Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.07.2017)

Всего за сутки 25.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **288 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1206 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (870 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (84). На них было зарегистрировано 576 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 422 природных пожара, на которых были зарегистрированы 5333 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 346, на которых были детектированы 5055 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (284), в том числе, на территории Красноярского края (156). На них было зарегистрировано 4035 (Сибирский федеральный округ) и 2374 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 97,2 тыс га территории, покрытой лесом.

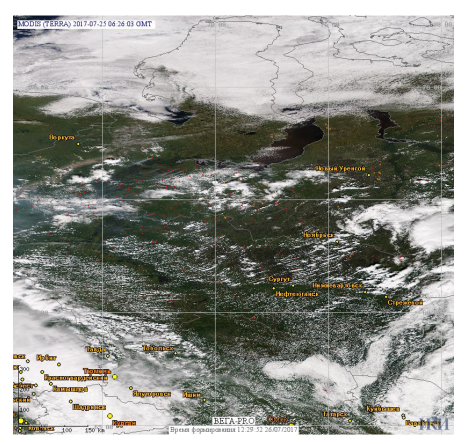


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

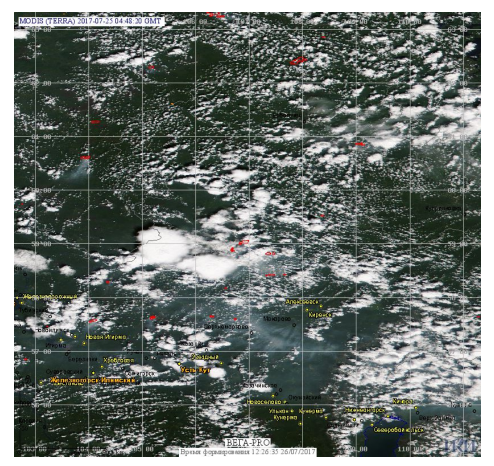


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

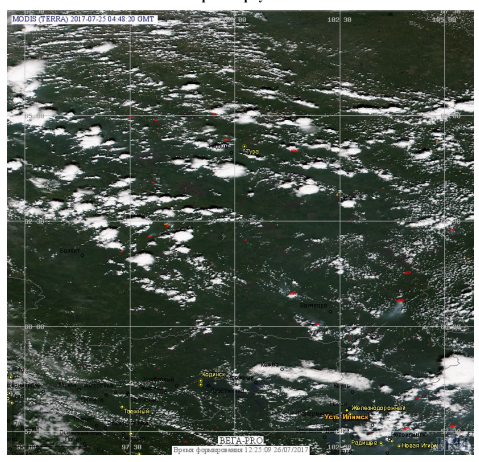


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

(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)