

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2013)

Всего за сутки 08.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **382 природных пожара** с активным горением, на которых была зарегистрирована **771 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано **155 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (352 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (48). На них было зарегистрировано 93 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 343 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3423 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 246, на которых была детектирована 3231 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (206), в том числе, на территории Забайкальского края (171). На них было зарегистрировано 2614 (Сибирский федеральный округ) и 2421 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 108 тыс га территории, покрытой лесом.

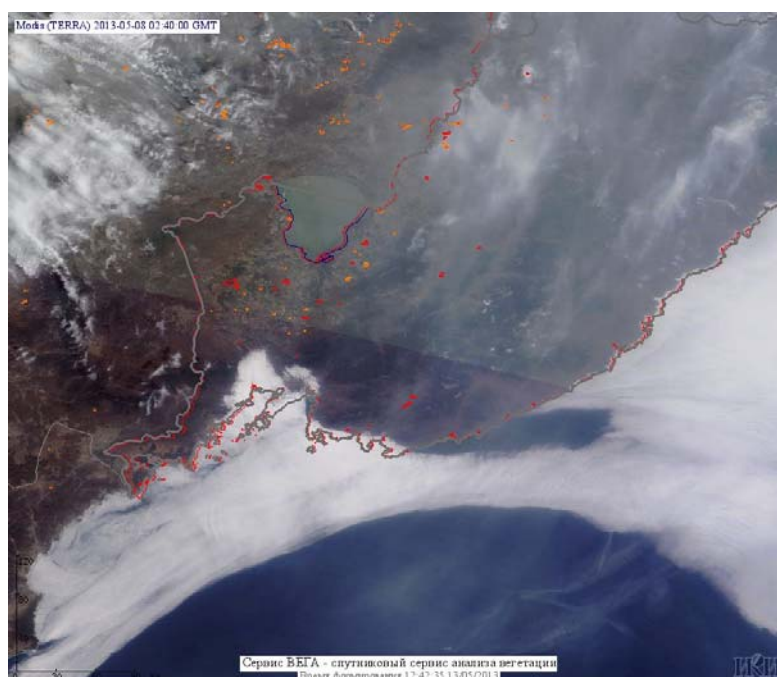


Рис.1. Пожары Приморском крае.

