Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2016)

Всего за сутки 17.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **372 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4190 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 256 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3808 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (196). На них было зарегистрировано 3175 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 43,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 260 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1752 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 214, на которых было детектировано 1640 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (123), в том числе, на территории Забайкальского края (59). На них было зарегистрировано 620 (Сибирский федеральный округ) и 414 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,9 тыс га территории, покрытой лесом.

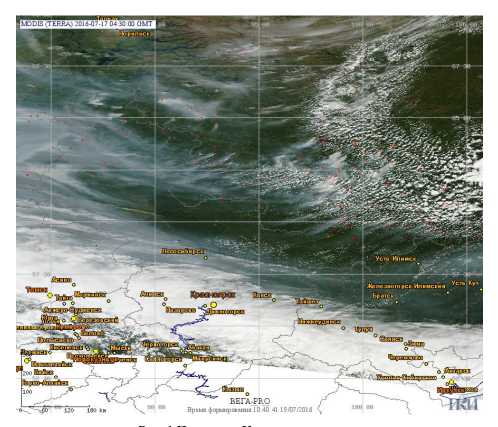


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

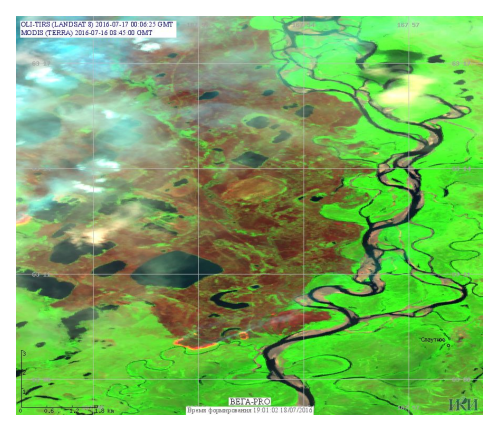


Рис. 2 Пожар в Пенжинском районе Камчатского края. Данные Landsat 7.

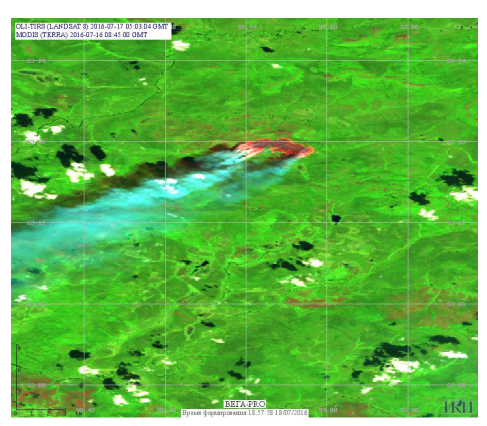


Рис. 3 Пожар вБайкитском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

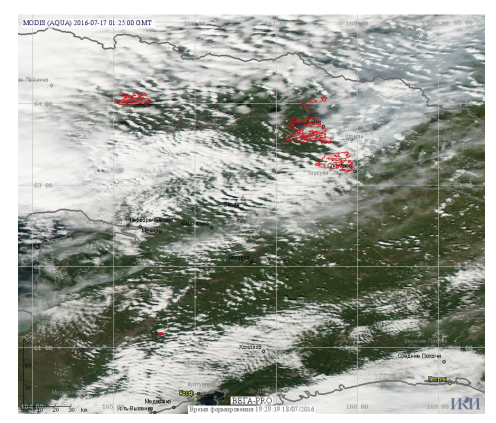


Рис. 4 Пожары в Камчатском крае

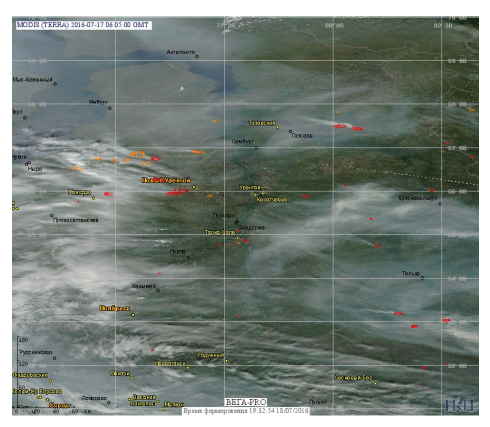


Рис. 5 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

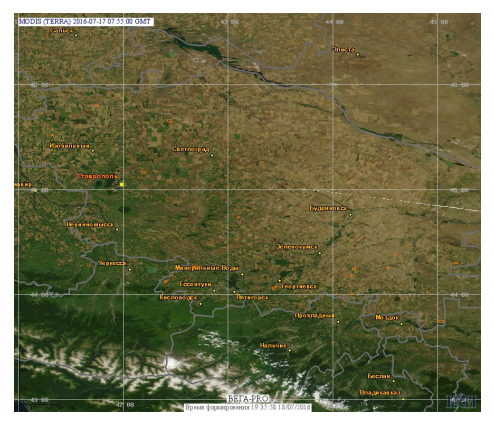


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)