Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.04.2014)

Всего за сутки 02.04.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **229 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **550 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 65 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (169 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (72). На них были зарегистрированы 184 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.04.2013 года на территории России всего наблюдалось 110 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 239 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 13, на которых было детектировано 27 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (59), в том числе, на территории Астраханской области (44). На них было зарегистрировано 141 (Южный федеральный округ) и 111 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 375 га территории, покрытой лесом.

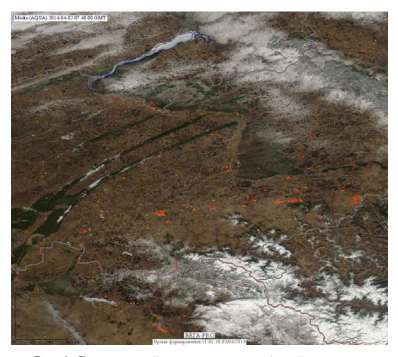


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

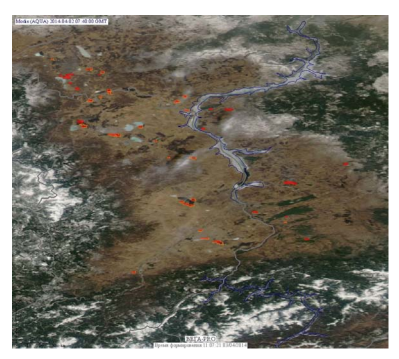


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Республике Хакасия и Красноярском крае

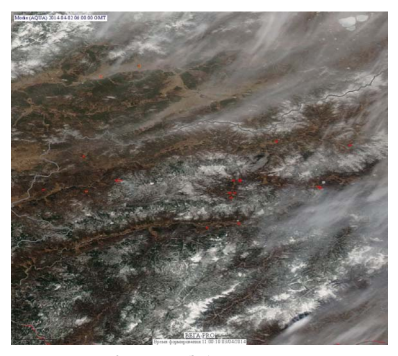


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)