Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2017)

Всего за сутки 23.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **297 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1833 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 218 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1595 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (97). На них было зарегистрировано 869 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 530 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 8987 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 377, на которых было детектировано 8430 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (431), в том числе, на территории Красноярского края (251). На них было зарегистрировано 7510 (Сибирский федеральный округ) и 5730 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 79,7 тыс га территории, покрытой лесом.

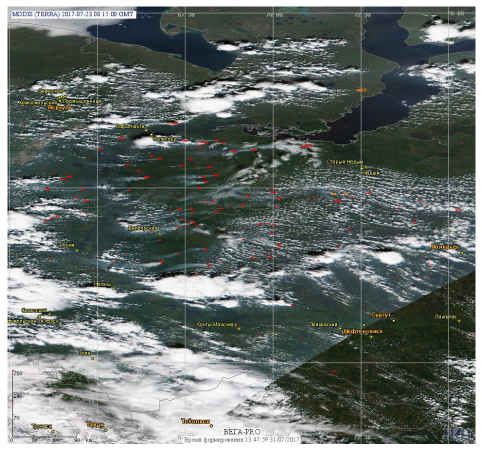


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

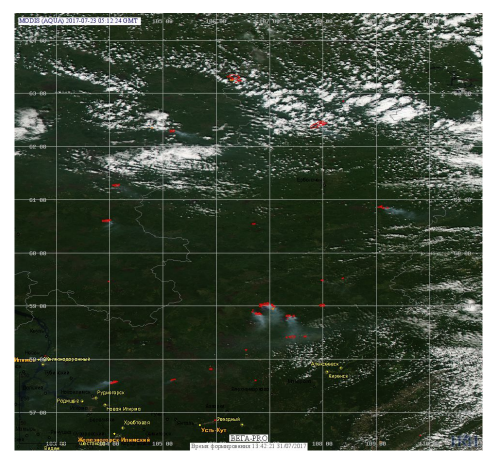


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

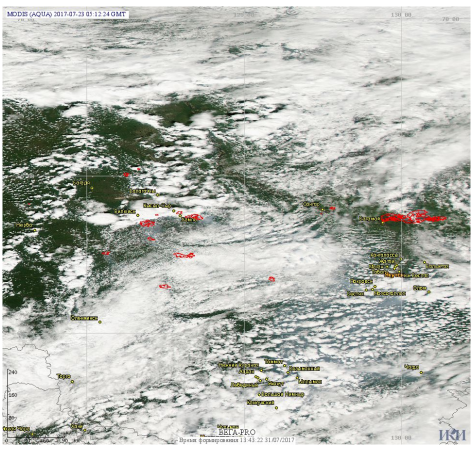


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)