Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2018)

Всего за сутки 28.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **483 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5919 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 212 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5146 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (55). На них было зарегистрировано 179 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 50,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 984 природных пожара, на которых было зарегистрировано 9620 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 462, на которых были детектированы 7332 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (339), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (158). На них было зарегистрировано 5564 (Уральский федеральный округ) и 3995 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36,9 тыс га территории, покрытой лесом.

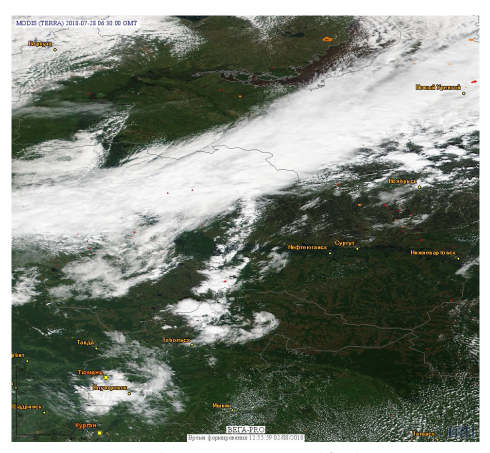


Рис. 1 Ханты-Мансийский а.о. (Югра)

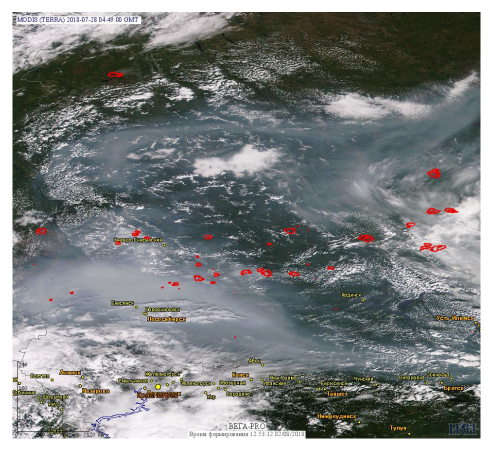


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

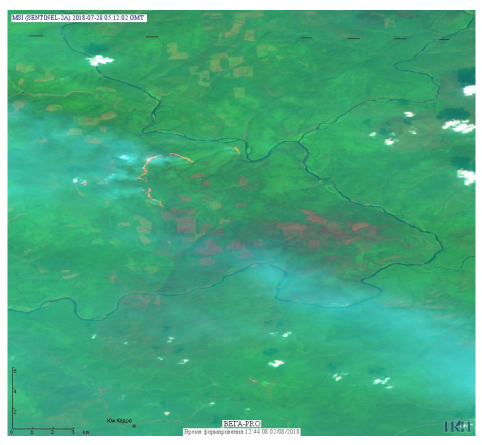


Рис. 3 Пожар в Северо-Енисейском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

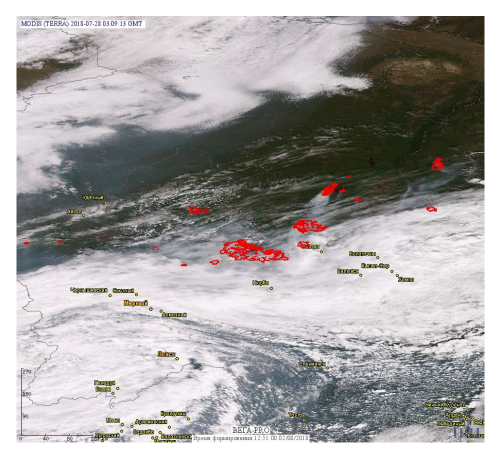


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

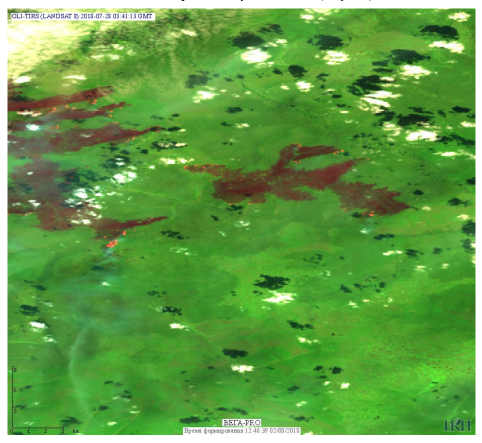


Рис. 5 Пожары в Оленекском Национальном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)