Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2018)

Всего за сутки 16.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **492 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5393 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 305 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4763 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (97). На них было зарегистрировано 2560 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 118 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 454 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 52, на которых были детектированы 323 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (37), в том числе, на территории Самарской области (11). На них было зарегистрировано 55 (Приволжский федеральный округ) и 12 (Самарская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,7 тыс га территории, покрытой лесом.

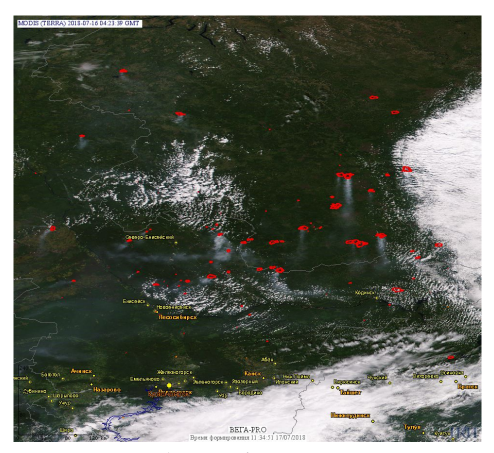


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

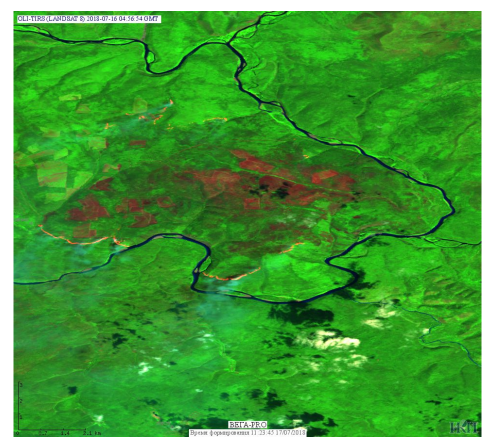


Рис. 2 Пожар в Северо-Енисейском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

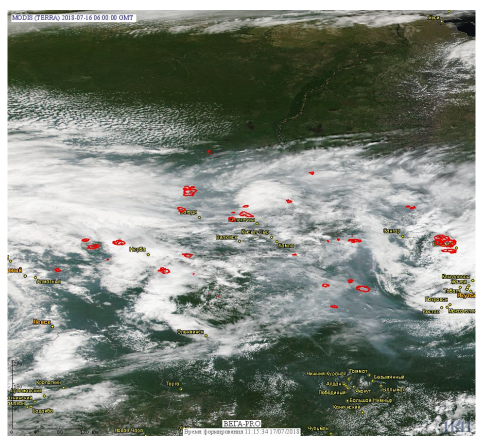


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии).

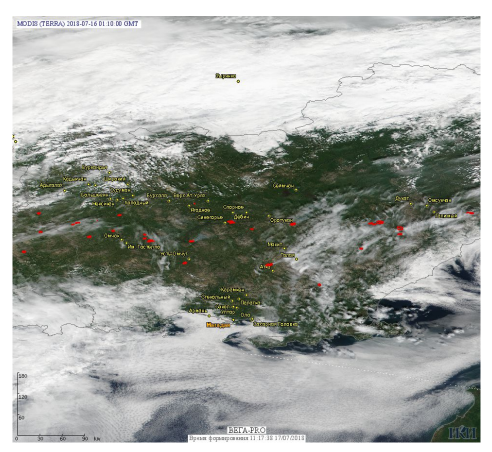


Рис. 4 Пожары в Магаданской области.

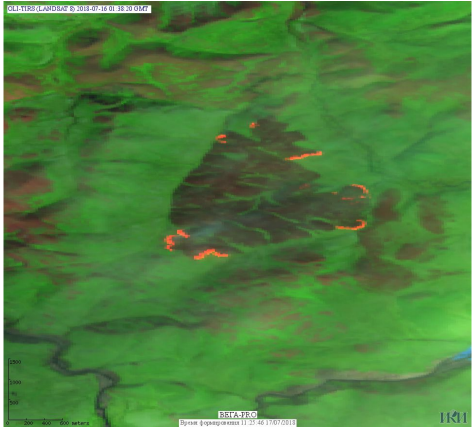


Рис. 5 Пожар в Сусуманском районе Магаданской области. Данные Landsat 8.

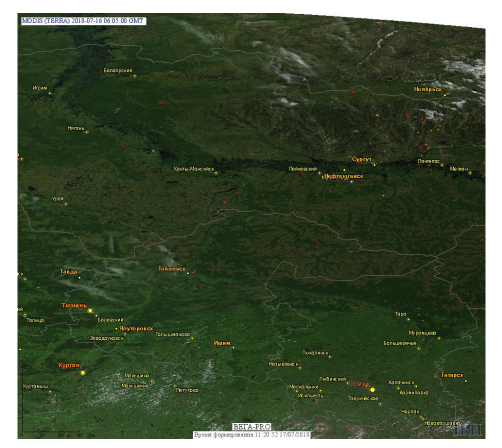


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).

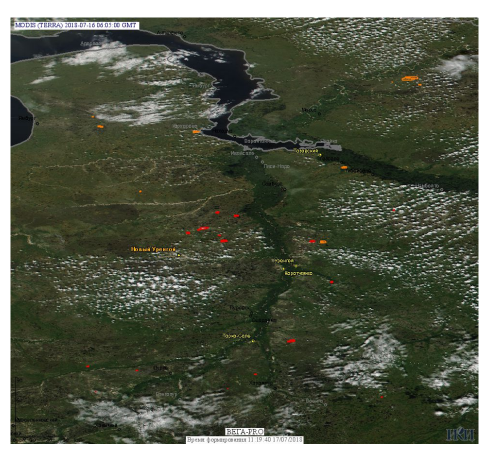


Рис. 7 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)