Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2013)

Всего за сутки 18.04.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **742 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1616 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован 131 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (354 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (99). На них было зарегистрировано 227 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 833 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2842 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 384, на которых было детектировано 1738 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (352), в том числе, на территории Амурской области (167). На них было зарегистрировано 1526 (Дальневосточный федеральный округ) и 967 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66 тыс га территории, покрытой лесом.

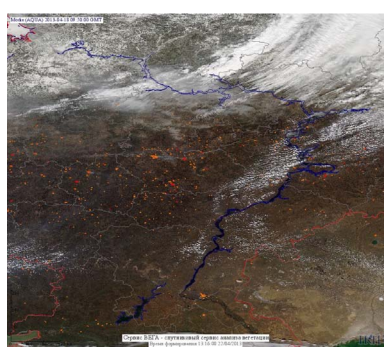


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в областях Центрального и Приволжского федеральных округов

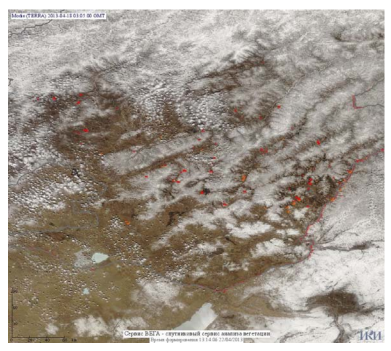


Рис.2. Пожары в Забайкальском крае

(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)