Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2017)

Всего за сутки 27.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **427 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2238 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 235 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1708 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (100). На них были зарегистрированы 1093 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 422 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3950 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 387, на которых было детектировано 3718 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (197), в том числе, на территории Иркутской области (107). На них было зарегистрировано 2459 (Сибирский федеральный округ) и 1199 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52,6 тыс га территории, покрытой лесом.

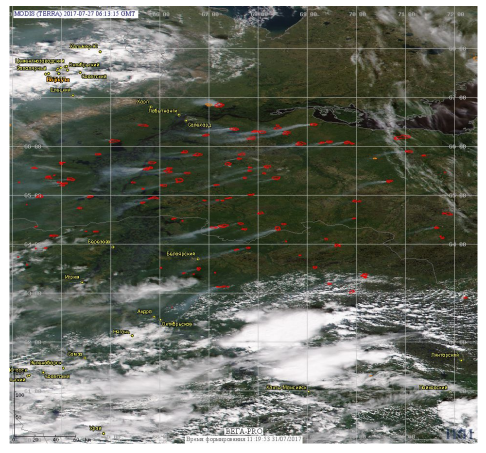


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

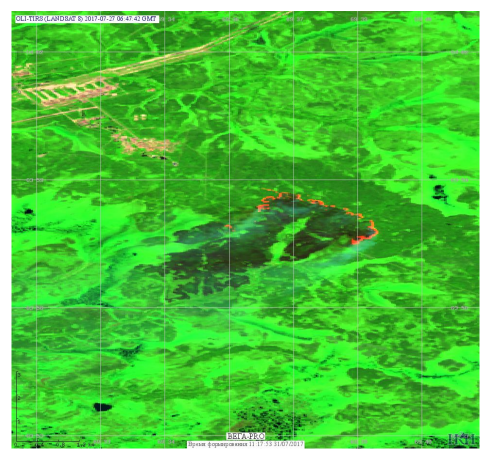


Рис. 2 Пожар в Белоярском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югра). Данные Landsat 8.

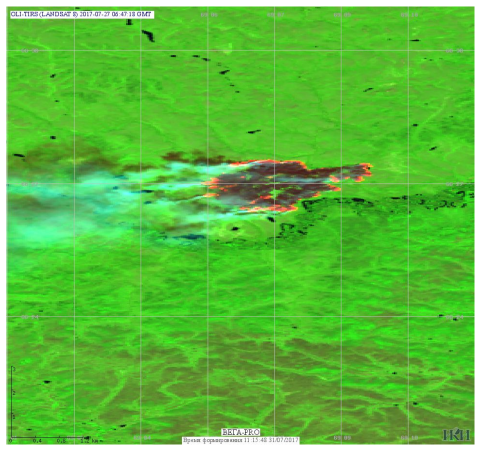


Рис. 3 Пожар в Надымском районе Ямало-Ненецкого a.o. Данные Landsat 8.

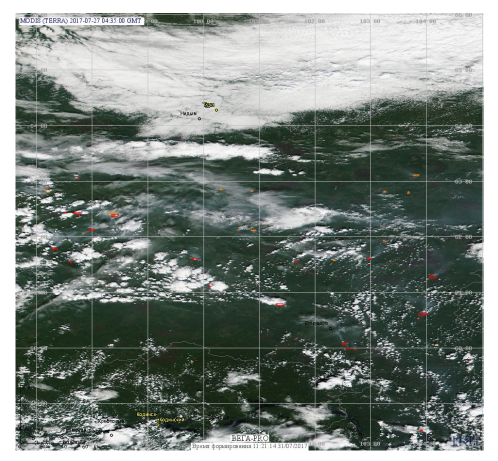


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

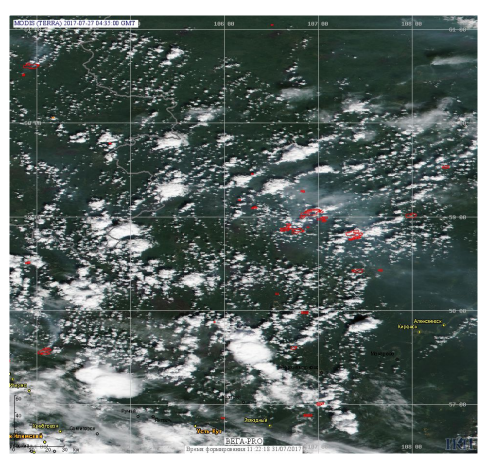


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)