

## 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.

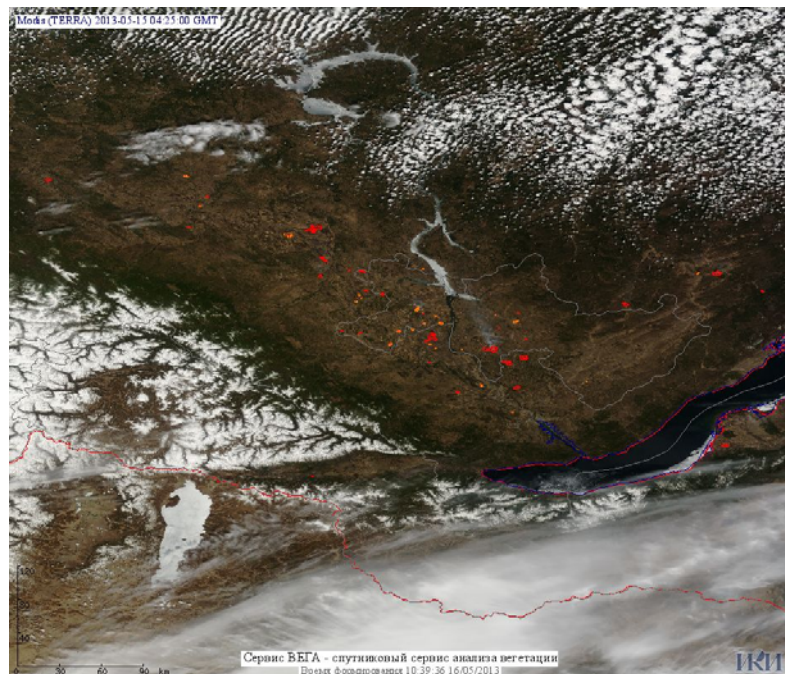


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

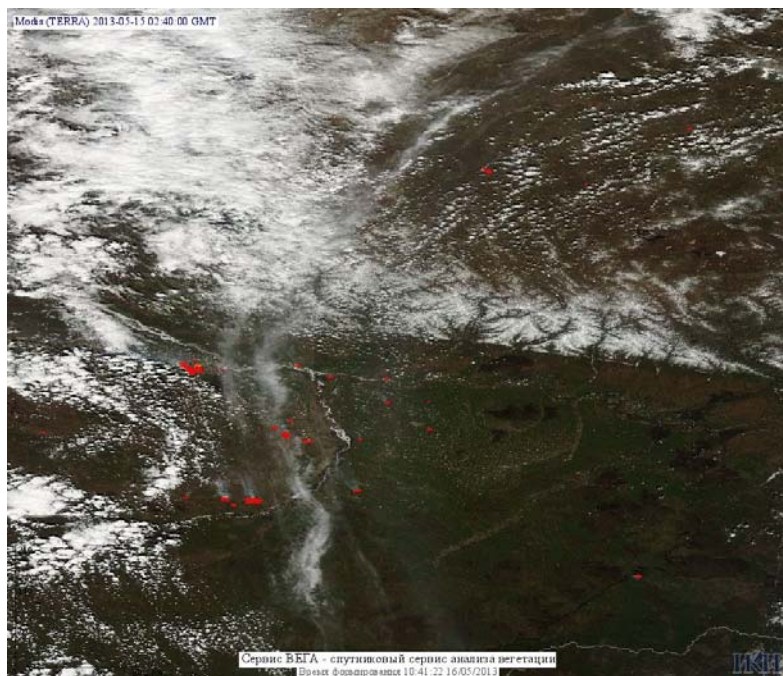


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

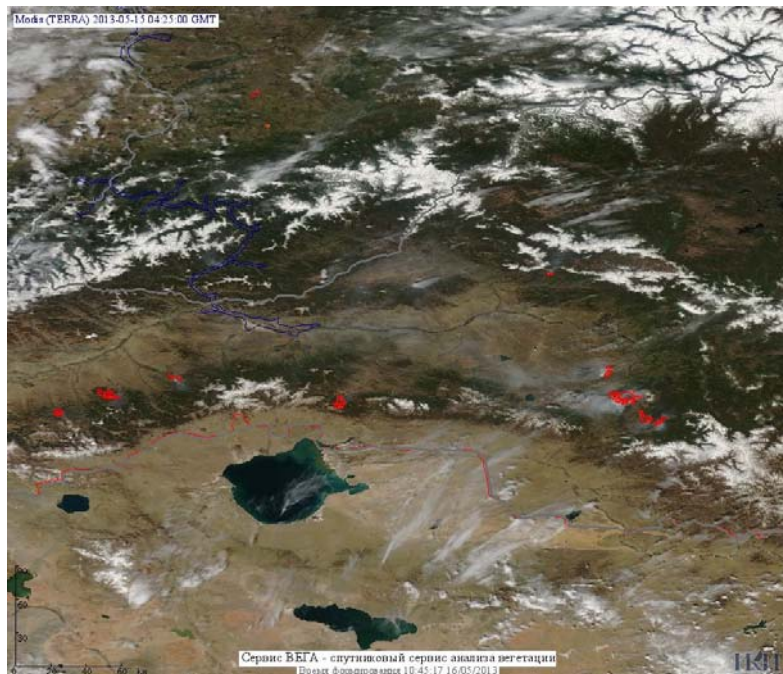


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

(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)