Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2016)

Всего за сутки 14.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **246 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1280 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 150 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1050 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (130). На них было зарегистрировано 950 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 272 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1927 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 198, на которых было детектировано 1760 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (130), в том числе, на территории Забайкальского края (63). На них было зарегистрировано 704 (Сибирский федеральный округ) и 509 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,8 тыс га территории, покрытой лесом.

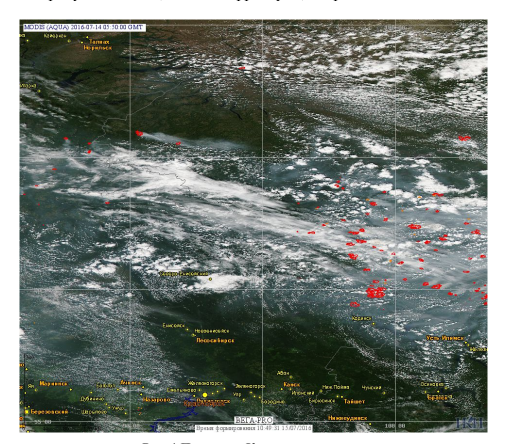


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

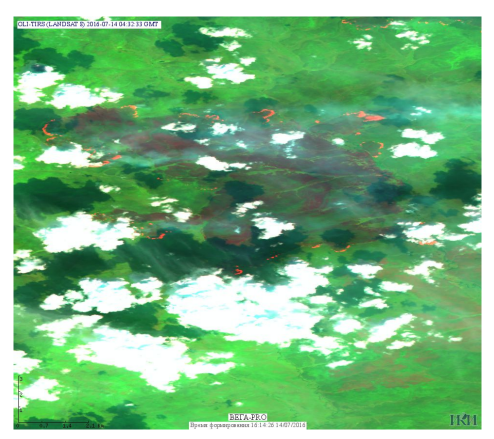


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

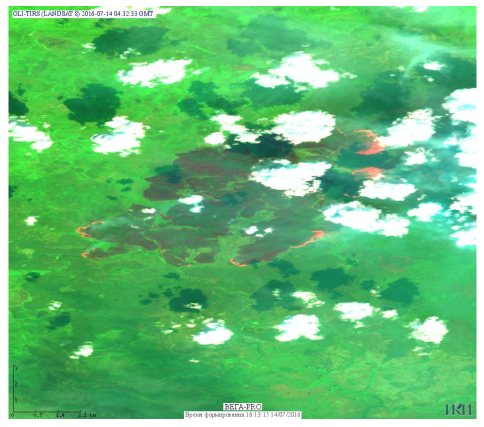


Рис. 3 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

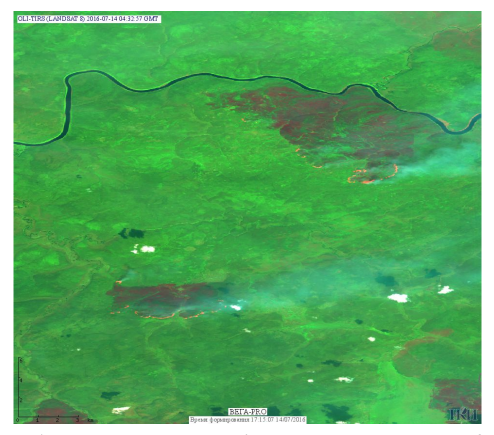


Рис. 4 Пожары в Байкитском районе Краснодарского края. Данные Landsat 8.

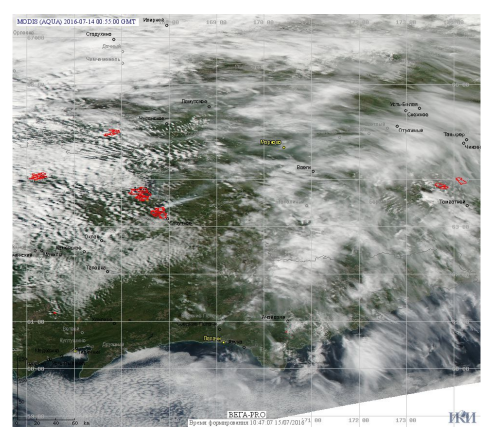


Рис. 5 Пожары в Чукотском а.о. и Камчатском крае

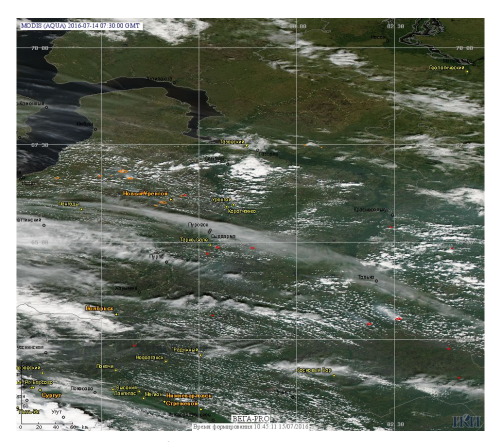


Рис. 6 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)