Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.04.2017)

Всего за сутки 10.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **568 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1105 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 197 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (476 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (130). На них было зарегистрировано 312 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 966 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2530 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 312, на которых было детектировано 1000 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (452), в том числе, на территории Тамбовской области (75). На них было зарегистрировано 1084 (Центральный федеральный округ) и 178 (Тамбовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,8 тыс га территории, покрытой лесом.

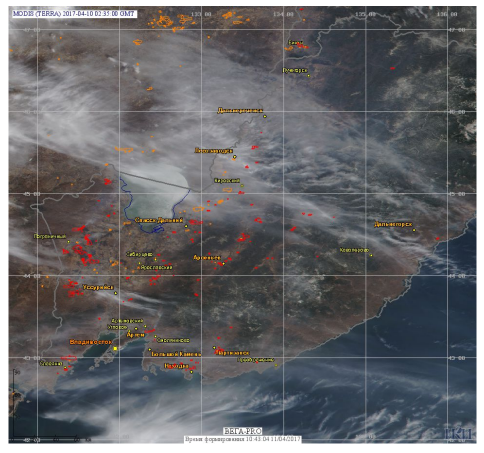


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

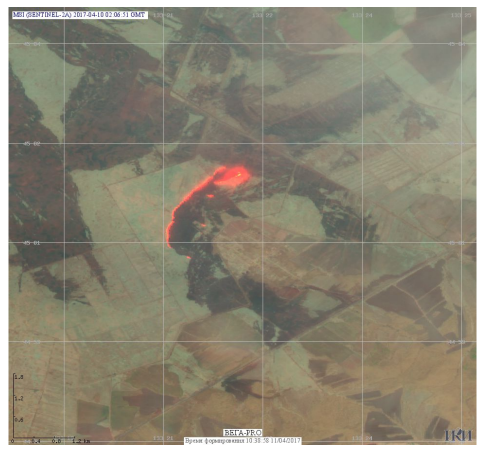


Рис. 2 Пожары в Кировском районе Приморского края. Данные SENTINEL-2A.

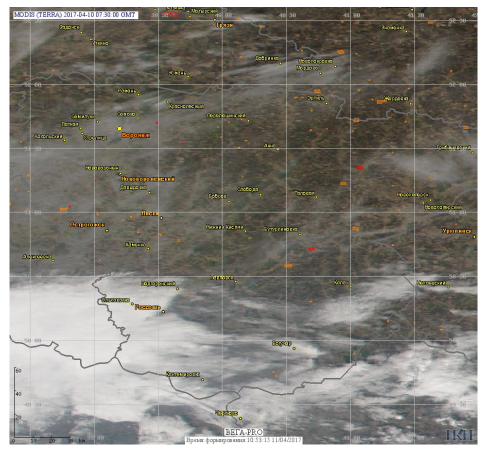


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Воронежской области

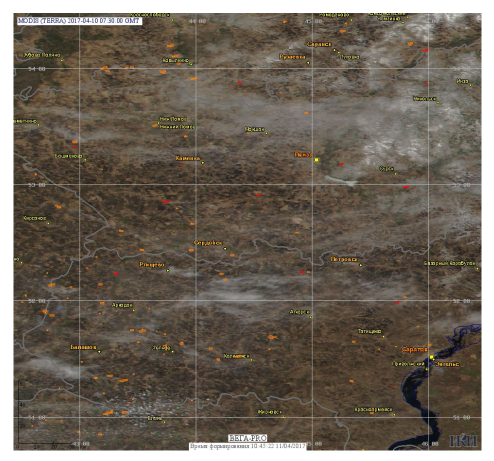


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Пензенской и Саратовской областях.

(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)