Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.05.2012)

Всего за сутки 20.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **270 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **672 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 122 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (406 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (45). На них было зарегистрировано 195 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 547 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2920 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 354, на которых было детектировано 2560 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (349), в том числе, на территории Красноярского края (96). На них было зарегистрировано 1174 (Сибирский федеральный округ) и 288 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 74 тыс га территории, покрытой лесом.

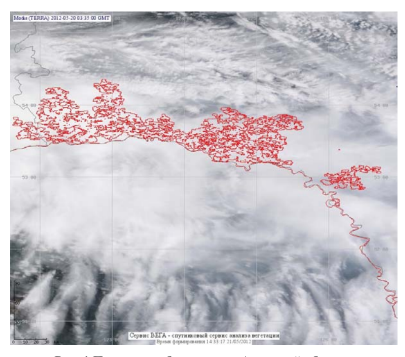


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области

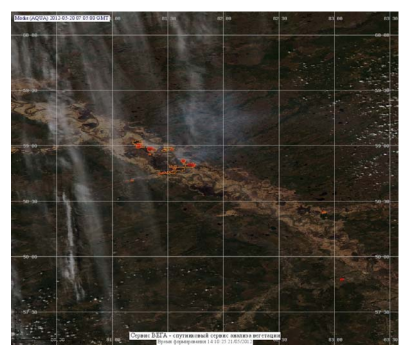


Рис. 2 Пожары в Томской области

(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)