

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.05.2013)

Всего за сутки 02.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **604 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1660 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **286 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (981 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (87). На них было зарегистрировано 245 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 39 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 393 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 740 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 147, на которых было детектировано 289 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (130), в том числе, на территории Красноярского края (47). На них было зарегистрировано 258 (Сибирский федеральный округ) и 97 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,8 тыс га территории, покрытой лесом.

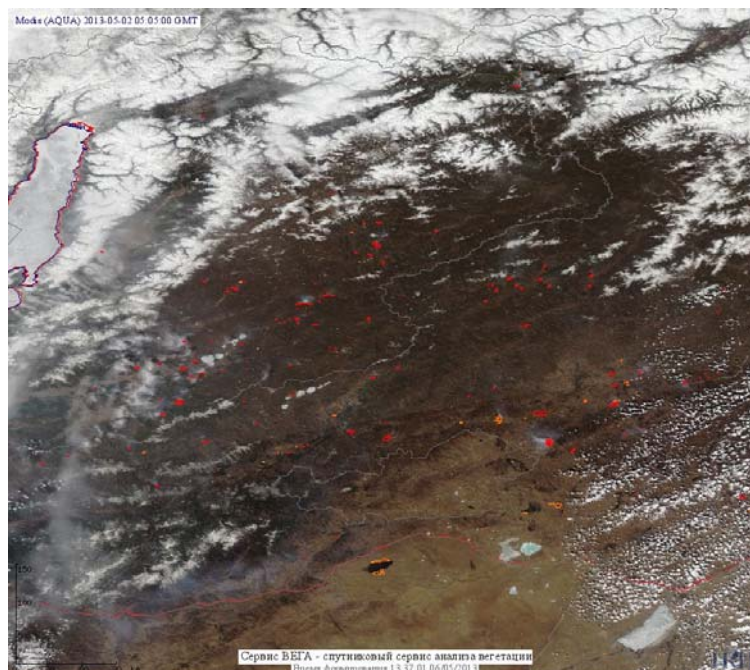


Рис.1. Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

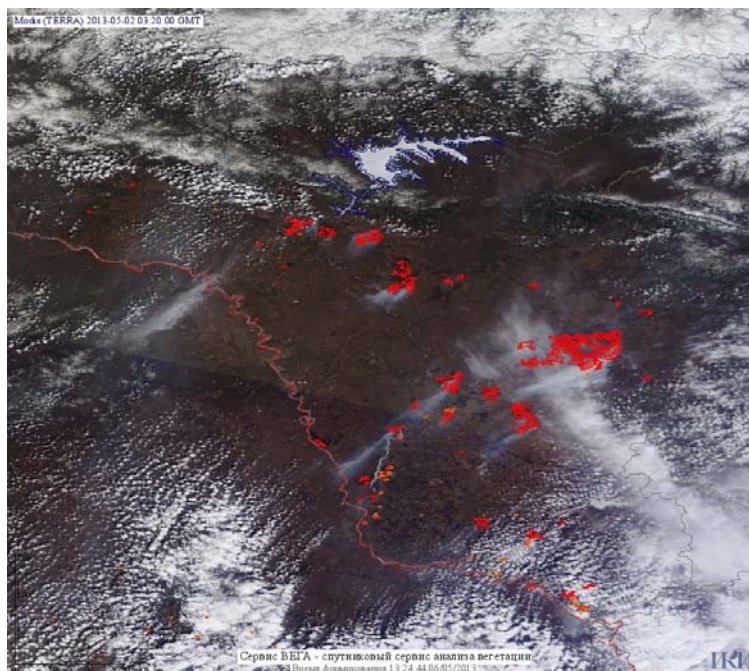


Рис.2. Пожары в Амурской области

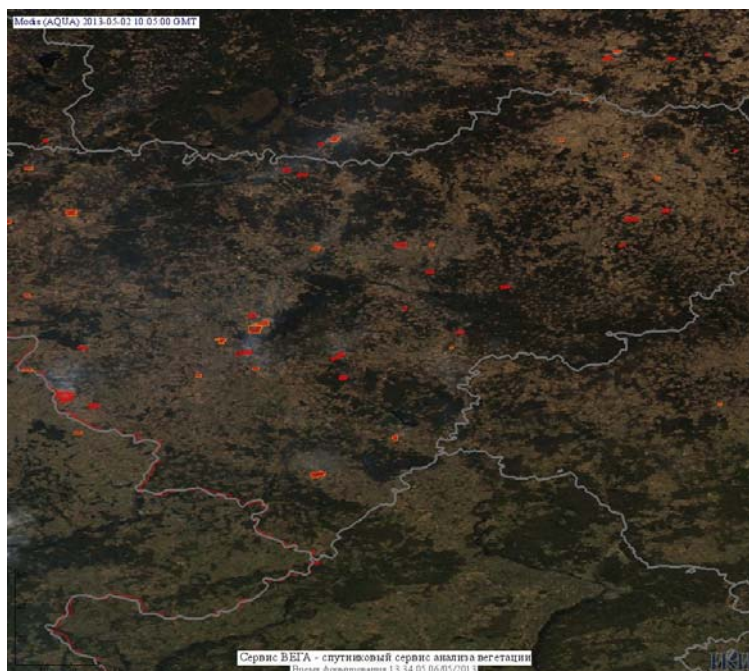


Рис.3. Пожары в Смоленской области

(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)