

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2013)

Всего за сутки 15.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **163 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **538 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **102 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (436 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (52). На них было зарегистрировано 160 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 535 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1842 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 367, на которых было детектировано 1444 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (367), в том числе, на территории Красноярского края (147). На них было зарегистрировано 1414 (Сибирский федеральный округ) и 535 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 45 тыс га территории, покрытой лесом.

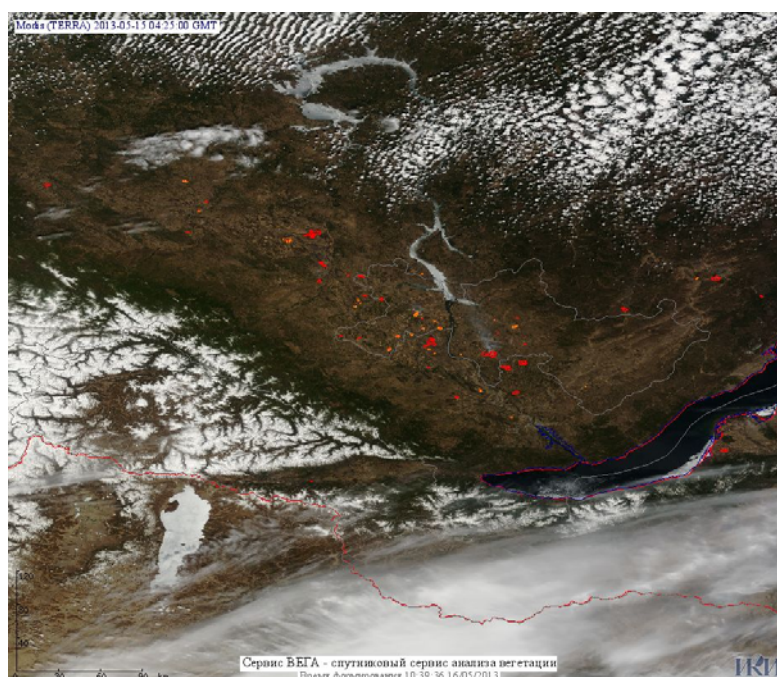


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

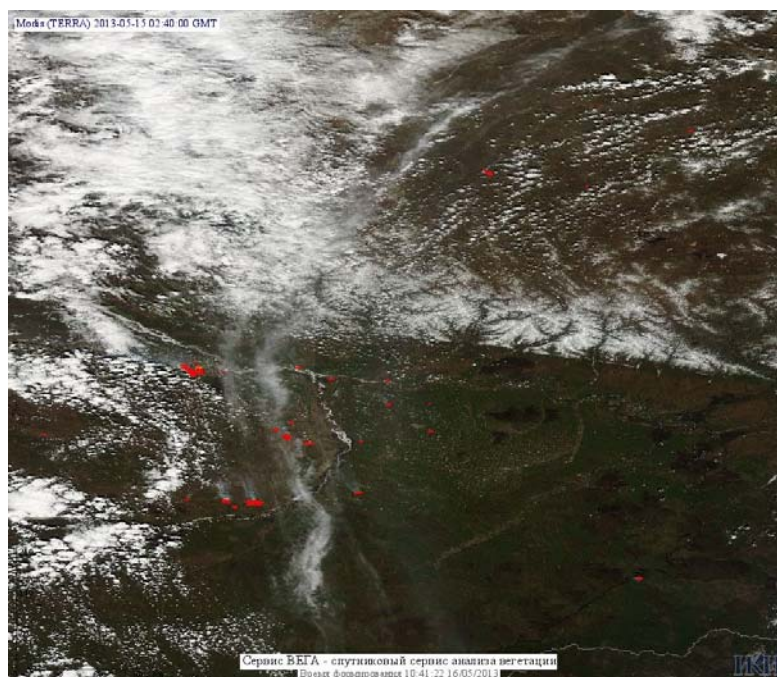


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

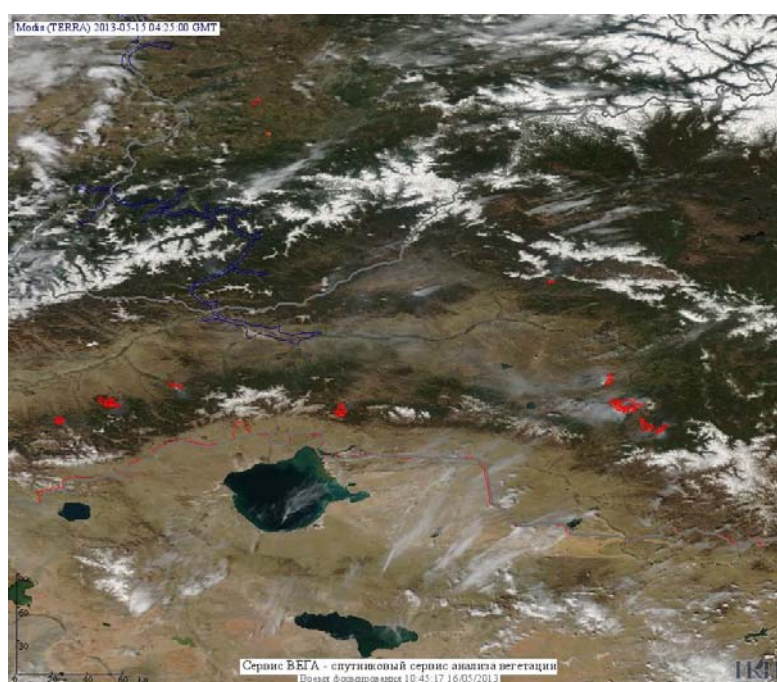


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

(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)