Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.10.2016)

Всего за сутки 08.10.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **278 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **980 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 107 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (576 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (30). На них было зарегистрировано 58 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 85 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 155 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 23, на которых было детектировано 46 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (45), в том числе, на территории Краснодарского края (33). На них было зарегистрировано 81 (Южный федеральный округ) и 53 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 620 га территории, покрытой лесом.

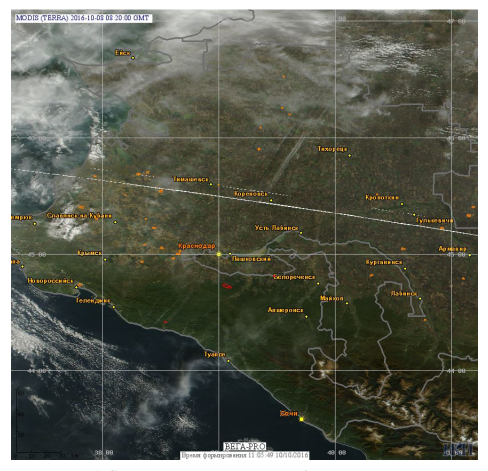


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

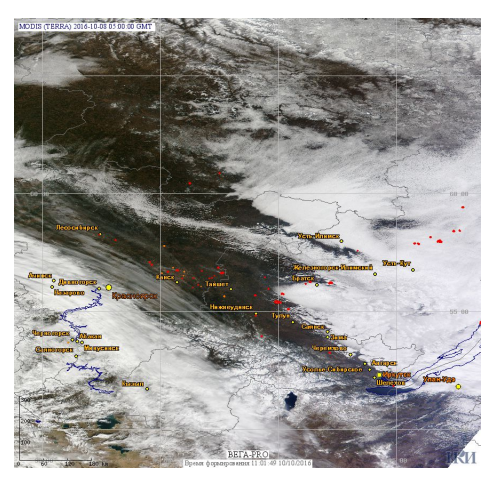


Рис. 2 Пожары в Краснодарском крае и Иркутской области

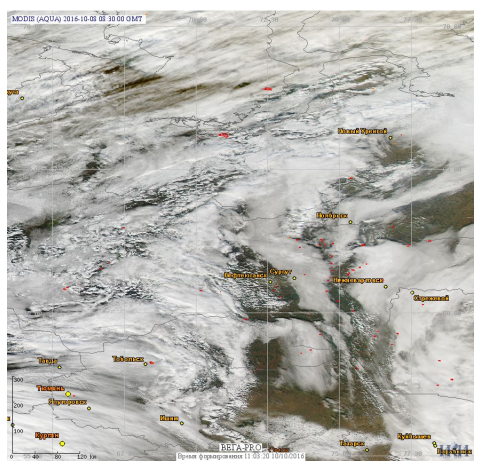


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)