Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.04.2014)

Всего за сутки 24.04.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 507 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 1835 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 227 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1250 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (61). На них было зарегистрировано 467 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 44 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 333 природных пожара, на которых было зарегистрировано 663 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 125, на которых было детектировано 286 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (144), в том числе на территории Новосибирской области (60). На них было зарегистрировано 292 (Сибирский Федеральный округ) и 155 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

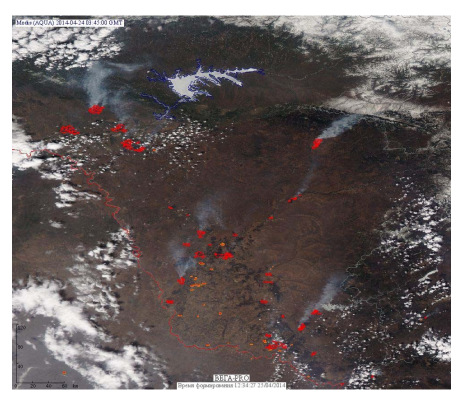


Рис. 1 Пожары вАмурской области

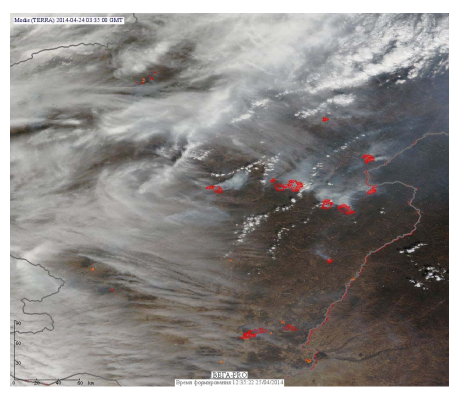


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

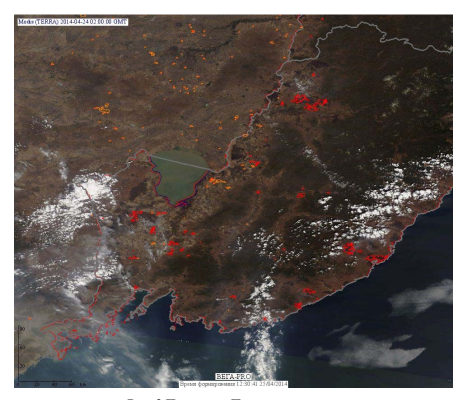


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

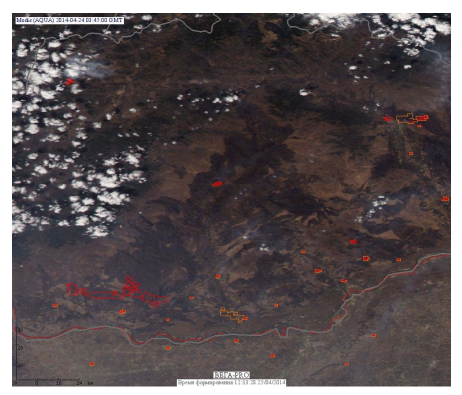


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области

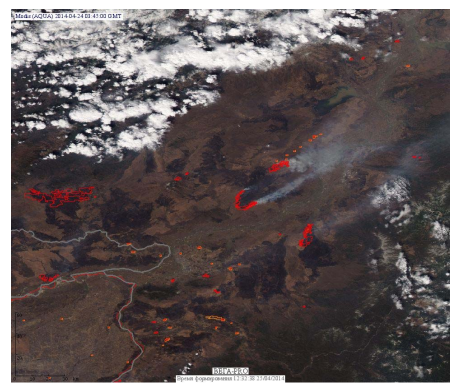


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

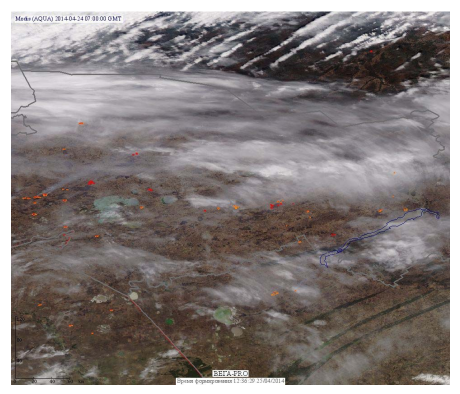


Рис. 6 Пожары в Новосибирской области



Рис. 7 Пожары в Омской области

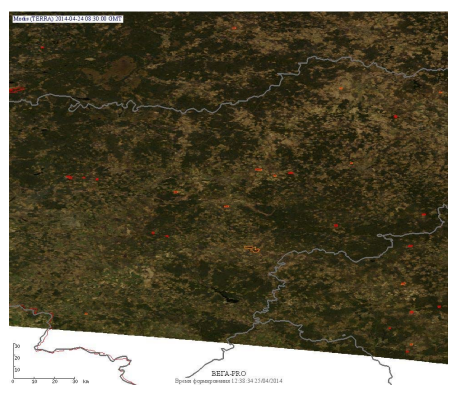


Рис. 8 Пожары в смоленской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)