Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2012)

Всего за сутки 23.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **274 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **648 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 174 активных пожара, затрагивающие территории, покрытые лесом (500 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (43). На них было зарегистрировано 89 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 294 природных пожара, на которых было зарегистрировано 4005 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 3871 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (132), в том числе, на территории Иркутской области (62). На них было зарегистрировано 521 (Сибирский федеральный округ) и 264 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 163 тыс га территории, покрытой лесом.

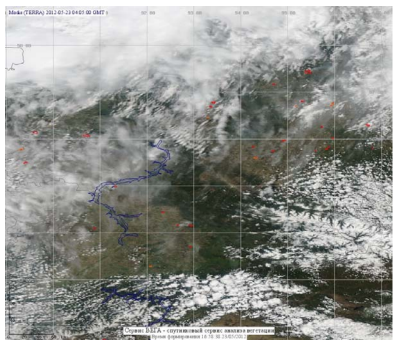


Рис. 1 Пожарная обстановка в Красноярском крае

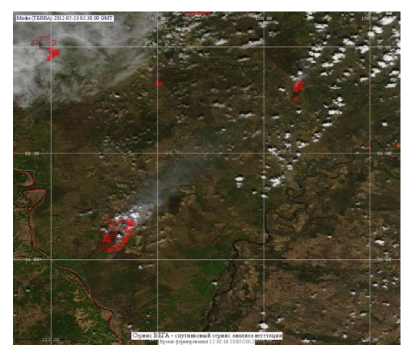


Рис. 2 Пожары в Амурской области

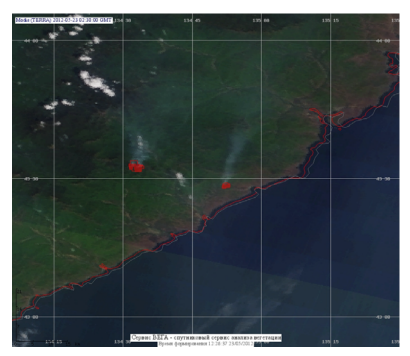


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

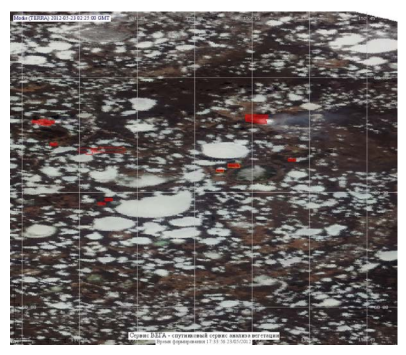


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)