Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.09.2014)

Всего за сутки 29.09.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 227 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 500 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 47 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (129 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (70). На них было зарегистрировано 148 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 4 природных пожара, на которых было зарегистрировано 4 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 2, на которых было детектировано 2 горячие точки.

Огнем было затронуто около 28 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

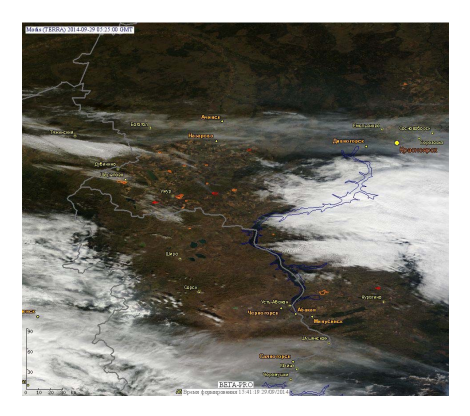


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

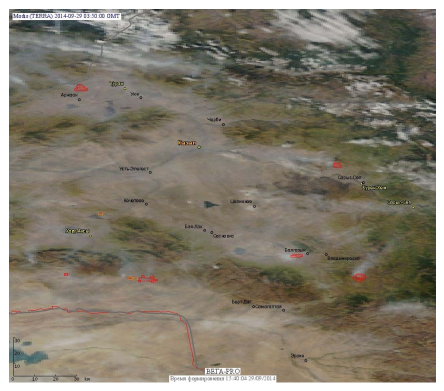


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

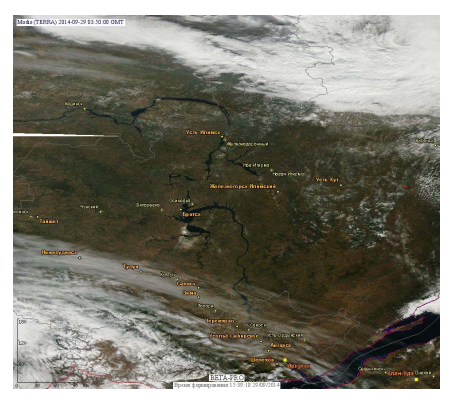


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

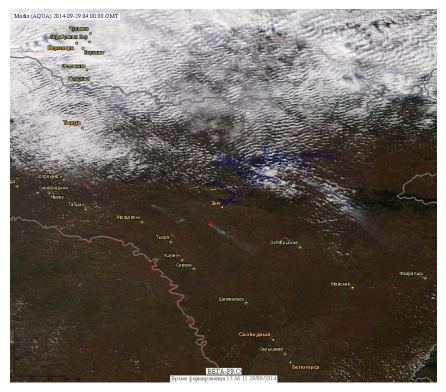


Рис. 5 Пожары в Амурской области



Рис. 6 Пожары в Хабаровском крае

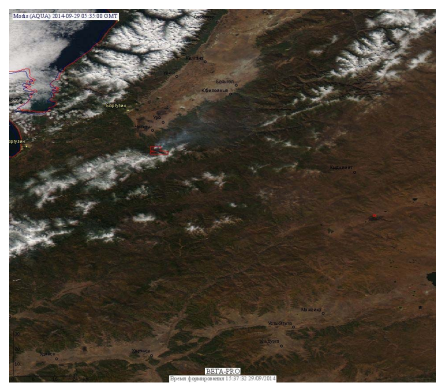


Рис. 7 Пожар в Республике Бурятия



Рис. 8 Сельскохозяйственные палы в Волгоградской области



Рис. 9 Пожар в Волгоградской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)