

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2013)

Всего за сутки 10.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **271 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **646 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **135 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (408 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (83). На них была зарегистрирована 281 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 203 природных пожара, на которых было зарегистрировано 967 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 99, на которых было детектировано 797 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (83), в том числе, на территории Забайкальского края (32). На них было зарегистрировано 749 (Сибирский федеральный округ) и 519 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 28 тыс га территории, покрытой лесом.

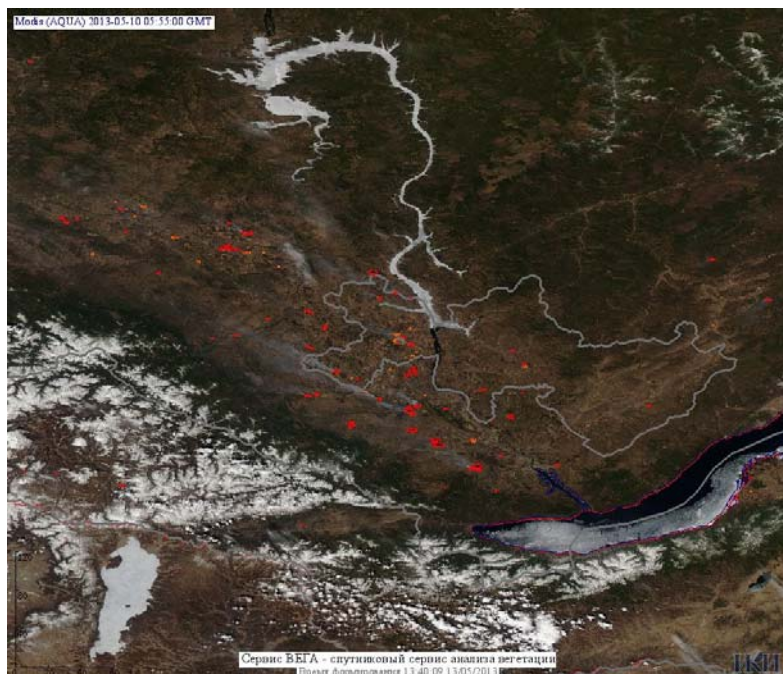


Рис.1. Пожары в Иркутской области.

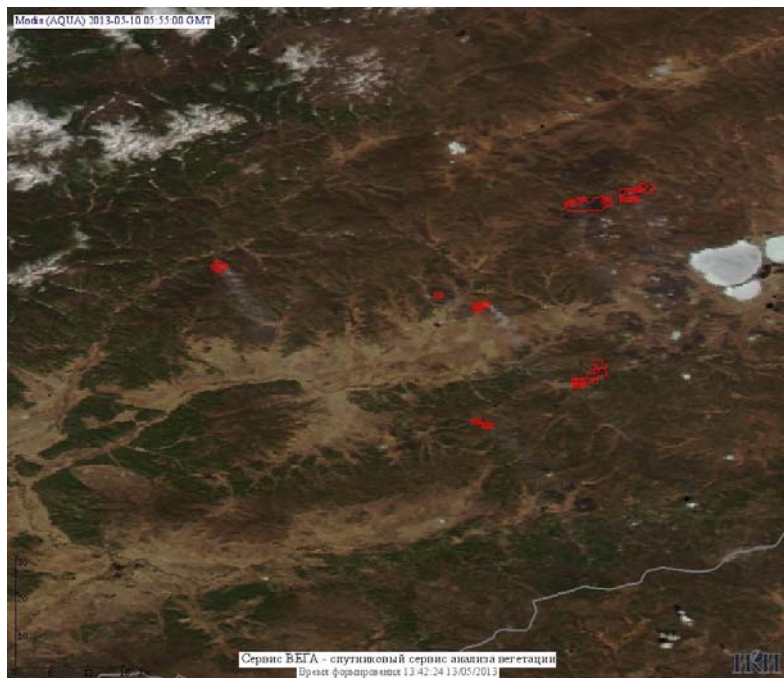


Рис.2. Пожары в Республике Бурятия

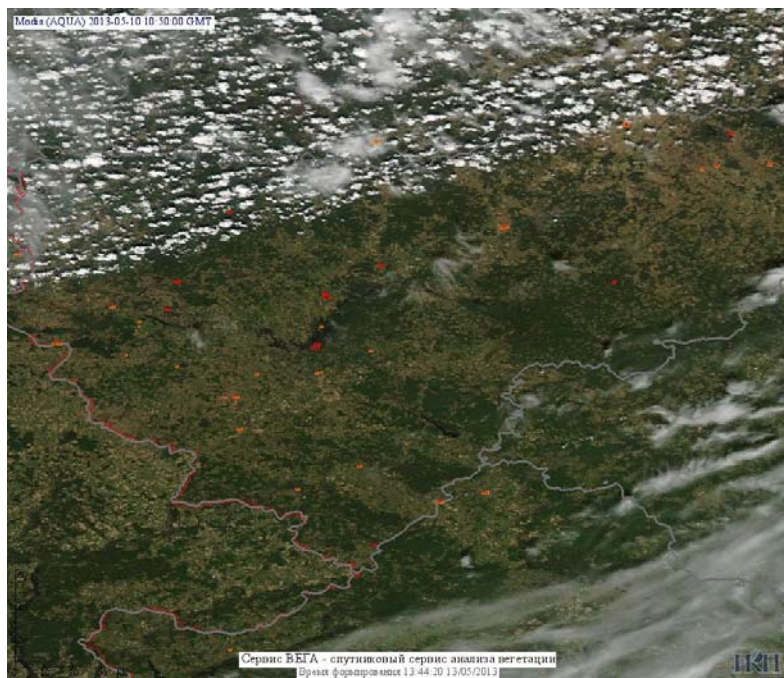


Рис.3. Пожары в Смоленской области

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