Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.04.2020)

Всего за сутки 16.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **788 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10377 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 434 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (7943 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (135). На них было зарегистрировано 1229 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 34,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1830 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 11110 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 719, на которых были детектированы 6383 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (536), в том числе, на территории Смоленской области (131). На них было зарегистрировано 2316 (Центральный федеральный округ) и 833 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 33,6 тыс га территории, покрытой лесом.

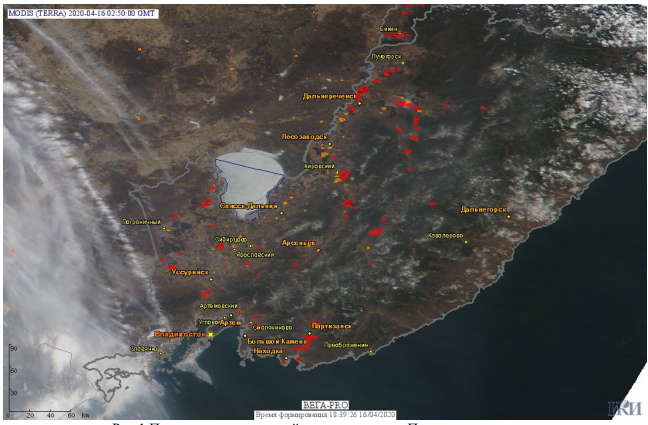


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

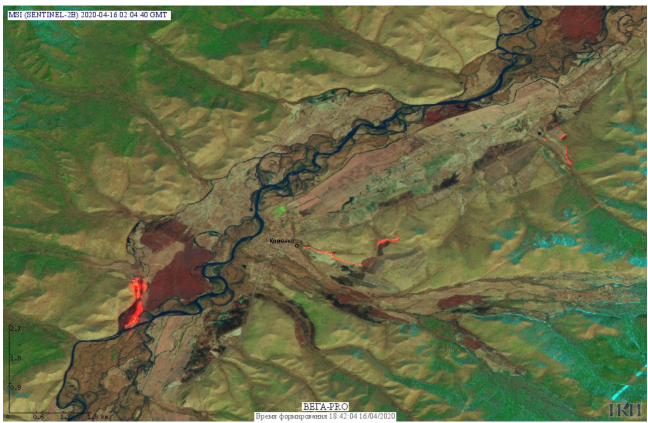


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Чугуевском районе Приморского края. Данные SENTINEL-2B.

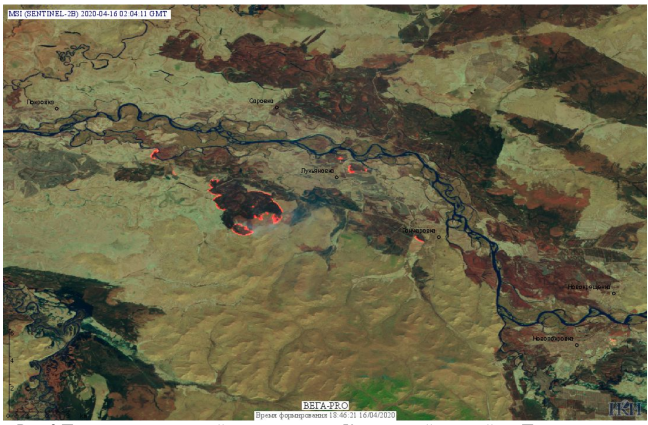


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноармейском районе Приморского края. Данные SENTINEL-2B.

