Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.04.2012)

Всего за сутки 28.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1073 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2428 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 443 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1250 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (146). На них было зарегистрировано 395 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 584 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1027 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 231, на которых была детектирована 446 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (185), в том числе, на территории Республики Саха(Якутия) (69). На них было зарегистрировано 333 (Дальневосточный федеральный округ) и 100 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6 тыс га территории, покрытой лесом.

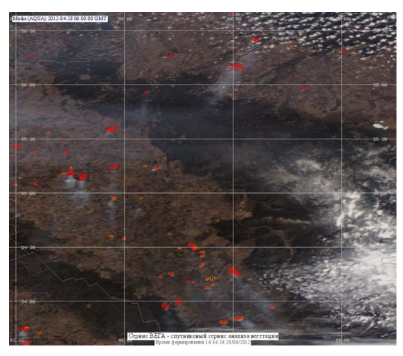


Рис. 1 Пожарная обстановка в Кемеровской области

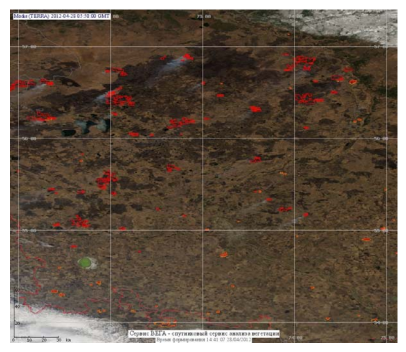


Рис. 2 Пожарная обстановка в Омской области

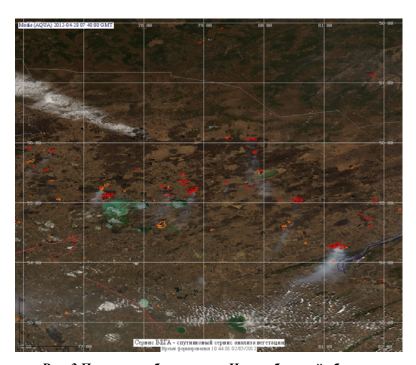


Рис. З Пожарная обстановка в Новосибирской области

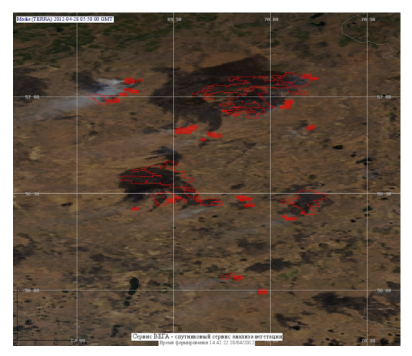


Рис. 4 Пожары в Тюменской области

(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)