Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.04.2020)

Всего за сутки 12.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1996** природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано **36938 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 960 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (28290 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (283). На них было зарегистрировано 4769 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 105,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 2080 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 13254 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 684, на которых было детектировано 6440 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (720), в том числе, на территории Алтайского края (296). На них было зарегистрировано 4759 (Сибирский федеральный округ) и 2566 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 45,4 тыс га территории, покрытой лесом.

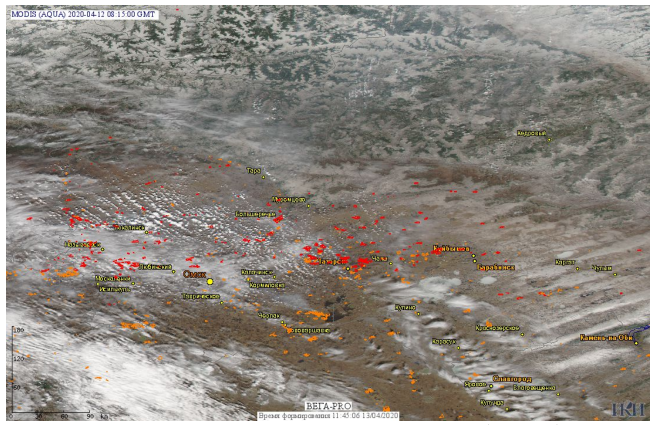


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

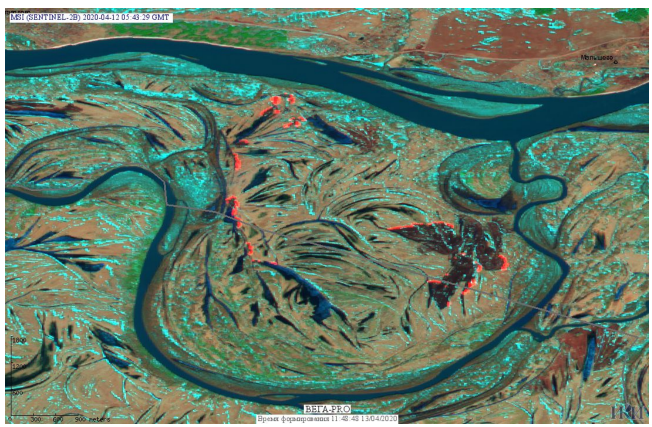


Рис. 2 Пожары в Сузунском районе Новосибирской области. Данные SENTENEL-2B.

