Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.09.2015)

Всего за сутки 05.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **162 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **997 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (808 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (42). На них было зарегистрировано 265 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 180 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 364 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 37 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (100), в том числе, на территории Краснодарского края (54). На них было зарегистрировано 213 (Южный федеральный округ) и 122 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,7 тыс га территории, покрытой лесом.

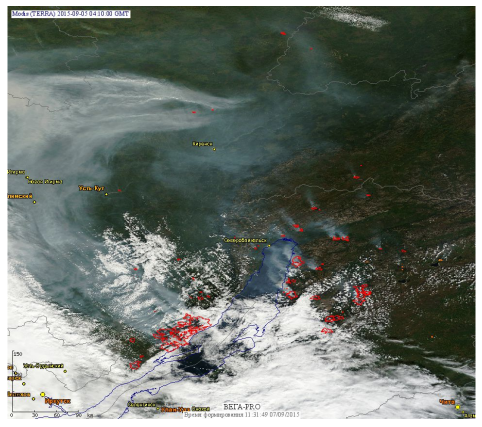


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

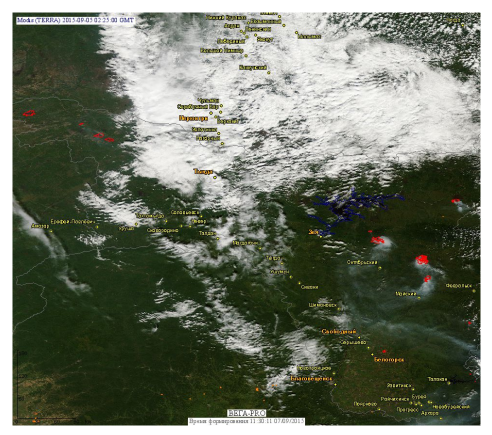


Рис. 2 Пожары в Амурской области.

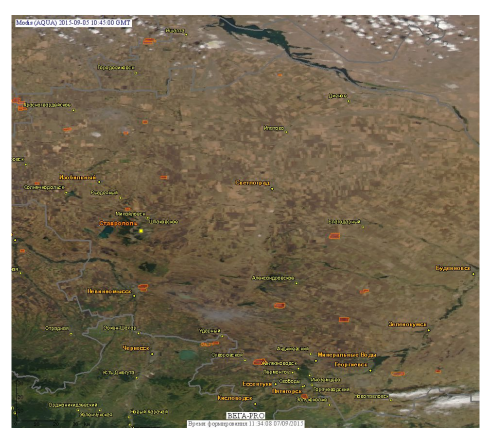


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

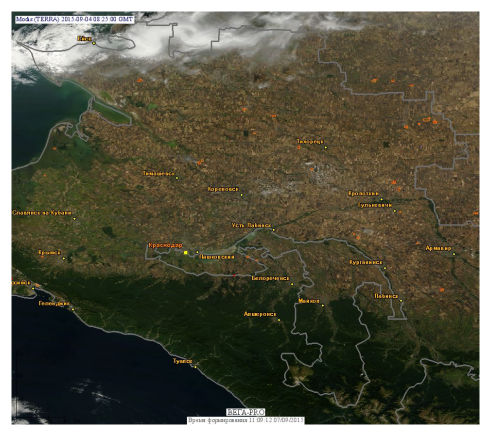


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)