Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.09.2016)

Всего за сутки 18.09.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **765 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **18422 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 612 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (17902 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (257). На них было зарегистрировано 10095 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 130 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 285 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 557 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 30, на которых было детектировано 57 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (130), в том числе, на территории Краснодарского края (95). На них было зарегистрировано 254 (Южный федеральный округ) и 195 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 320 га территории, покрытой лесом.

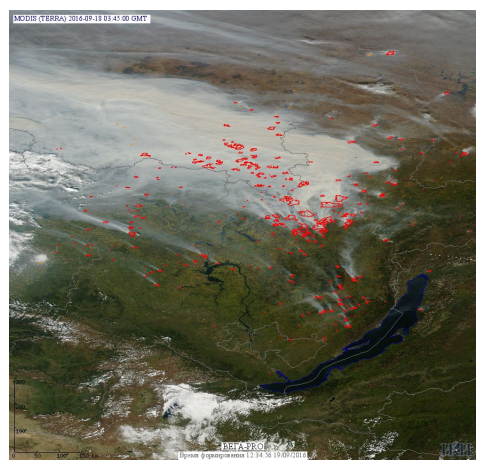


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

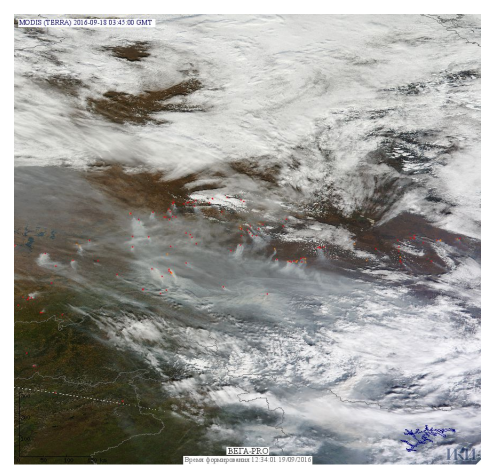


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

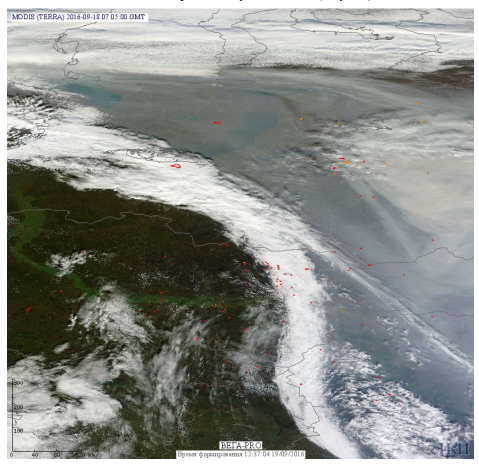


Рис. З Пожары в Ханты- Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)