Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.09.2016)

Всего за сутки 30.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **270 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **977 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (743 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (87). На них было зарегистрировано 275 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 920 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 166 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 402 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 130 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (42), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (41). На них было зарегистрировано 85 (Дальневосточный федеральный округ) и 83 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

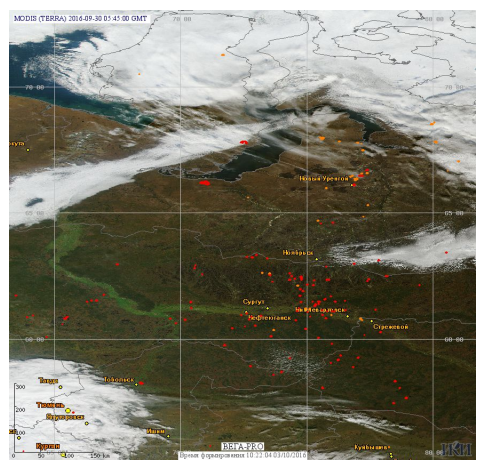


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)