Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.04.2020)

Всего за сутки 13.04.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2402 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **21810 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 1148 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (16584 горячие точеки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (326). На них было зарегистрировано 4846 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 71,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.04.2019 года на территории России всего наблюдалось 2060 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 13009 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 692, на которых были детектированы 6454 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (822), в том числе, на территории Алтайского края (300). На них было зарегистрировано 5950 (Сибирский федеральный округ) и 2391 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,9 тыс га территории, покрытой лесом.

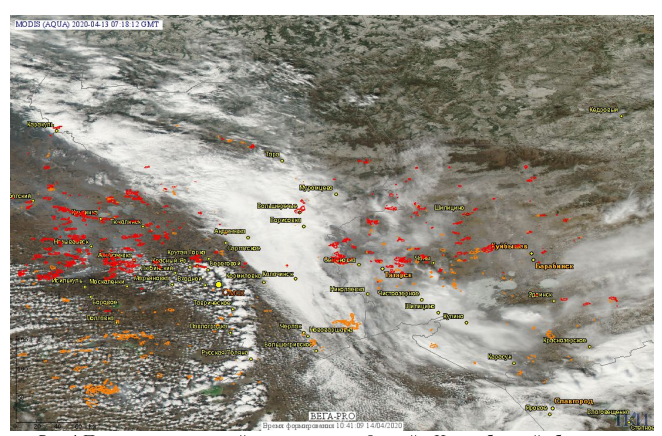


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской и Новосибирской областях

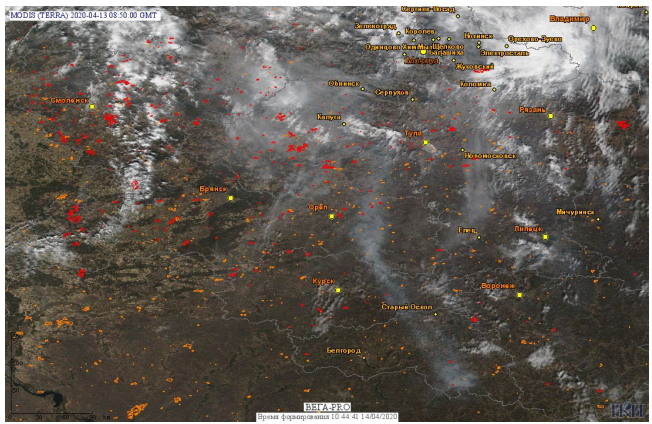


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

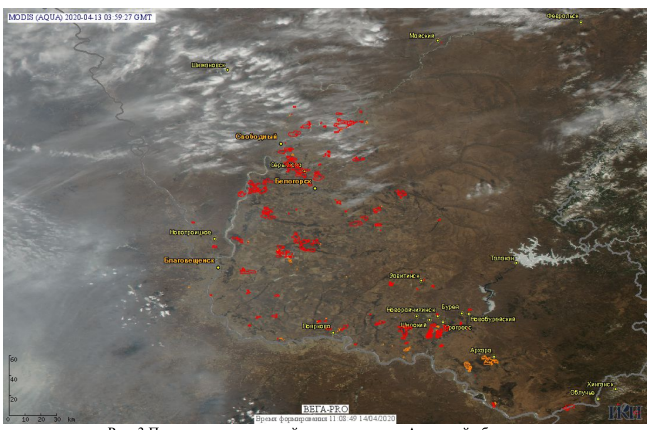


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

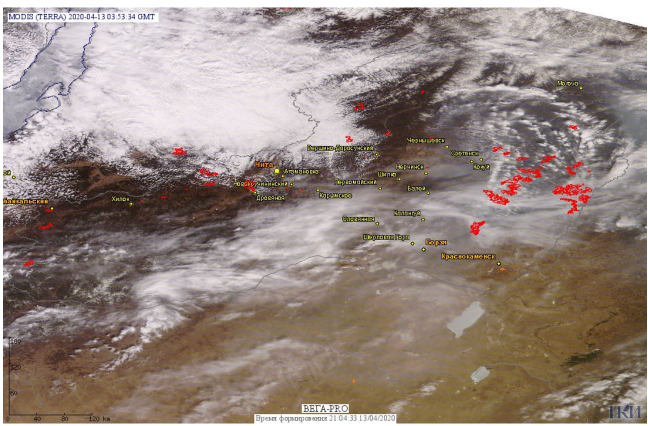


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

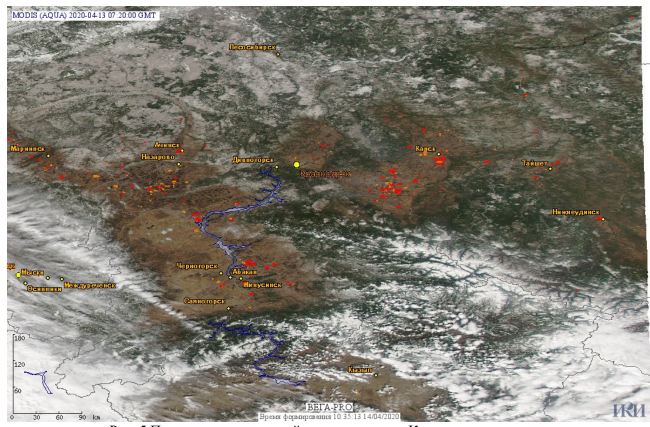


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

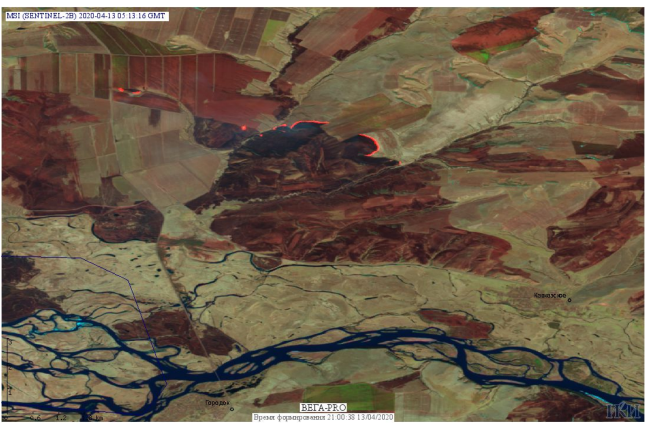


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Минусинском районе Красноярского края

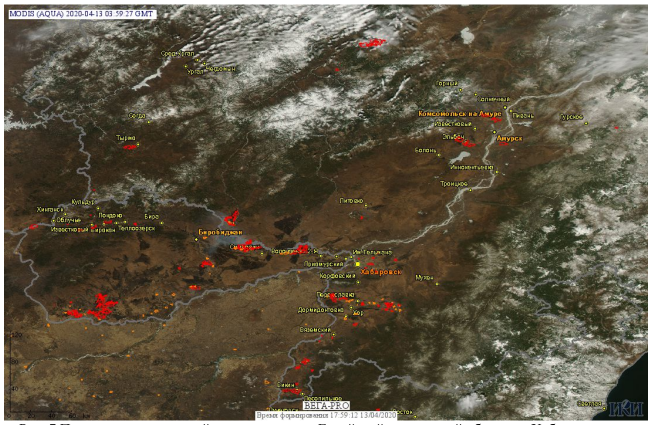


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском Крае



Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском 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)