

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.04.2013)

Всего за сутки 01.04.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **129 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **240 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (39 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (81). На них было зарегистрировано 147 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 441 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 283 природных пожара, на которых было зарегистрировано 689 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 86, на которых была детектирована 181 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (155), в том числе, на территории Астраханской области (67). На них было зарегистрировано 306 (Южный федеральный округ) и 257 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

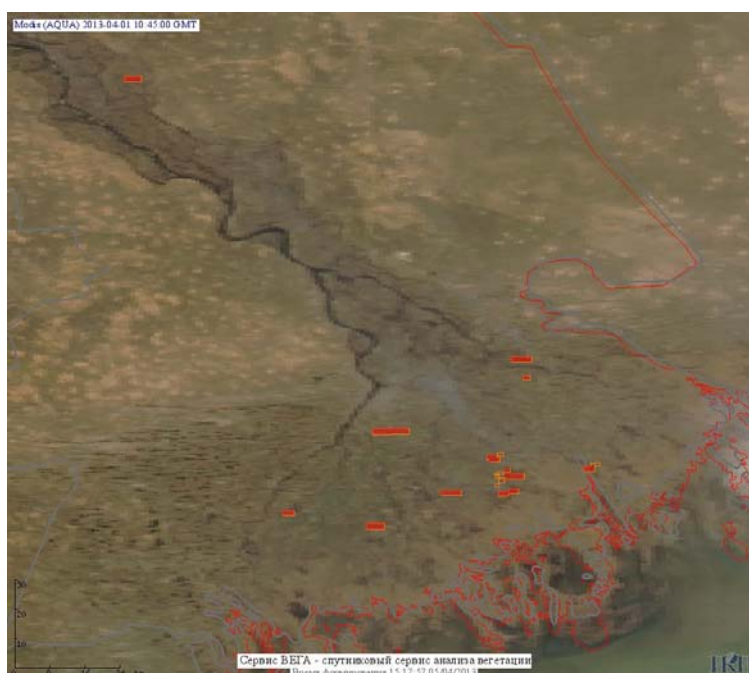


Рис. 1 Пожары в дельте реки Волга в Астраханской области

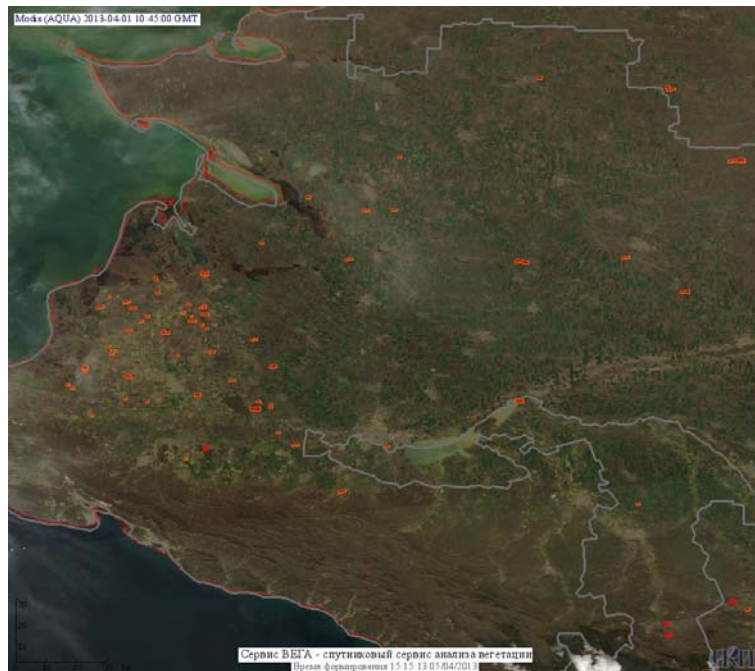


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

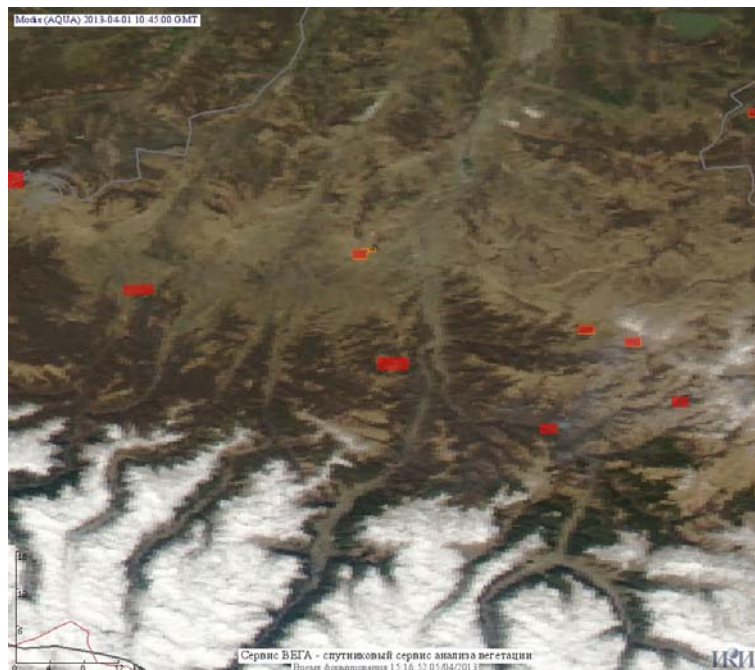


Рис. 3 Пожары в Карачаево-Черкесской Республике

(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)