## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.04.2014)

**Всего за сутки 06.04.2014** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **606 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1970 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 214 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (880 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (110). На них было зарегистрировано 484 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 06.04.2013 года на территории России всего наблюдалось 62 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 111 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 17 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (35), в том числе, на территории Астраханской области (31). На них было зарегистрировано 73 (Южный федеральный округ) и 67 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 400 га территории, покрытой лесом.

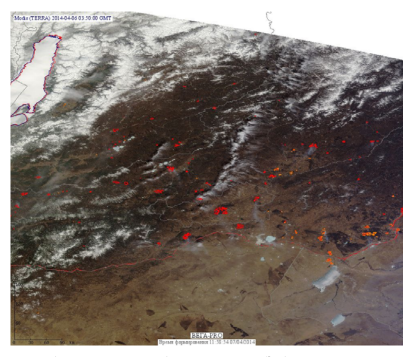


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

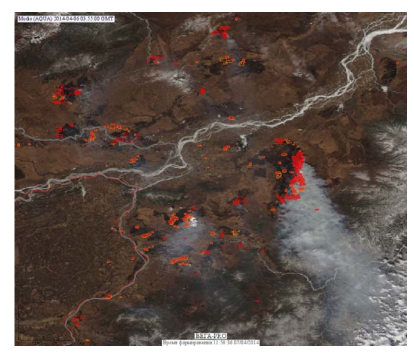


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае



Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

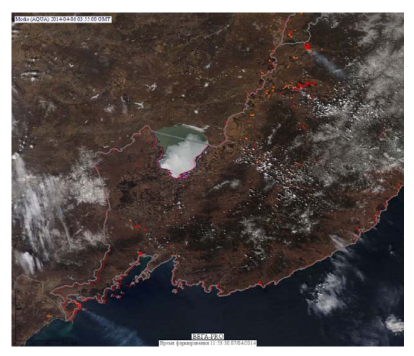


Рис. 4 Пожары в Приморском крае

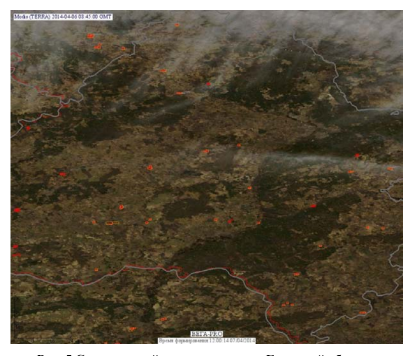


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Брянской области

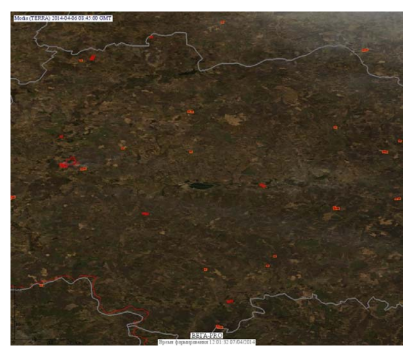


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курской области

(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  $BE\Gamma A$  (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)