

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.04.2012)

Всего за сутки 10.04.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **839 природных пожаров** с активным горением, на которых зарегистрировано **2029 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **444 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1295 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (197). На них было зарегистрировано 650 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 607 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1505 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 383, на которых было детектировано 1073 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (337), в том числе, на территории Забайкальского края (139). На них было зарегистрировано 876 (Сибирский федеральный округ) и 410 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27 тыс га территории, покрытой лесом.

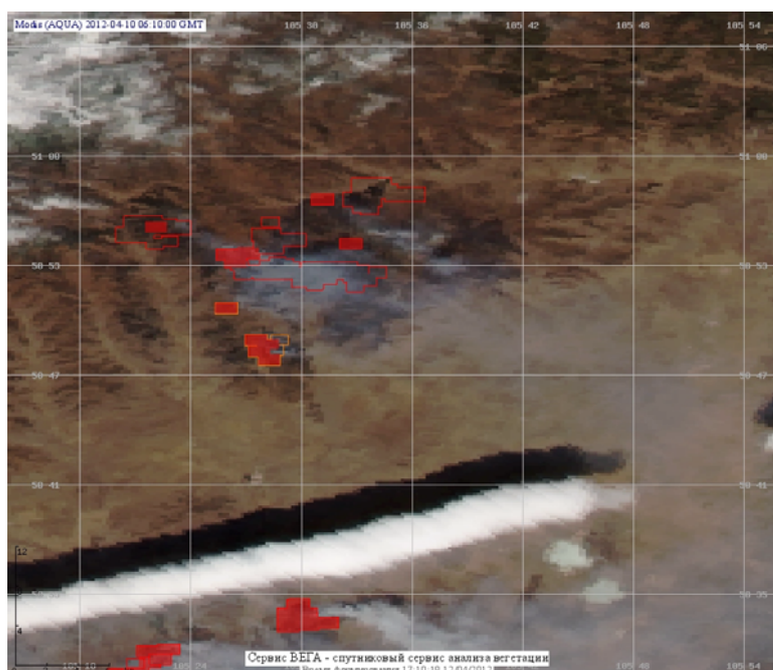


Рис. 1 Пожары в республике Бурятия

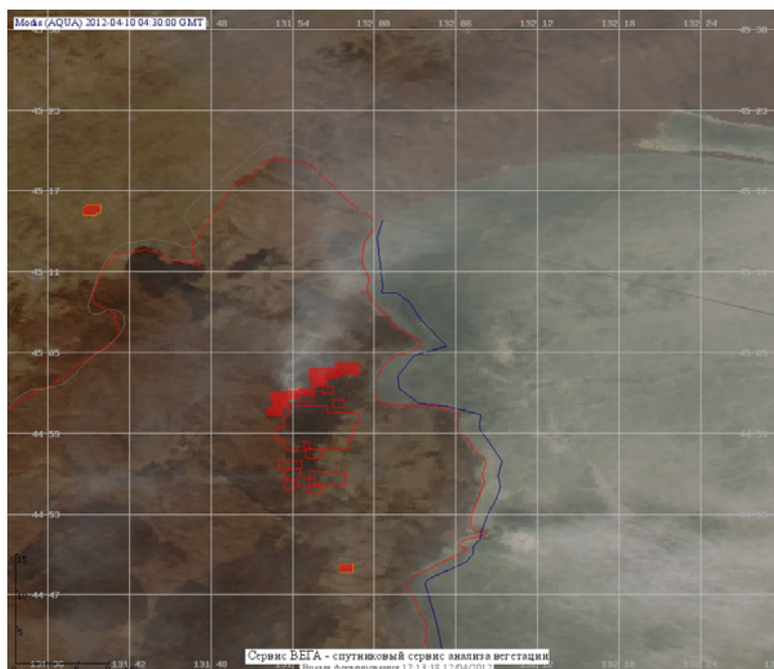


Рис. 2 Пожар в Приморском крае

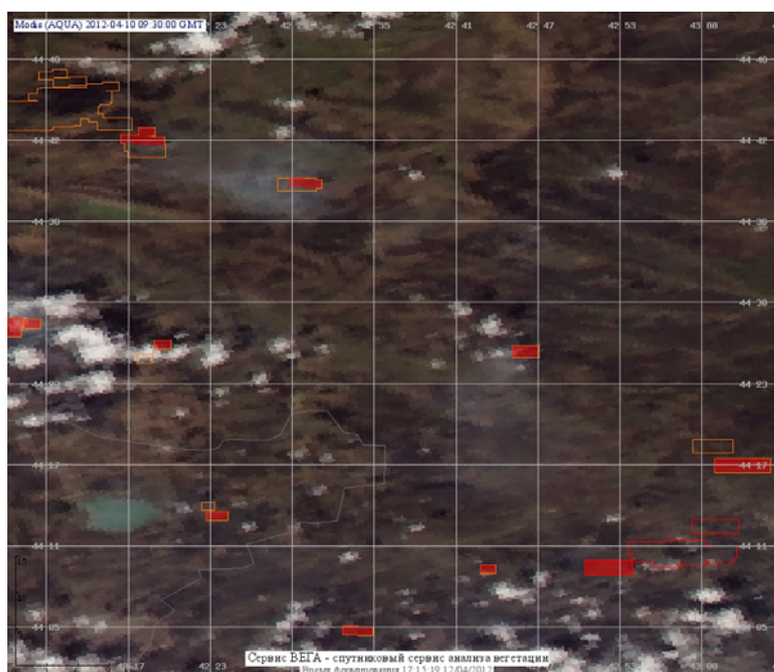


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)