Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.04.2020)

Всего за сутки 11.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1830 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **30163 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 820 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (22900 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (232). На них были зарегистрированы 3672 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 98,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 1858 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 9252 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 520, на которых было детектировано 3699 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (712), в том числе, на территории Алтайского края (221). На них было зарегистрировано 4329 (Сибирский федеральный округ) и 1563 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,3 тыс га территории, покрытой лесом.

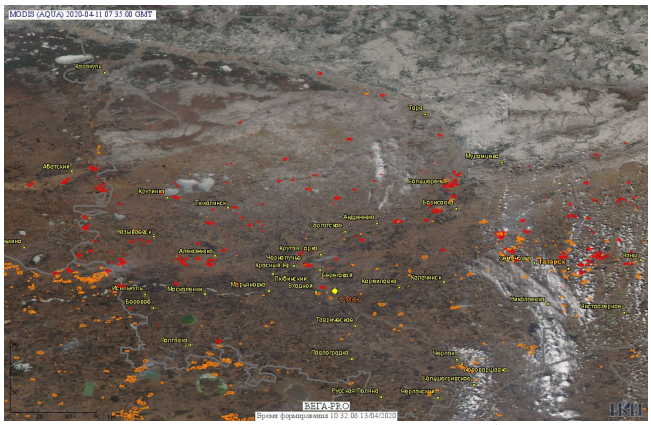


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

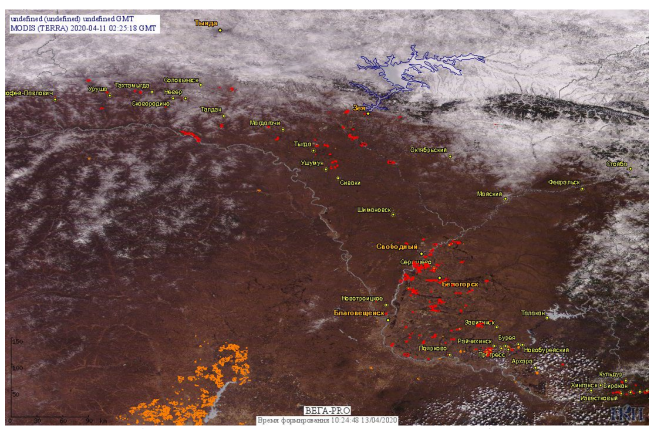


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

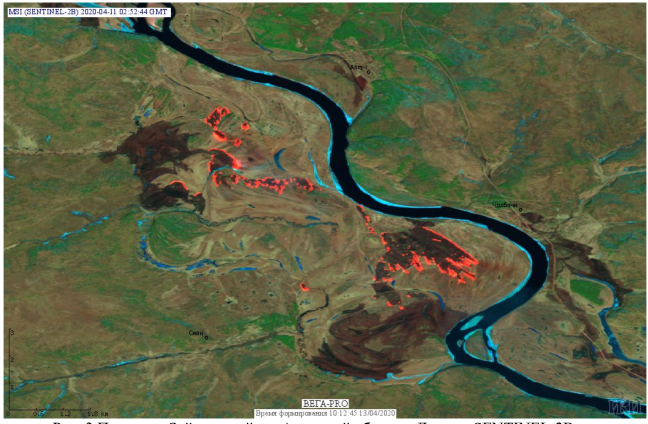


Рис. 3 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2B.

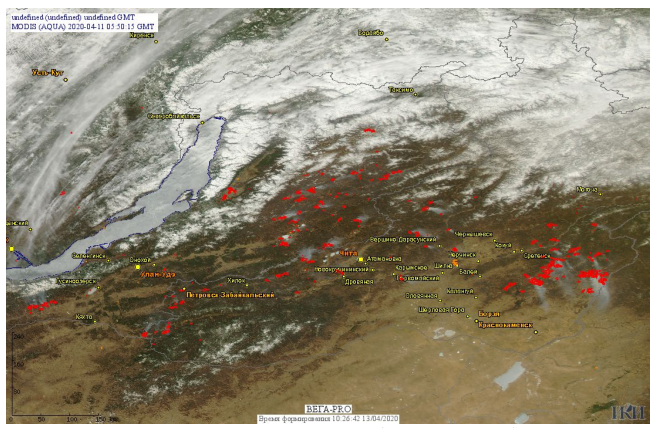


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

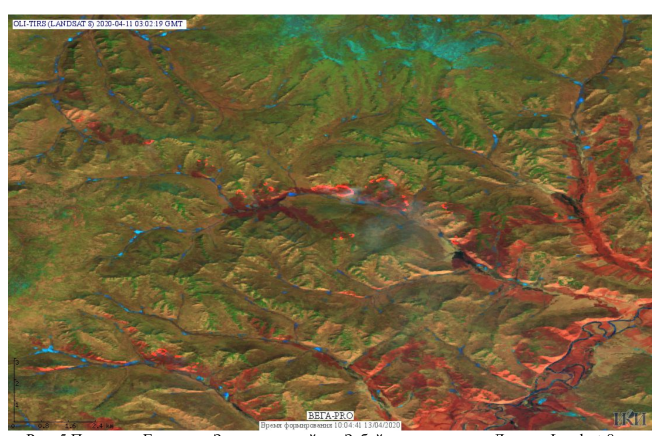


Рис. 5 Пожары в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края. Данные Landsat-8

