Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.07.2016)

Всего за сутки 18.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **374 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5070 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 260 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4503 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (190). На них были зарегистрированы 3642 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 47,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 297 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1618 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 225, на которых было детектировано 1460 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (134), в том числе, на территории Амурской области (71). На них было зарегистрировано 1053 (Дальневосточный федеральный округ) и 721 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,9 тыс га территории, покрытой лесом.

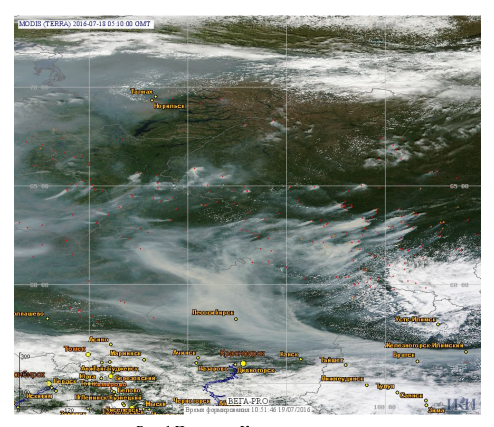


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

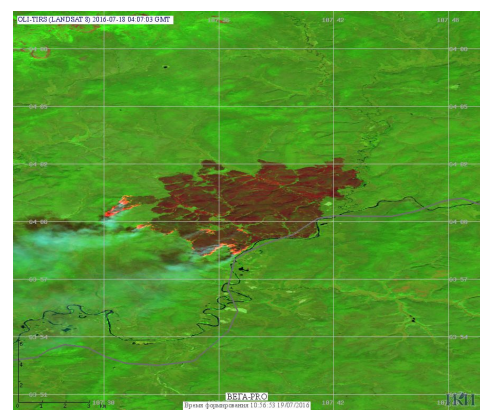


Рис. 2 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

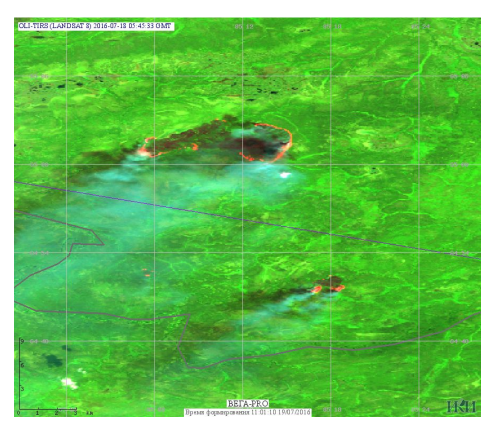


Рис. 3 Пожар в Туруханском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

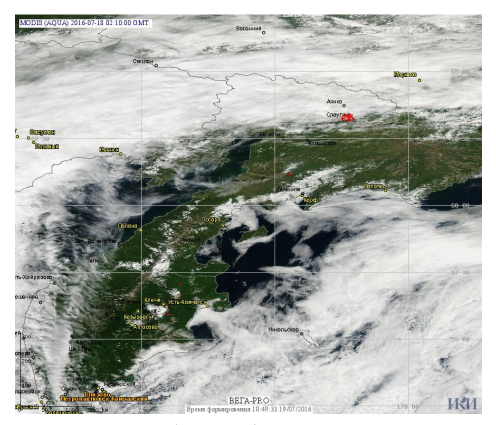


Рис. 4 Пожары в Камчатском крае

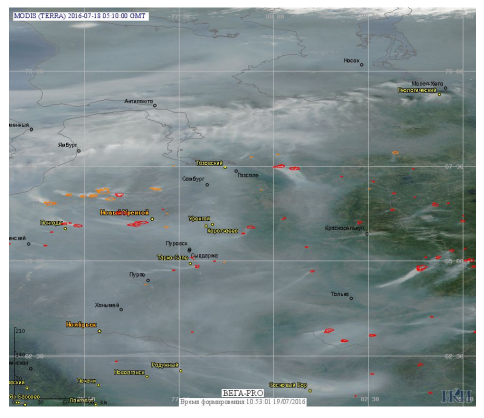


Рис. 5 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

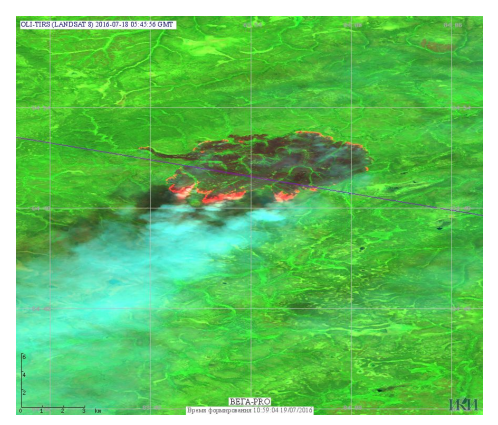


Рис. 6 Пожар в Красноселькупском районе Ямало-Ненецкого а.о.

(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)