Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.09.2015)

Всего за сутки 26.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **288 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **670 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 66 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (175 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (58). На них было зарегистрировано 132 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 80 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 178 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 42, на которых было детектировано 98 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (23), в том числе, на территории Хабаровского края (20). На них было зарегистрировано 63 (Дальневосточный федеральный округ) и 43(Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

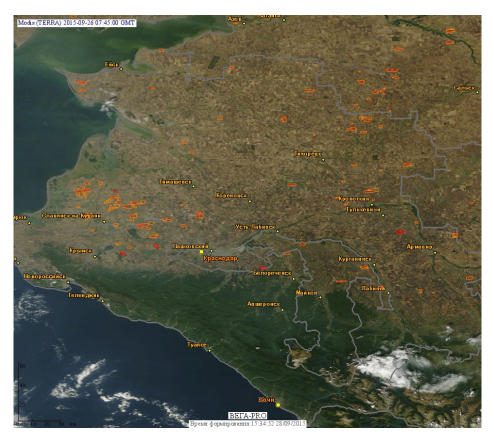


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

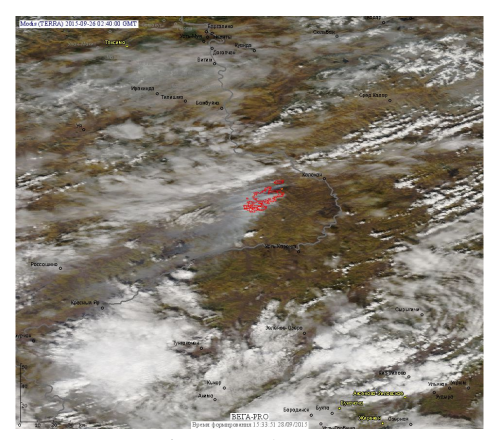


Рис. 2 Пожар в Республике Бурятия

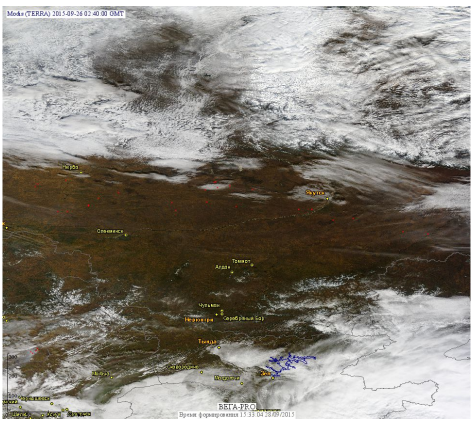


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

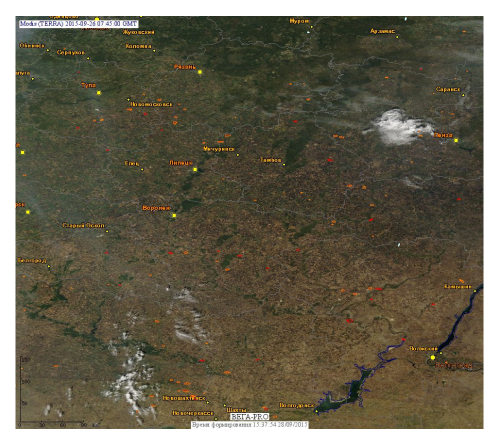


Рис. 4 Пожары в Европейской части России

(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)