Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.07.2015)

Всего за сутки 21.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **232 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **976 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 160 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (839 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (48). На них было зарегистрировано 299 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 148 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4326 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 95, на которых было детектировано 4237 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (68), все на территории Республики Саха (Якутии) (68). На них было зарегистрировано 4162 горячие точки.

Огнем было затронуто около 130 тыс га территории, покрытой лесом.

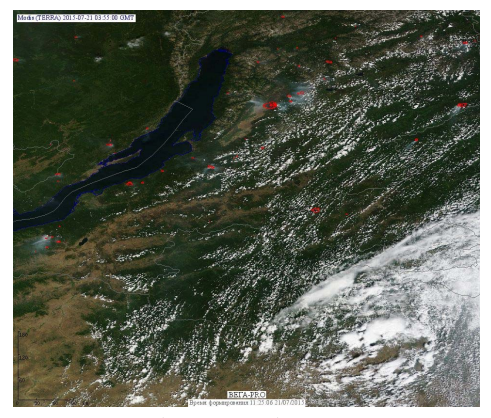


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

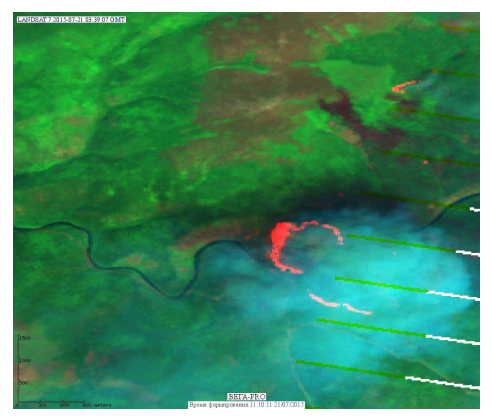


Рис. 2 Пожар в Прибайкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

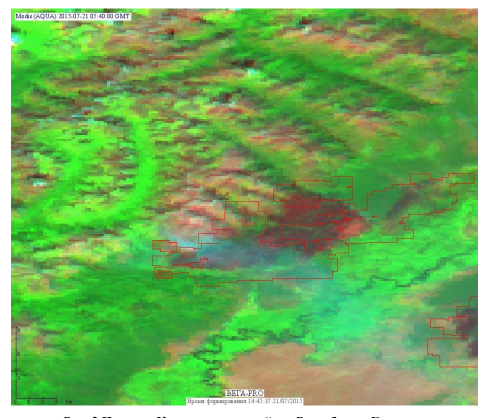


Рис. 3 Пожар в Курумканском районе Республики Бурятия.

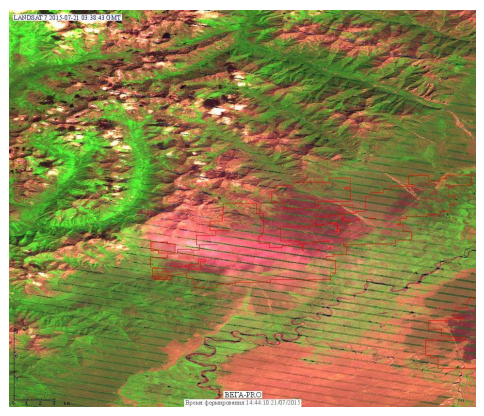


Рис. 4 Пожар в Курумканском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

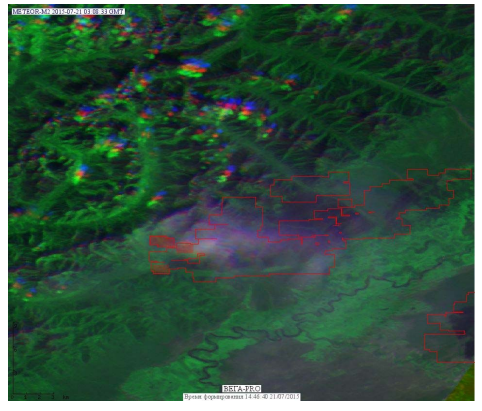


Рис. 5 Пожар в Курумканском районе Республики Бурятия. Данные прибора КМСС 102 спутника Метеор М №2.



Рис. 6 Пожары в Иркутской области

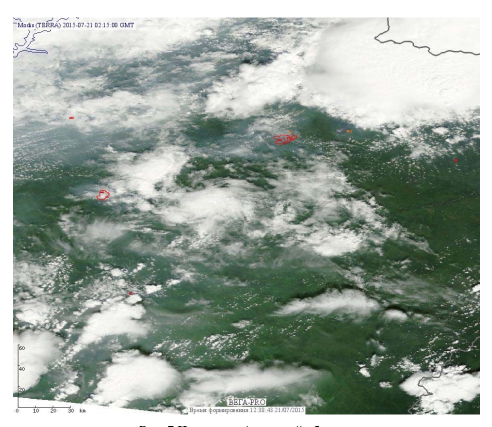


Рис. 7 Пожары в Амурской области

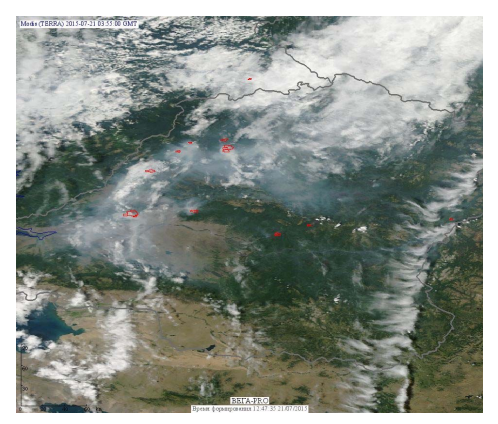


Рис. 8 Пожары в Республике Тыва

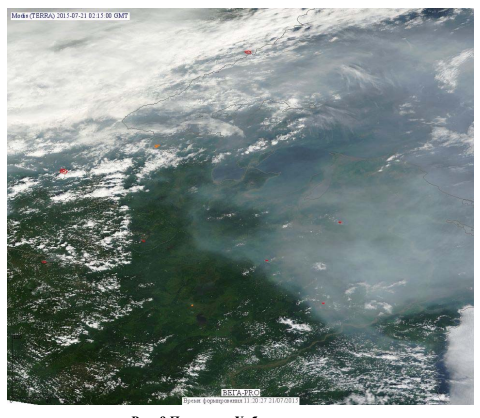


Рис. 9 Пожары в Хабаровском крае.

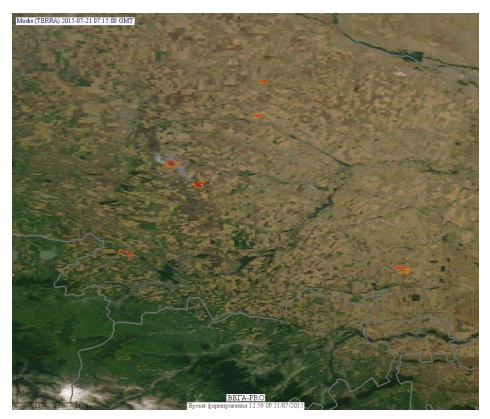


Рис. 10 Пожары в Ставропольском крае.

(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)