Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.10.2016)

Всего за сутки 12.10.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **224 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **796 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 94 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (488 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (33). На них было зарегистрировано 299 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 63 природных пожара, на которых было зарегистрировано 126 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 50 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (34), в том числе, на территории Иркутской области (16). На них было зарегистрировано 54 (Сибирский федеральный округ) и 31 (Иркутская область) горячих точек.

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

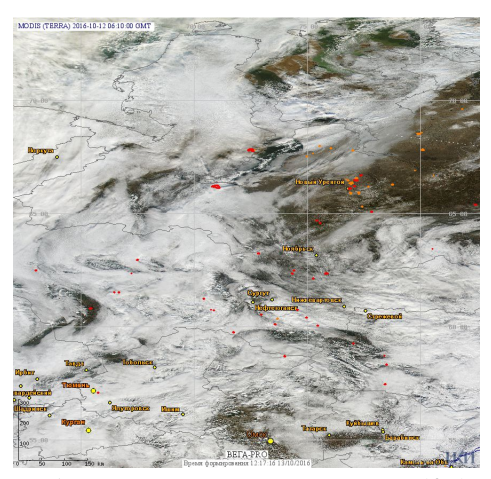


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)



Рис. 2 Пожары в Приморском крае

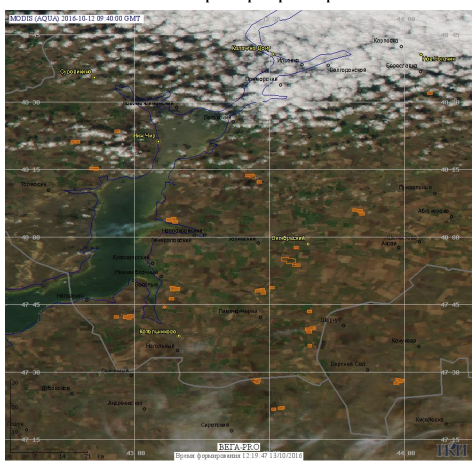


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Волгоградской области

(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)