Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.04.2014)

Всего за сутки 04.04.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **381 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1013 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 177 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (537 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (72). На них было зарегистрировано 229 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.04.2013 года на территории России всего наблюдалось 95 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 185 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 15 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (55), в том числе, на территории Астраханской области (45). На них было зарегистрировано 129 (Южный федеральный округ) и 111 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 250 га территории, покрытой лесом.

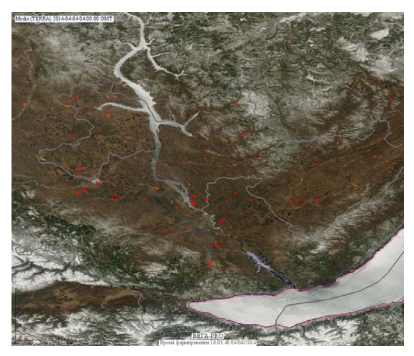


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

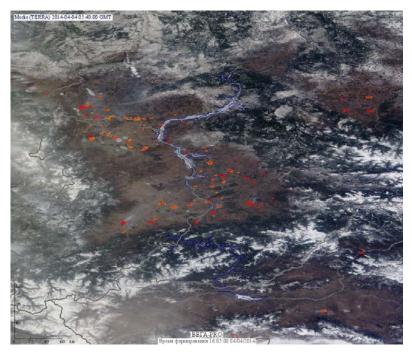


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Республике Хакасия и Красноярском крае

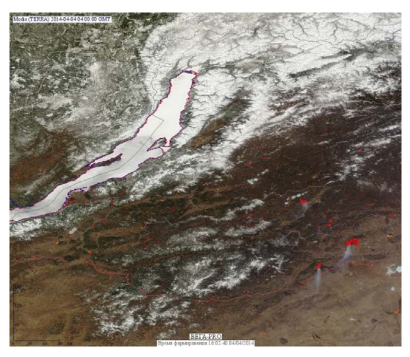


Рис. З Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

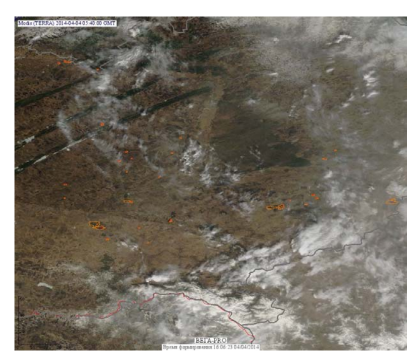


Рис. 4 Пожары вАлтайском крае

(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)