

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.06.2012)

Всего за сутки 14.06.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **619 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрирована **4301 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано **498 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4079 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (133). На них было зарегистрировано 1099 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 104 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 199 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 998 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 168, на которых было детектировано 954 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (130), в том числе, на территории Красноярского края (42). На них было зарегистрировано 578 (Сибирский федеральный округ) и 189 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24 тыс га территории, покрытой лесом.

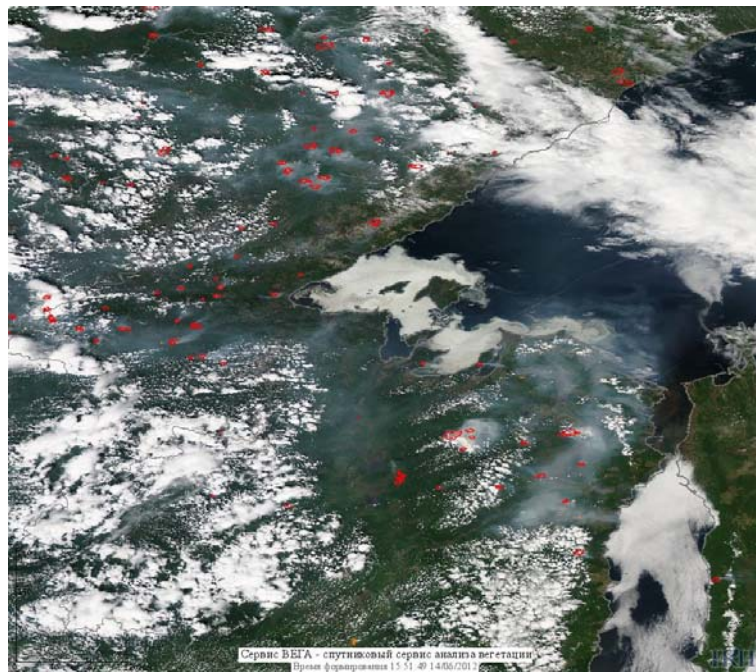


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

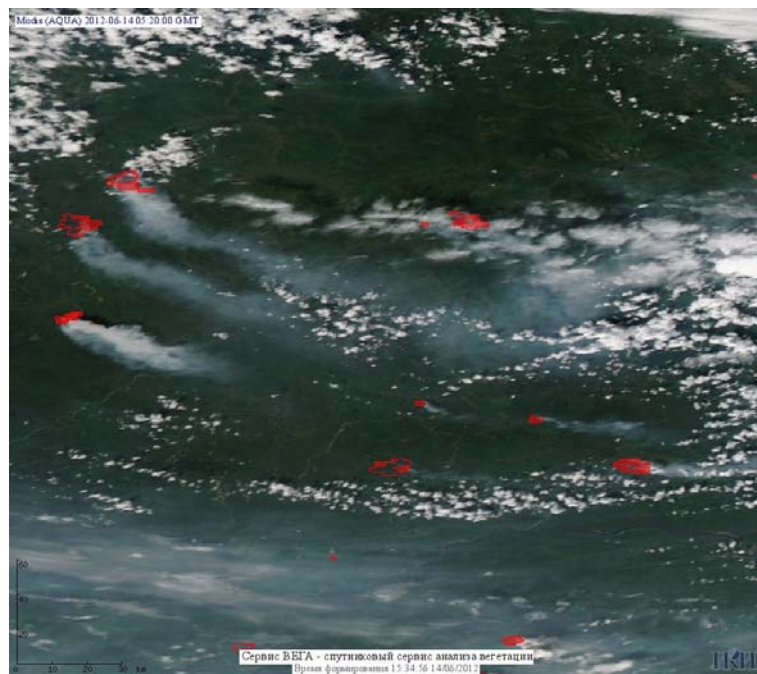


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

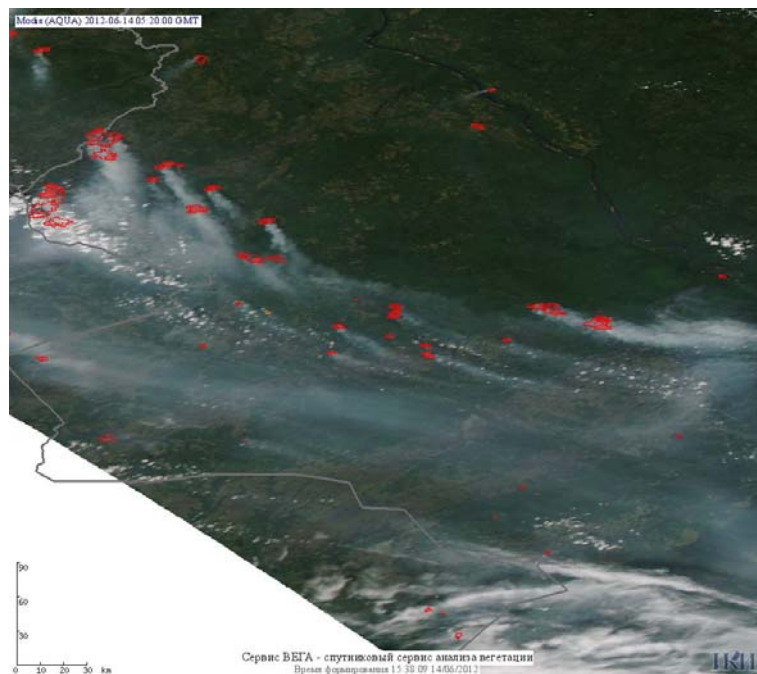


Рис. 3 Пожары на западе Красноярского края



Рис. 4 Пожар в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)