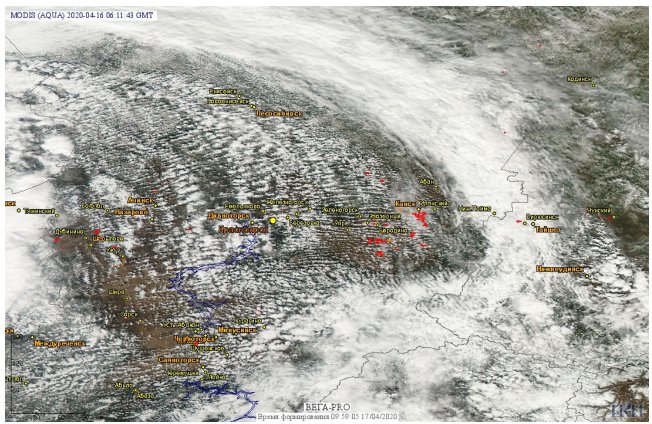


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

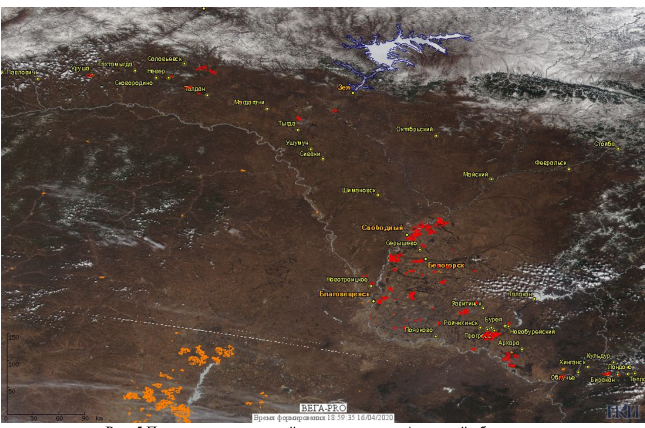


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

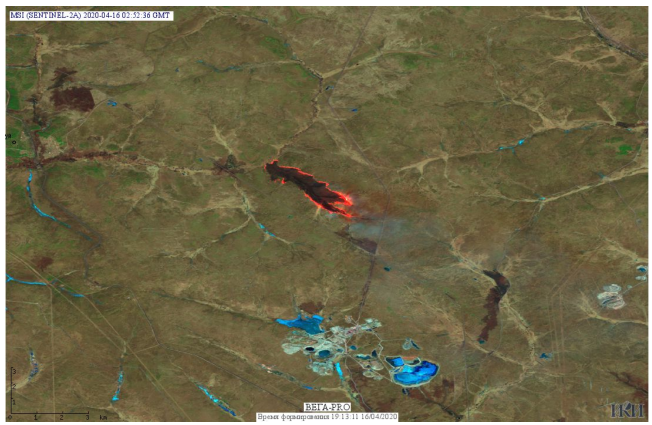


Рис. 6 Пожар в Магдагачинском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

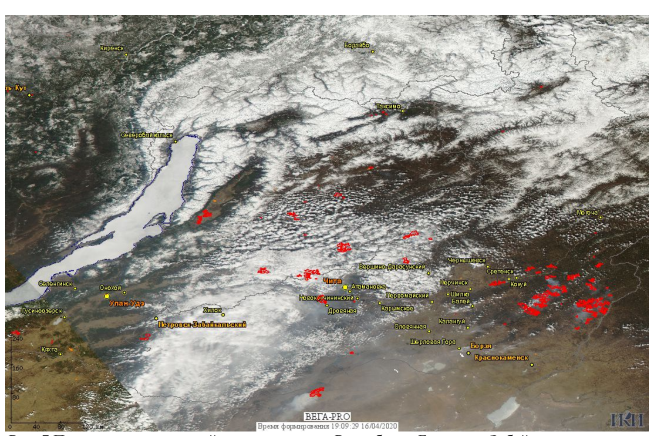


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

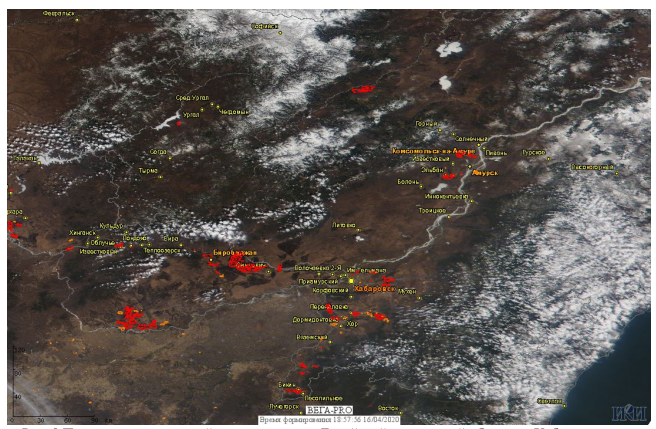


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском Крае

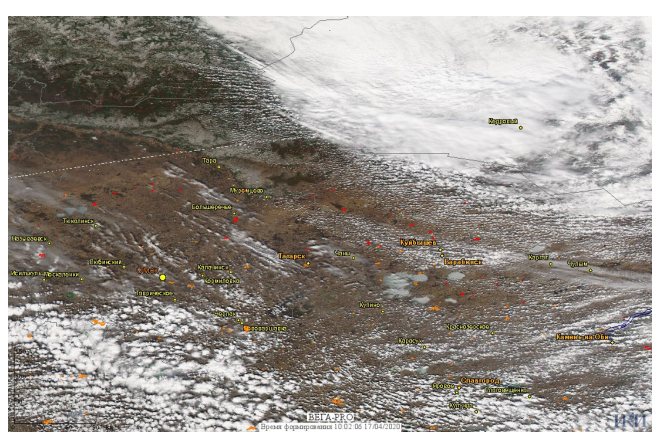


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

(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)