Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.04.2012)

Всего за сутки 22.04.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **552 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1729 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 286 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1218 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (135). На них было зарегистрировано 563 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 595 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1355 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 710 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (343), в том числе, на территории Красноярского края (116). На них было зарегистрировано 944 (Сибирский федеральный округ) и 358 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12 тыс га территории, покрытой лесом.

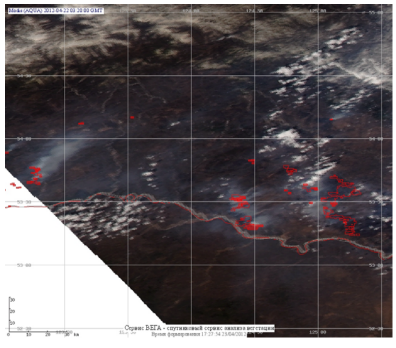


Рис. 1 Пожары в Амурской области

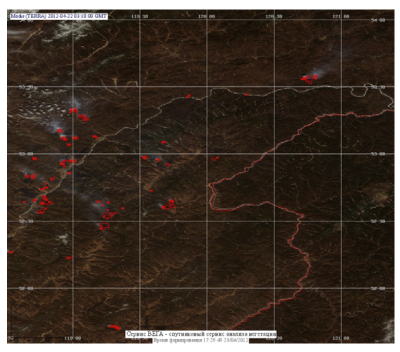


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

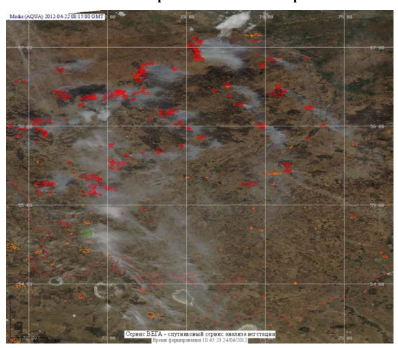


Рис. 3 Пожары в Омской области

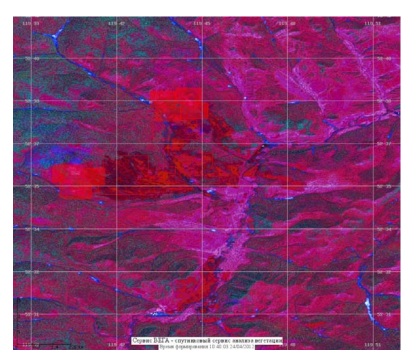


Рис. 4 Пожар в Забайкальском крае. Данные Landsat 7

(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)