Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.04.2016)

Всего за сутки 13.04.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **437 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **799 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 145 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (280 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Московской области (45). На них было зарегистрировано 80 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.04.2015 года на территории России всего наблюдалось 900 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3333 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 418, на которых было детектировано 2305 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (364), в том числе, на территории Забайкальского края (236). На них было зарегистрировано 2147 (Сибирский федеральный округ) и 1636 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 49,5 тыс га территории, покрытой лесом.

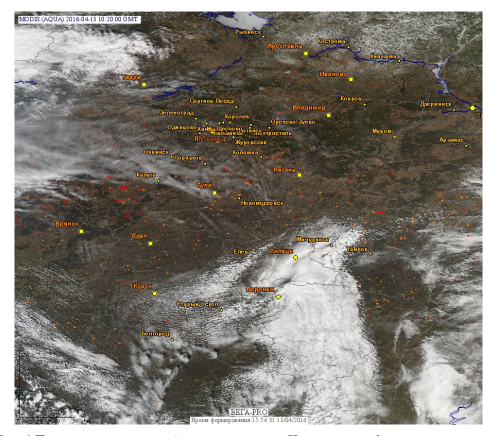


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе.

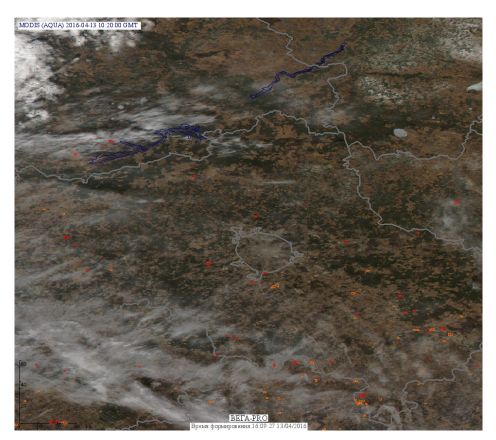


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Московской области

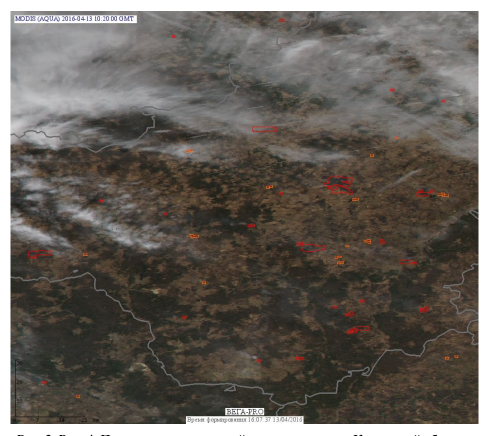


Рис. 3 Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области



Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Орловской области

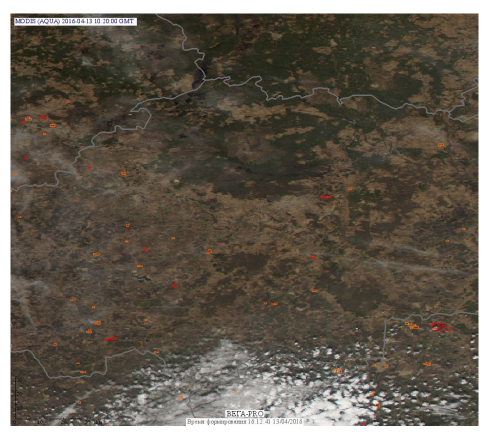


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Рязанской области

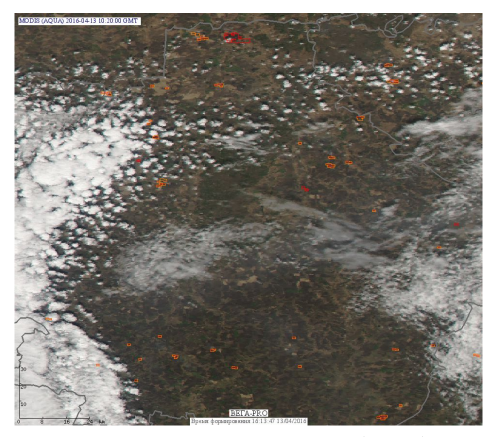


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тамбовской области

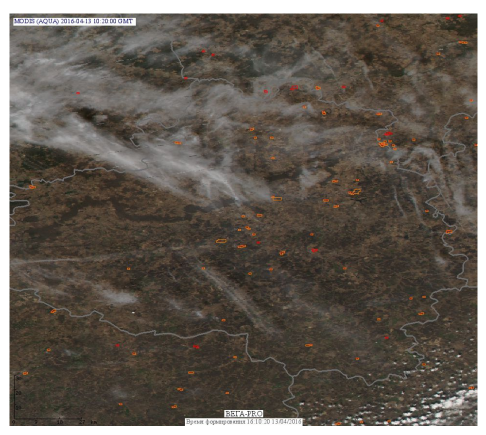


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской области

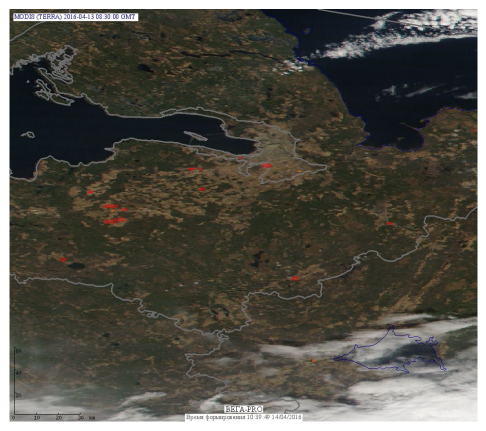


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ленинградской области

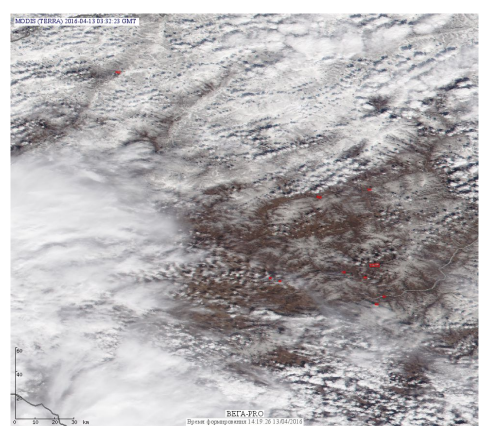


Рис. 10 Пожары в Забайкальском крае

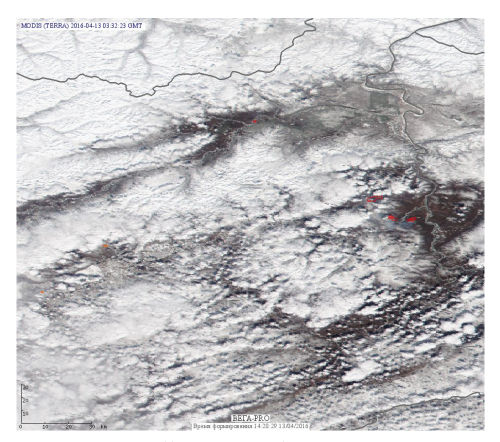


Рис. 11 Пожары в Республике Бурятия

(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)