Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.10.2017)

Всего за сутки 10.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **617 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2577 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 198 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (897 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (75). На них были зарегистрированы 633 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 104 природных пожара, на которых были зарегистрированы 224 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 75 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (60), в том числе, на территории Ростовской области (38). На них было зарегистрировано 102 (Южный федеральный округ) и 61 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

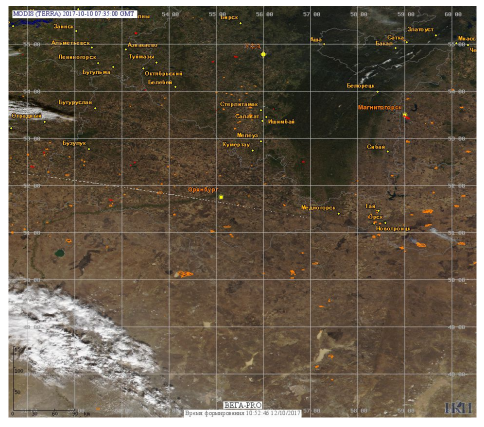


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)