Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.10.2014)

Всего за сутки 31.10.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **58 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **104 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 6 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (13). На них было зарегистрировано 20 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 84 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.10.2013 года на территории России всего наблюдалось 40 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 80 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 14, на которых было детектировано 27 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (29), в том числе на территории Еврейской автономной области (15). На них было зарегистрировано 62 (Дальневосточный Федеральный округ) и 41 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 510 га территории, покрытой лесом.

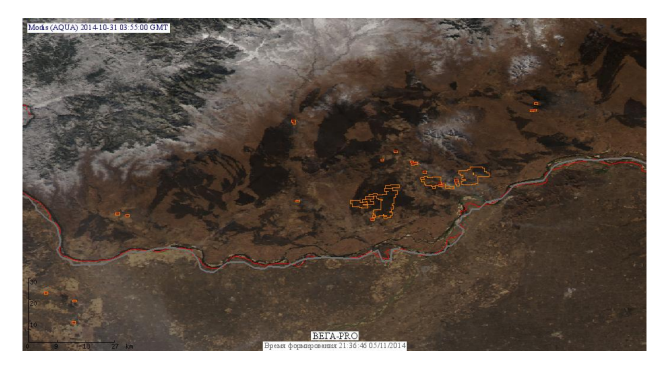


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

(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)