Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.04.2020)

Всего за сутки 17.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1179 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **18662 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 506 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13586 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (261). На них было зарегистрировано 2785 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 62,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 2270 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 12837 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 780, на которых было детектировано 6648 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (1000), в том числе, на территории Смоленской области (102). На них было зарегистрировано 5889 (Центральный федеральный округ) и 1923 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 26,3 тыс га территории, покрытой лесом.

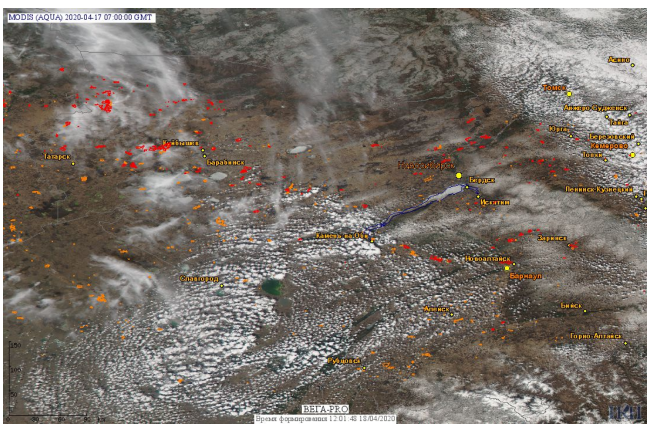


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае



Рис.2 Сельскохозяйственные палы в Первомайском районе Алтайского края

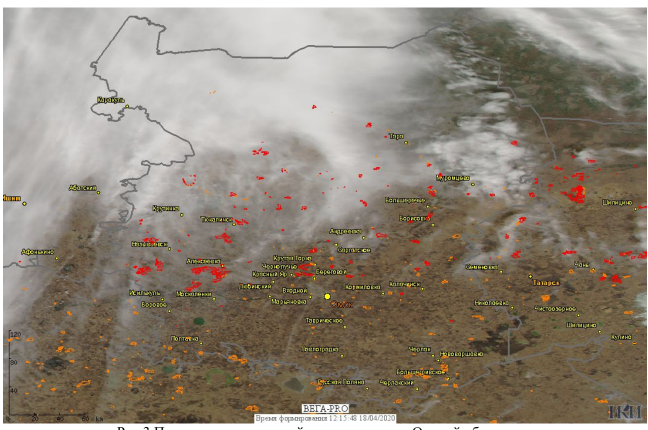


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

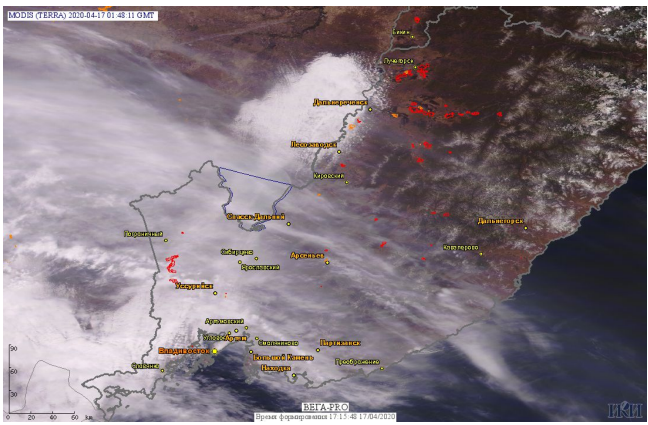


Рис.4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

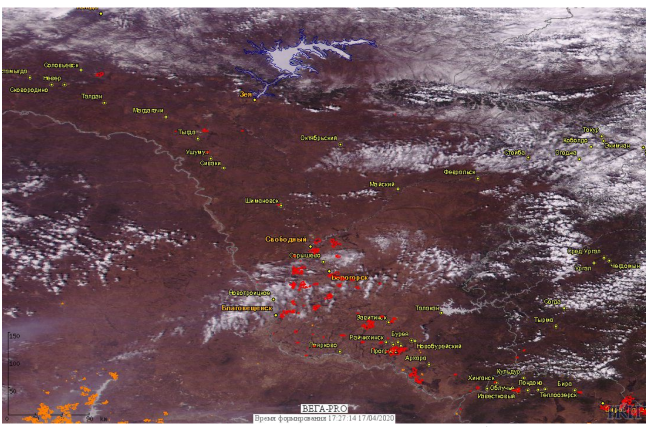


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области



Рис. 6 Пожар в Архаринском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

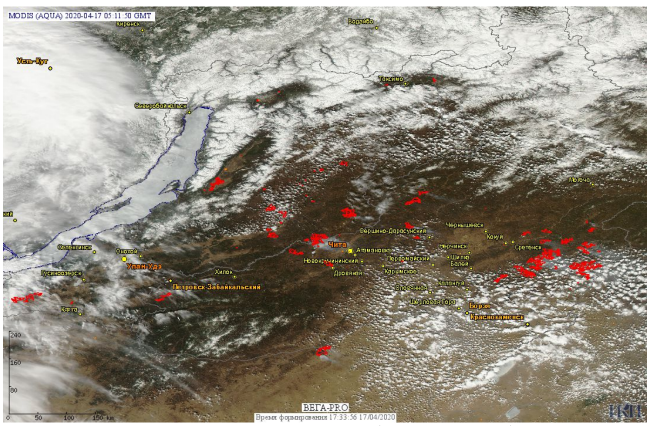


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

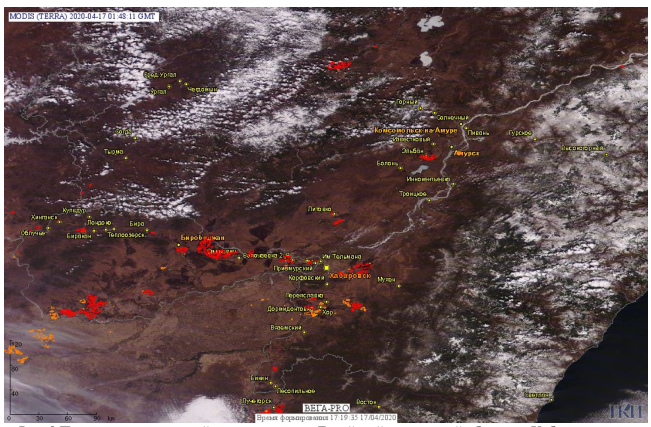


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском Крае



Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

(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)