Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2012)

Всего за сутки 13.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **898 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3218 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 498 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2267 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (217). На них было зарегистрировано 600 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 89 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 730 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2030 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 442, на которых было детектировано 1477 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (558), в том числе, на территории Красноярского края (249). На них было зарегистрировано 1589 (Сибирский федеральный округ) и 740 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

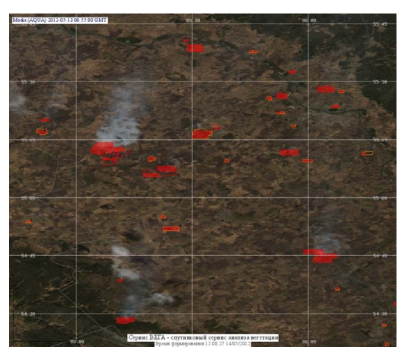


Рис. 1 Пожары в Кемеровской области

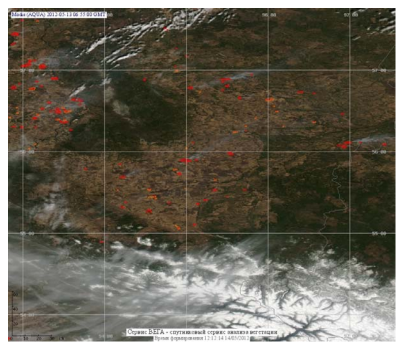


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

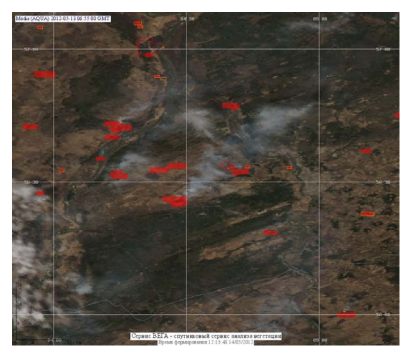


Рис. 3 Пожары в Томской области

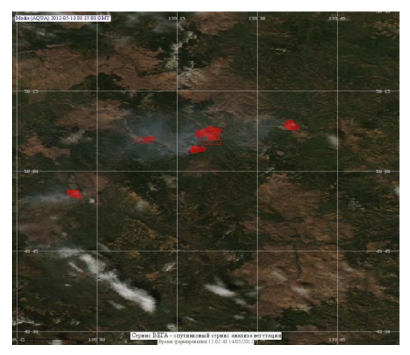


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

(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)