Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2014)

Всего за сутки 13.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 296 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 1028 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 164 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (759 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (75). На них было зарегистрировано 394 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 23 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 106 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 210 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 44, на которых было детектировано 109 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (45), в том числе на территории Омской области (20). На них было зарегистрировано 91 (Сибирский Федеральный округ) и 37 (Омская область) горячих точек.

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



Рис. 1 Пожары в Омской области

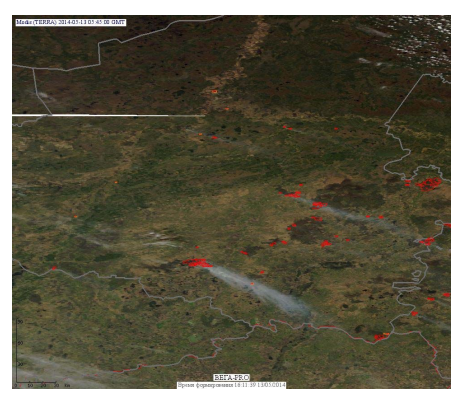


Рис. 2 Пожары в Тюменской области



Рис. 3 Пожары на границе Тюменской и Омской областей. Данные Landsat 8.

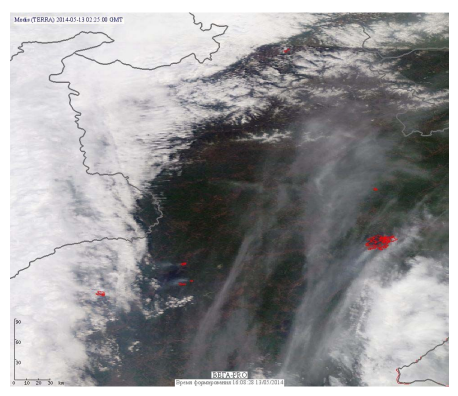


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

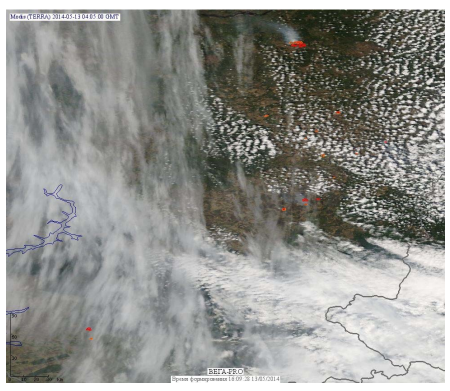


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

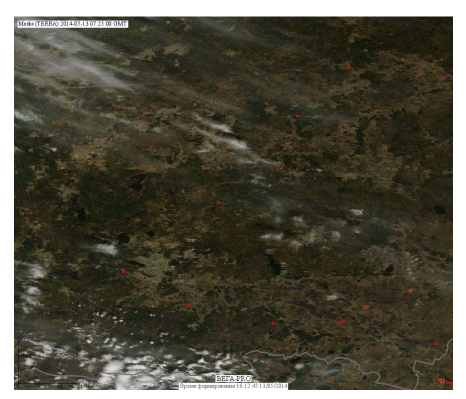


Рис. 6 Пожары в Свердловской области

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