

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2013)

Всего за сутки 09.05.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **322 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **716 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **128 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (350 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (46). На них было зарегистрировано 116 горячих точек.

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

Для сравнения: 09.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 315 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2185 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 226, на которых было детектировано 2008 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (198), в том числе, на территории Забайкальского края (105). На них было зарегистрировано 1359 (Сибирский федеральный округ) и 1011 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 228 тыс га территории, покрытой лесом.

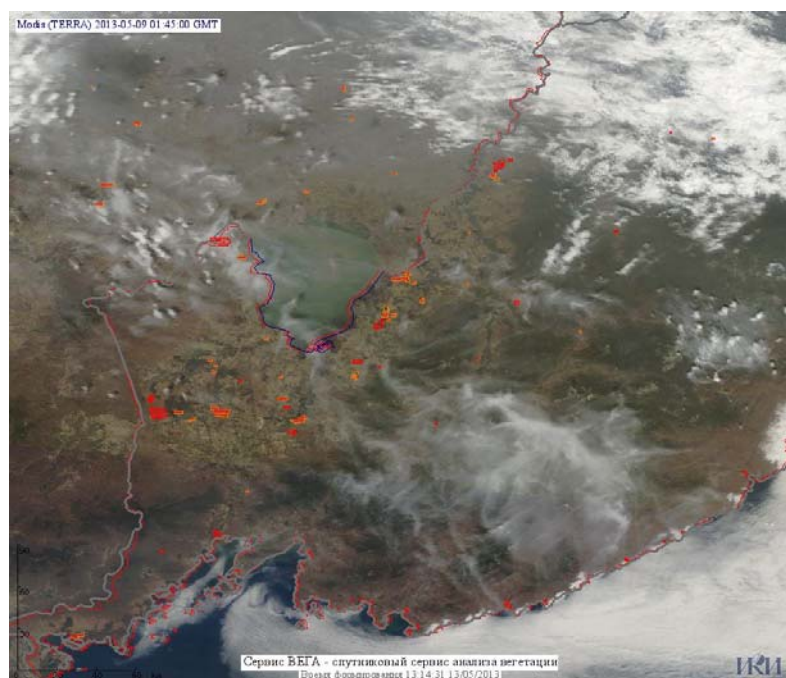


Рис.1. Пожары в Приморском крае.

