Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.10.2016)

Всего за сутки 06.10.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **405 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1916 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 182 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1193 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (79). На них было зарегистрировано 518 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 540 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 215 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 605 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 45, на которых было детектировано 214 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (97), в том числе, на территории Краснодарского края (57). На них было зарегистрировано 218 (Южный федеральный округ) и 126 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

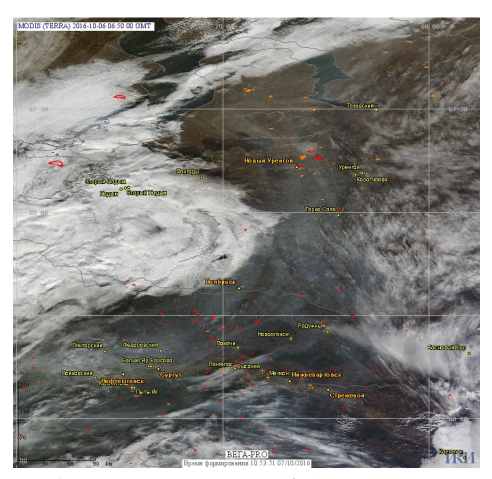


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

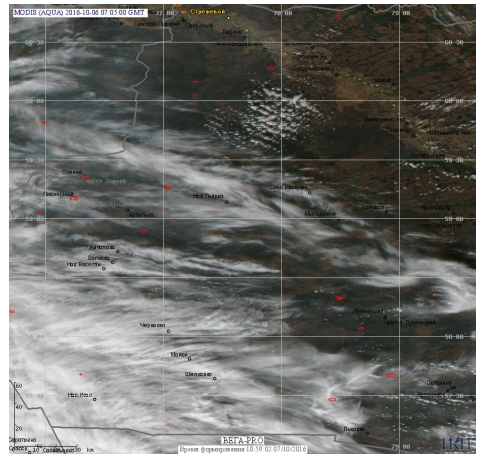


Рис. 2 Пожары в Томской области

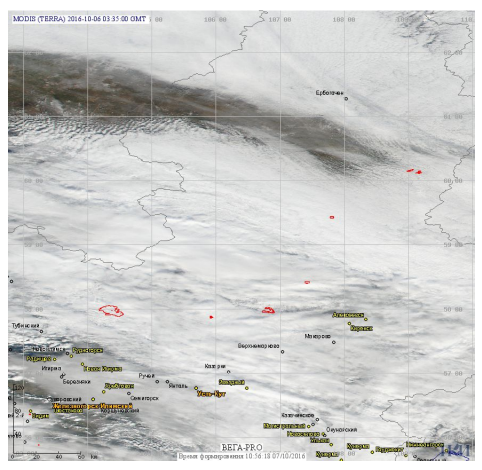


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

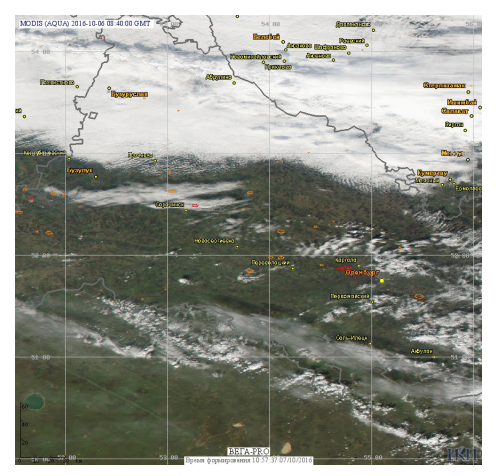


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

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