## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.06.2012)

**Всего за сутки 11.06.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **411 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2692 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 337 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2493 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (74). На них было зарегистрировано 568 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 56 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения:** 11.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 277 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1404 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 277, на которых было детектировано 1404 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (214), в том числе, на территории Красноярского края (111). На них было зарегистрировано 1177 (Сибирский федеральный округ) и 620 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 38 тыс га территории, покрытой лесом.

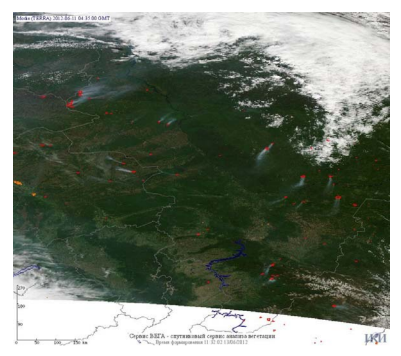


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Томской области

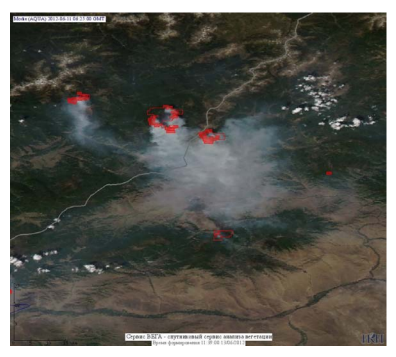


Рис. 2. Пожары в границе Красноярского края и Республики Тыва

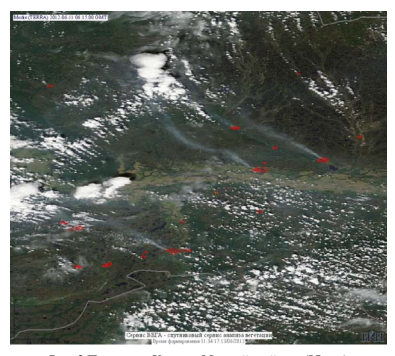


Рис. 3 Пожары в Ханты -Мансийской а.о. (Югра)

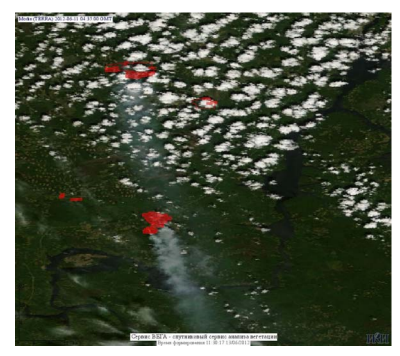


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

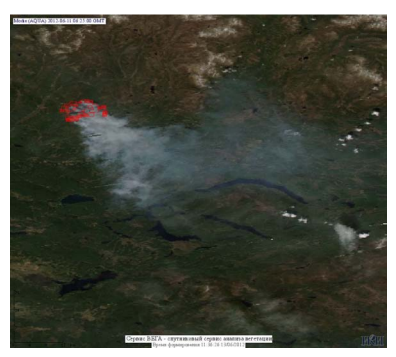


Рис. 5. Пожар в Республике Тыва

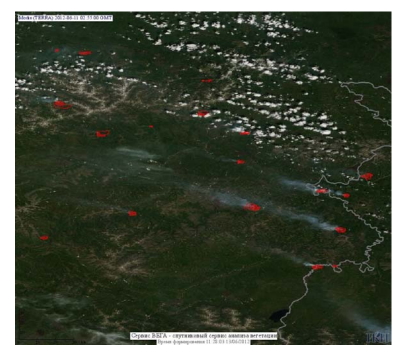


Рис. 6 Пожары в Республике Саха (Якутия)

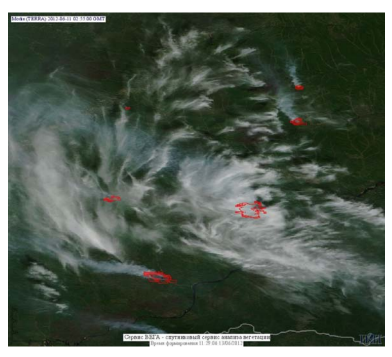


Рис. 7 Пожары в Республике Саха (Якутия)

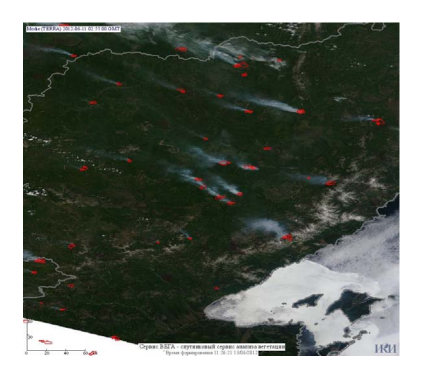


Рис.8. Пожары в Хабаровском крае

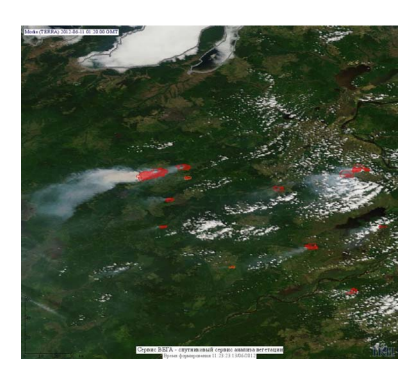


Рис.9. Пожары в Хабаровском крае



Рис.10. Пожары в Сахалинской 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)