

реальную структуру формирования импорта и используется при оценке уровня таможенного тарифа, а также при оценке торгового режима страны.

Начисленные и взысканные таможенные пошлины - две отправные точки для количественного анализа таможенного тарифа. Процесс начисления импортных пошлин происходит на основе данных таможенных деклараций, где указаны все исходные характеристики, необходимые для обложения таможенной пошлиной конкретного товара с учетом действующего таможенного тарифа. В рамках отчетного периода вся информация таможенных деклараций обрабатывается на предмет начисления пошлин, и затем последние агрегируются в единый суммарный показатель начисленных таможенных пошлин.

УДК 378.015.324

БУТКЕВИЧ С., студент

Научный руководитель: **КУЗНЕЦОВА М.В.**, старший преподаватель
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»,
г. Витебск, Республика Беларусь

ОБЩЕНИЕ В СТУДЕНЧЕСКОЙ СРЕДЕ

Проблема общения в студенческой среде на данном этапе развития общества весьма актуальна, так как происходит резкая смена социальных отношений, характера личностных взаимодействий, мировоззрения, моральных норм и ценностей. От того, как складывается общение между студентами на первом курсе, зависит формирование будущих взаимоотношений в группах.

В основе проблем общения между студентами лежит столкновение различных типов личности. Для того чтобы понять различные барьеры общения в студенческой среде, необходимо рассмотреть такие свойства личности, как характер и темперамент. Самоуверенность, демонстративность, себялюбие, властность, эгоцентризм, жажда постоянного внимания – черты характера, свойственные сильной личности, следовательно, студенты, обладающие этими качествами, стремятся всегда быть в центре внимания, занимать лидирующие позиции, доминировать в студенческой среде. Как правило, к таким людям трудно найти подход, общение зачастую перерастает в конфликт и используется как средство воздействия на субъект, а также является косвенным инструментом в достижении поставленной цели. Жизненное кредо такой личности – извлекать из общения личностную выгоду.

Раздражительность, апатичность, замкнутость, сдержанность, не-

уверенность, отсутствие интереса к людям, слабовольность – черты характера, препятствующие построению конструктивного общения. Попытки завязать диалог с такой личностью в основном заканчиваются неудачей. Такие люди стремятся быть как все, не выделяться из толпы. Жизненное кредо - жить как все, «течь по течению» происходящих событий.

Темперамент личности также является важным фактором в построении общения. От темперамента будет зависеть, легко ли человек вступает в общение с другими людьми.

Резкая смена социальной среды, которая происходит при поступлении в вуз, накладывает свой отпечаток на общение между студентами. На формирование новых принципов и способов взаимоотношений уходит определённая часть времени.

В студенческой среде очень непросто подобрать стиль общения, удовлетворяющий как свои потребности в коммуникации, так и потребности окружающих. Личность, обладающая гибкостью коммуникации, добьется наибольших успехов в студенческой среде.

УДК 534.29

ЖАРОВА Я.А., СТРЕЛЕНКО Е.В., студентки

Научный руководитель: **ПЕТРОЧЕНКО И.О.**, ст. преподаватель
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»,
г. Витебск, Республика Беларусь

ВОЗДЕЙСТВИЕ ШУМОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Для всех живых организмов, в том числе и человека, звук является одним из воздействий окружающей среды. Шум - громкие звуки, слившиеся в нестройное звучание.

В природе громкие звуки редки, шум относительно слаб и непродолжителен. Однако естественное звучание голосов природы все больше заглушается промышленными, транспортными и другими шумами. Звуки и шумы большой мощности вызывают шумовое загрязнение, которое поражает слуховой аппарат, нервные центры, может вызвать болевые ощущения и шок. Сочетание звуковых раздражителей дает человеку время, необходимое для оценки их характера и формирования ответной реакции.

Уровень шума в 20-30 дБ практически безвреден для человека, это естественный шумовой фон. Что же касается громких звуков, то здесь допустимая граница составляет примерно 80 дБ. Звук в 130 дБ уже вызывает у человека болевое ощущение, а в 150 дБ становится для него непереносимым. Очень высок уровень промышленных шумов. На многих работах и шумных производствах он достигает 90-110 дБ и более.