## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2014)

Всего за сутки 29.04.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 436 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 2942 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 256 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2593 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (76). На них было зарегистрировано 1420 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 132 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 29.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 554 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2115 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 290, на которых было детектировано 1465 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (291), в том числе на территории Амурской области (152). На них было зарегистрировано 1465 (Дальневосточный Федеральный округ) и 935 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 58 тыс га территории, покрытой лесом.

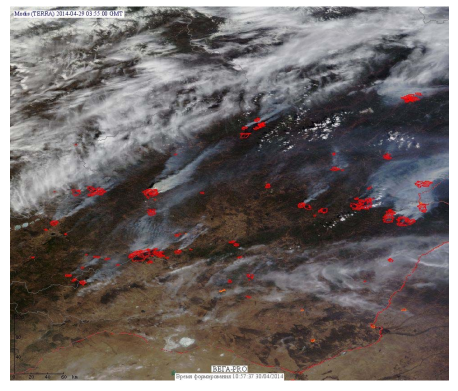


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

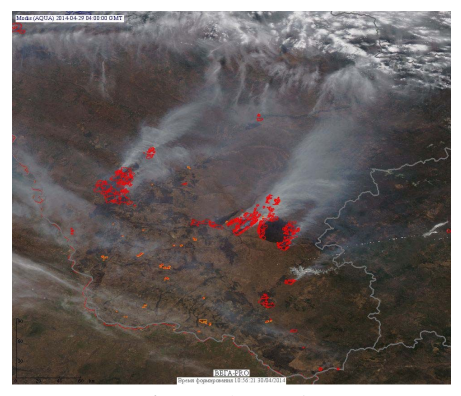


Рис. 2 Пожары в Амурской области

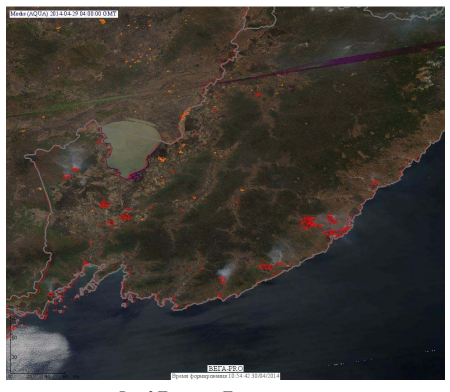


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

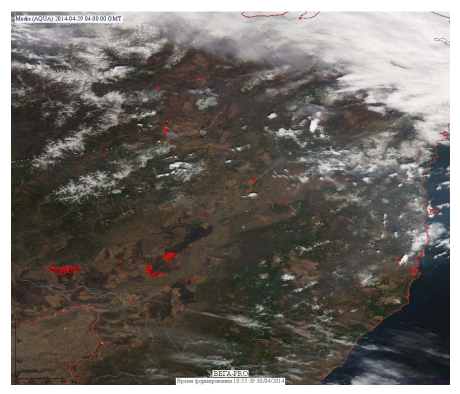


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

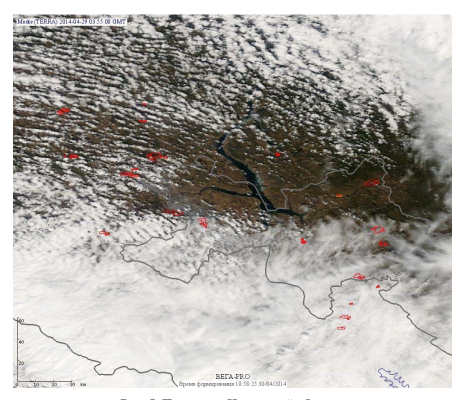


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

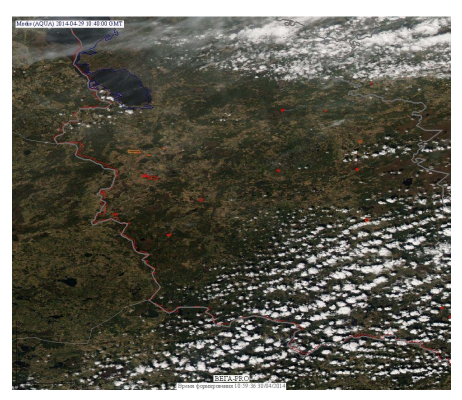


Рис. 6 Пожары в Псковской области

(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://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)