

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.04.2012)

Всего за сутки 01.04.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **268 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **642 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **91 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (191 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (70). На них было зарегистрировано 142 горячие точки.

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

Для сравнения: 01.04.2011 года на территории России всего наблюдалось **110 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 214 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 78, на которых были детектированы 151 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (76), в том числе, на территории Забайкальского края (39). На них было зарегистрировано 146 (Сибирский федеральный округ) и 70 (Забайкальский край) горячих точек.

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

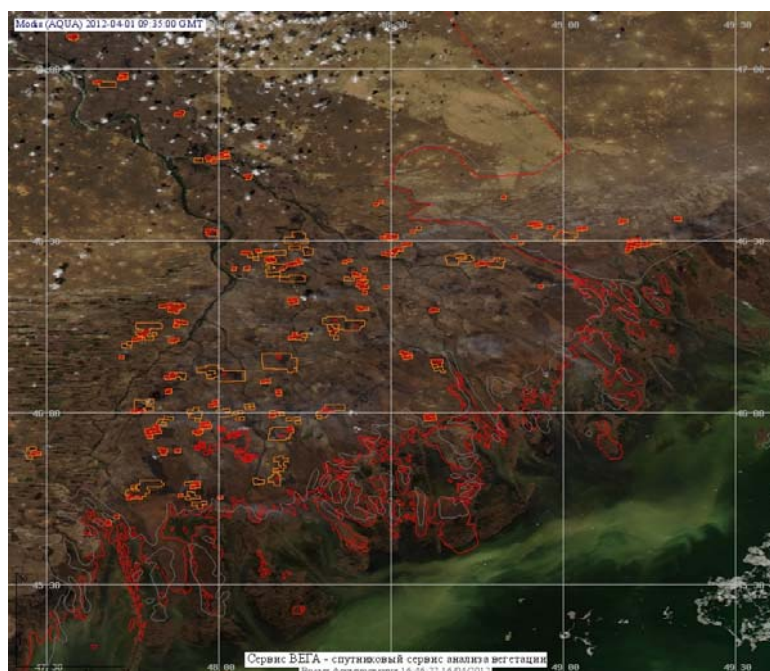


Рис. 1 Пожарная обстановка в дельте Волги в Астраханской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smlab.ru/>) и открытых зарубежных источников)