Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.07.2017)

Всего за сутки 31.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **359 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5429 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 270 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5053 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (129). На них было зарегистрировано 3250 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 121,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 245 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 924 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 93, на которых были детектированы 623 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (60), в том числе, на территории Саратовской области (14). На них было зарегистрировано 101 (Приволжский федеральный округ) и 27 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 13,0 тыс га территории, покрытой лесом.

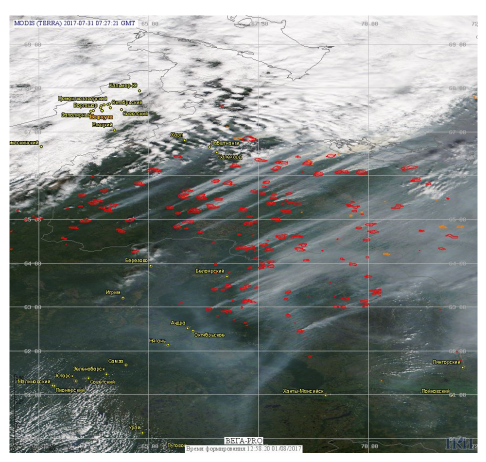


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

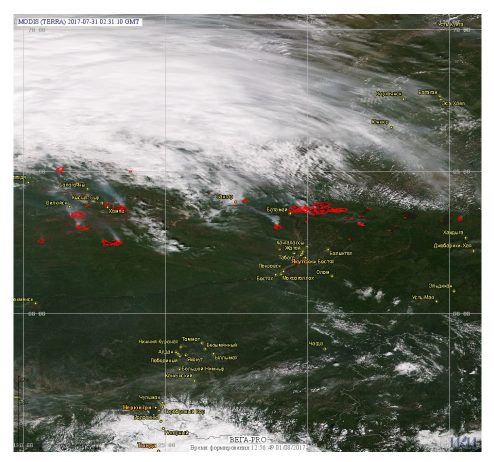


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)