## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.09.2012)

**Всего за сутки 08.09.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **92 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **214 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (74 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (14). На них было зарегистрировано 37 горячих точек.

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

**Для сравнения: 08.09.2011 года на территории России всего наблюдался 101 природный пожар**, на которых было зарегистрировано 230 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 37, на которых было детектировано 63 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (33), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (17). На них было зарегистрировано 37 (Сибирский федеральный округ) и 19 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,8 тыс. га территории, покрытой лесом.

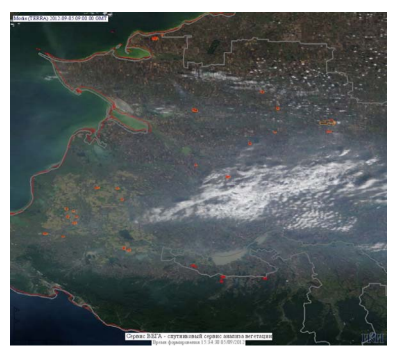


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае и Республике Адыгея

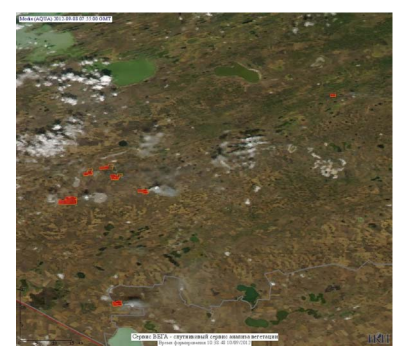


Рис. 2 Пожары Новосибирской области



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

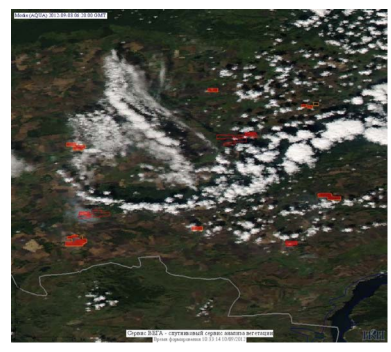


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

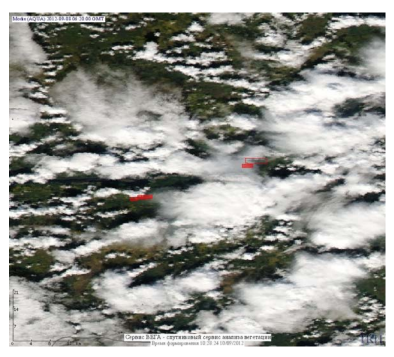


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае



Рис. 6 Пожар в Томской области



Рис. 7 Пожар в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)



Рис. 8 Пожары в Алтайском крае

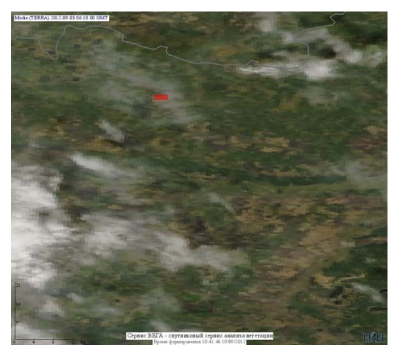


Рис. 9 Пожар в Курганской области

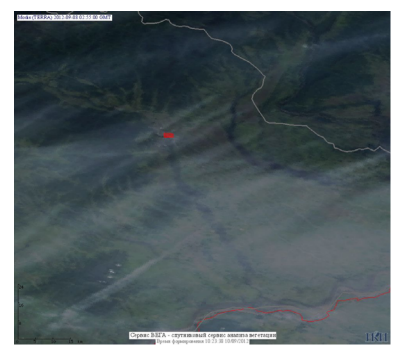


Рис. 10 Пожар в Еврейской автономной области

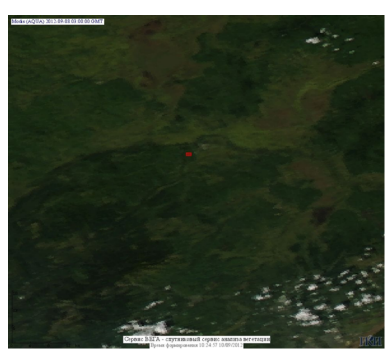


Рис. 11 Пожар в Хабаровском крае

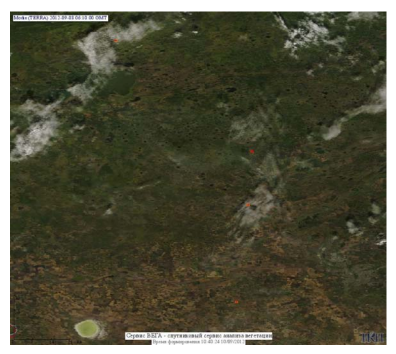


Рис. 12 Пожары в Омской области

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