Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.05.2014)

Всего за сутки 19.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **97 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **195 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (84 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (12). На них было зарегистрировано 19 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 2,6 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 115 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 299 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 53, на которых было детектировано 193 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (56), в том числе на территории Иркутской области (45). На них было зарегистрировано 174 (Сибирский Федеральный округ) и 146 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4 тыс га территории, покрытой лесом.

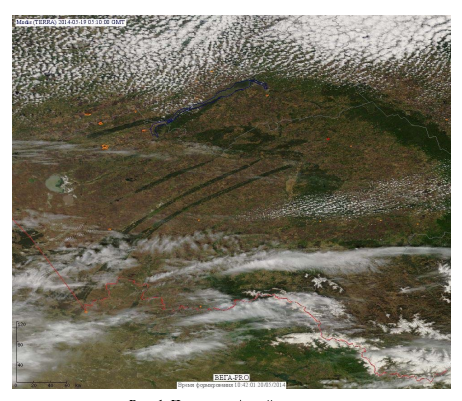


Рис. 1 Пожары в Алтайском крае

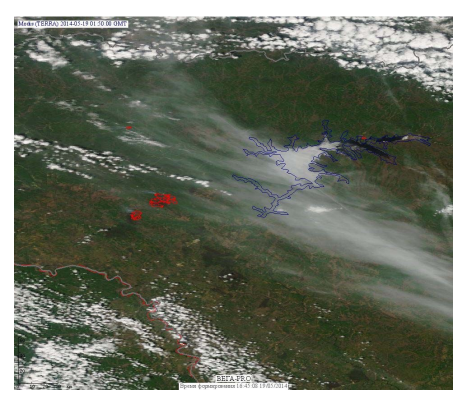


Рис. 2 Пожары в Амурской области

(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)