

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.08.2013)

Всего за сутки 30.08.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **49 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **130 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **24 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (66 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (12). На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.08.2012 года на территории России всего наблюдалось **53 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 114 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 33, на которых было детектировано 84 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (26), в том числе, на территории Красноярского края (24). На них было зарегистрировано 69 (Сибирский федеральный округ) и 66 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

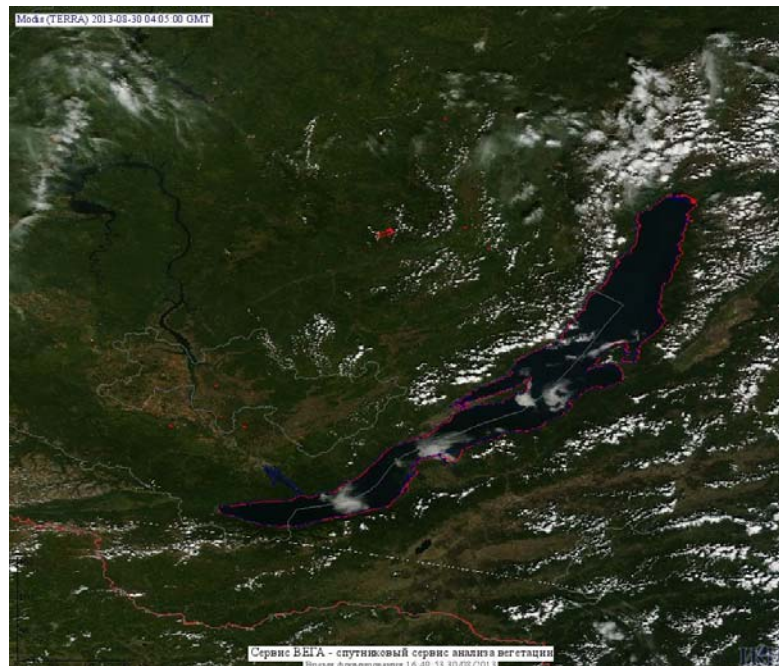


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

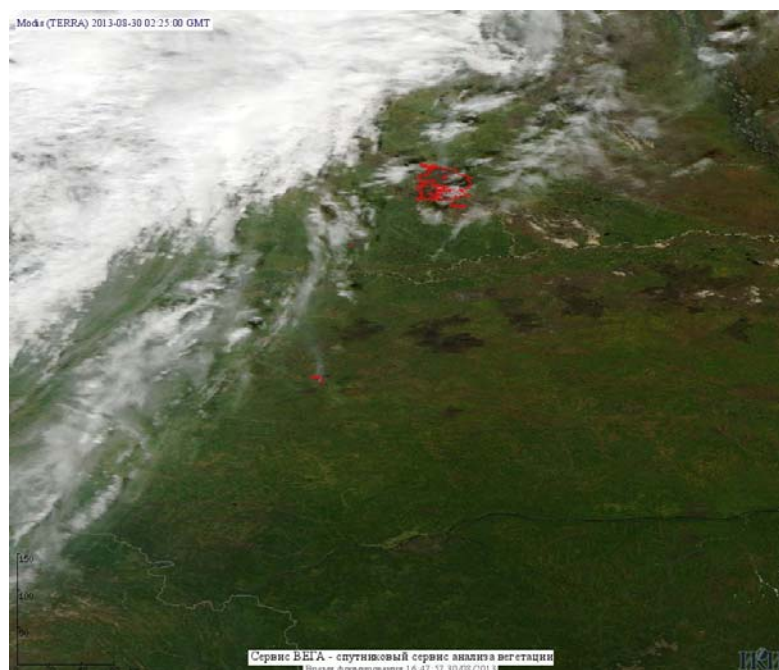


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)