Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.10.2014)

Всего за сутки 01.10.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **69 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **128 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (55 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Тыва (9). На них было зарегистрировано 16 горячих точек.

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

Для сравнения: 01.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 22 природных пожара, на которых были зарегистрированы 54 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 30 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (15), в том числе на территории Иркутской области (6). На них было зарегистрировано 39 (Сибирский Федеральный округ) и 21 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 480 га территории, покрытой лесом.

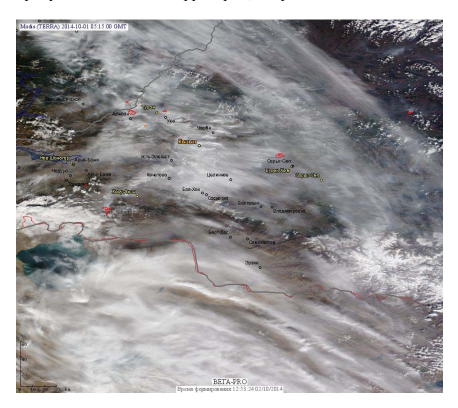


Рис. 1 Пожары в Республике Тыва.

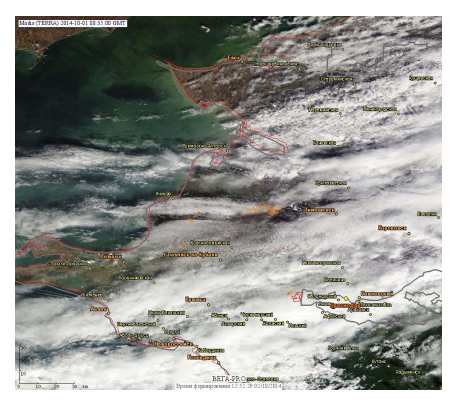


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Волгоградской области

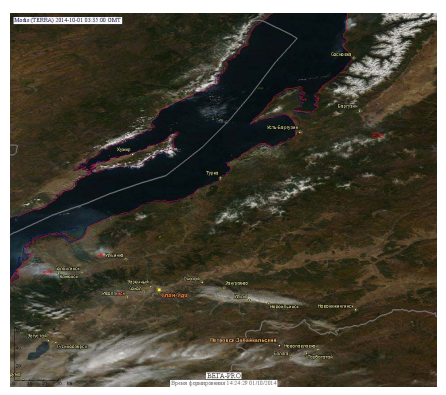


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

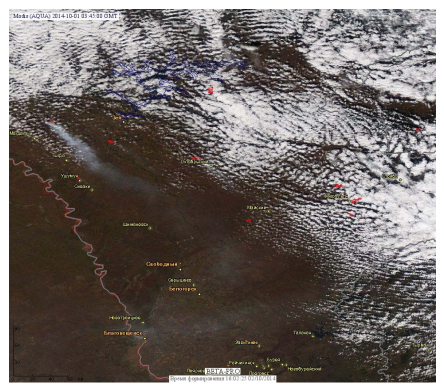


Рис. 5 Пожары в Амурской области

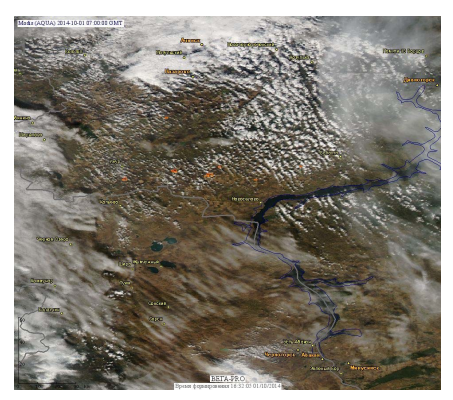


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Красноярской области

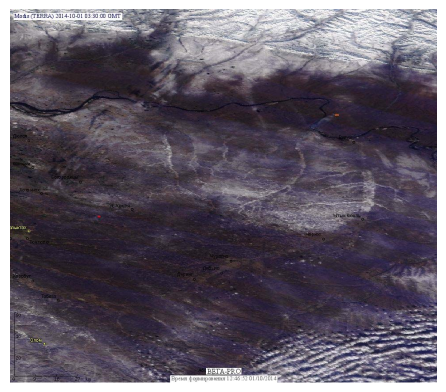


Рис. 7 Пожары в Республике Саха (Якутии)

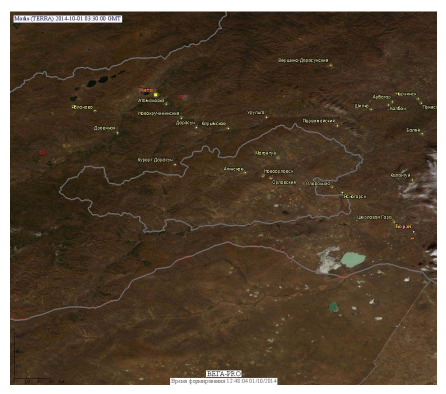


Рис. 8 Пожары в Забайкальском крае

(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)