Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.08.2015)

Всего за сутки 30.08.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **182 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **823 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 83 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (628 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (31). На них были зарегистрированы 352 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 137 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 290 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых были детектированы 73 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (76), в том числе, на территории Краснодарского края (37). На них было зарегистрировано 156 (Южный федеральный округ) и 72 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,5 тыс га территории, покрытой лесом.

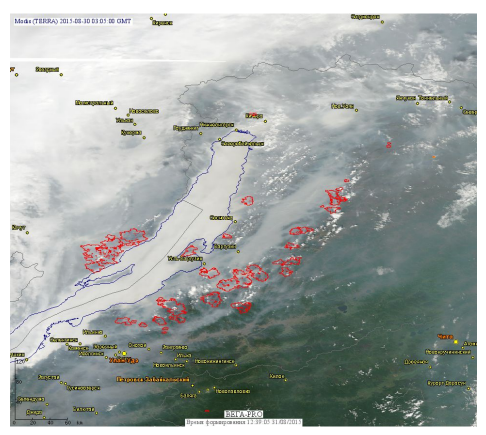


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

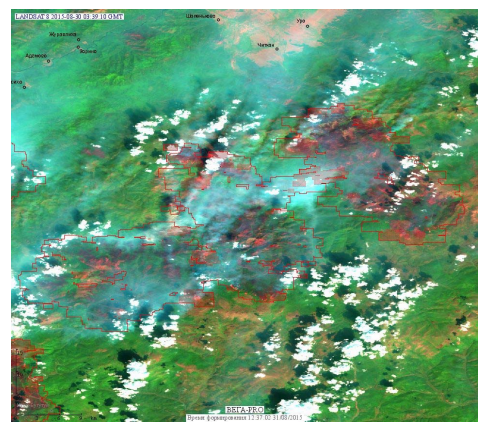


Рис. 2 Пожары в Прибайкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

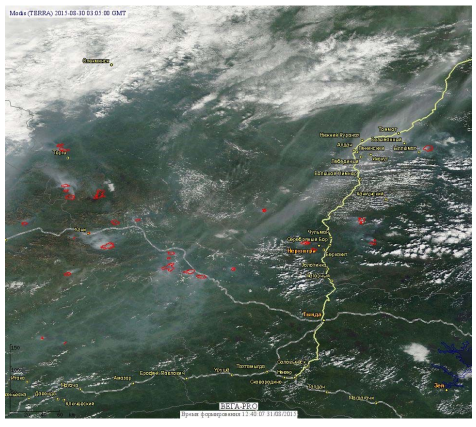


Рис. 3 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутии).

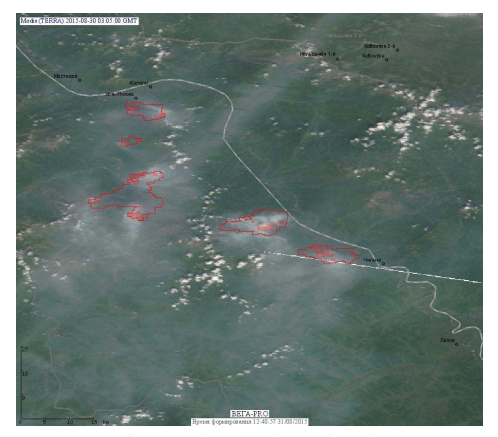


Рис. 4 Пожары в Амурской области вблизи БАМа.

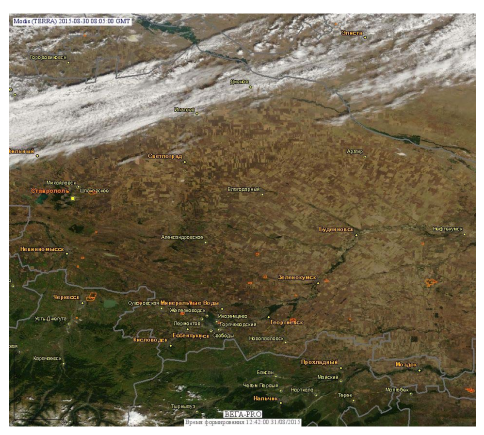


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)