

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.06.2013)

Всего за сутки 10.06.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **95 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **334 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **44 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (334 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (17). На них было зарегистрировано 143 горячие точки.

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

Для сравнения: 10.06.2012 года на территории России всего наблюдалось **293 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1237 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 228, на которых было детектировано 1062 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (112), в том числе, на территории Красноярского края (43). На них было зарегистрировано 441 (Сибирский федеральный округ) и 193 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17 тыс га территории, покрытой лесом.

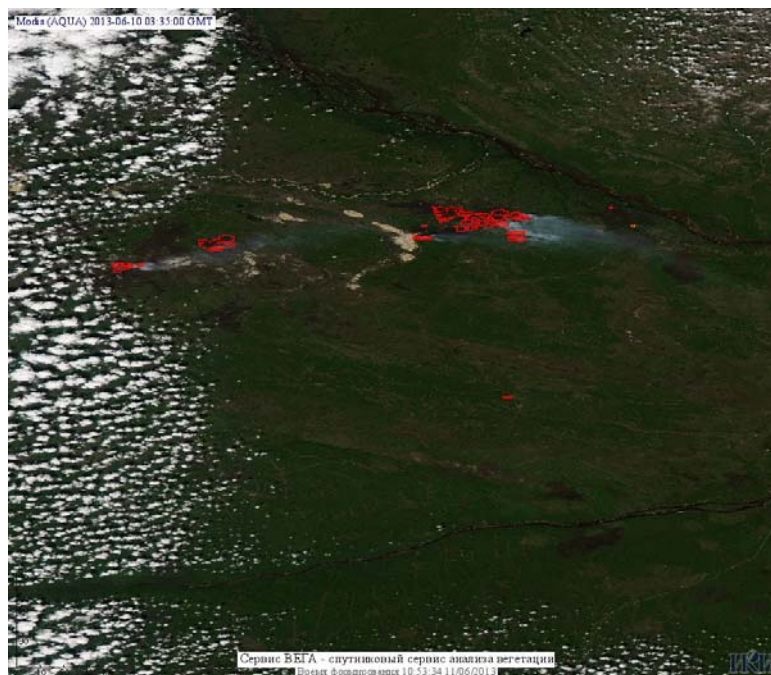


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра

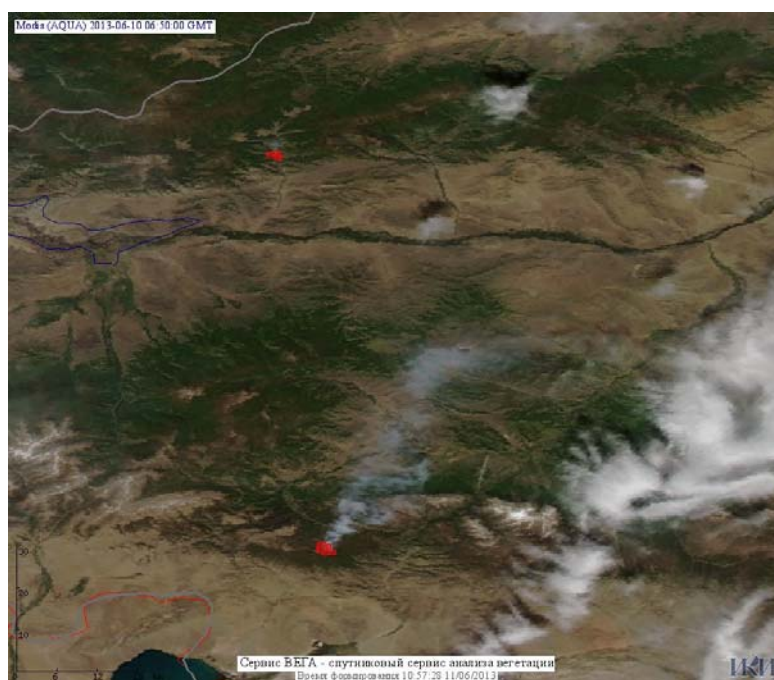


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

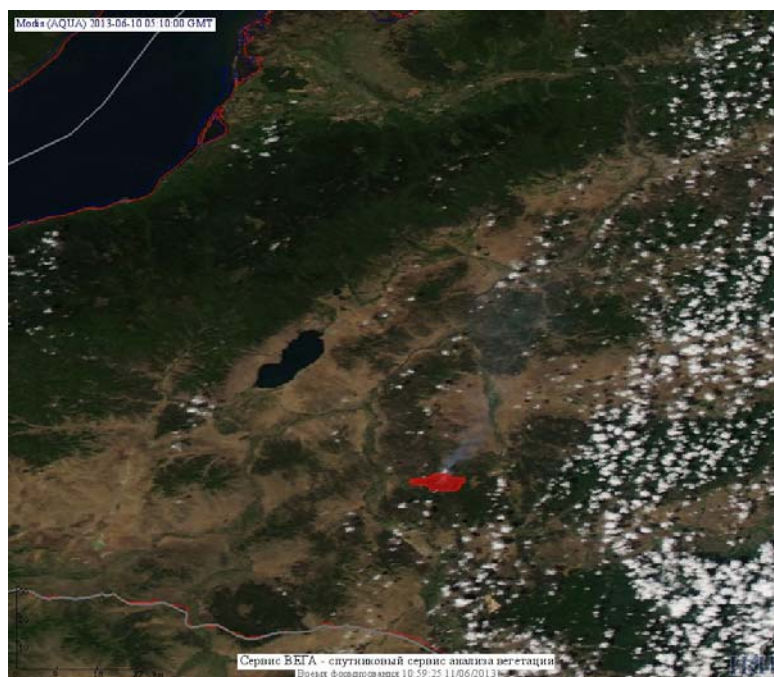


Рис. 4 Пожар в Республике Бурятия

(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)