Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2018)

Всего за сутки 01.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1224 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **8282 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 512 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6425 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (89). На них было зарегистрировано 1589 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 49,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 874 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2720 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 310, на которых были детектированы 1273 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (419), в том числе, на территории Пензенской области (67). На них было зарегистрировано 1312 (Приволжский федеральный округ) и 287 (Пензенская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20,4 тыс га территории, покрытой лесом.

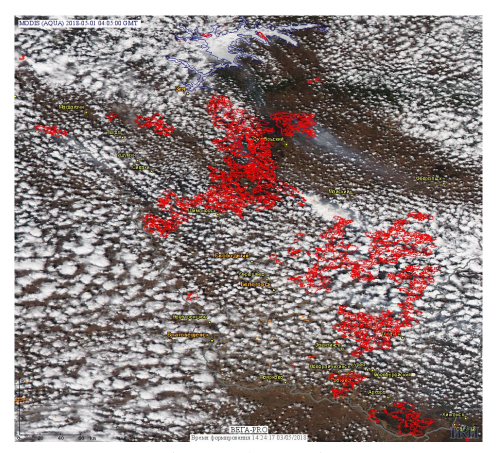


Рис. 1 Пожары в Амурской области



Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

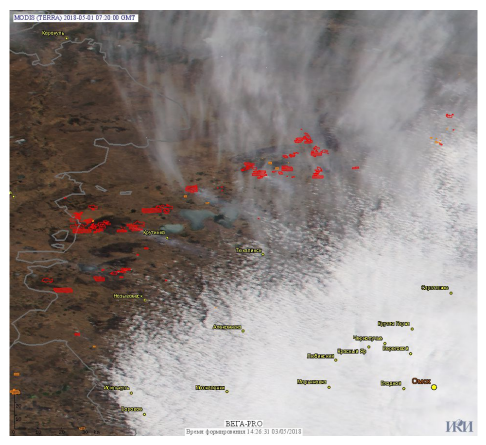


Рис. 3 Пожары в Омской области

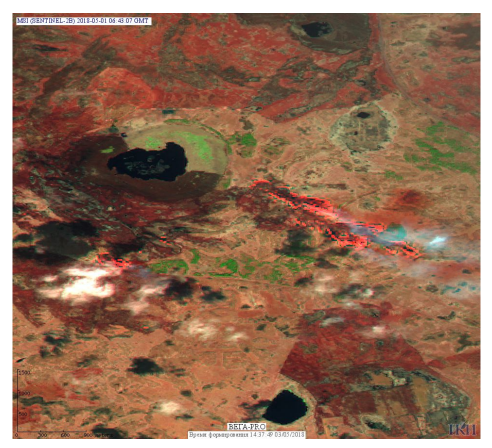


Рис. 4 Пожары в Крутинском районе Омской области. Данные Sentinel 2B.

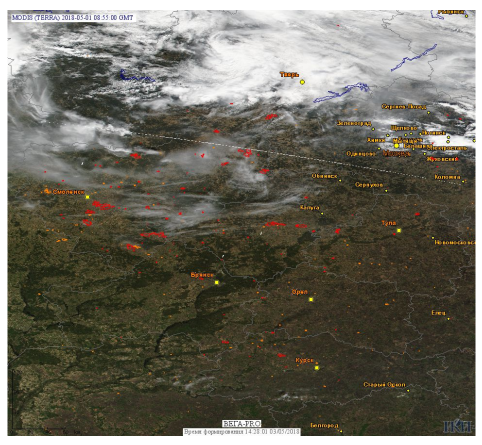


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

(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)