Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.04.2017)

Всего за сутки 13.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **468 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1176 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 185 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (631 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (93). На них было зарегистрировано 340 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 602 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1253 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 188, на которых было детектировано 418 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (417), в том числе, на территории Московской области (56). На них было зарегистрировано 873 (Центральный федеральный округ) и 110 (Московская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

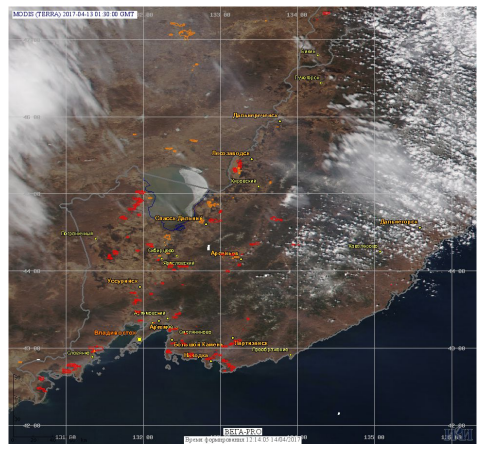


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

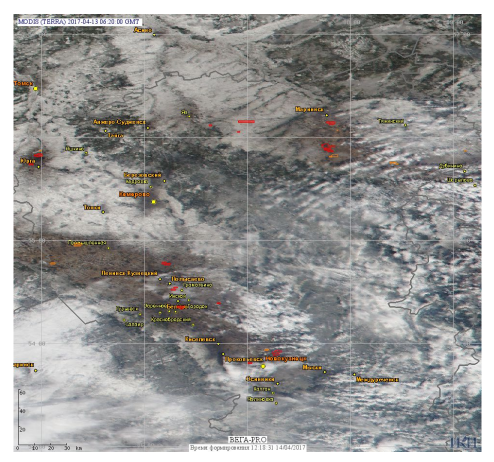


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области

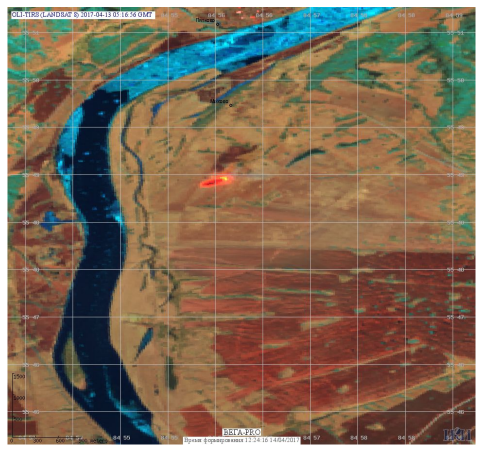


Рис. 3 Пожары в Колышлейском районе Кемеровской области. Данные Landsat 8.

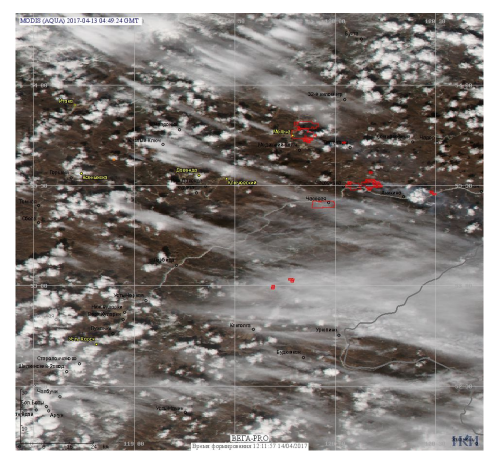


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

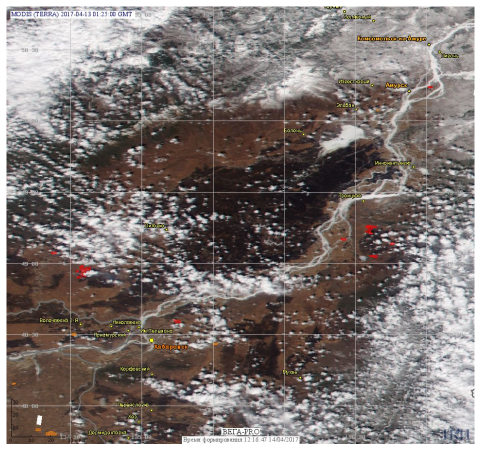


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

(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)