Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.04.2014)

Всего за сутки 01.04.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **225 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **569 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 57 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (195 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (39). На них было зарегистрировано 107 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.04.2013 года на территории России всего наблюдалось 129 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 240 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 39 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (81), в том числе, на территории Краснодарского края (63). На них было зарегистрировано 147 (Южный федеральный округ) и 114 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 440 га территории, покрытой лесом.

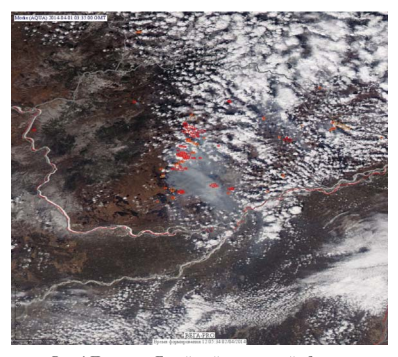


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

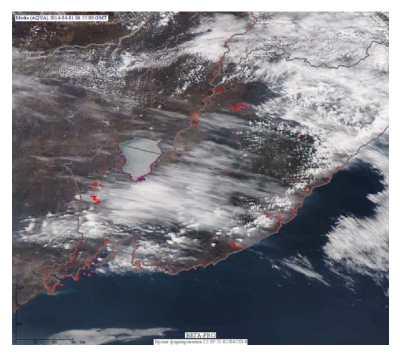


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

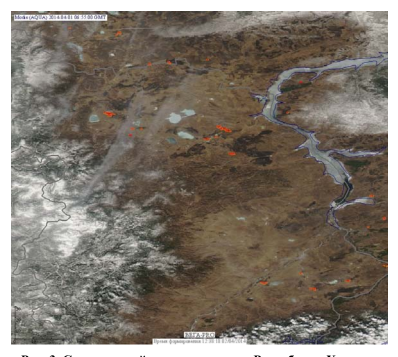


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Республике Хакасия

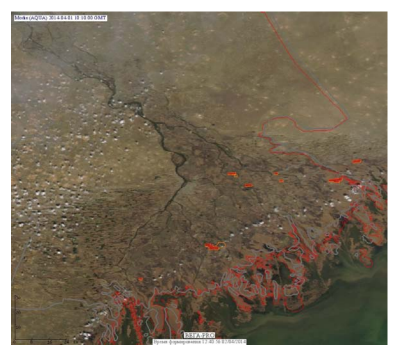


Рис. 4 Пожары в дельте реки Волга

(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)