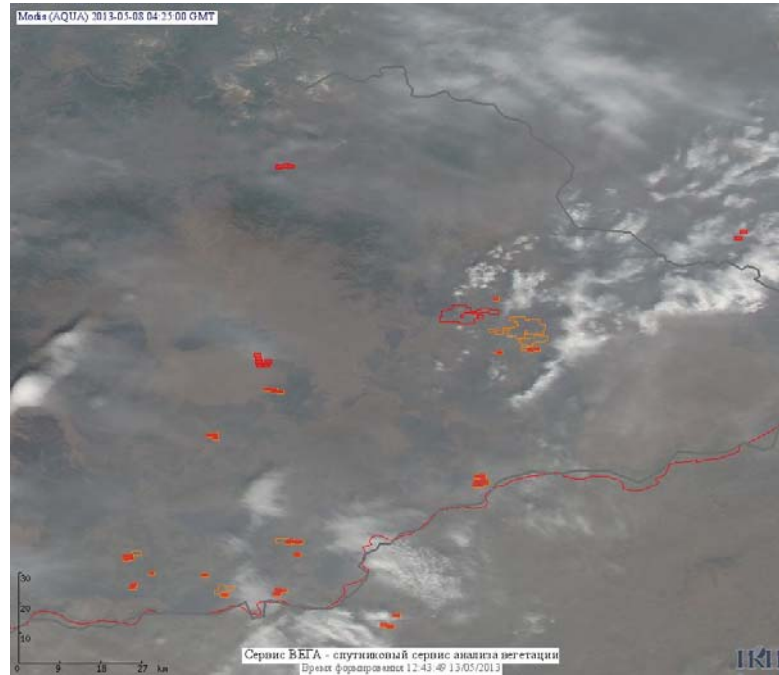


Рис.2. Пожары в Еврейской автономной области

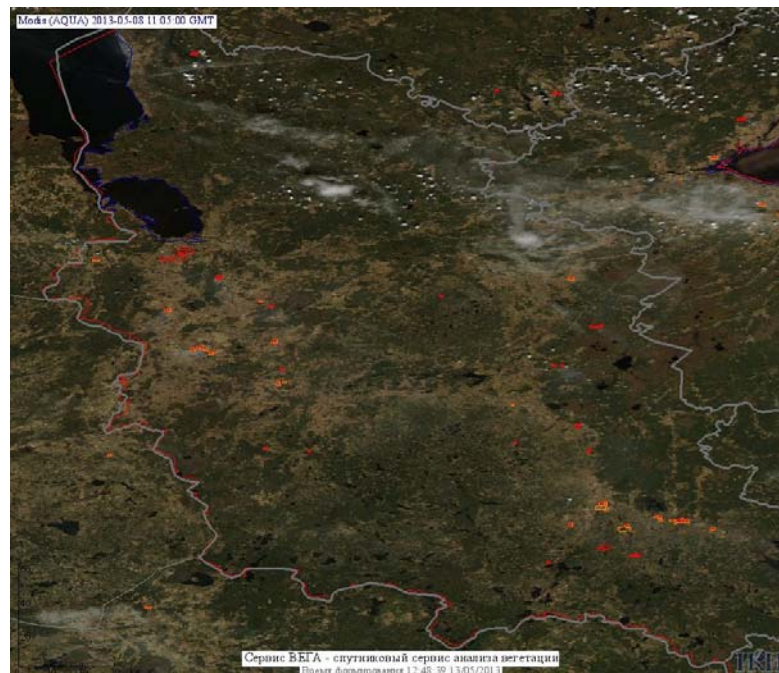


Рис.3. Пожары в Псковской области

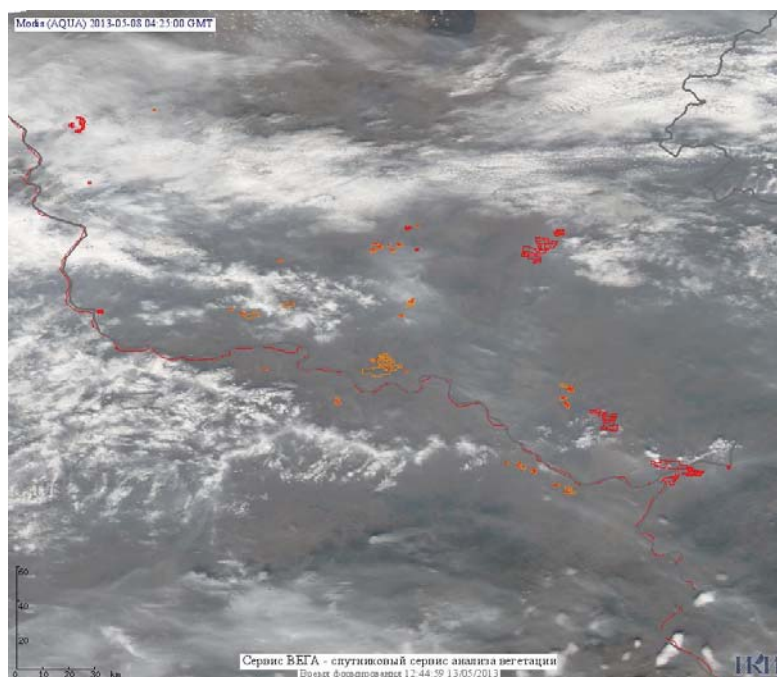


Рис.4. Пожары в Амурской области

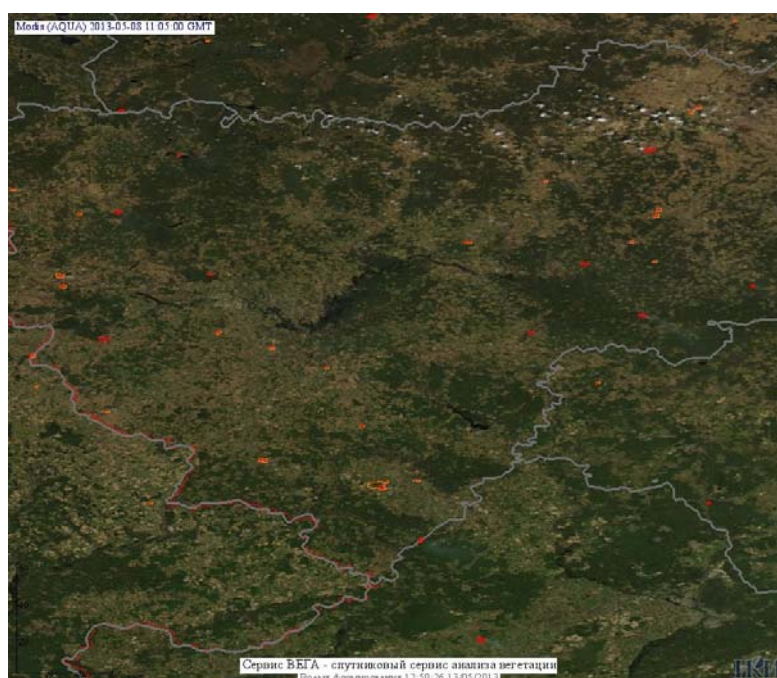


Рис.5. Пожары в Смоленской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smlslab.ru/>) и открытых зарубежных источников)