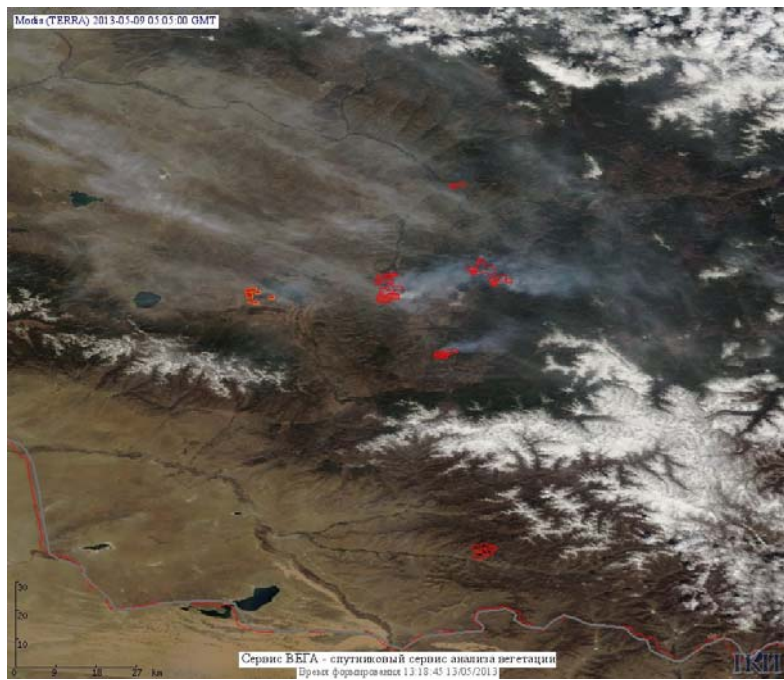


Рис.2. Пожары в Республике Тыва

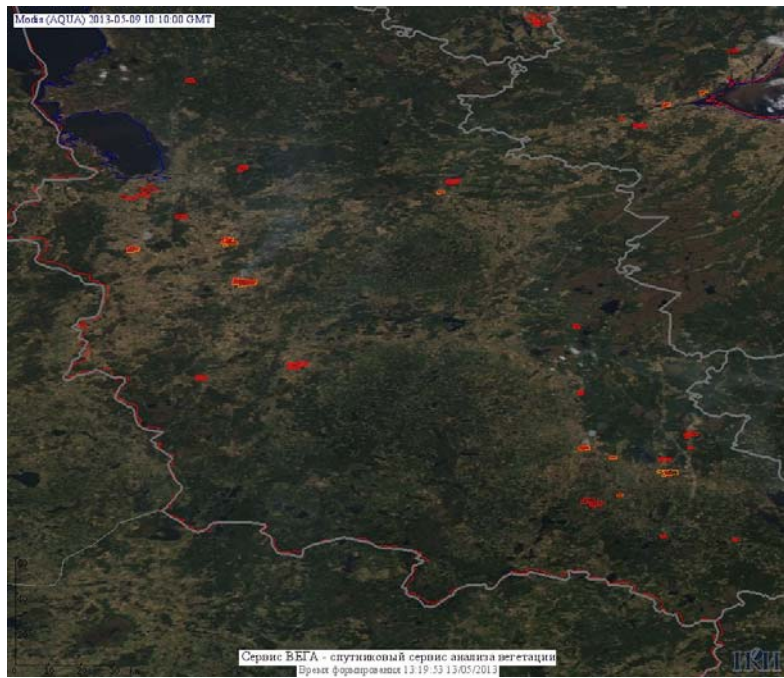


Рис.3. Пожары в Псковской области

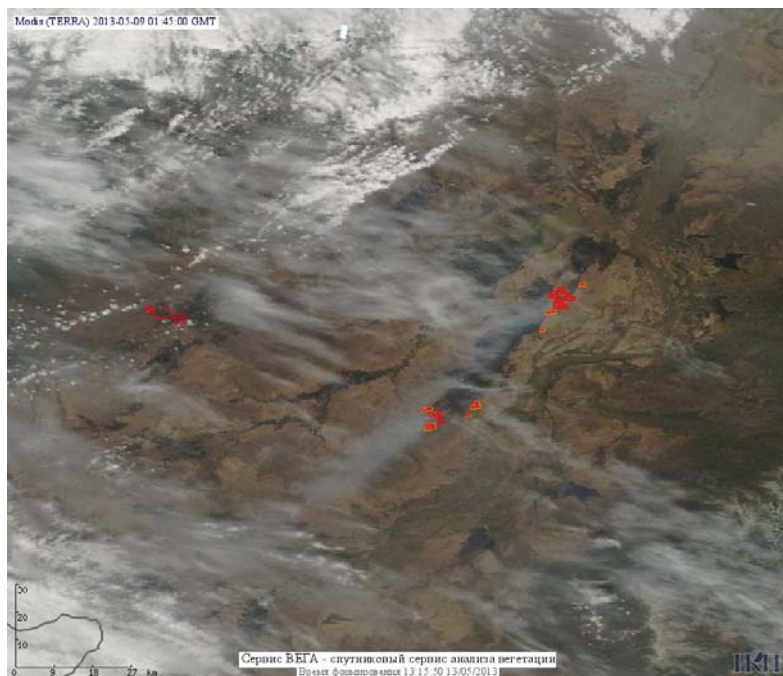


Рис.4. Пожары в Хабаровском крае

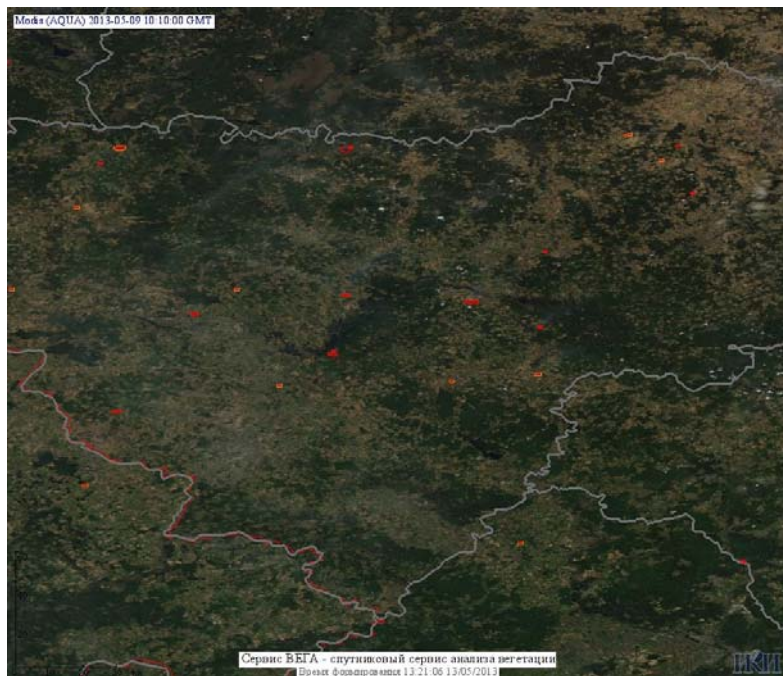


Рис.5. Пожары в Смоленской области

(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)