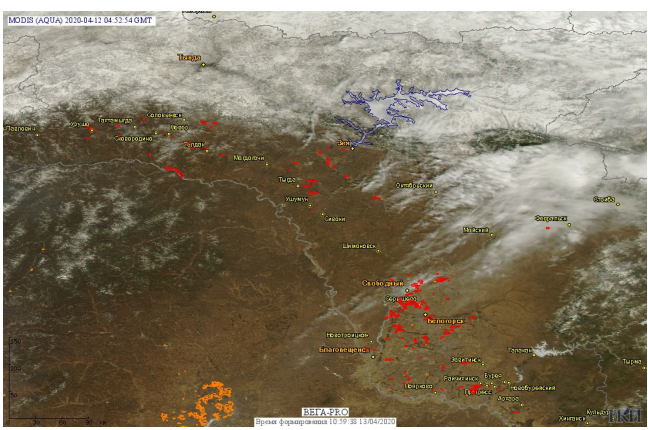


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

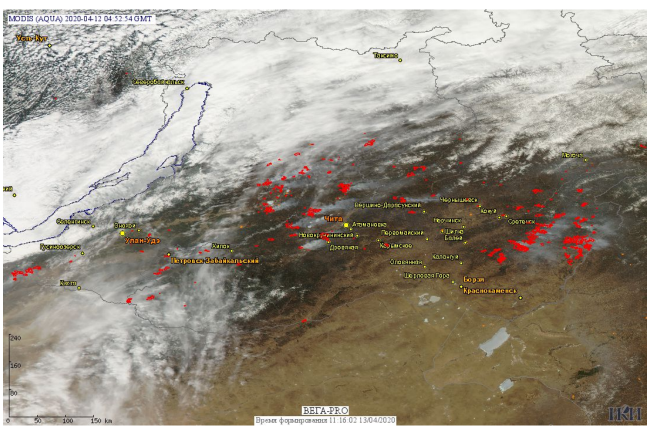


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

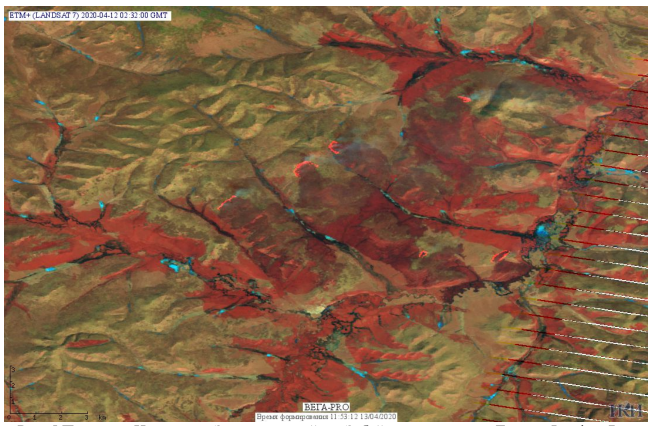


Рис. 5 Пожары в Нерчинско-Заводском районе Забайкальского края. Данные Landsat-7

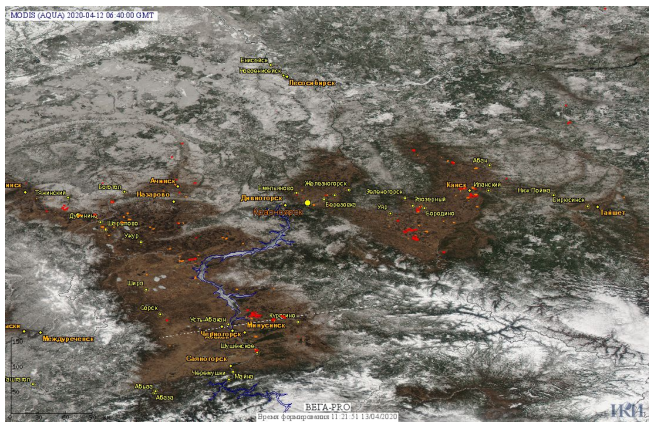


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

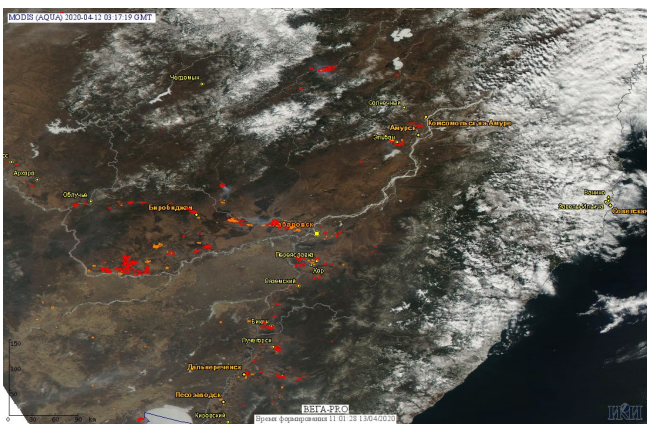


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском Крае

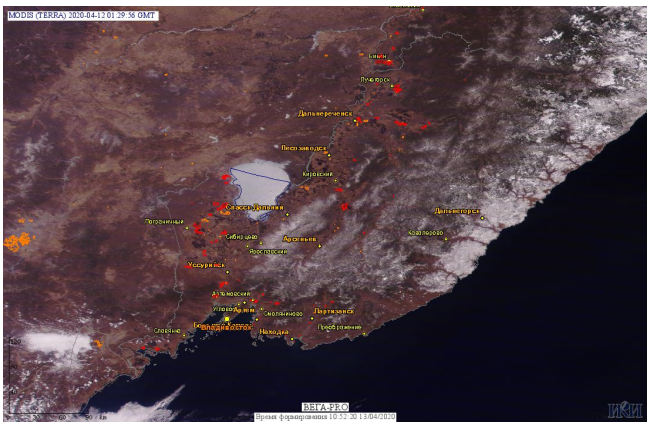


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

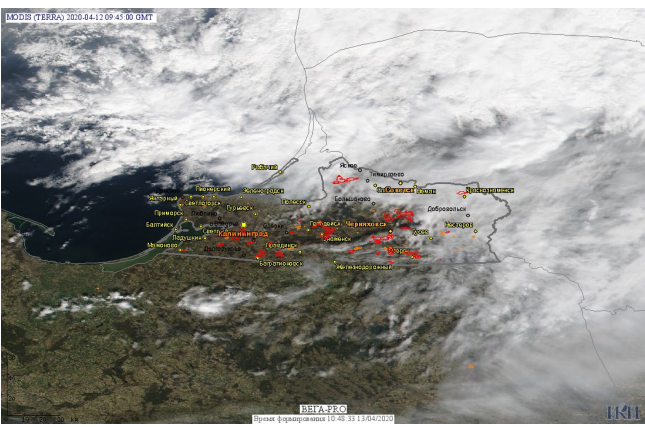


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

(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)