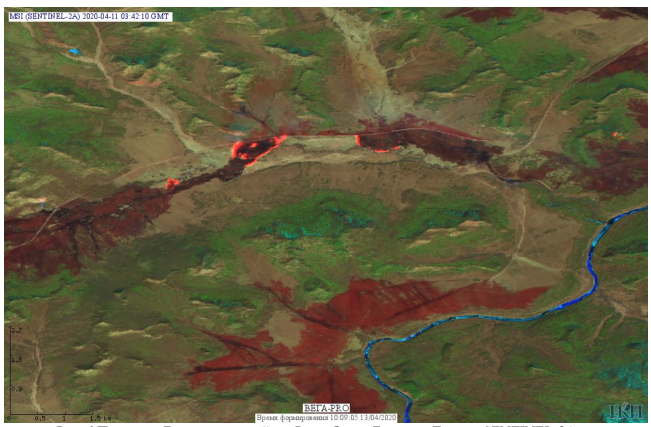


Рис. 6 Пожары в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные SENTINEL-2A

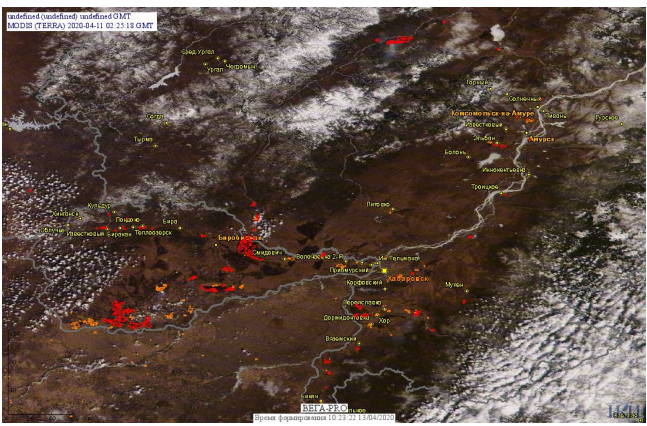


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском Крае

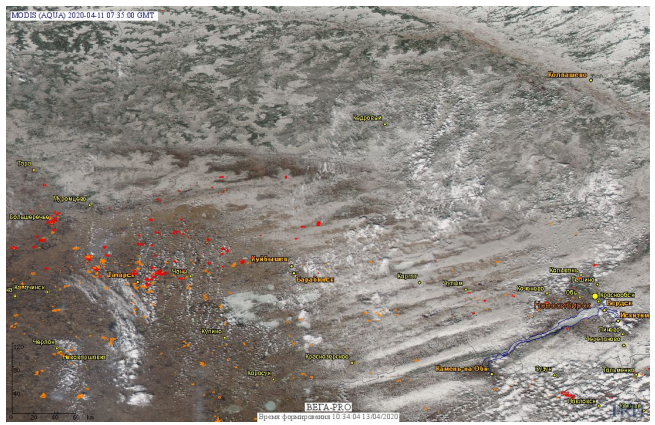


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области.



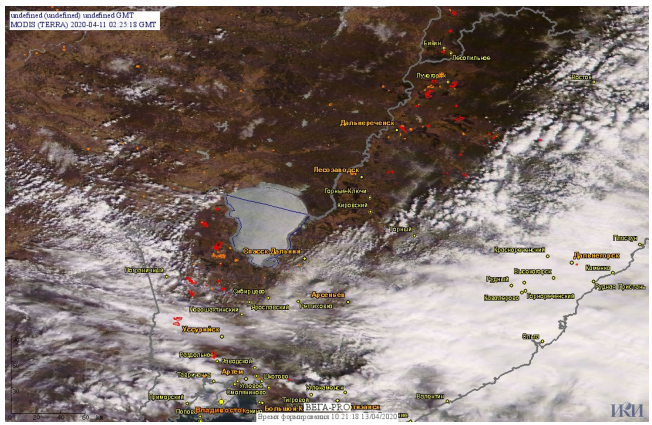


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

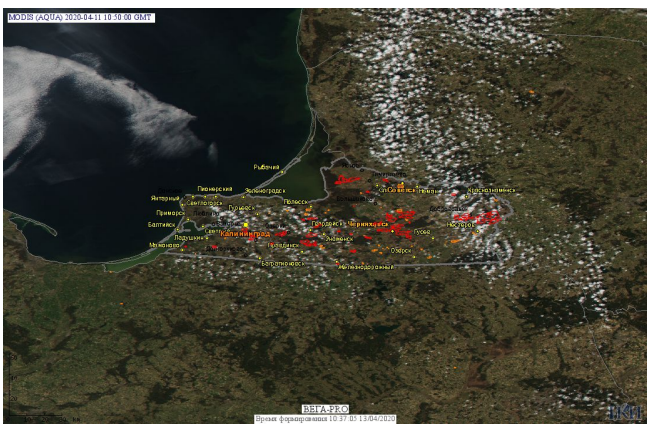


Рис. 11 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

(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)