Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2013)

Всего за сутки 29.04.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **555 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2117 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 312 активных пожаров, затрагивающие территории, покрытые лесом (1524 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (152). На них было зарегистрировано 935 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 58 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.04.2012 года на территории России всего наблюдался 651 природный пожар, на которых было зарегистрировано 1498 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 245, на которых была детектирована 621 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (305), в том числе, на территории Красноярского края (76). На них было зарегистрировано 736 (Сибирский федеральный округ) и 157 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,9 тыс га территории, покрытой лесом.

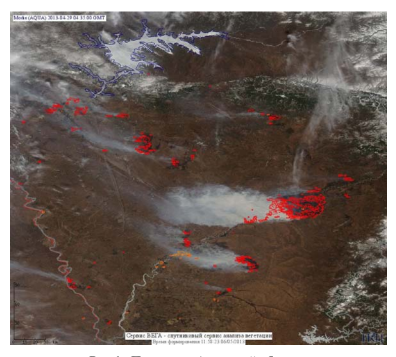


Рис.1. Пожары в Амурской области

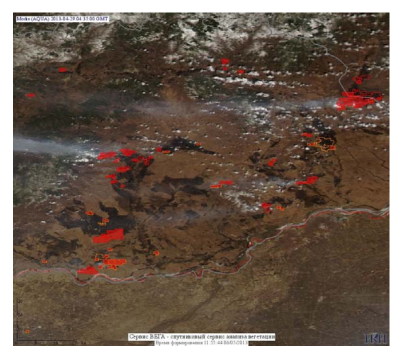


Рис.2. Пожары в Еврейской автономной области

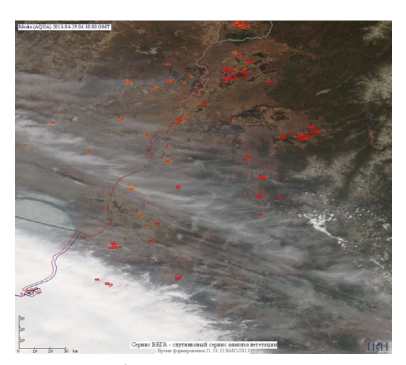


Рис.3. Пожары в Приморском крае

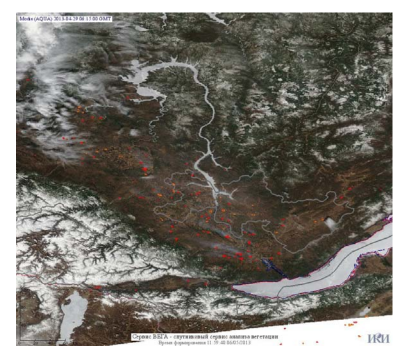


Рис.4. Пожары в Иркутской области

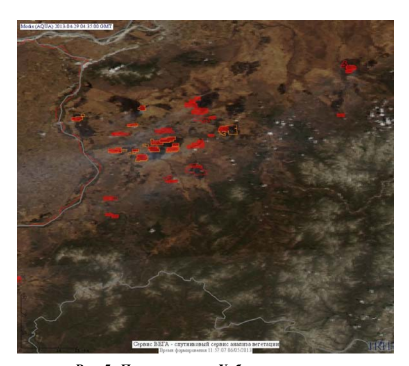


Рис. 5. Пожары на юге Хабаровского края

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)