Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2012)

Всего за сутки 10.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **396 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1934 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано 213 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1608 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (51). На них было зарегистрировано 297 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 70 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 686 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3567 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 466, на которых было детектировано 3148 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (292), в том числе, на территории Омской области (141). На них было зарегистрировано 1083 (Сибирский федеральный округ) и 684 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 86 тыс га территории, покрытой лесом.

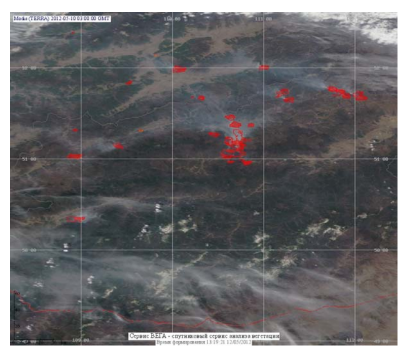


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

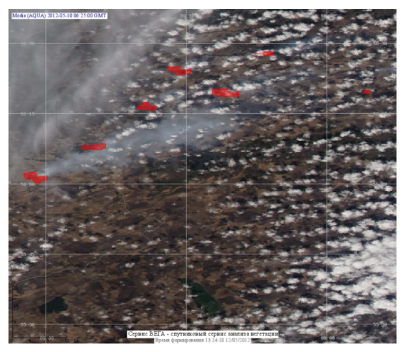


Рис. 2 Пожары в Кемеровской области

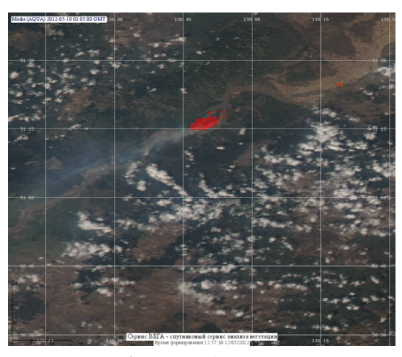


Рис. 3 Пожар в Хабаровском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)