Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.09.2014)

Всего за сутки 30.09.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **102 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **235 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 32 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (111 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (24). На них было зарегистрировано 44 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 2 природных пожара, на которых было зарегистрировано 4 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 1, на котором было детектировано 3 горячие точки.

Огнем было затронуто около 3 га.

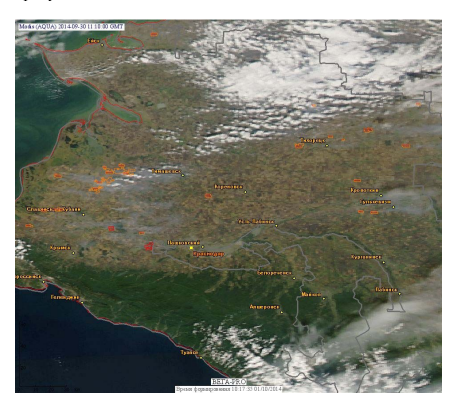


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

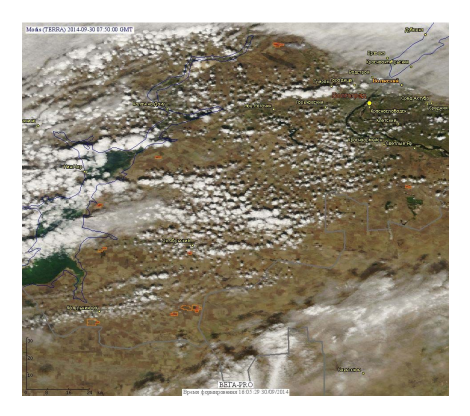


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Волгоградской области

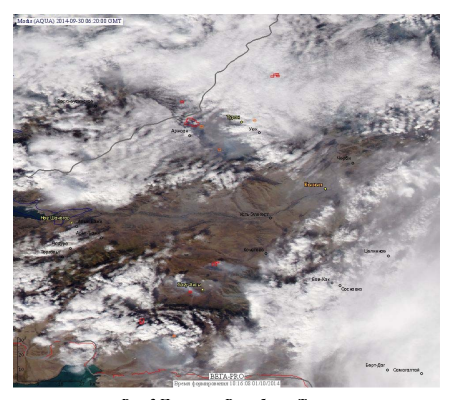


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

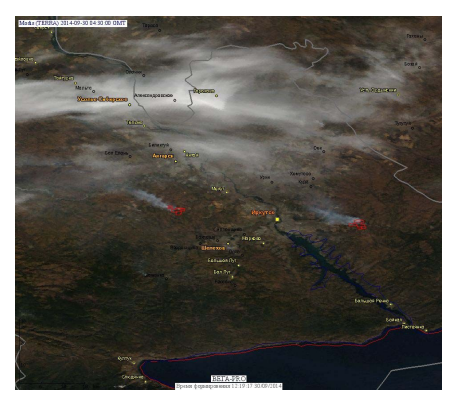


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

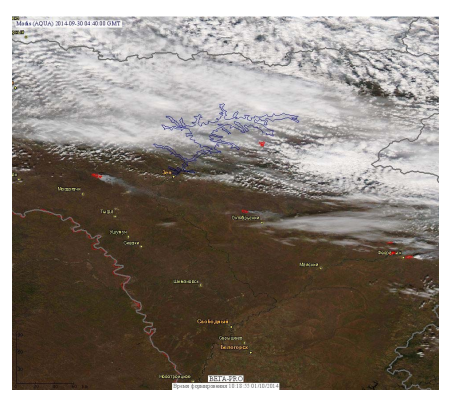


Рис. 5 Пожары в Амурской области

(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)