Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.08.2017)

Всего за сутки 23.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **597 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **13082 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 216 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9344 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (72). На них были зарегистрированы 6523 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 223 природных пожара, на которых были зарегистрированы 534 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 49, на которых было детектировано 108 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (67), в том числе, на территории Ростовской области (47). На них было зарегистрировано 150 (Южный федеральный округ) и 99 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

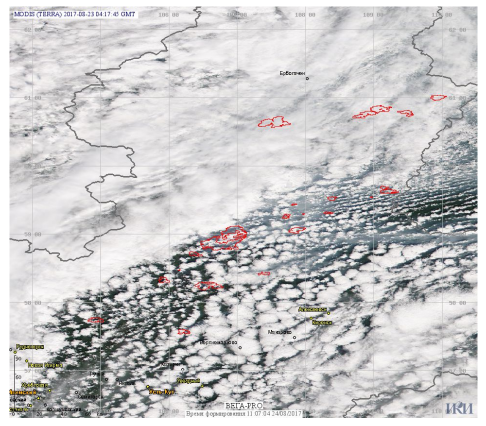


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

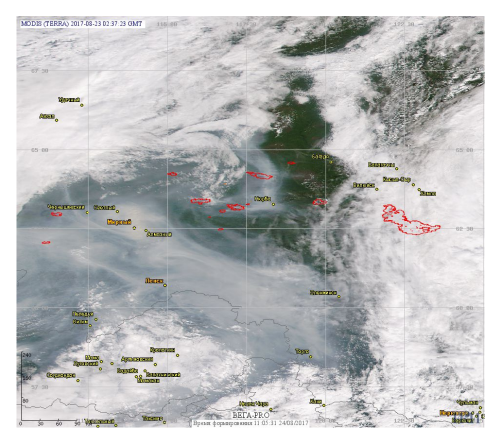


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

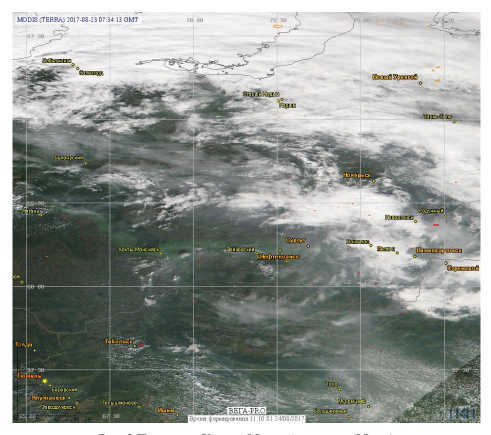


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)