Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.09.2017)

Всего за сутки 03.09.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **320 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1002 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 105 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (354 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийской а.о. (Югре) (31). На них были зарегистрированы 83 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 156 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 340 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 30, на которых были детектированы 62 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (37), в том числе, на территории Ростовской области (13). На них было зарегистрировано 75 (Южный федеральный округ) и 17 (Ростовская область) горячих точек.

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

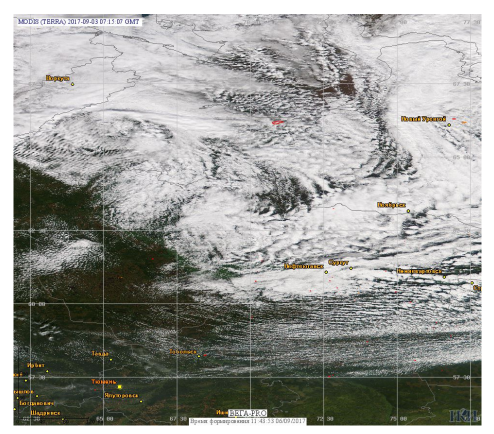


Рис. 1 Пожары в Ханты-мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

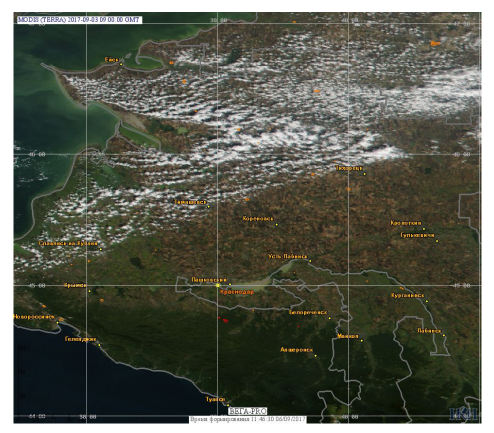


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)