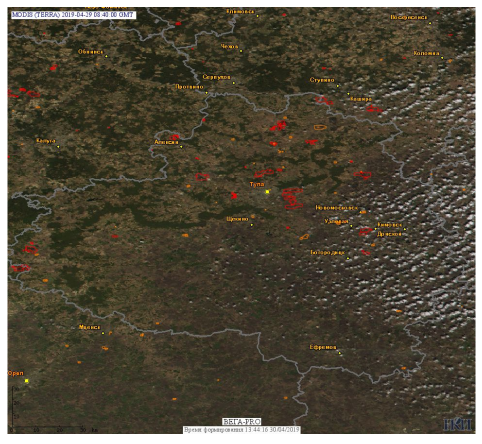


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской области.

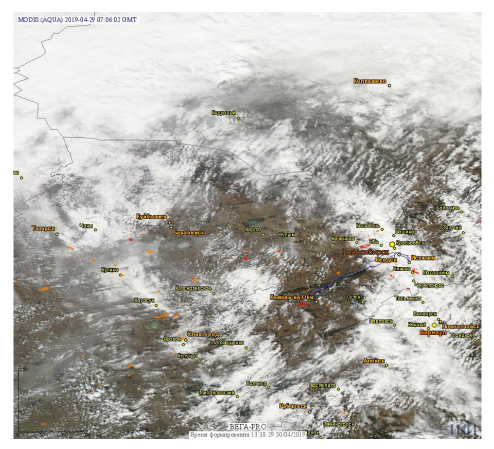


Рис.6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области.

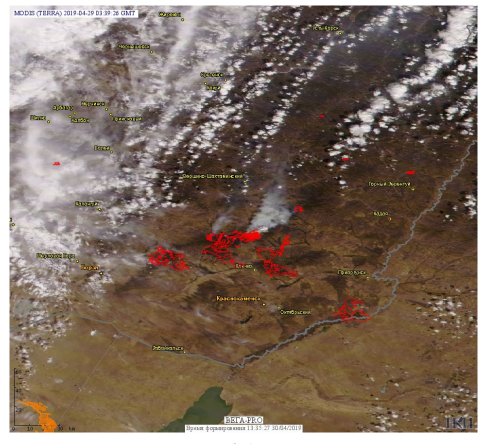


Рис. 7 Пожары в Забайкальском крае.

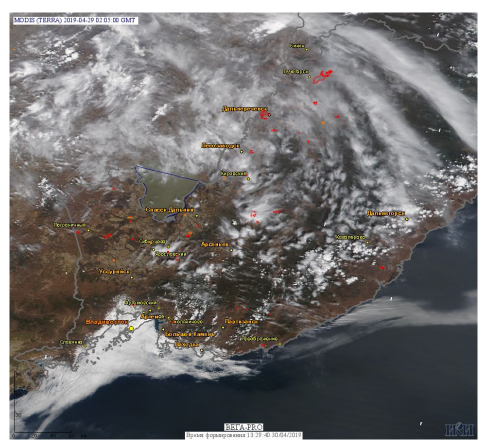


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

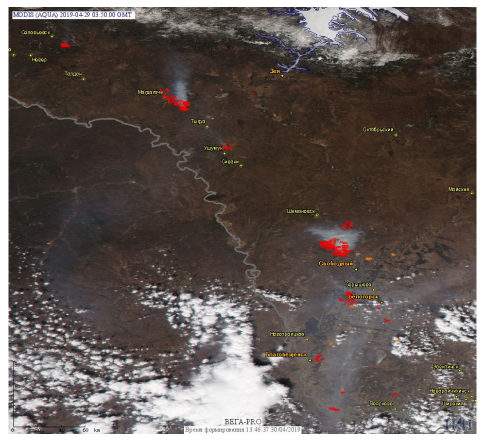


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области.

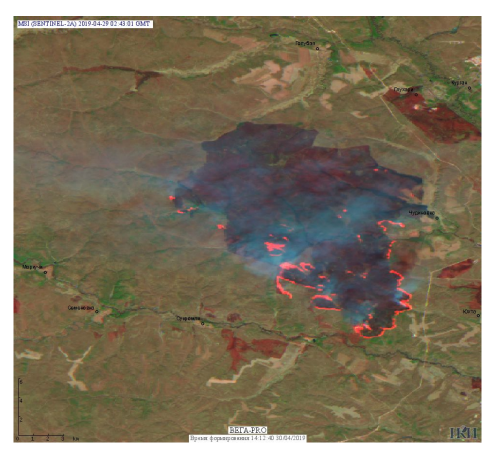


Рис.10 Пожар в Магдагачинском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

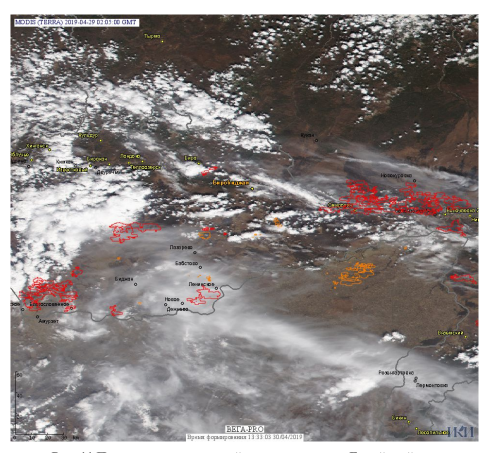


Рис. 11 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о.

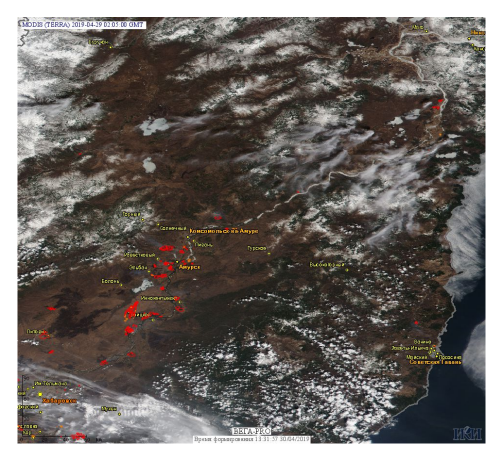


Рис. 12 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

(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)