

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.

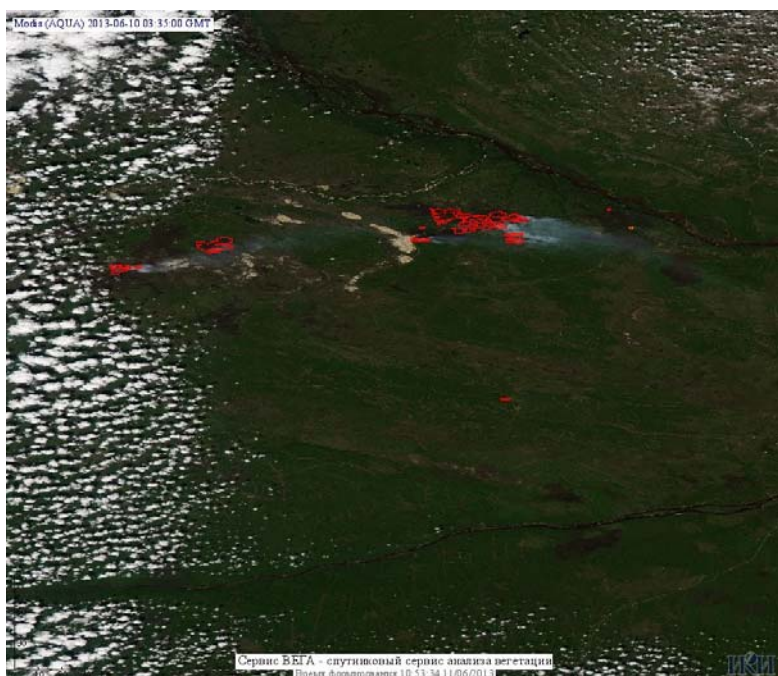


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

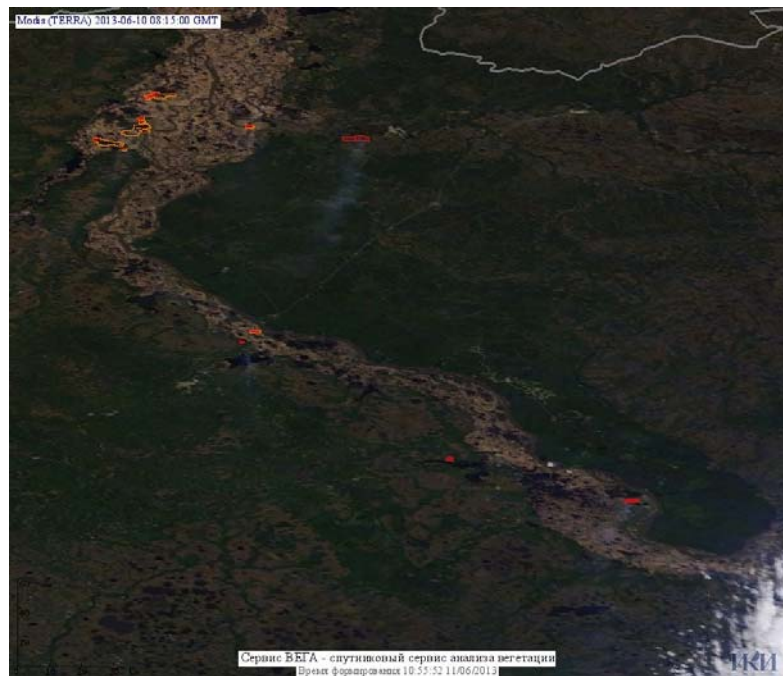


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра

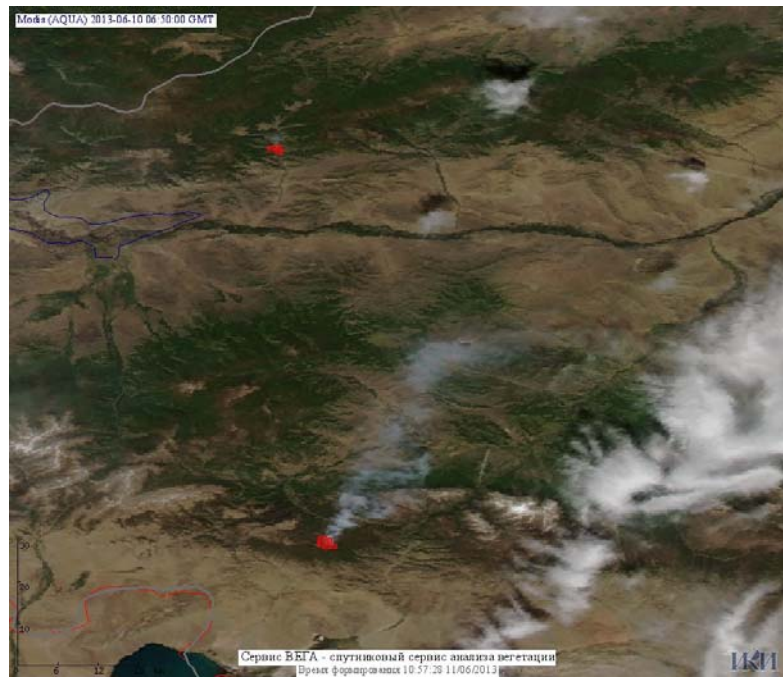


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва



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)