Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.05.2012)

Всего за сутки 03.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **488 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1189 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 243 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (688 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (95). На них было зарегистрировано 218 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 396 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1245 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 224, на которых было детектировано 937 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (221), в том числе, на территории Новосибирской области (66). На них было зарегистрировано 526 (Сибирский федеральный округ) и 199 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20 тыс га территории, покрытой лесом.

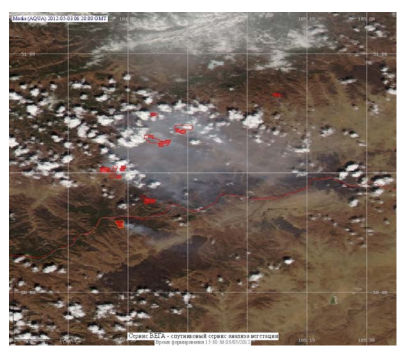


Рис. 1 Пожары в республике Бурятия

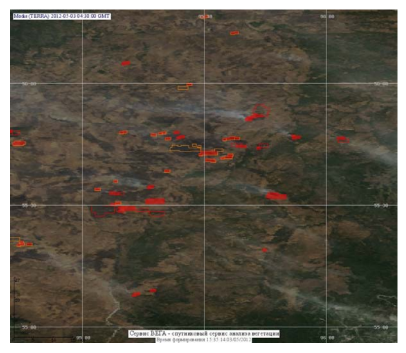


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

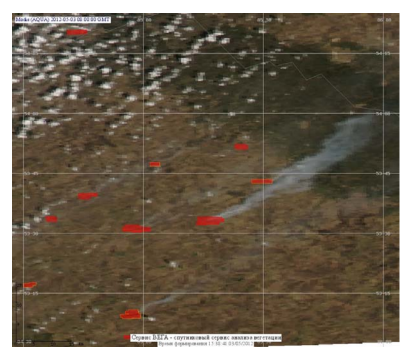


Рис. 3 Пожары в Алтайском крае

(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)