Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2014)

Всего за сутки 01.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **604 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1950 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 250 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1206 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (94). На них было зарегистрировано 230 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 36 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 486 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1527 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 276, на которых было детектировано 1059 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (263), в том числе на территории Иркутской области (157). На них было зарегистрировано 803 (Сибирский Федеральный округ) и 494 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

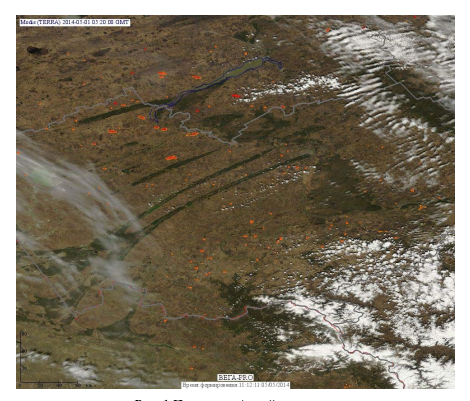


Рис. 1 Пожары в Алтайском крае

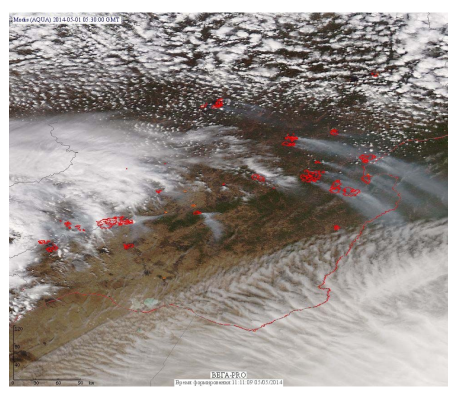


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

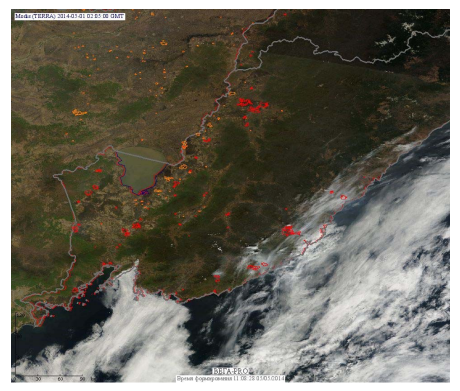


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

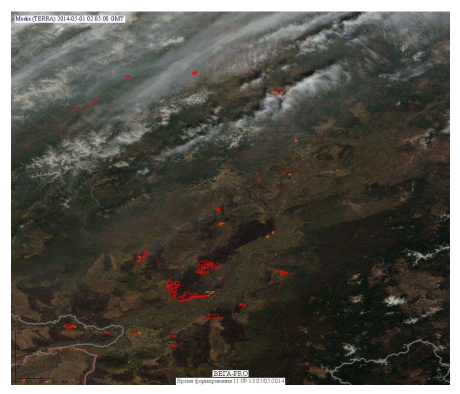


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

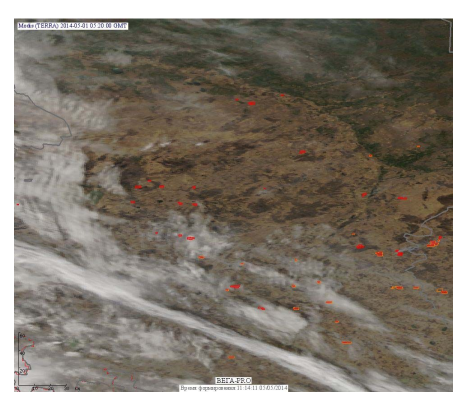


Рис. 5 Пожары в Омской области

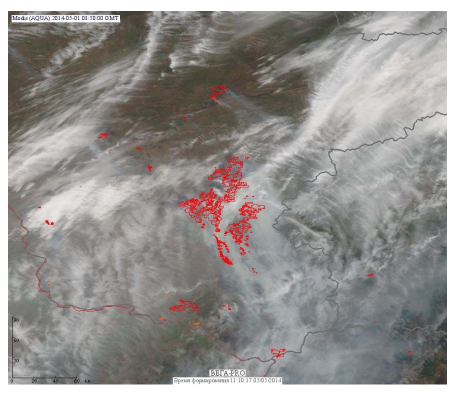


Рис. 6 Пожары в Амурской области

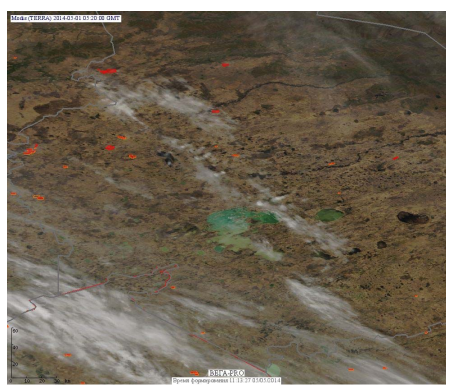


Рис. 7 Пожары в Новосибирской области

(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)