Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.05.2014)

Всего за сутки 11.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 366 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 939 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 182 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (608 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (86). На них было зарегистрировано 250 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 21 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 103 природных пожара, на которых было зарегистрировано 279 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 43, на которых было детектировано 194 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (37), в том числе на территории Республики Тыва (13). На них было зарегистрировано 175 (Сибирский Федеральный округ) и 131 (Республика Тыва) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5 тыс га территории, покрытой лесом.

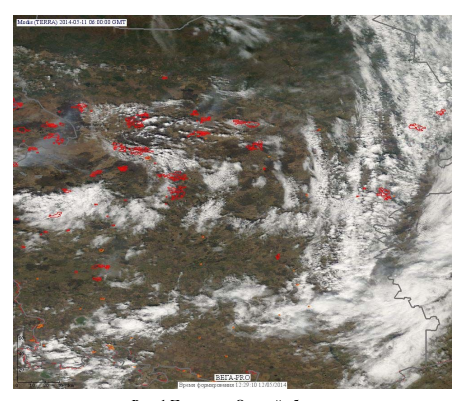


Рис. 1 Пожары в Омской области

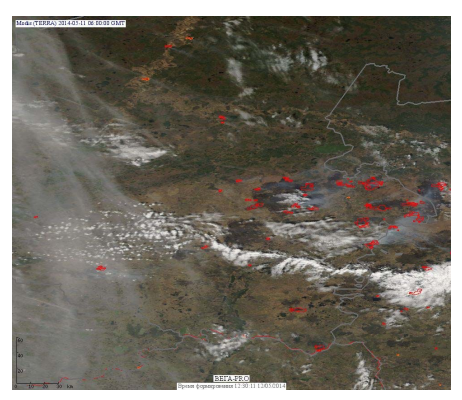


Рис. 2 Пожары в Тюменской области

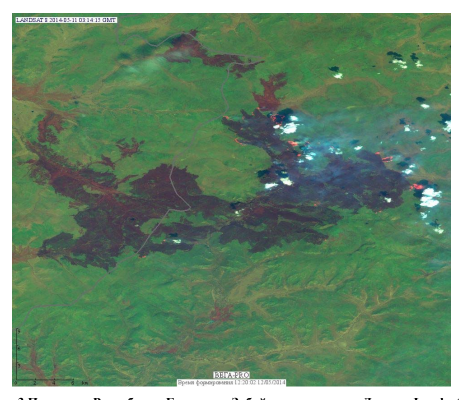


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае. Данные Landsat 8.

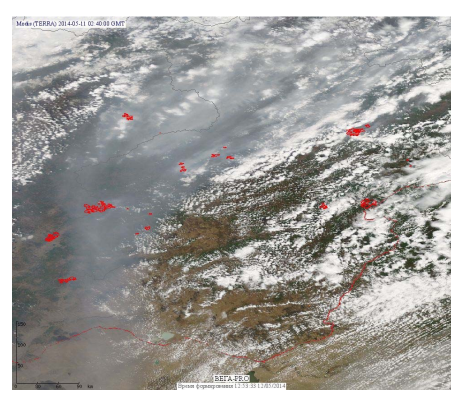


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

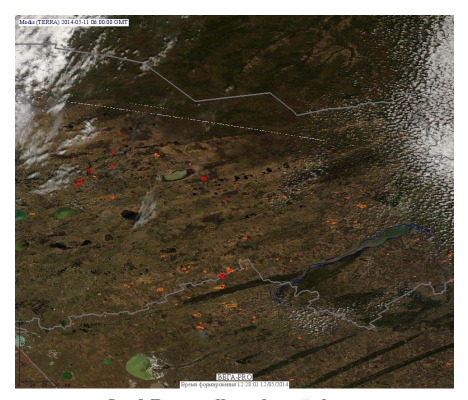


Рис. 5 Пожары в Новосибирской области

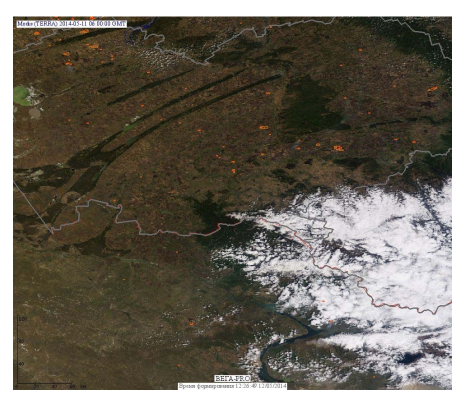


Рис. 6 Пожары в Алтайском крае

(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)