## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.04.2014)

**Всего за сутки 03.04.2014** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **302 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **932 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 155 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (456 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (99). На них было зарегистрировано 265 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,5 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 03.04.2013 года на территории России всего наблюдалось 53 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 100 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 19 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (23), в том числе, на территории Карачаево-Черкесской Республике (6). На них было зарегистрировано 34 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 9 (Карачаево-Черкесская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 190 га территории, покрытой лесом.

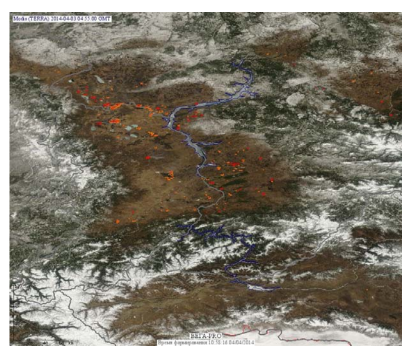


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Республике Хакасия и Красноярском крае

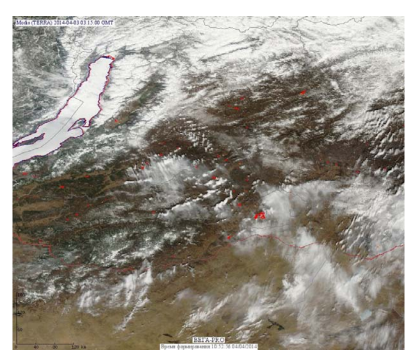


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

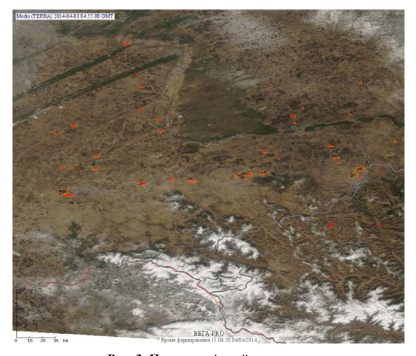


Рис. 3 Пожары вАлтайском крае

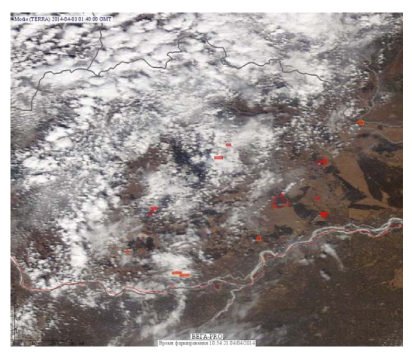


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области

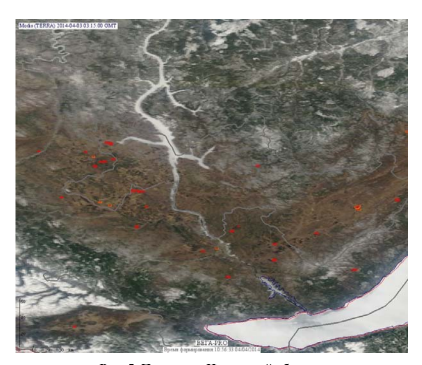


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)