## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.10.2012)

**Всего за сутки 04.10.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **101 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **195 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 39 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (78 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (30). На них было зарегистрировано 34 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 04.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 76 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 408 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 110, на которых было детектировано 490 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (74), в том числе, на территории Забайкальского края (26). На них было зарегистрировано 271 (Сибирский федеральный округ) и 124 (Забайкальский край) горячих точек.

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

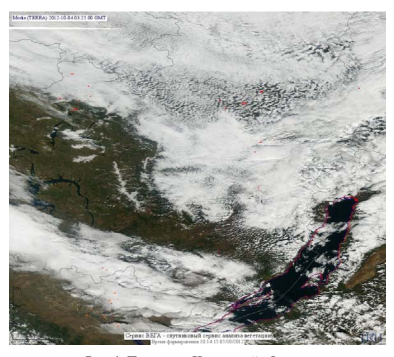


Рис. 1 Пожары в Иркутской области



Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Воронежской области



Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

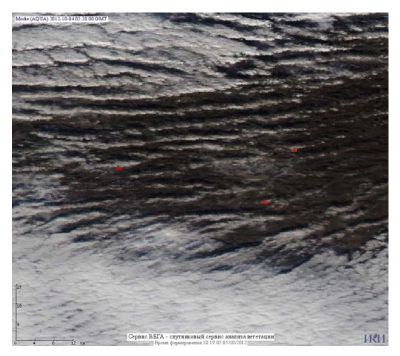


Рис. 4 Пожары на северо-востоке Красноярского края

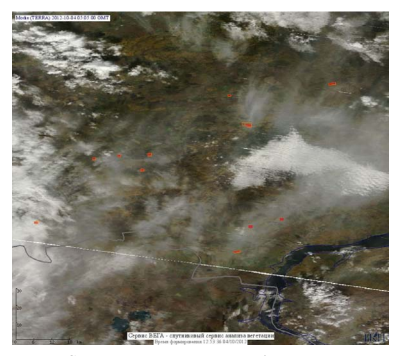


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае



Рис. 6 Пожары в Камчатском крае



Рис. 7 Пожары в Забайкальском крае

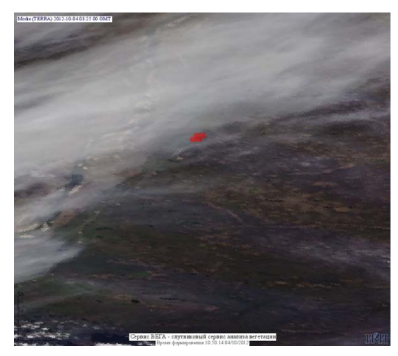


Рис. 8 Пожар в Республике Саха (Якутия)



Рис. 9 Пожар в Хабаровском крае

(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)