Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.04.2017)

Всего за сутки 08.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **149 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **333 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 55 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (142 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (17). На них были зарегистрированы 54 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 294 природных пожара, на которых было зарегистрировано 588 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 94, на которых были детектированы 262 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (64), в том числе, на территории Астраханской области (19). На них было зарегистрировано 109 (Южный федеральный округ) и 36 (Астраханская область) горячих точек.

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

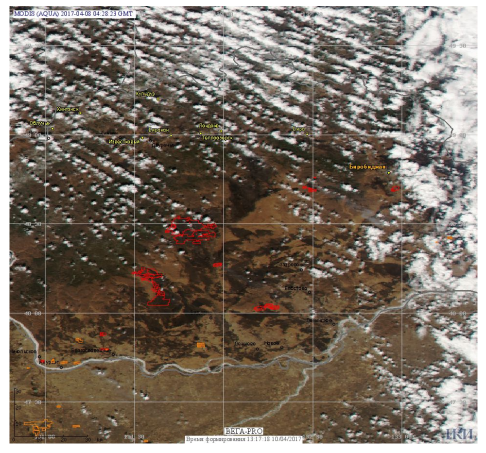


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

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