Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2017)

Всего за сутки 29.07.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **348 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2283 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 212 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1926 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (92). На них были зарегистрированы 1033 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2016 года на территории России всего наблюдалось 306 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1483 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 165, на которых были детектированы 1264 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (120), в том числе, на территории Иркутской области (66). На них было зарегистрировано 903 (Сибирский федеральный округ) и 581 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 26,9 тыс га территории, покрытой лесом.

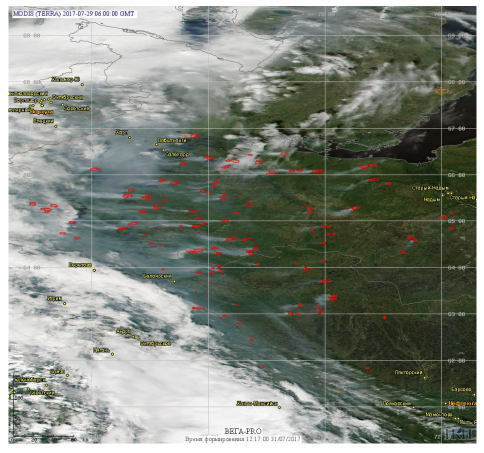


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

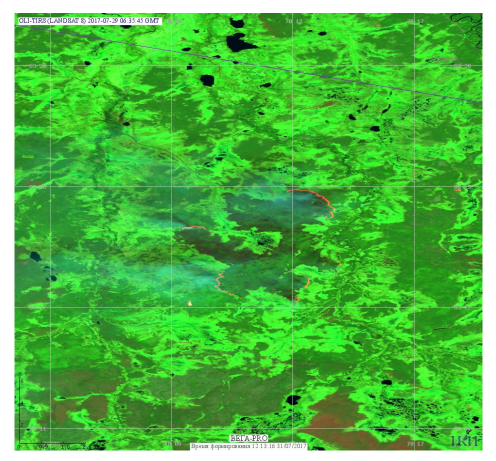


Рис. 2 Пожар в Белоярском районе Ханты-Мансийского а.о. (Югра). Данные Landsat 8.

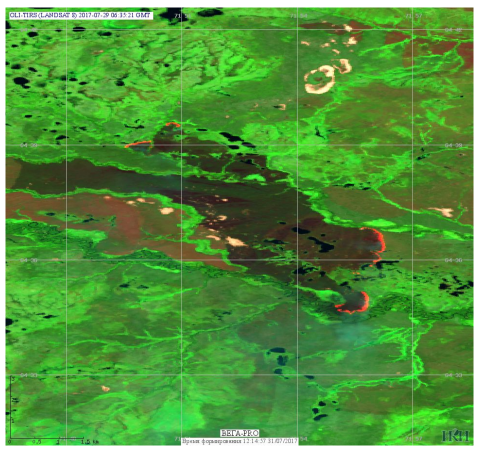


Рис. 3 Пожар в Надымском районе Ямало-Ненецкого a.o. Данные Landsat 8.

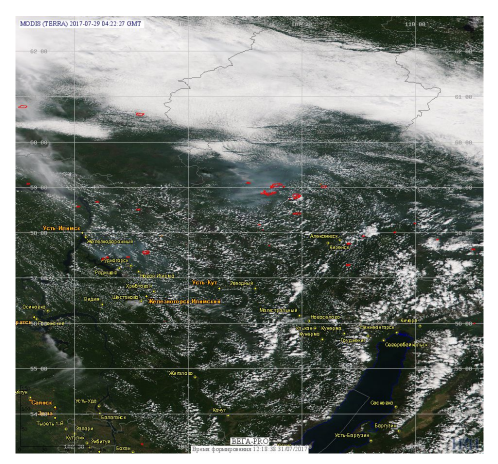


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

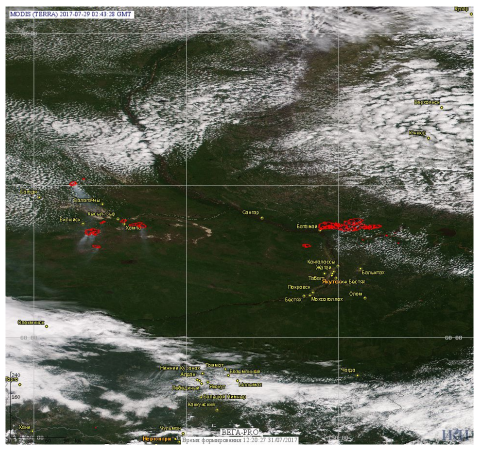


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)