Рис. 5 Пожары в Иркутской области

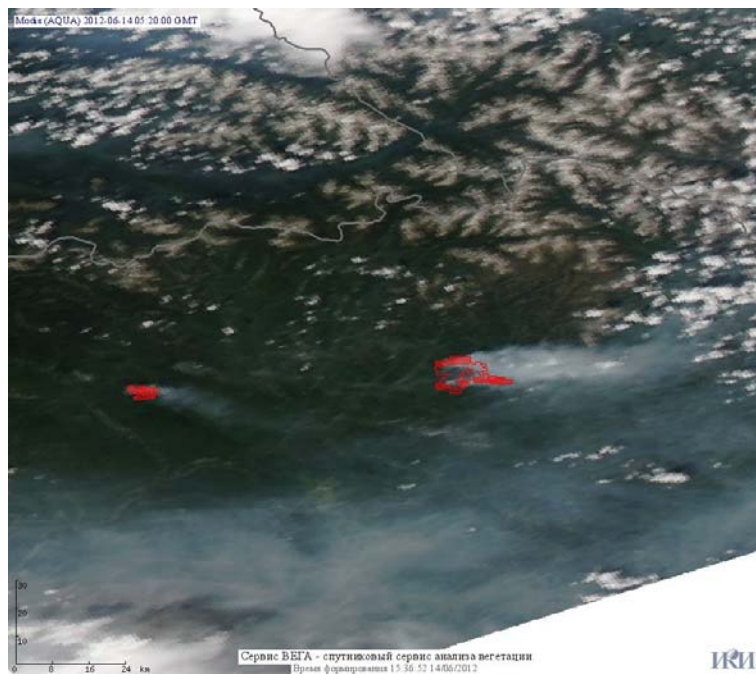


Рис. 6 Пожары в Республике Тыва

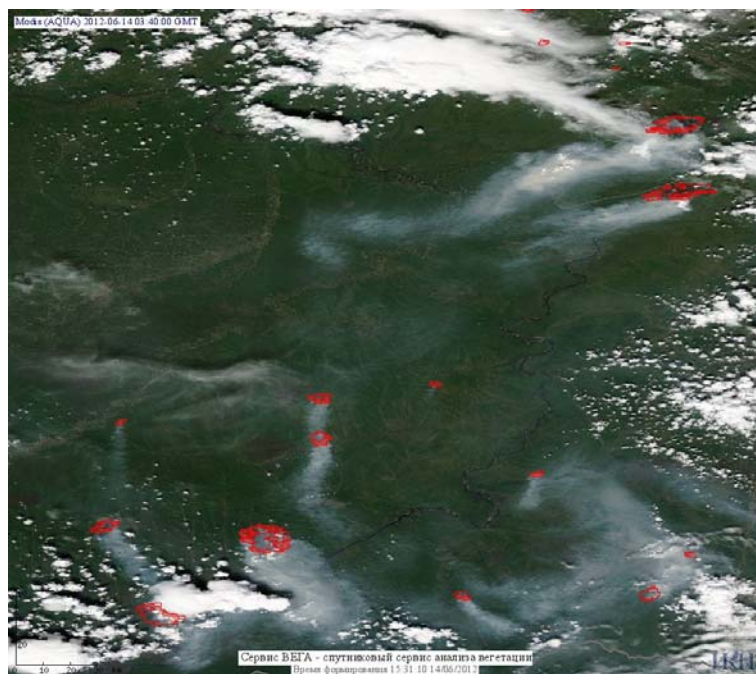


Рис. 7 Пожары в Республике Саха (Якутия)

