Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.10.2014)

Всего за сутки 25.10.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **12 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **27 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 5 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (14 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (4). На них было зарегистрировано 11 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 11 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.10.2013 года на территории России всего наблюдалось 11 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 20 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 1, на котором было детектировано 3 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (7), в том числе на территории Краснодарского края (5). На них было зарегистрировано 11 (Южный Федеральный округ) и 7 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 60 га территории, покрытой лесом.

(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)