Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.08.2016)

Всего за сутки 16.08.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **279 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1682 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 178 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1507 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (89). На них было зарегистрировано 669 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 64 природных пожара, на которых были зарегистрированы 143 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 75 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (20), в том числе, на территории Курской области (6). На них было зарегистрировано 43 (Центральный федеральный округ) и 20 (Курская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

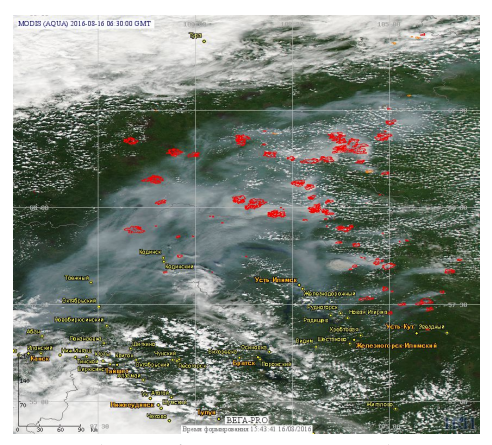


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

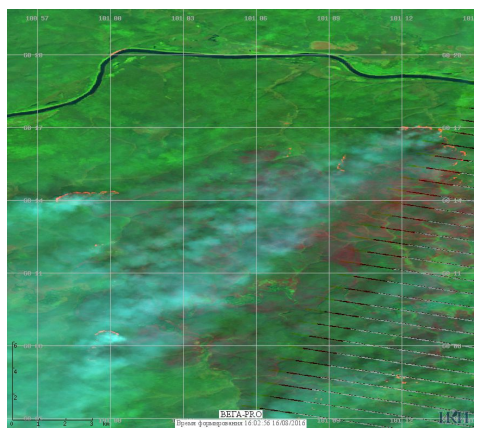


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 7.

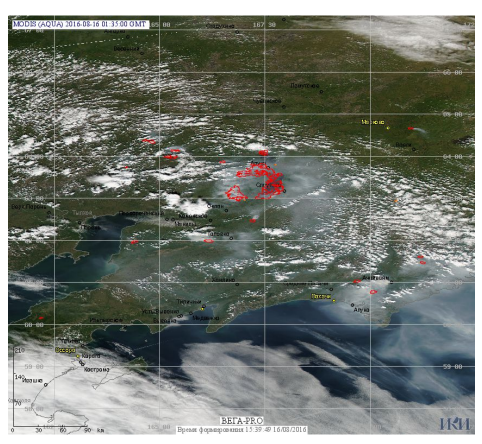


Рис. 3 Пожары в Камчатском крае

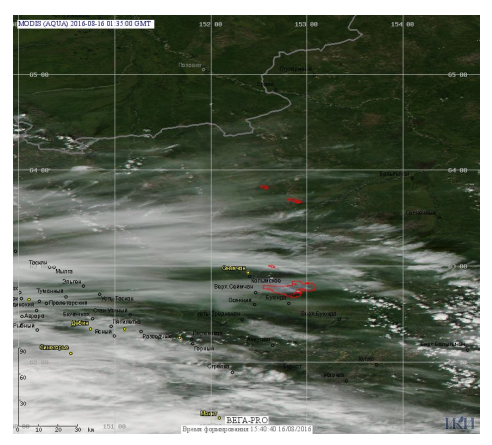


Рис. 4 Пожары в Магаданской области.

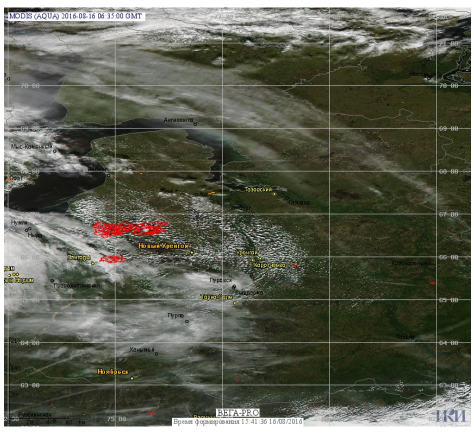


Рис. 5 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)