Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2017)

Всего за сутки 05.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **774 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **16157 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 340 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (14376 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (101). На них были зарегистрированы 2163 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 35,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 256 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1003 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 105, на которых было детектировано 711 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (74), в том числе, на территории Красноярского края (26). На них было зарегистрировано 400 (Сибирский федеральный округ) и 185 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,0 тыс га территории, покрытой лесом.

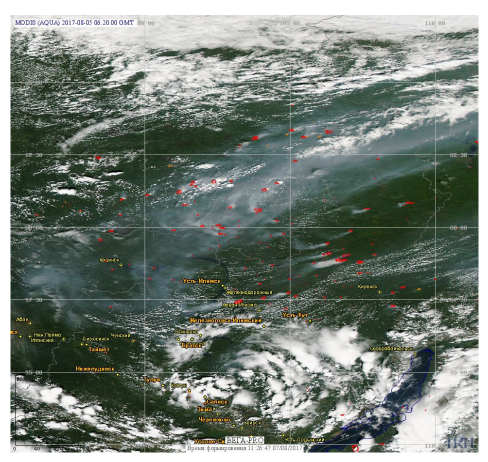


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

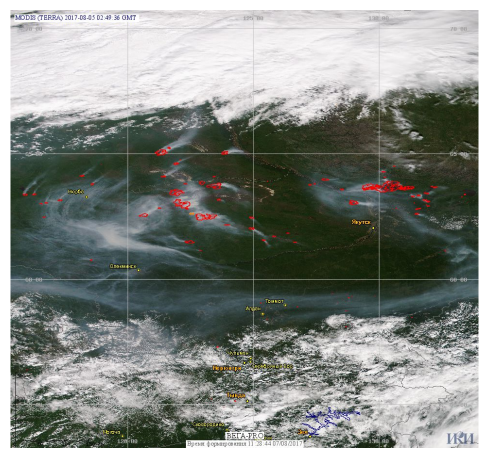


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

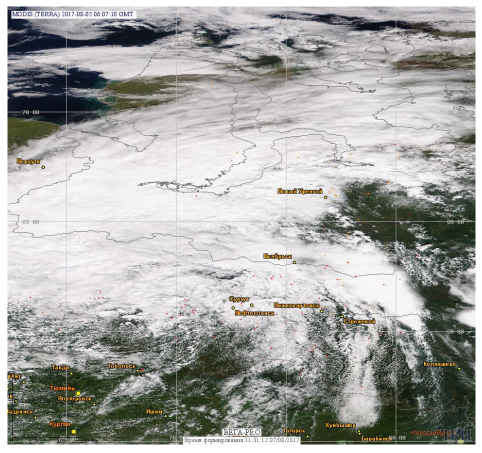


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)