

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.04.2012)

**Всего за сутки 13.04.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **683 природных пожара** с активным горением, на которых зарегистрировано **1583 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **315 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (920 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (179). На них было зарегистрировано 278 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.04.2011 года на территории России всего наблюдалось 758 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2310 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 499, на которых было детектировано 1739 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (486), в том числе, на территории Забайкальского края (156). На них было зарегистрировано 1202 (Сибирский федеральный округ) и 316 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 43 тыс га территории, покрытой лесом.

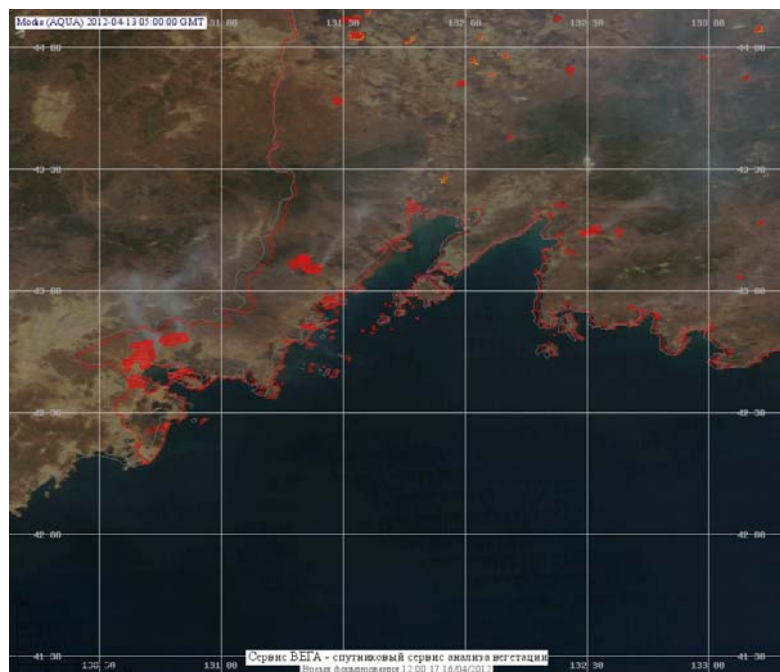


Рис. 1 Пожары в Амурской области

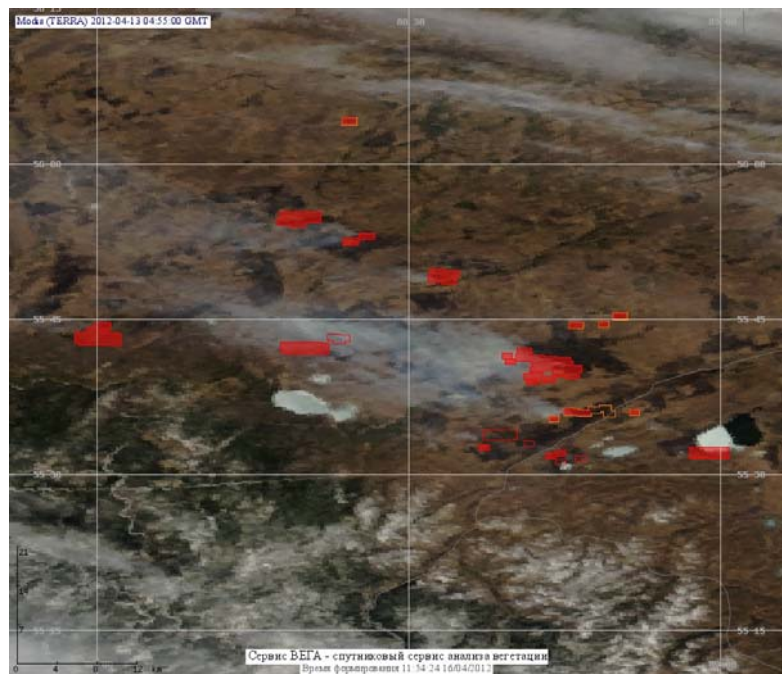


Рис. 2 Пожары в Кемеровской области

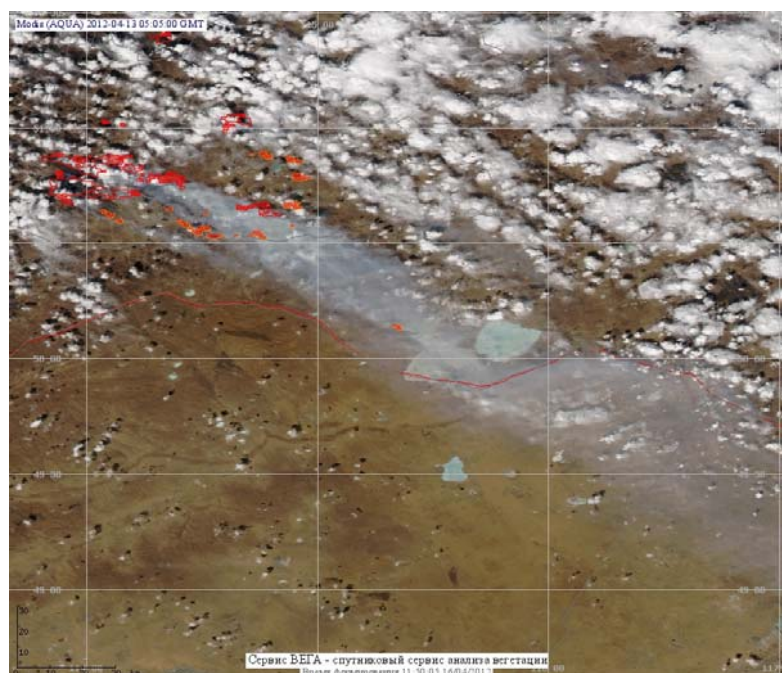


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)