

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.09.2012)

**Всего за сутки 01.09.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **90 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **206 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **35 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (72 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (28). На них была зарегистрирована 61 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,5 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 01.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 137 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 292 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых была детектирована 131 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (81), в том числе, на территории Республики Башкортостан (19). На них было зарегистрировано 160 (Приволжский федеральный округ) и 31 (Республика Башкортостан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,7 тыс. га территории, покрытой лесом.

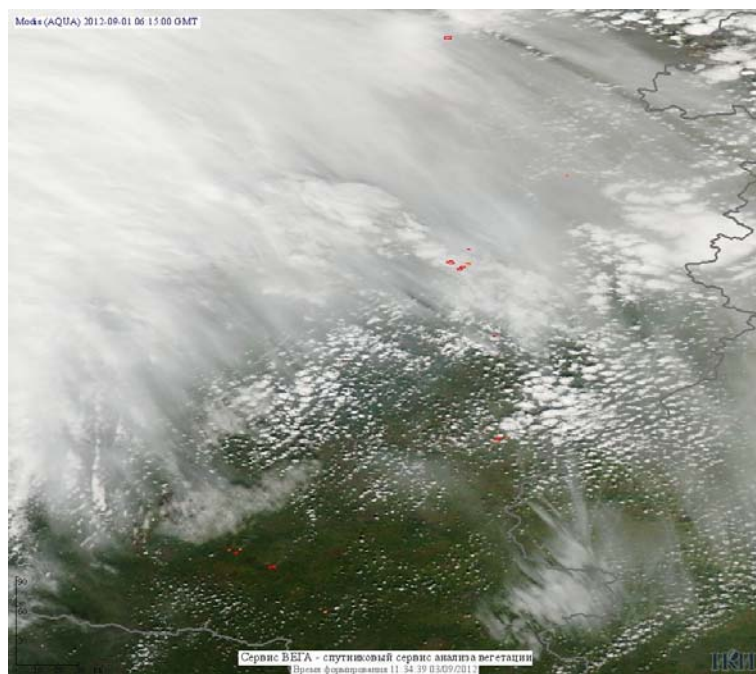


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

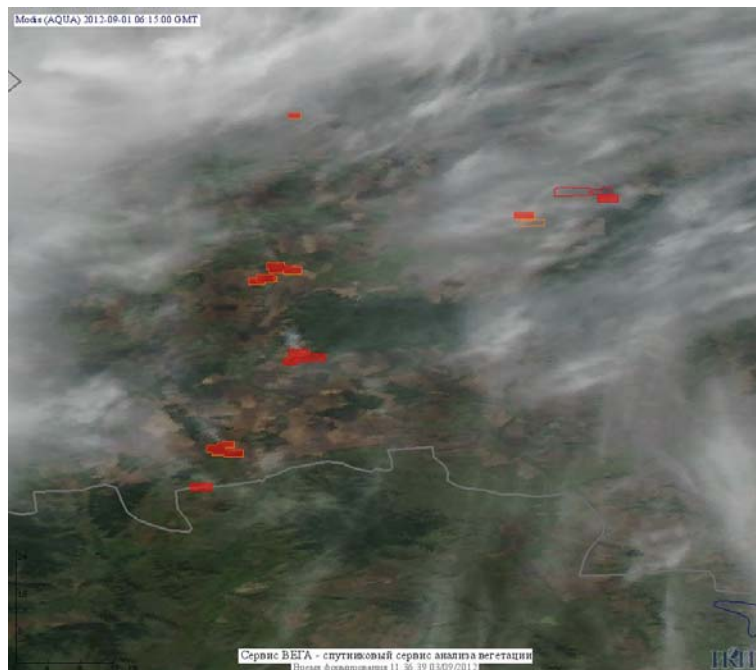


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

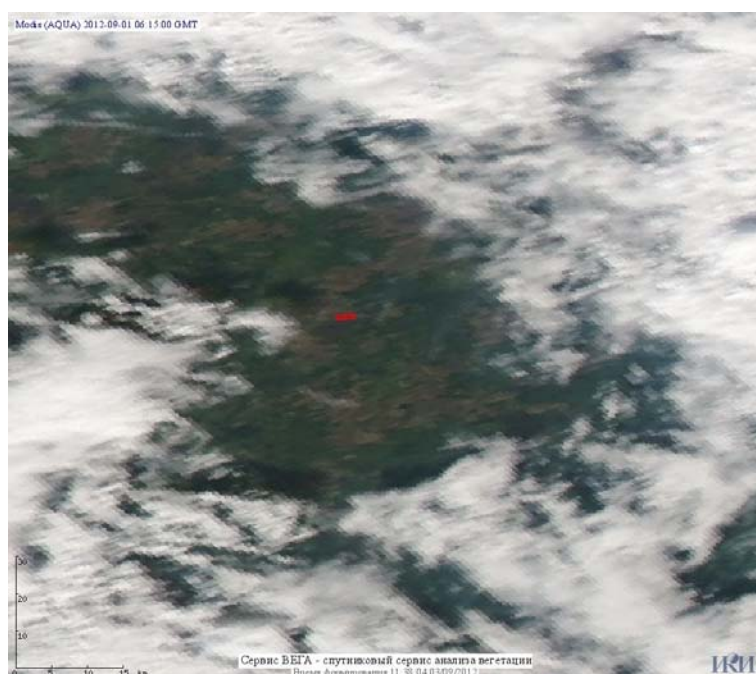


