Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.05.2017)

Всего за сутки 02.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **765 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2157 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 353 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1267 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (91). На них было зарегистрировано 312 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 168 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 370 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 94, на которых было детектировано 256 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (77), в том числе, на территории Смоленской области (22). На них было зарегистрировано 141 (Центральный федеральный округ) и 34 (Смоленская область) горячих точек.

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

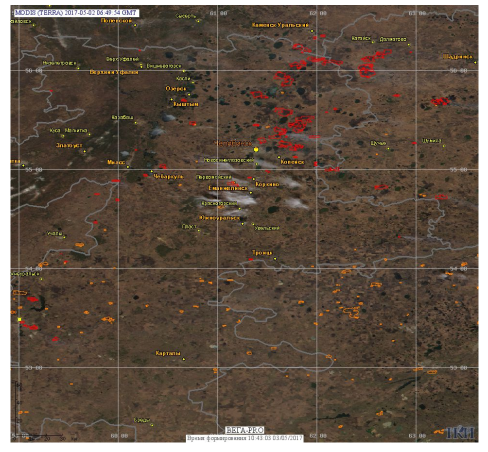


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской и Курганской областях

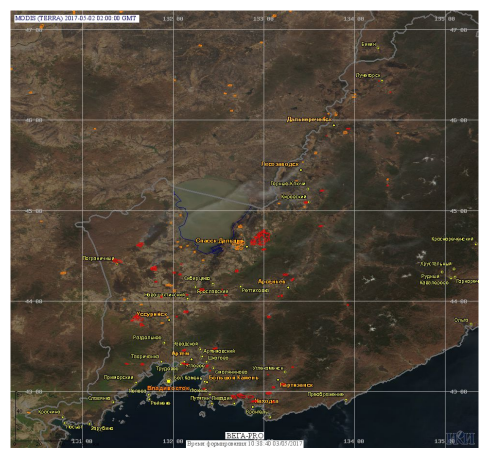


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

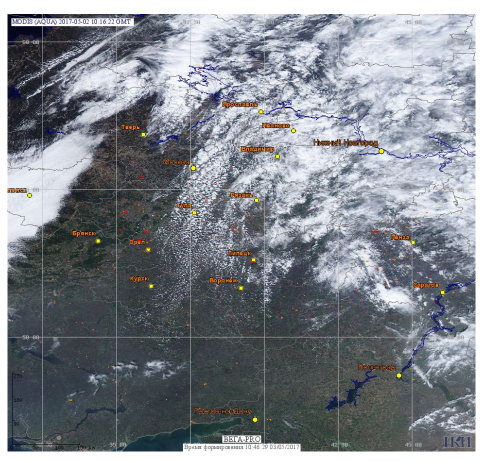


Рис. 3 Европейской части России

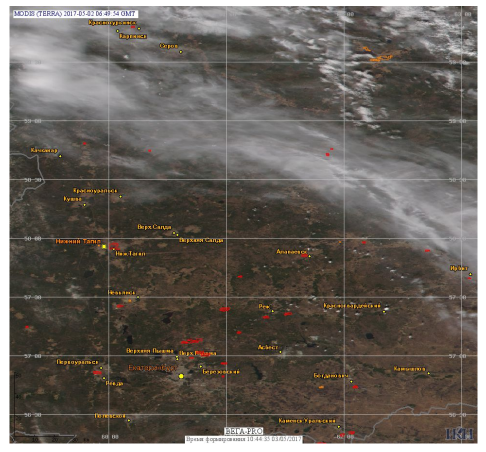


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свердловской области

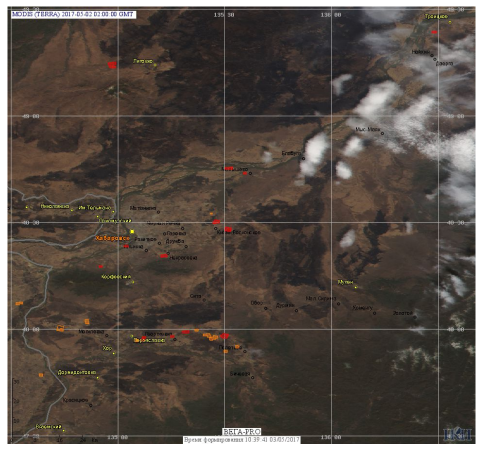


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

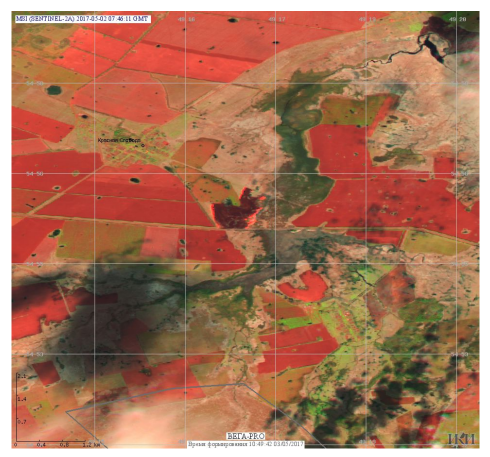


Рис. 6 Пожар в Спасском районе Республики Татарстан. Данные Sentinel-2A.

(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)