Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.10.2016)

Всего за сутки 09.10.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **218 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **735 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 129 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (542 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (42). На них были зарегистрированы 103 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 113 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 238 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 23, на которых было детектировано 50 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (51), в том числе, на территории Новосибирской области (16). На них было зарегистрировано 125 (Сибирский федеральный округ) и 58 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 810 га территории, покрытой лесом.

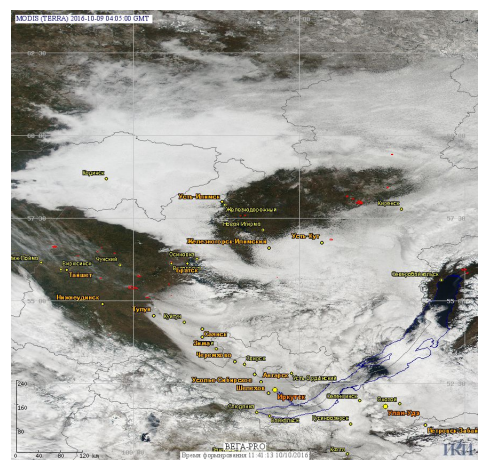


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

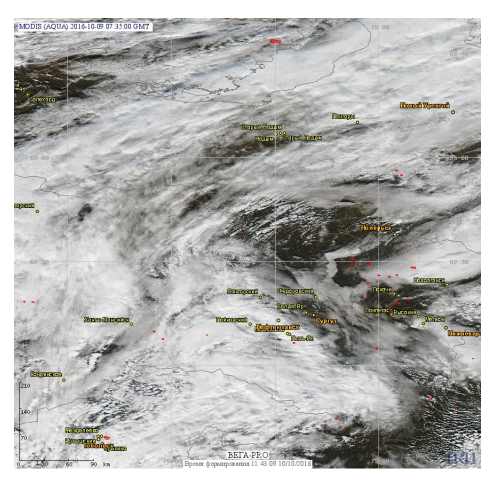


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)