Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.04.2012)

Всего за сутки 27.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 782 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 1553 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 296 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (665 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (99). На них было зарегистрировано 174 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 841 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1520 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 359, на которых была детектирована 741 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (192), в том числе, на территории Республики Саха(Якутия) (95). На них было зарегистрировано 336 (Дальневосточный федеральный округ) и 136 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

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



Рис. 1 Пожары в Алтайском крае

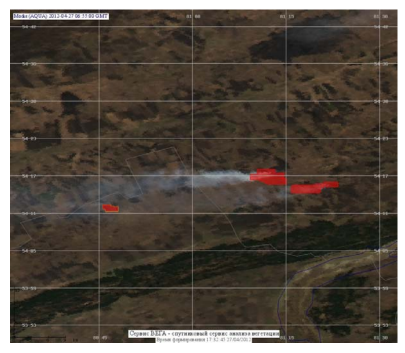


Рис. 2 Пожары в Новосибирской области

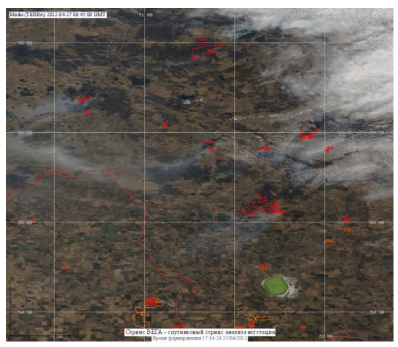


Рис. 3 Пожары в омской области

(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)