Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.04.2017)

Всего за сутки 21.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1005** природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано **2921 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 336 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1184 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (156). На них было зарегистрировано 447 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 375 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1216 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 147, на которых было детектировано 638 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (251), в том числе, на территории Новосибирской области (95). На них было зарегистрировано 876 (Сибирский федеральный округ) и 364 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,3 тыс га территории, покрытой лесом.

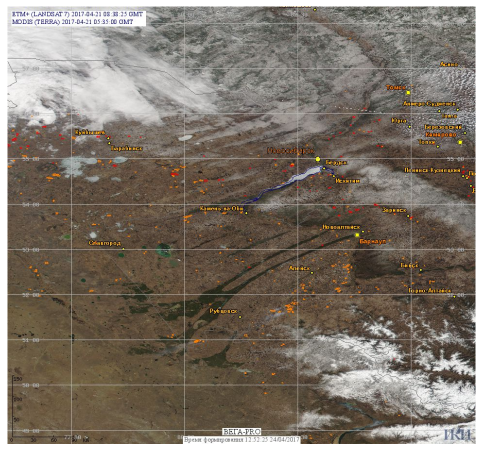


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае и Новосибирской области

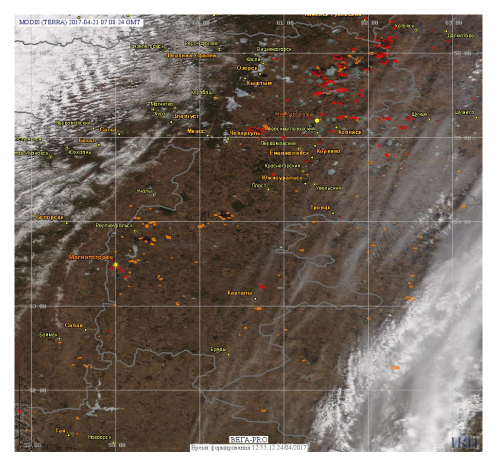


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

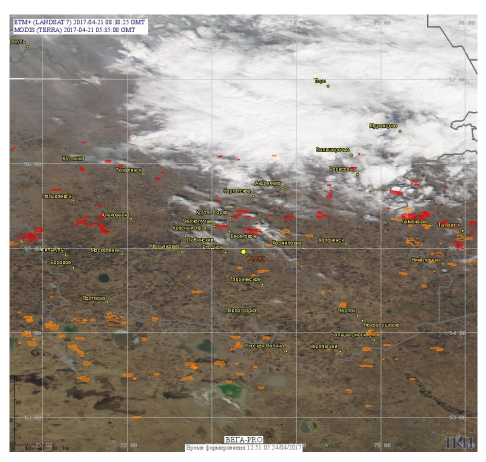


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

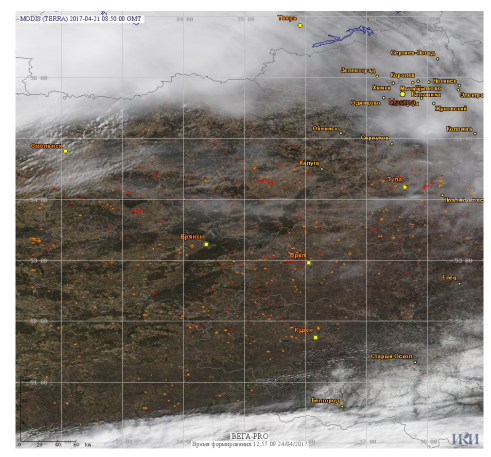


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

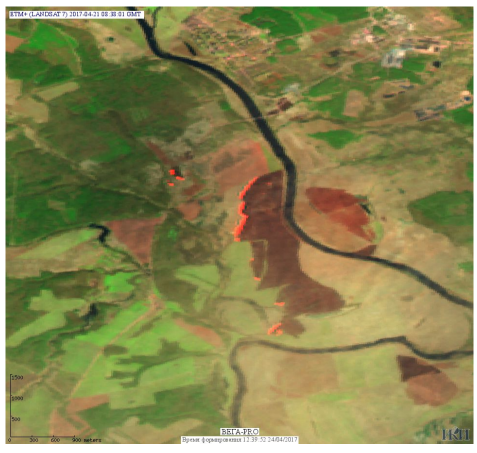


Рис. 5 Пожары в Дзержинском районе Калужской области. Данные Landsat 7.

(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)