Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.05.2012)

Всего за сутки 22.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **392 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1522 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 221 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (1134 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (75). На них было зарегистрировано 120 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 360 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3354 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 272, на которых было детектировано 3210 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (202), в том числе, на территории Красноярского края (71). На них было зарегистрировано 701 (Сибирский федеральный округ) и 233 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 117 тыс га территории, покрытой лесом.

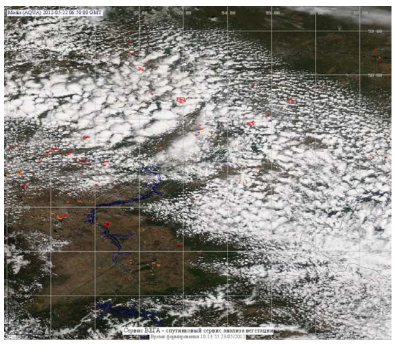


Рис. 1 Пожарная обстановка в Красноярском крае

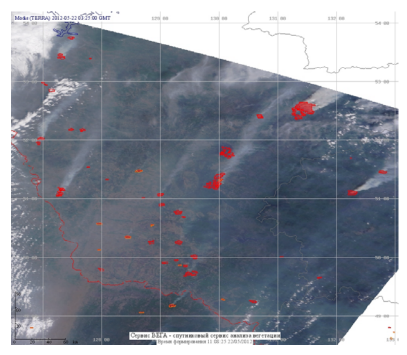


Рис. 2 Пожарная обстановка в Амурской области

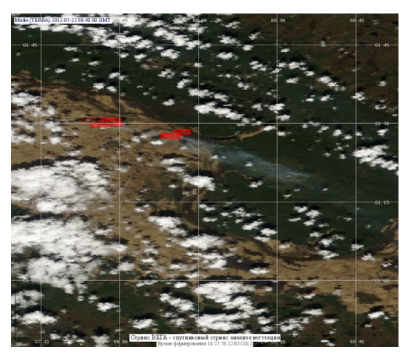


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра

(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)