Рис. 3 Пожар в Томской области

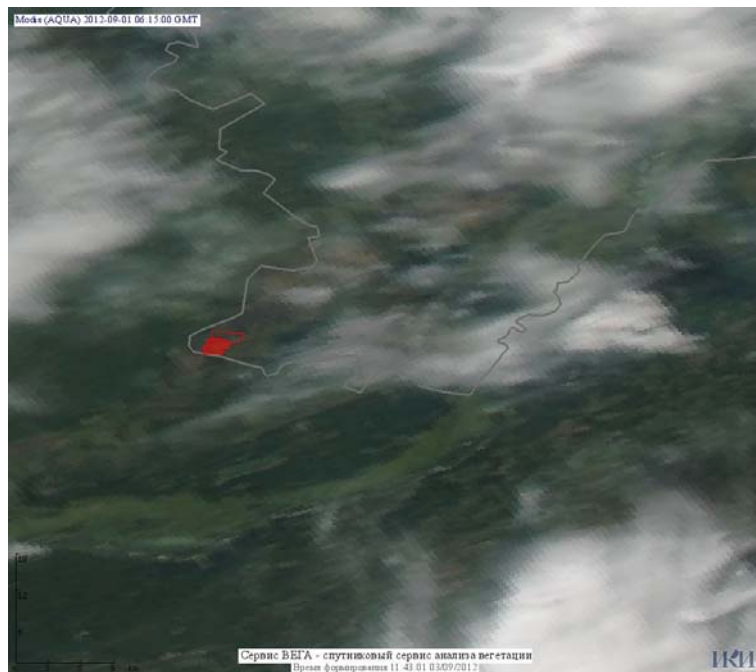


Рис. 4 Пожар в Томской области на границе с Новосибирской областью



Рис. 5 Пожары в Курганской области

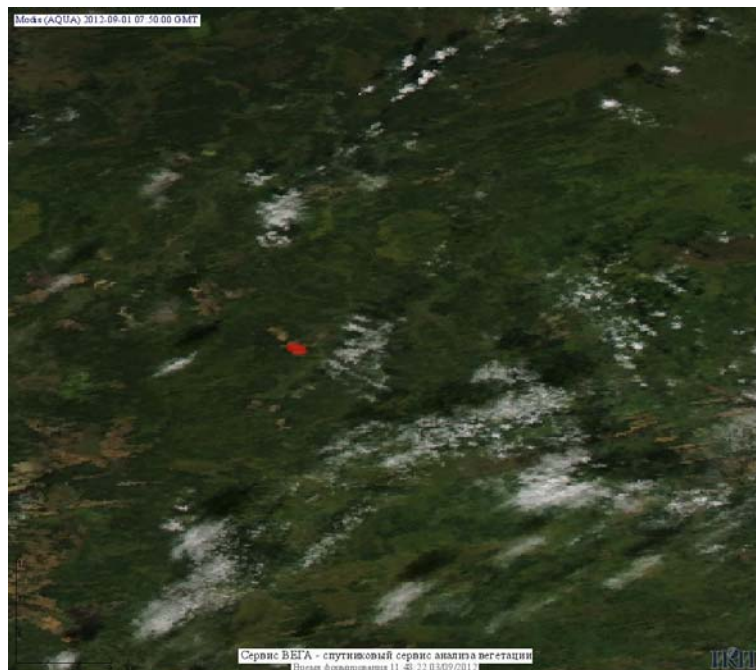


Рис. 6 Пожар в Тюменской области



Рис. 7 Пожары в Республике Саха (Якутия)

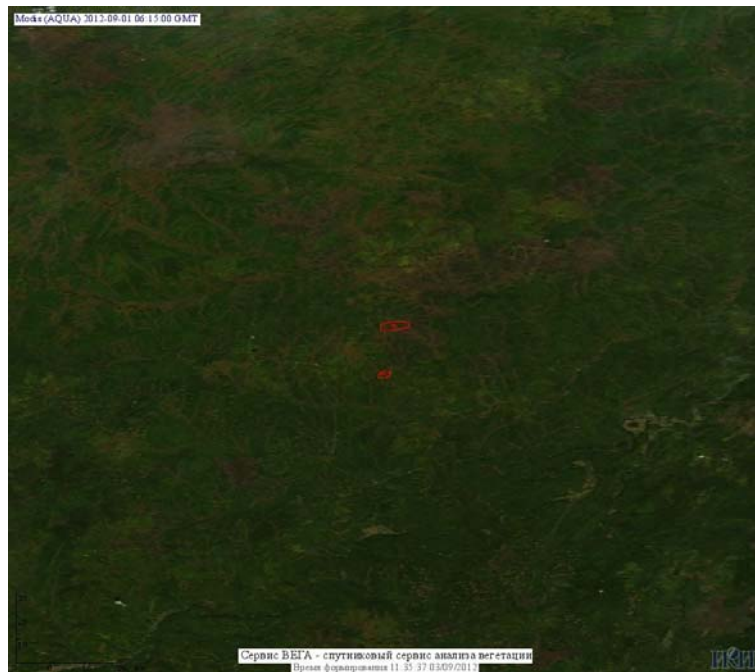


Рис. 8 Пожары в Иркутской области

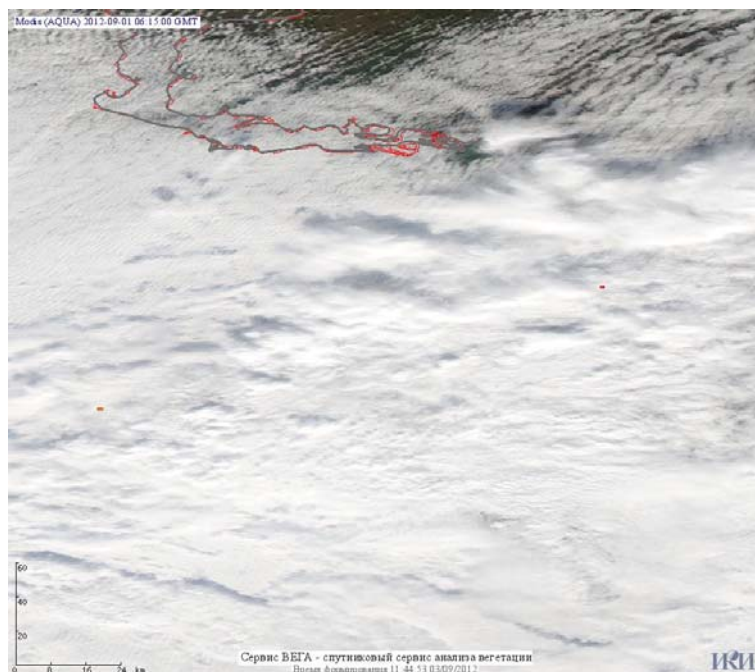


Рис. 9 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"  
[\(<http://planet.iitp.ru/index1.html>\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых  
зарубежных источников)