Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.07.2015)

Всего за сутки 30.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **258 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1269 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 157 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1062 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (78). На них были зарегистрированы 543 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 303 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2211 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 159, на которых было детектировано 1806 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (103), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (101). На них было зарегистрировано 1278 (Дальневосточный федеральный округ) и 1271 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 65,1 тыс га территории, покрытой лесом.

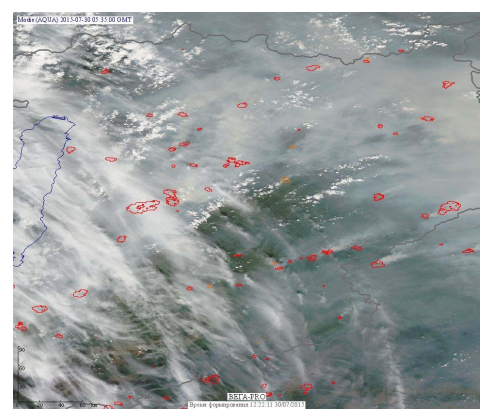


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

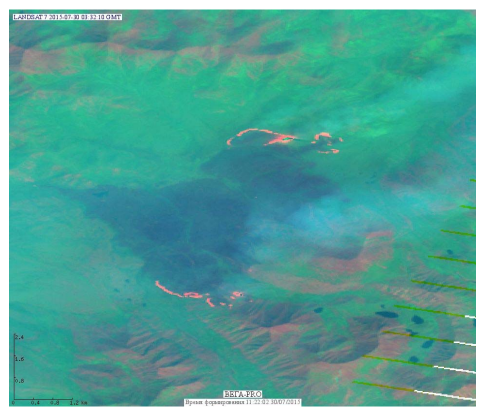


Рис. 2 Пожар в Северо-Байкальском районе Республики Бурятии. Данные Landsat 7.

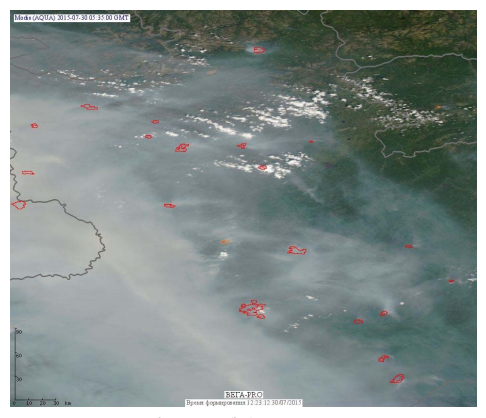


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

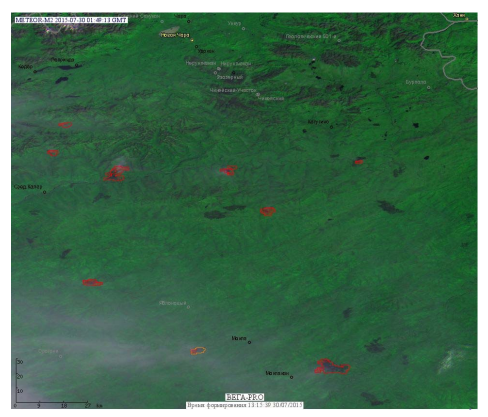


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае. Данные КМСС 101 Метеор М №2.

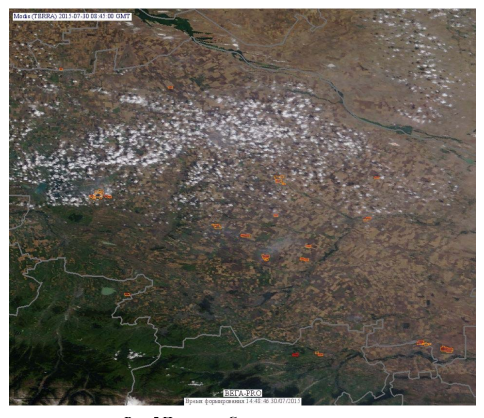


Рис. 5 Пожары в Ставропольском крае



Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутии)

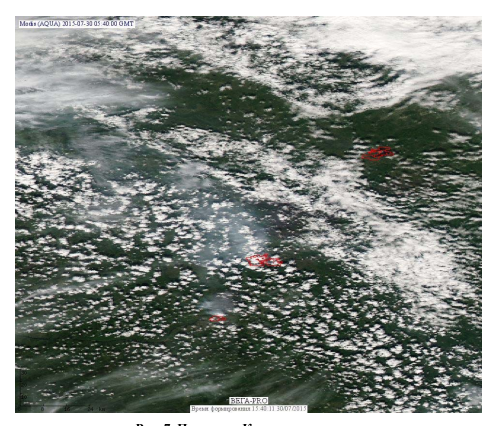


Рис. 7 Пожары в Красноярском крае

(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)