Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.04.2018)

Всего за сутки 01.04.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **818 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6680 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 427 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5055 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (263). На них было зарегистрировано 3213 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 67,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.04.2017 года на территории России всего наблюдалось 453 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1911 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 288, на которых было детектировано 1448 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (240), в том числе, на территории Амурской области (129). На них было зарегистрировано 1047 (Дальневосточный федеральный округ) и 593 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,9 тыс га территории, покрытой лесом.

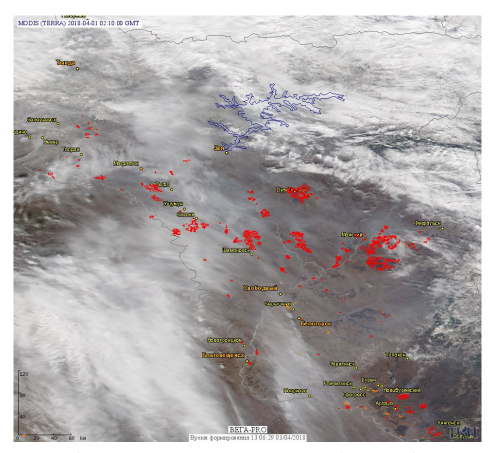


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

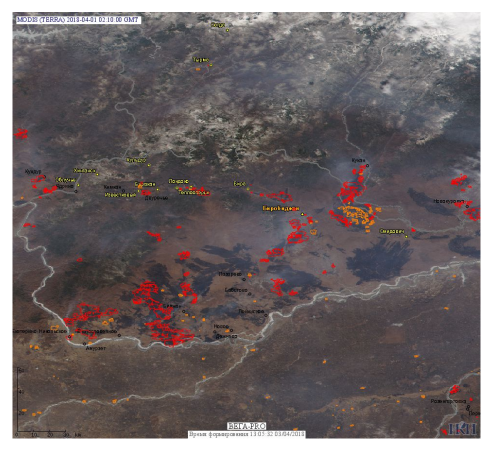


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

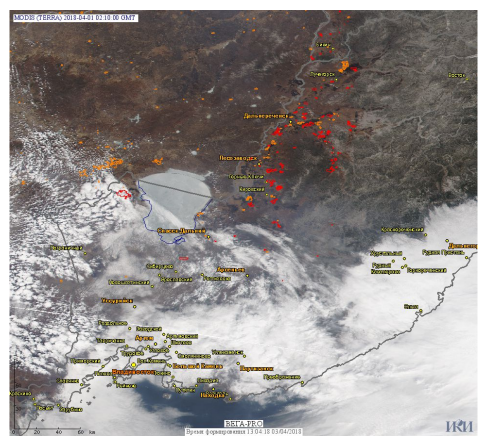


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

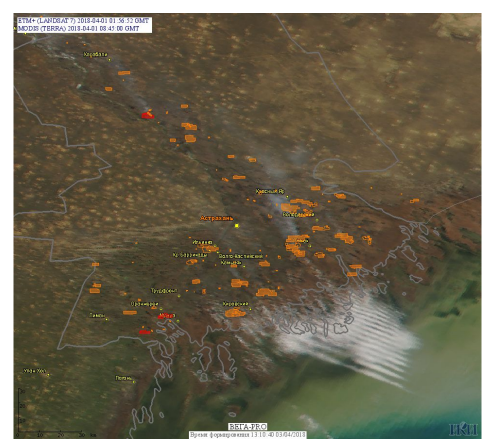


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Астраханской области

(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)