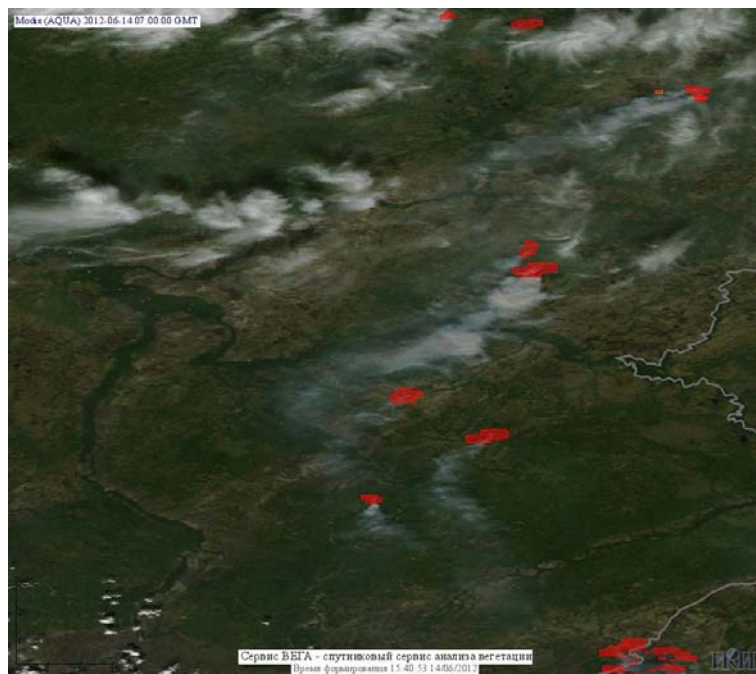


Рис. 8 Пожары в Ямало_Ненецком а.о.

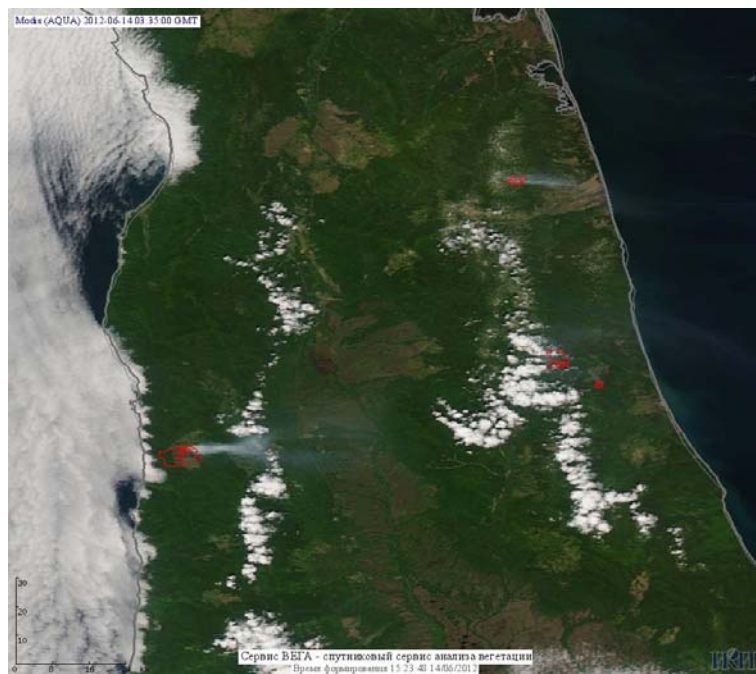


Рис. 9 Пожары в Сахалинской области

(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)