Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.10.2014)

Всего за сутки 14.10.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 205 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 400 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 26 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (83 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (27). На них было зарегистрировано 47 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 580 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 53 природных пожара, на которых было зарегистрировано 79 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 13, на которых было детектировано 17 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (16), в том числе на территории Забайкальского края (5). На них было зарегистрировано 23 (Сибирский Федеральный округ) и 10 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 470 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Саратовской области



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарской области

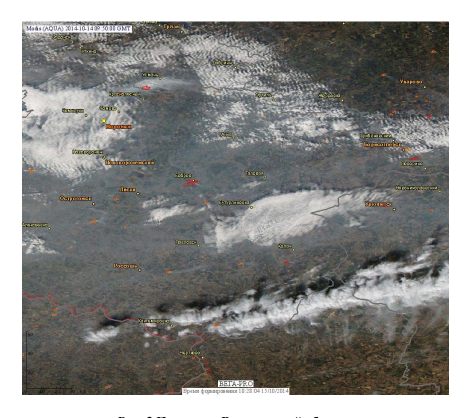


Рис. 3 Пожары в Воронежской области

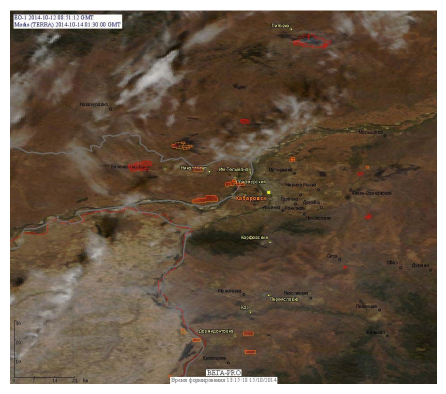


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

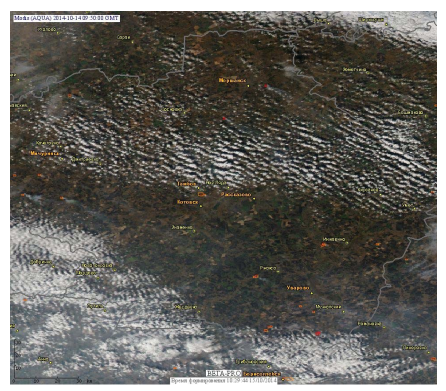


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Тамбовской области

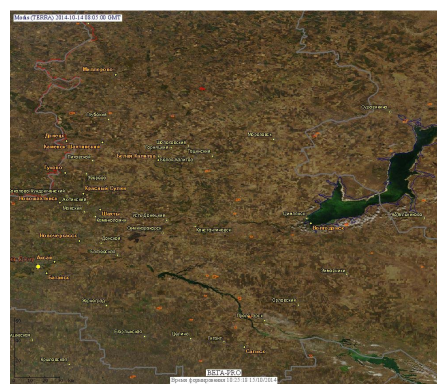


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)