Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.08.2017)

Всего за сутки 22.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **794 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **13929 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 276 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11695 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (80). На них было зарегистрировано 7090 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 200 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 630 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 79, на которых было детектировано 275 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (46), в том числе, на территории Ямало-Ненецкой а.о. (20). На них было зарегистрировано 227 (Уральский федеральный округ) и 137 (Ямало-Ненецкая а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

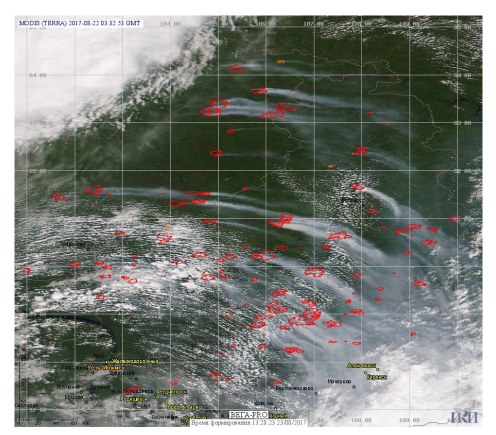


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

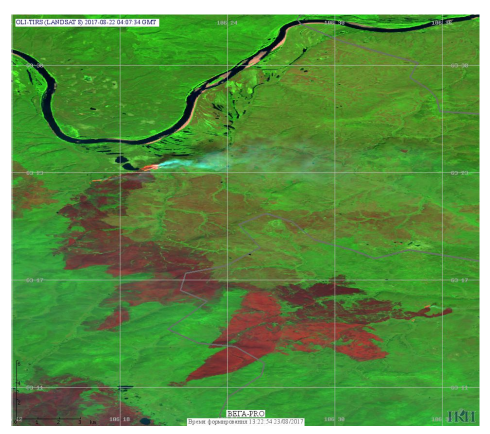


Рис. 2 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

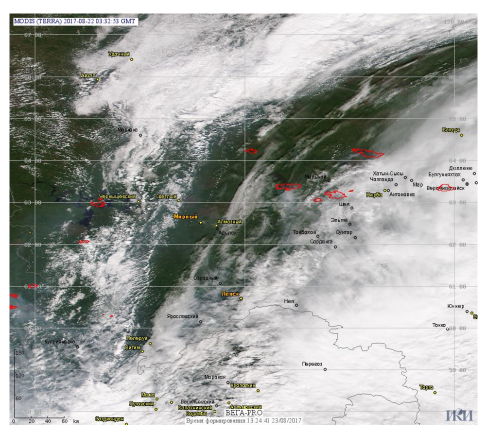


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

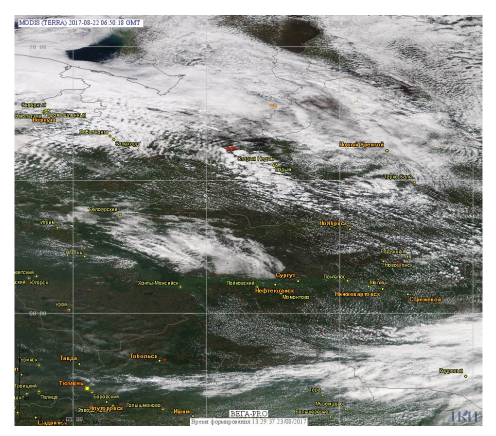


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)