Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.08.2017)

Всего за сутки 15.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **729 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **14502 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 296 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (12962 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (93). На них было зарегистрировано 9735 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 263 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2269 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 160, на которых было детектировано 1938 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (130), в том числе, на территории Красноярского края (63). На них было зарегистрировано 1595 (Сибирский федеральный округ) и 1085 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,9 тыс га территории, покрытой лесом.

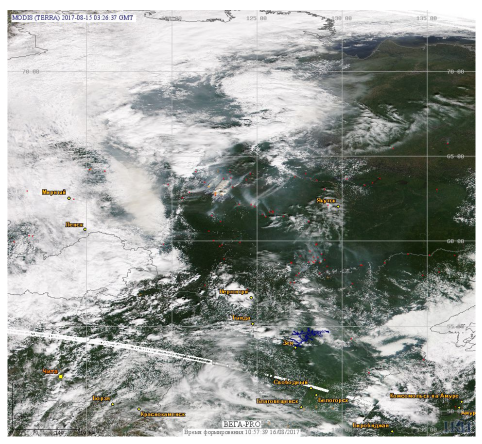


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

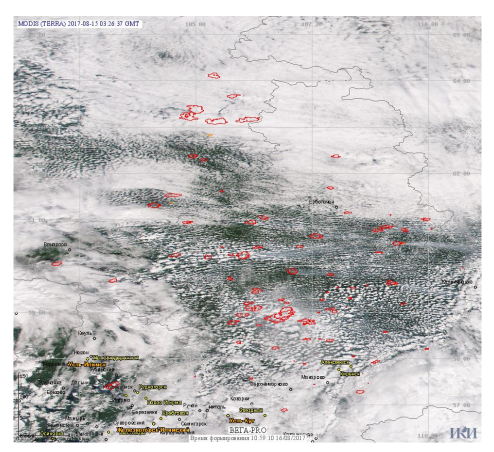


Рис. 2 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

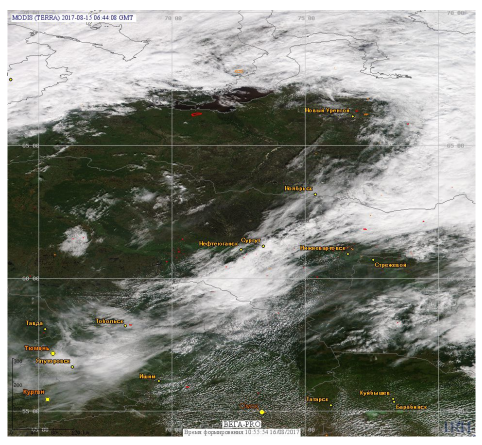


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)