Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.08.2013)

Всего за сутки 22.08.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **170 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **304 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 18 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (42 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Тамбовской области (29). На них было зарегистрировано 53 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 240 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 50 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 102 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 49 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (18), в том числе, на территории Курской области (5). На них было зарегистрировано 26 (Сибирский федеральный округ) и 7 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 340 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Нелесные пожары в Тамбовской области

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