

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.04.2013)

Всего за сутки 30.04.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **373 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1207 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **196 активных пожаров, затрагивающие территории, покрытые лесом (850 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (75). На них было зарегистрировано 153 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 46 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 298 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 734 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 135, на которых было детектировано 416 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (163), в том числе, на территории Красноярского края (110). На них было зарегистрировано 444 (Сибирский федеральный округ) и 329 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,9 тыс га территории, покрытой лесом.

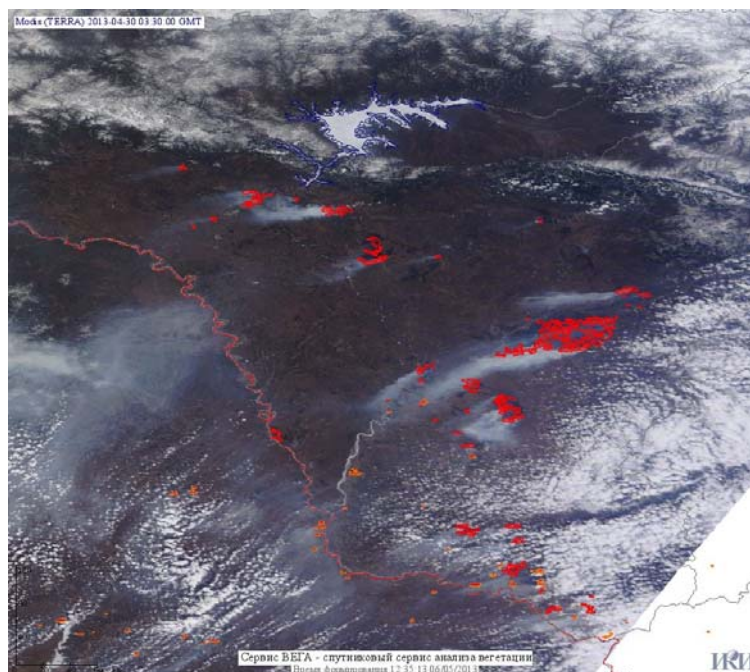


Рис.1. Пожары в Амурской области

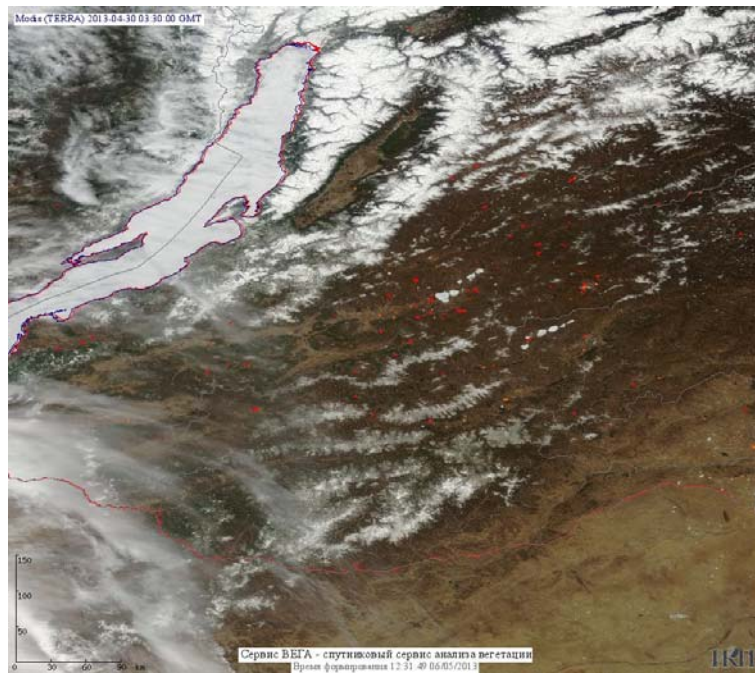


Рис.2. Пожары в Республике Бурятия

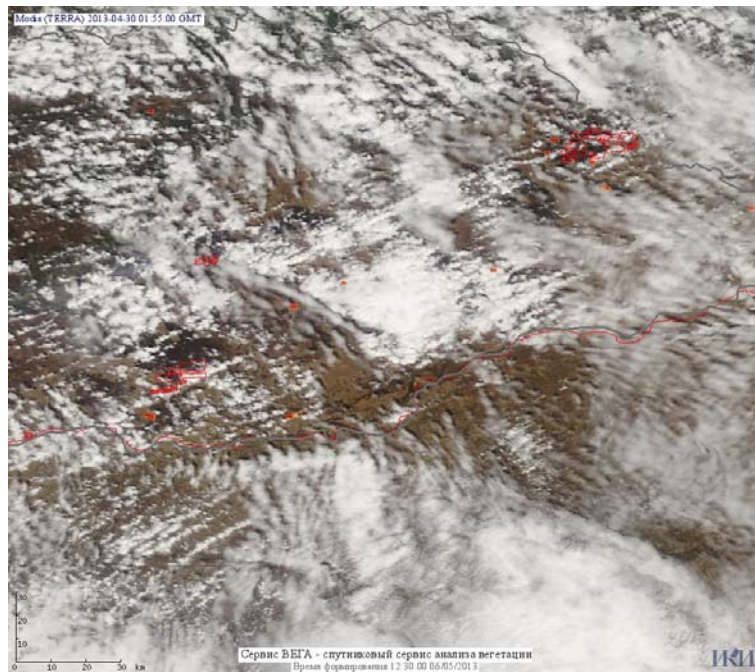


Рис.3. Пожары в Еврейской автономной области

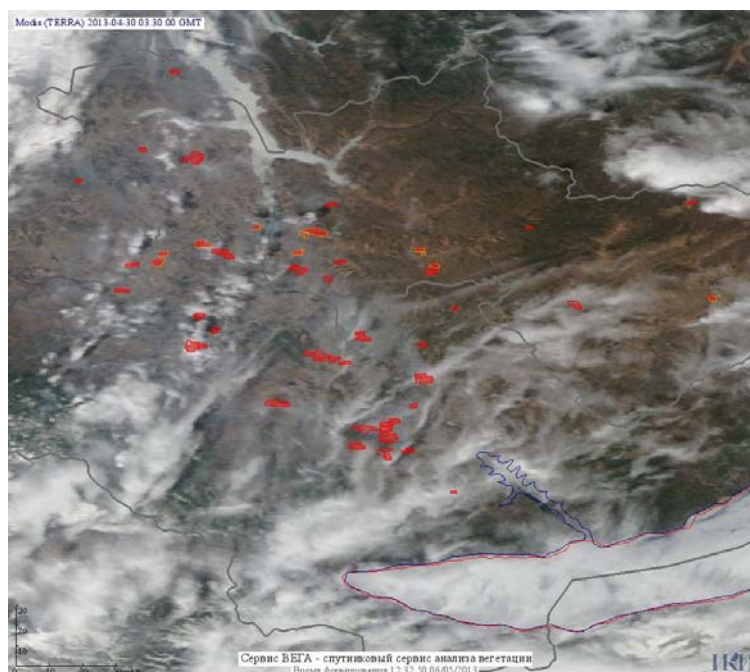


Рис.4. Пожары в Иркутской области

(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)