Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.04.2017)

Всего за сутки 22.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 605 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 2452 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 330 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1602 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (152). На них было зарегистрировано 595 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 173 природных пожара, на которых были зарегистрированы 533 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 173, на которых были детектированы 533 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (150), в том числе, на территории Красноярского края (33). На них было зарегистрировано 490 (Сибирский федеральный округ) и 113 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,4 тыс га территории, покрытой лесом.

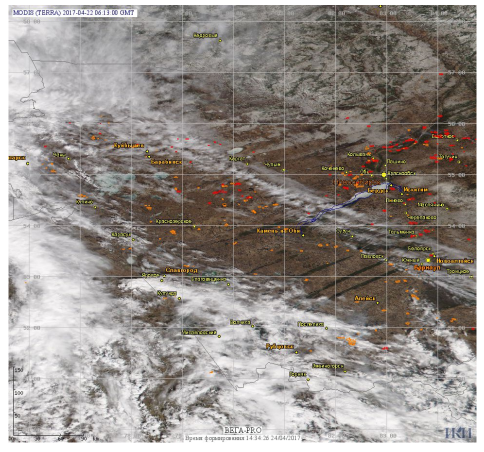


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

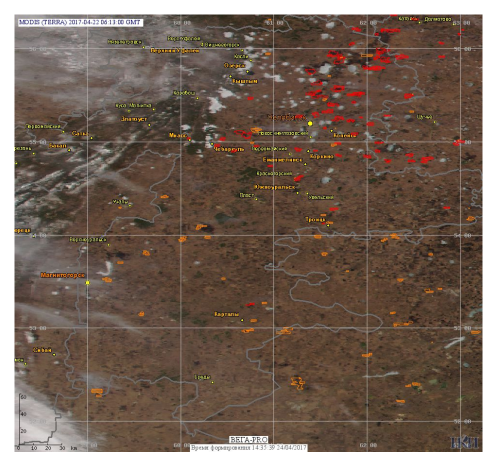


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

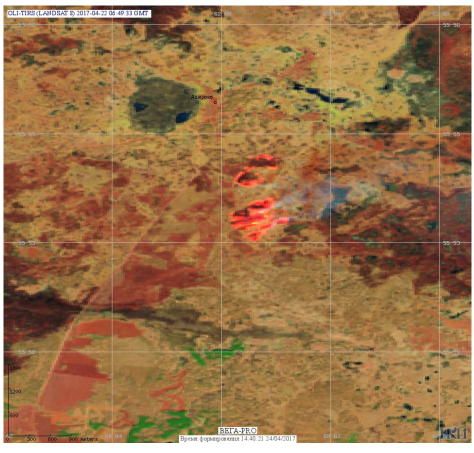


Рис. 3 Пожары в Кунашакском районе Челябинской области. Данные Landsat 8.

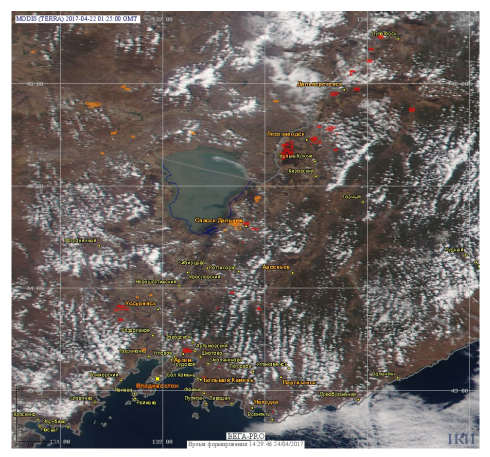


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

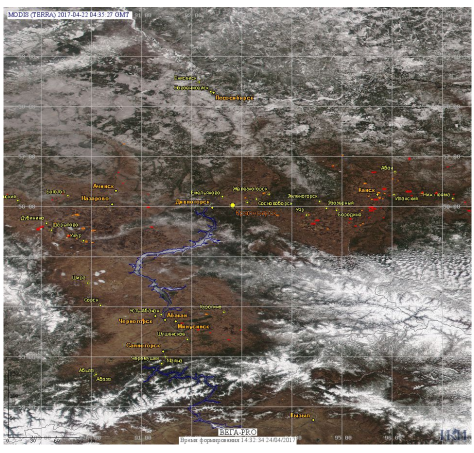


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

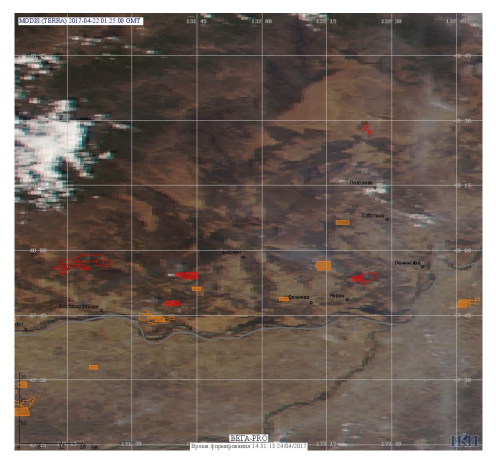


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)