

LXX Молодёжная научная конференция

нарушением их права на взыскание и влечет за собой неисполнение судебных решений. Получается, что в ситуации, когда залоговый кредитор не является взыскателем по исполнительному производству, а иного имущества нет, либо его недостаточно для удовлетворения требований взыскателя в рамках исполнительного производства, залоговое имущество обладает особым иммунитетом, которое порождает существенное неравенство прав кредиторов должника. На наш взгляд, это не просто нарушает их процессуальный статус, но и может повлечь злоупотребления со стороны должника. Ведь, не допуская нарушений по выплатам с залоговым кредитором, он тем самым может намеренно избегать исполнения обязательств перед другими кредиторами. Особенно острой данная проблема может стать в случае, когда предмет залога является единственным имуществом должника. На наш взгляд, необходимо обеспечить возможность взыскания на заложенное имущество в данном случае.

Представляется, что анализируемая ст. 78 Закона нуждается в реформировании, а именно внесение дополнений, которые будут направлены на защиту интересов незалоговых кредиторов при осуществлении взыскания на заложенное имущество в случае, когда оно является единственным имуществом должника.

Таким образом, мы предлагаем дополнить ст. 78 Закона частью 4.1. следующего содержания:

«В случае, если у должника отсутствует иное имущество, на которое может быть обращено взыскание для удовлетворения требований взыскателя, не являющегося залогодержателем, кроме как имущество, являющееся предметом залога, допускается взыскание на заложенное имущество для удовлетворения требований кредиторов, не являющихся залогодержателями, в соответствии с законодательством РФ с предварительным уведомлением залогового кредитора».

УДК 808

ПРОСТРАНСТВО ВЕЖЛИВОСТИ В СРАВНИТЕЛЬНОМ ИЗУЧЕНИИ

А. В. Романова¹

Научный руководитель: Е. М. Бондарчук, к.ф.н., доцент

Ключевые слова: речевое поведение, вежливость, конфликт

В процессе коммуникации происходит не только обмен информацией (транзакция), но и формируется отношение собеседников друг к другу (интеракция), которое в конечном итоге сказывается на

¹ Анастасия Васильевна Романова, студентка группы 3106-2300301D,
email: anastasiaromanova789@gmail.com

LXX Молодёжная научная конференция

результатах делового взаимодействия. Качество общения повышается, если участники речевой ситуации обладают хорошими манерами, если демонстрируют уважительность, тактичность, готовность пойти на компромисс. Этот комплекс качеств традиционно определяется понятием «вежливость».

С конца XX века категория вежливости становится отдельной междисциплинарной научной проблемой, необходимость решения которой вызвана потребностью в стратегиях речевого поведения превентивного типа, позволяющих избежать возникновение конфликтов в условиях мультикультурализма. Ряд ученых - П. Грайс, Дж. Лич, В. И. Карасик - рассматривают «вежливость» как один из ведущих факторов эффективности делового общения. Дж. Лич выявил, какая именно группа качеств создает «оси координат» «пространства вежливости» в речевой ситуации: скромность - великодушие, симпатия - одобрение, такт – согласие. П. Грайс сосредоточил внимание на параметрах информации, которая актуализируется в речевом обмене, и на характере её предъявления (качество, количество, релевантность, манера). В. И. Карасик исследовал соотношение информации, выражаемой в речи, и информации подразумеваемой, т.е. остающейся в зоне умолчания, как основу вежливого речевого поведения.

Взяв за основу понимание «вежливости» как речеповеденческой категории, связанной с достижением положительного коммуникативного эффекта, мы провели исследование. Его целью было выяснение степени осведомленности студентов относительно вежливости как инструмента эффективной коммуникации. В опросе приняли участие 65 студентов третьего и четвертого курсов института авиационной техники Самарского университета.

Исследование показало, что «вежливость» чаще всего связывается с умением проявлять к собеседнику мягкость, уважение, с соблюдением этикета и норм морали, с толерантностью (3 курс), с правильным воспитанием, умением быть внимательным к собеседнику (4 курс). «Невежливый» человек характеризуется грубой манерой общения, бестактностью, обилием нецензурной и оскорбительной лексики в речи.

Большая часть студентов третьего курса считает, что в деловом разговоре многое зависит от «симпатии», что является ошибочным. Использование данного критерия в качестве опорного ограничивает возможности взаимодействия узкими рамками личных пристрастий и делает любую деловую ситуацию чреватой конфликтами. Студенты четвертого курса на первое место ставят «такт», считая этот критерий приоритетным в деловой практике, что подтверждается результатами исследований зарубежных и отечественных ученых. Признаками «русской вежливости» все студенты признали гостеприимство, доброжелательность, великодушие, открытость, отзывчивость. Вызвал

LXX Молодёжная научная конференция

затруднение вопрос, связанный с определением «американской вежливости» и «европейской вежливости». В целом представления о принципах вежливости у студентов 3 курса более размыты по сравнению с представлениями, имеющимися у студентов 4 курса, что может быть объяснено меньшим опытом деловой практики.

Реальное речевое общение далеко не всегда соответствует «нормам вежливости». Однако для эффективной коммуникации важно, чтобы множественные отклонения компенсировались стремлением участников делового разговора к «кооперации», которое и является основой вежливости.

УДК 535-15

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМОГРАФИИ

Д. С. Рузанова¹

Научный руководитель: А. Н. Агафонов, к.т.н., доцент

Ключевые слова: термография, тепловизор, ИК-излучение, обработка изображений

Актуальность разработки программно-аппаратного комплекса обусловлена растущими потребностями медицинской термографии и сравнительно большой стоимостью представленного на рынке оборудования [1]. Целью работы является разработка программно-аппаратного комплекса для медицинской термографии со сравнительно низкой ценой и использованием максимального количества отечественных компонентов. Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи: разработка средств термостатирования ИК-матрицы; разработка ИК-объектива собственной конструкции; разработка алгоритмов для программного улучшения качества изображения с учетом специфики медицинской термографии.

Аппаратную часть комплекса предполагается построить на сравнительно доступных тепловизионных модулях фирмы СОХ. В отличие от комплекса, описанного в [2], предлагаемый комплекс предполагает использование не готового тепловизора, а только тепловизионного модуля, что требует существенной доработки аппаратной части. В ходе разработки предполагается проектирование и изготовление прототипа ИК-объектива, позволяющего снизить стоимость изделия за счет использования отражающих оптических элементов свободной формы собственного изготовления. Программная часть

¹ Дарья Сергеевна Рузанова, студентка группы 6466-110304D,
email: dasharuzanova0@gmail.com