Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2017)

Всего за сутки 01.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **880 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2752 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 318 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1292 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (72). На них были зарегистрированы 254 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 437 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1242 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 229, на которых было детектировано 760 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (177), в том числе, на территории Хабаровского края (85). На них было зарегистрировано 676 (Дальневосточный федеральный округ) и 403 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

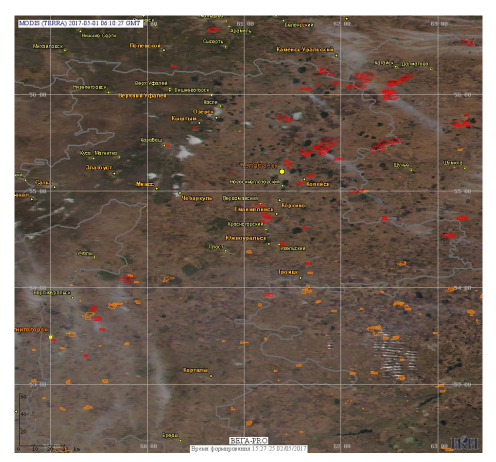


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской и Курганской областях

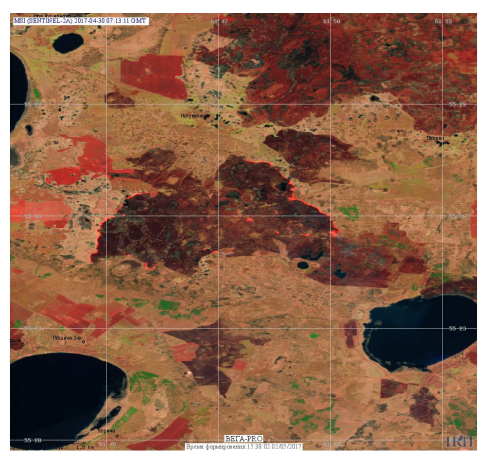


Рис. 2 Пожары в Кунашакском районе Челябинской области. Данные SENTINEL-2A.

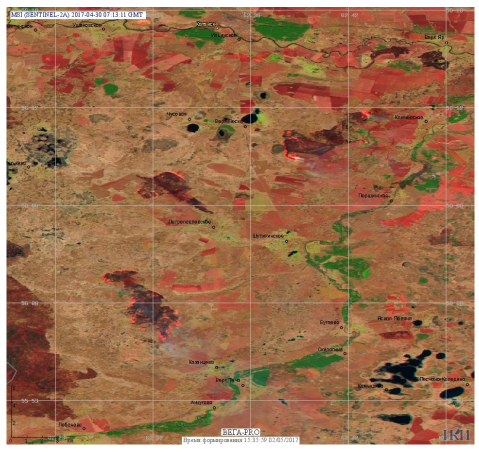


Рис. 3 Пожары в Катайском районе Курганской области. Данные SENTINEL-2A.

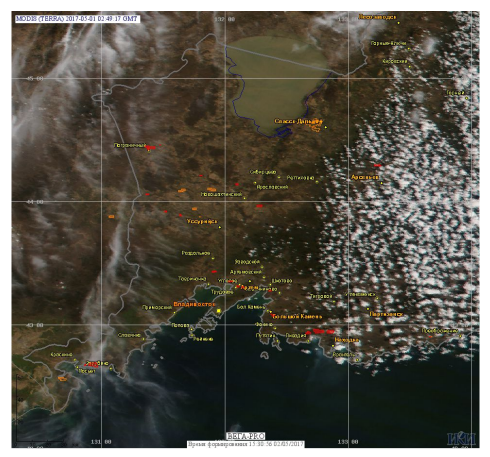


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

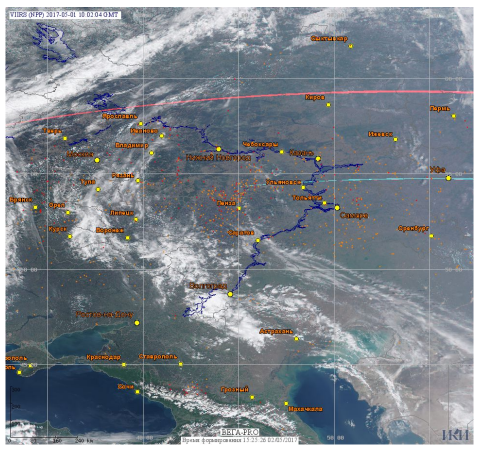


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России

(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)