

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2013)

Всего за сутки 18.04.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **742 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1616 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован **131 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (354 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (99). На них было зарегистрировано 227 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.04.2012 года на территории России всего наблюдалось **833 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2842 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 384, на которых было детектировано 1738 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (352), в том числе, на территории Амурской области (167). На них было зарегистрировано 1526 (Дальневосточный федеральный округ) и 967 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 66 тыс га территории, покрытой лесом.

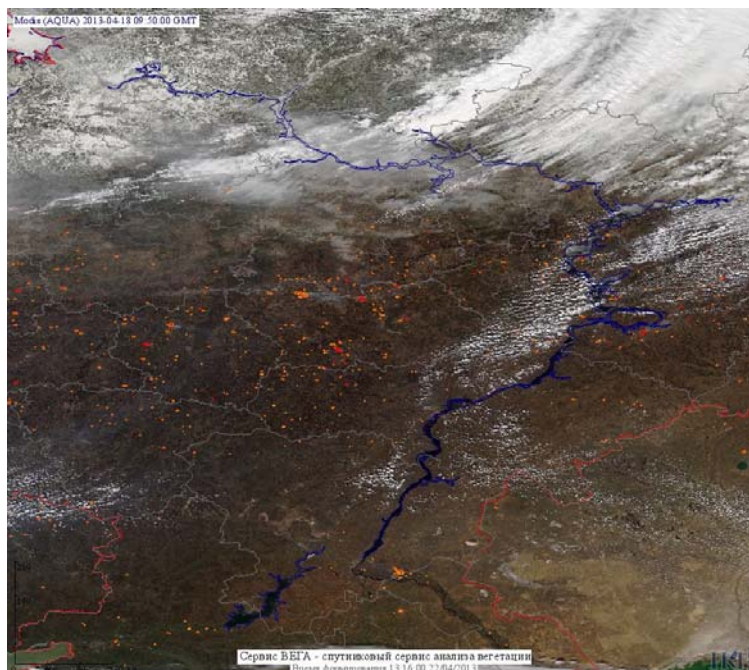


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в областях Центрального и Приволжского федеральных округов

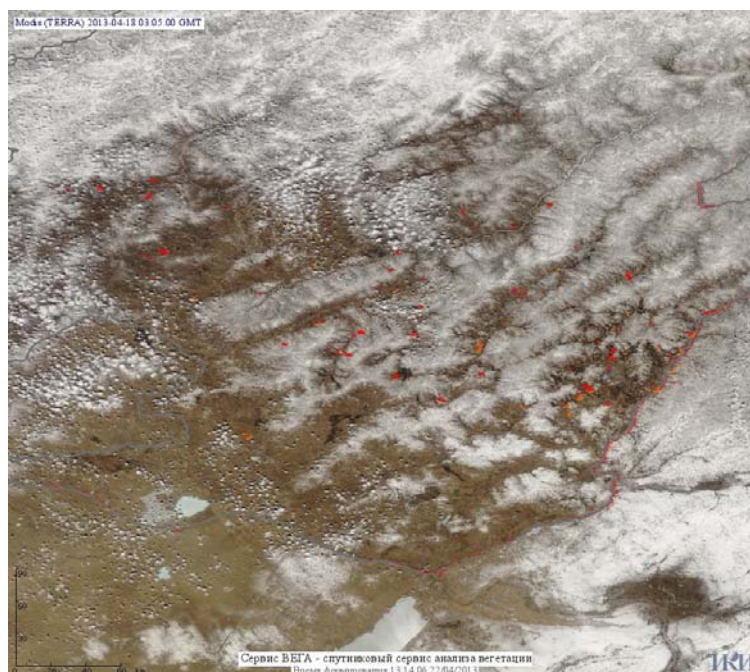


Рис.2. Пожары в Забайкальском крае

(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)