Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.04.2014)

Всего за сутки 17.04.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 736 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 2016 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 282 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1069 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (125). На них было зарегистрировано 383 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 25 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 546 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1030 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 75, на которых было детектировано 159 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (281), в том числе на территории Курской области (54). На них было зарегистрировано 446 (Центральный Федеральный округ) и 76 (Курская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 940 га территории, покрытой лесом.

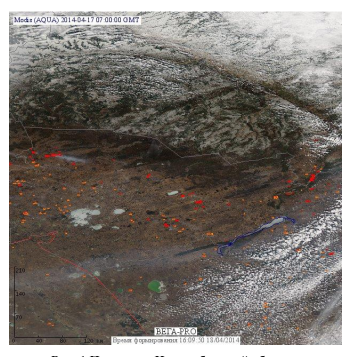


Рис. 1 Пожары в Новосибирской области

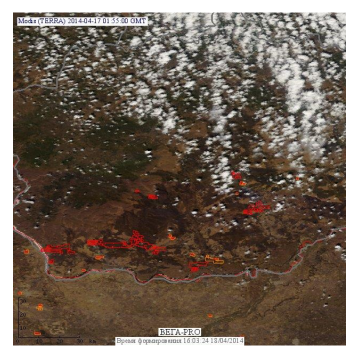


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

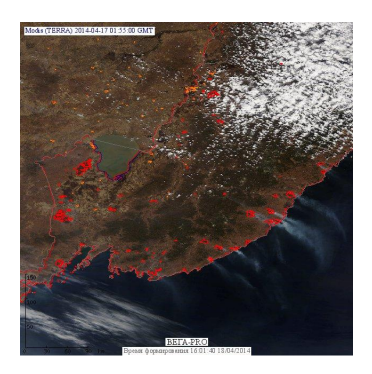


Рис.3 Пожары в Приморском крае

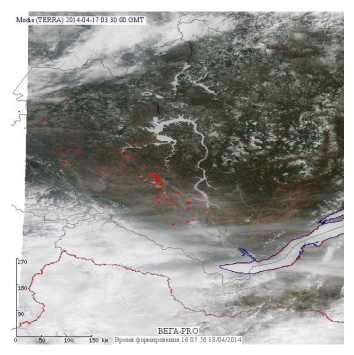


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

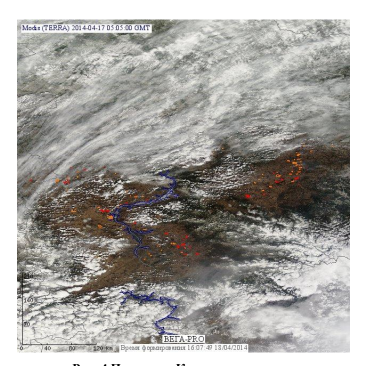


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае



Рис. 5. Пожары в Омской области

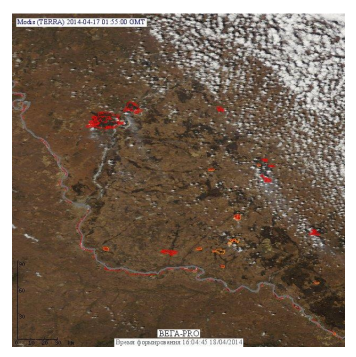


Рис.6. Пожары в Амурской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)