Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2018)

Всего за сутки 13.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **786 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **14450 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 500 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13786 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (207). На них были зарегистрированы 7423 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 103,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 144 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1182 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 73, на которых было детектировано 1012 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (32), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (19). На них было зарегистрировано 105 (Уральский федеральный округ) и 83 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50,1 тыс га территории, покрытой лесом.

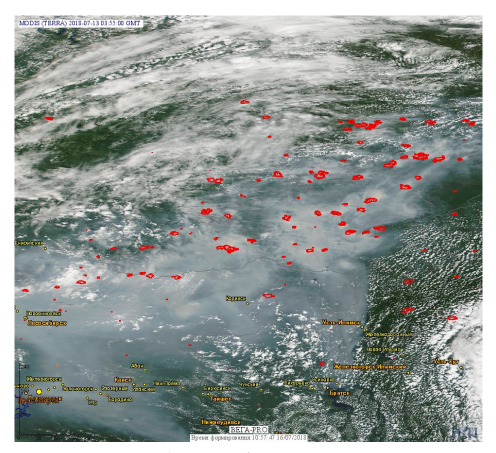


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

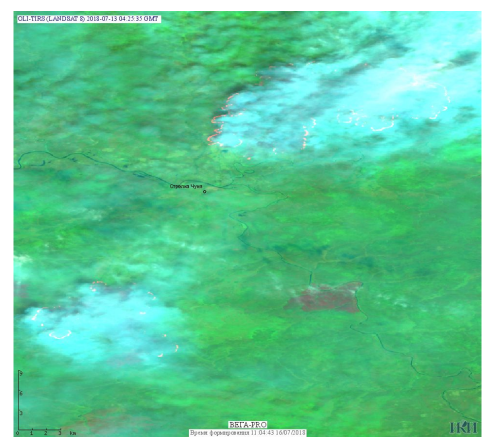


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

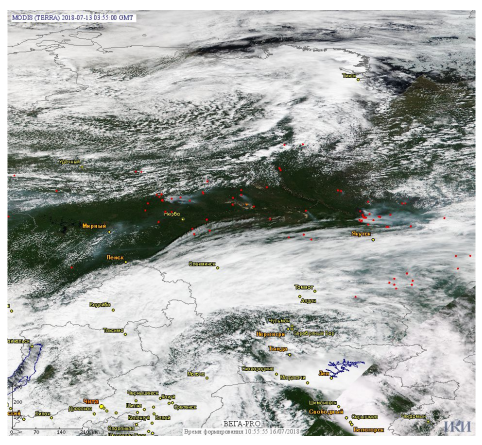


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

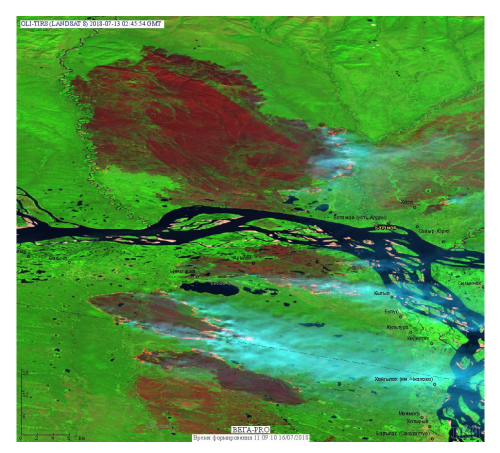


Рис. 4 Пожары в Намском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

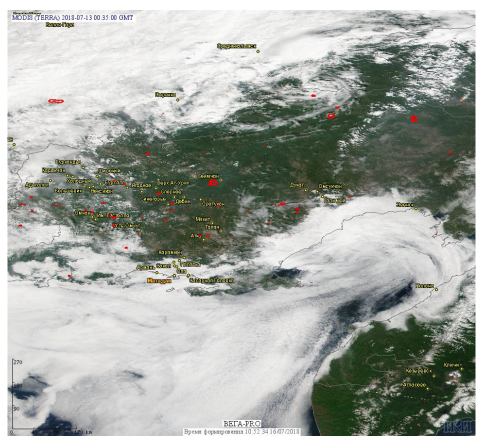


Рис. 5 Пожары в Магаданской области.

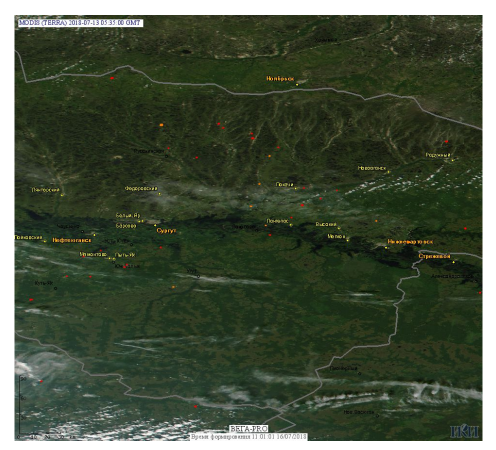


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).

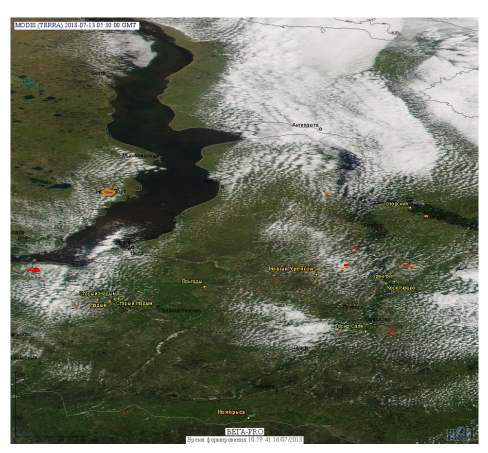


Рис. 7 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)