

## Хабаровская таможня



Одной из основных функций таможенных органов России является защита прав интеллектуальной собственности, а также пресечение ввоза контрафактной продукции на территорию Российской Федерации. 26 апреля объявлен Международным днём интеллектуальной собственности.

В 1 квартале 2017 года Хабаровской таможней пресечен ввоз 3247 единиц контрафактных товаров. Среди них мужская обувь, маркированная товарными знаками «LANGPAI» и «TRIOSHOES», а также другие товары, маркированные товарными знаками, включенными в РОСПАТЕНТ и «ТРОИС», такими как «FROZEN», «AVENGERS», «SATA» и «Sony».

При этом ввозимые из-за границы контрафактные товары условно подразделяются на два типа: откровенная подделка, на которую незаконно нанесен чужой товарный знак и так называемый параллельный импорт (оригинальные товары, содержащие символику правообладателя, ввозимые на территорию страны без согласия правообладателя).

Сами последствия ввоза контрафактной продукции также имеют двойственный характер. С одной стороны, нарушается право интеллектуальной собственности, а именно право на использование товарного знака, а с другой стороны, наносится вред потребителю, которому впоследствии будет предложен товар, не являющийся на деле

оригинальным.

Ответственность за незаконное использование чужого товарного знака предусмотрена Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации (часть 1 статья 14.10) и влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 5 до 10 тысяч рублей с конфискацией предметов, содержащих незаконное воспроизведение товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара, а также материалов и оборудования, используемых для их производства. На должностных лиц – от 10 до 50 тысяч рублей с конфискацией. На юридических лиц – 50 до 200 с конфискацией.

В 2016 году Хабаровской таможней возбуждено 28 дел об административных правонарушениях по части 1 статьи 14.10 КоАП РФ.

**Виктория Алёшина,**

**пресс-секретарь Хабаровской таможни**

**т. (42 12) 411 438**