Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.07.2017)

Всего за сутки 24.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **302 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1484 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 198 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1149 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (104). На них было зарегистрировано 857 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 317 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4345 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 277, на которых были детектированы 4242 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (245), в том числе, на территории Красноярского края (167). На них было зарегистрировано 3418 (Сибирский федеральный округ) и 2246 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 59,3 тыс га территории, покрытой лесом.

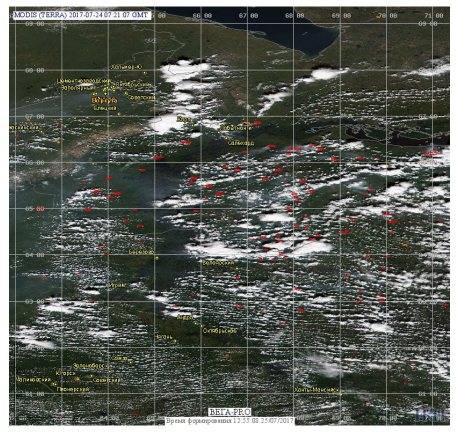


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

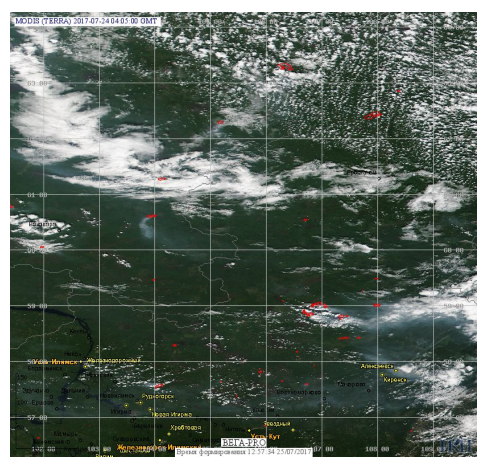


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)