

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2013)

Всего за сутки 04.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **556 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2288 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **295 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1494 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (108). На них было зарегистрировано 650 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 54 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2012 года на территории России всего наблюдалось **482 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1283 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 246, на которых было детектировано 853 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (263), в том числе, на территории Забайкальского края (67). На них было зарегистрировано 837 (Сибирский федеральный округ) и 295 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

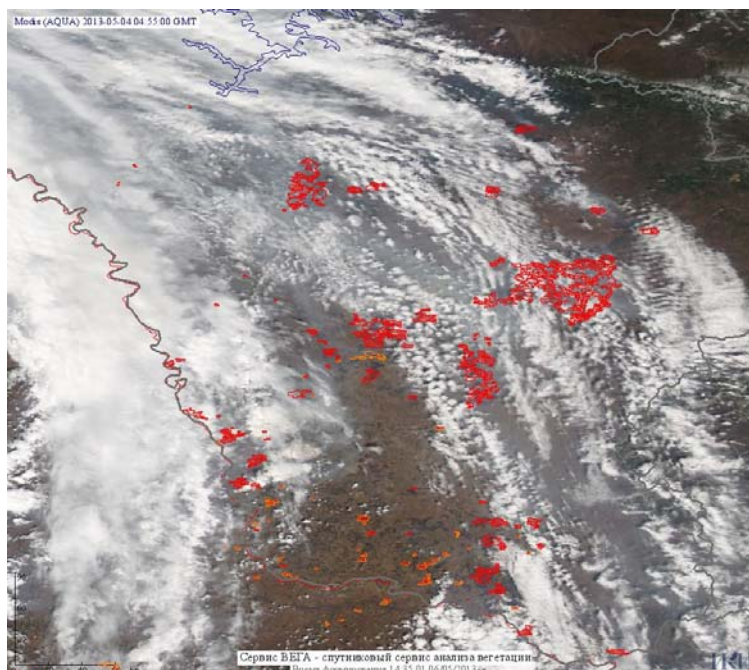


Рис.1. Пожары в Амурской области

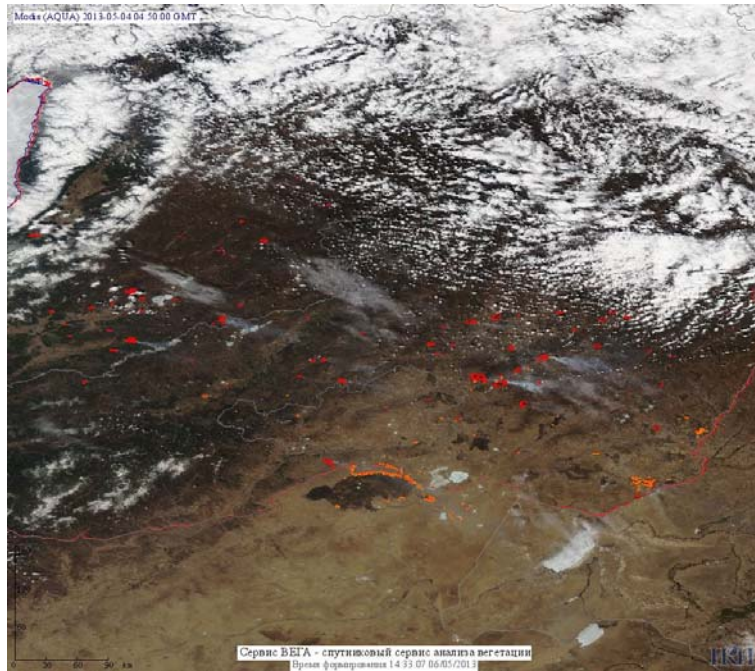


Рис.2. Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

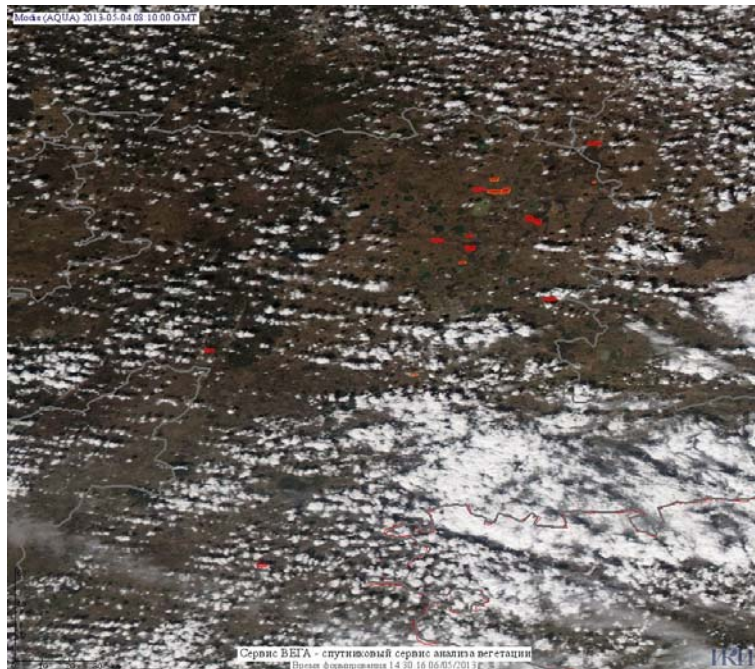


Рис.3. Пожары в Челябинской области

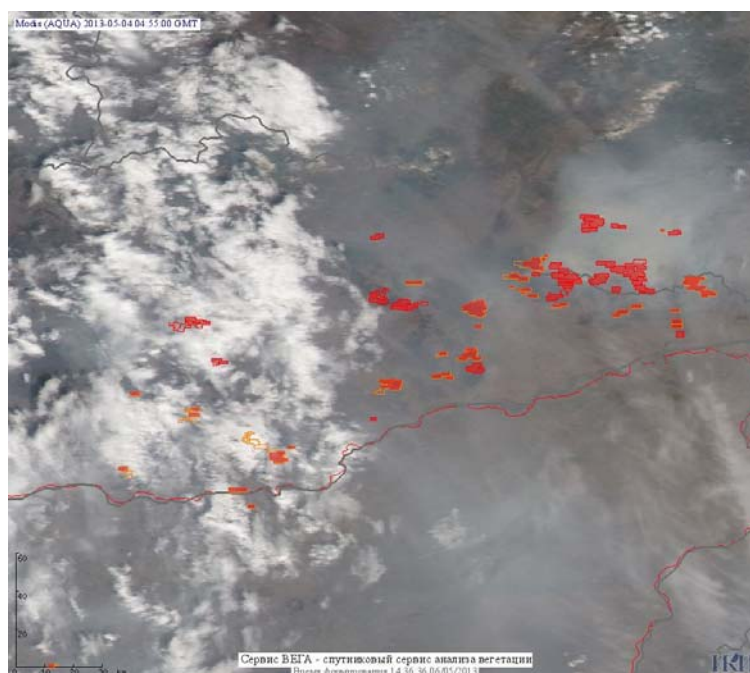


Рис.3. Пожары в Еврейской автономной области

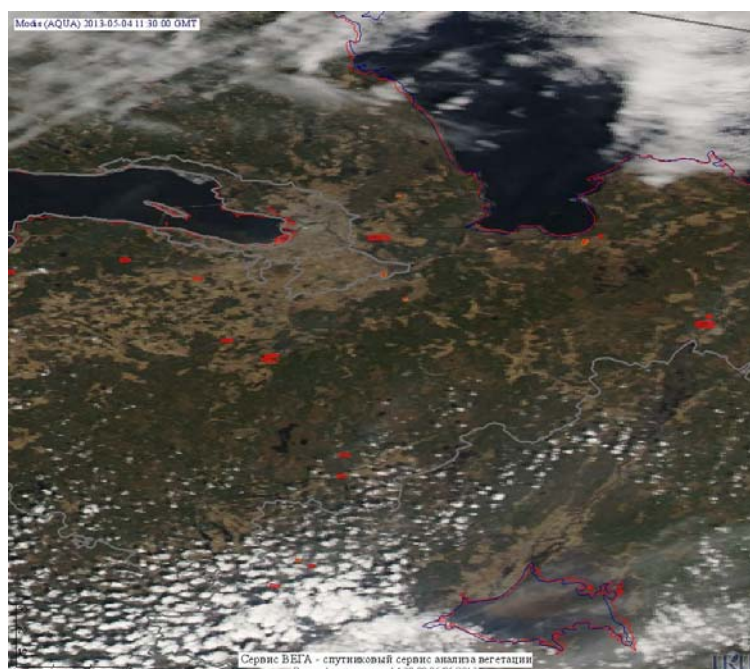


Рис.4. Пожары в Ленинградской области

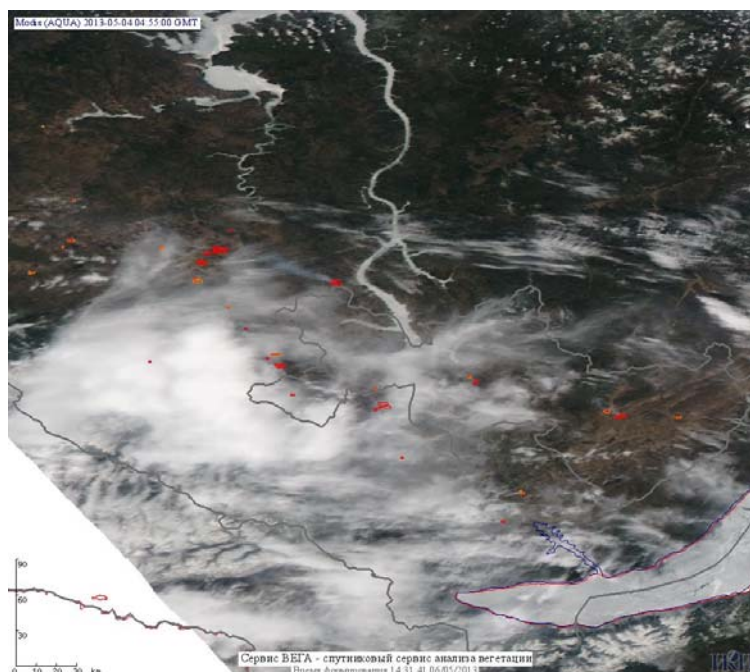


Рис.5. Пожары в Иркутской области

(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)