Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.07.2015)

Всего за сутки 20.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **257 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1216 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 174 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1068 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (69). На них было зарегистрировано 630 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 166 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1917 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 87, на которых были детектированы 1803 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (62), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (60). На них было зарегистрировано 1740 (Дальневосточный федеральный округ) и 1737 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 56 тыс га территории, покрытой лесом.

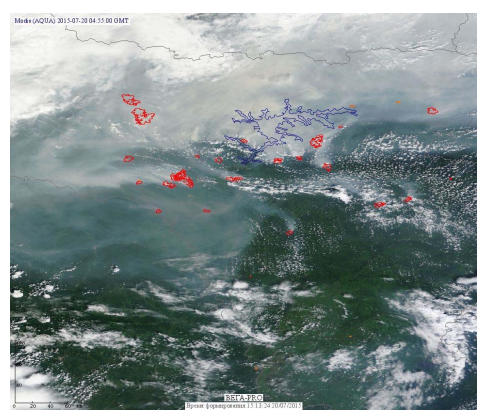


Рис. 1 Пожары в Амурской области

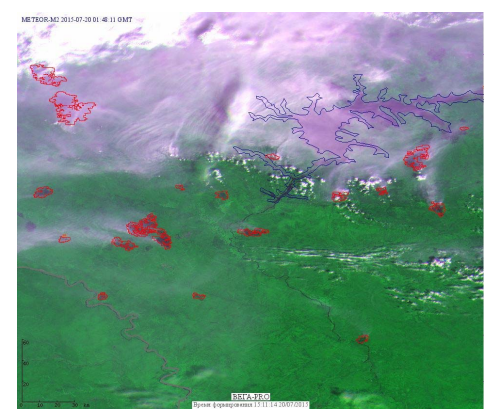


Рис. 2 Пожары в Амурской области. Данные Метеор М №2 (прибор КМСС 102).

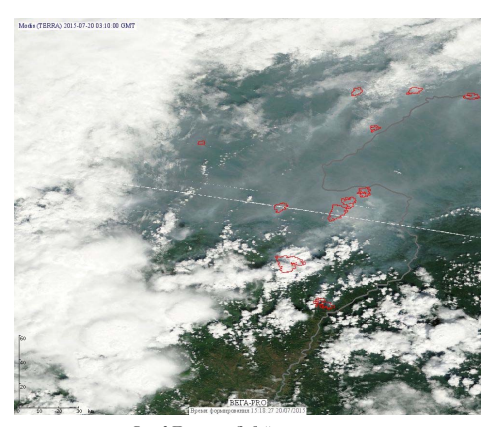


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае



Рис. 4 Пожары в Республике Тыва

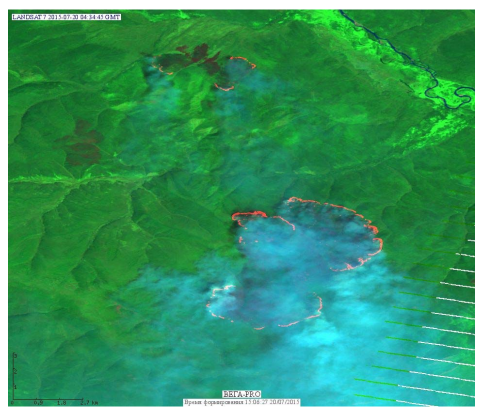


Рис. 5 Пожары в Тоджинском районе Республики Тыва. Данные Landsat 7.

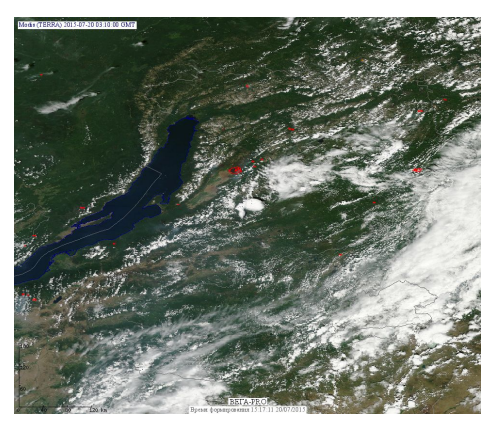


Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия

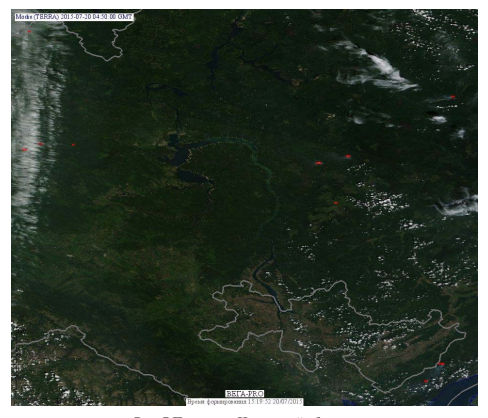


Рис. 7 Пожары в Иркутской области

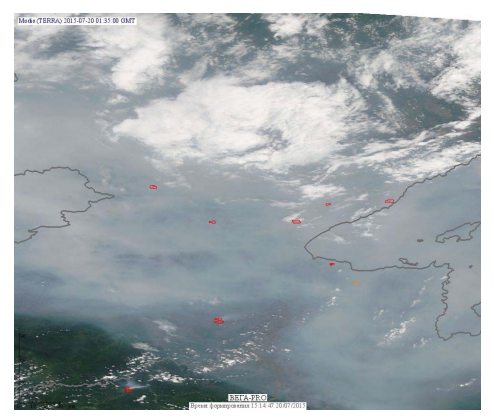


Рис. 8 Пожары в Хабаровском крае.

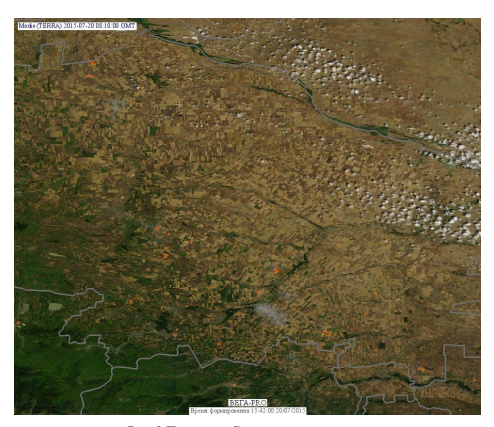


Рис. 9 Пожары в Ставропольском крае.

(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)