

№ 3(79) | 2024

ISSN 2587-618X

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ

НАУЧНЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Научные

№ 3(79) | 2024

ГОРИЗОНТЫ

Международный научный
журнал

** Выходит один раз в месяц **

Редакционная коллегия:

Главный редактор (учредитель) ИП Всяких Максим Владимирович, кандидат экономических наук

Акопов Аркадий Артемович – кандидат исторических наук (Армения, г. Гюмри)
Алексашкин Игорь Владимирович – кандидат химических наук (г. Симферополь)
Андреева Ольга Николаевна – кандидат экономических наук (Россия, г. Белгород)
Антошкина Елизавета Григорьевна – кандидат технических наук (Россия, г. Челябинск)
Багреева Елена Геннадиевна – доктор юридических наук (Россия, г. Москва)
Бессмертный Василий Степанович – доктор технических наук (Россия, г. Белгород)
Беренкова Виолета Михайловна – кандидат филологических наук (Россия, г. Майкоп)
Вараджаква Десислава Георгиевна – доктор по экономике (Болгария, Велико-Тырново)
Василенко Юрий Валерьевич – кандидат технических наук (Россия, г. Брянск)
Вронская Наталья Евгеньевна – доктор педагогических наук (Латвия, г. Елгава)
Громов Владимир Геннадьевич – доктор юридических наук (Россия, г. Саратов)
Громовик Аркадий Игоревич – кандидат биологических наук (Россия, г. Воронеж)
Давидбаев Бахтиёрджан Низамитдинович – кандидат технических наук (Узбекистан, Фергана)
Засядько Константин Иванович – доктор медицинских наук (Россия, г. Москва)
Зеленков Михаил Юрьевич – доктор политических наук (Россия, г. Москва)
Керимкулов Сент Есилбаевич – доктор экономических наук (Казахстан, г. Нур-Султан)
Козилова Лидия Васильевна – доктор педагогических наук (Россия, г. Москва)
Колесников Александр Сергеевич – кандидат технических наук (Казахстан, г. Шымкент)
Королев Марк Евгеньевич – кандидат физико-математических наук (Донецк)
Лаптёнок Сергей Антонович – кандидат технических наук (Белоруссия, г. Минск)
Маградзе Тенгиз – доктор философии по энергетике и электронинженерии (Грузия, г. Тбилиси)
Маргарян Вардун Гургеновна – кандидат географических наук (Армения, г. Ереван)
Маринов Владислав Владков – PhD, доцент кафедры по съвременен български език (Болгария, г. Велико-Тырново)
Насритдинов Кабулжон Махамаджанович – кандидат исторических наук (Узбекистан, Андижан)
Остроумов Сергей Андреевич – доктор биологических наук (Россия, г. Москва)

Понуждаев Эдуард Александрович – доктор философских наук (Россия, г. Красногорск)
Pehoiu Constantin – Professor PhD (Румыния, г. Тырговиште)
Радионов Сергей Николаевич – кандидат медицинских наук (Россия, г. Курск)
Репринцева Юлия Сергеевна – доктор педагогических наук (Россия, г. Благовещенск)
Сарикян Карине Мироновна – кандидат сельскохозяйственных наук (Армения, Даракерт)
Серебряков Николай Александрович – кандидат технических наук (Россия, Барнаул)
Серкина Яна Игоревна – доктор социологических наук (Россия, г. Белгород)
Стройков Сергей Александрович – кандидат филологических наук (Россия, г. Самара)
Черезова Елена Николаевна – доктор химических наук (Россия, Республика Татарстан, г. Казань)

308031, Россия, г. Белгород, ул.
Есенина д. 30, кв. 67

Тел/Факс +7 9045336263

E-mail: info@sciencehorizon.ru

Web: // <http://www.sciencehorizon.ru>

Все поступившие статьи проходят обязательное
рецензирование.

Авторы несут ответственность за
оригинальность своих статей и содержащиеся в
них сведения.

Мнение издательства может не совпадать с
мнением
авторов статей.

*** Заинтересованным ученым со
степенью доктора/кандидата наук
предлагаем вступить в редакционную
коллегию журнала
(подробности на сайте)**

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых коммуникаций.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-
69499 от 25 апреля 2017г.

Свидетельство о регистрации в Национальном агентстве ISSN Российской
Федерации и присвоении Международного стандартного номера печатного
издания № 2587-618X от 11 августа 2017 г.

Содержание

Раздел 1. Гуманитарные науки

Боровской Максим Сергеевич, Шалайкин Руслан Николаевич ДОГОВОРЫ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ: СПОСОБЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ.....	4
Гуксян Маргарита Гамлетовна МУЗЫКАЛЬНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ И ИСПОЛНИТЕЛЬ.....	10
Куликов Иван Сергеевич ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО Г. АСТРАХАНИ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА.....	16
Куликов Иван Сергеевич ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ «ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД АСТРАХАНЬ».....	21
Перехода Аида Александровна ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ С ВОСПИТАННИКАМИ СПКУ.....	26
Перехода Аида Александровна ФОРМЫ КЛАССНЫХ ЧАСОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ КАДЕТ 5-6 КЛАССОВ В СПКУ.....	31
Таривердиева Динара Фариз кызы, Месропянц Мария Тиграновна, Очилдиева Заррина Парвизовна, Микрюков Владимир Олегович МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННЫХ КОММУНИКАЦИЙ.....	36
Черенков М.Ю., Шалайкин Р.Н. О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ СУДЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИХ ЗАЛОГА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА.....	45

Раздел 3. Технические науки

Садыров Русланжан Каримжанович, Бектаев Саяуш Жұмағалиұлы ИСПЫТАНИЕ МОДЕЛИ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СЕЙСМОУСИЛЕНИЕ.....	52
Садыров Русланжан Каримжанович, Сейтханкызы Актолкын РАСЧЕТ МОНОЛИТНОЙ БАЛОЧНОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ ЛИРА САПР.....	62

Раздел 1. Гуманитарные науки

УДК 347.441

ДОГОВОРЫ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ: СПОСОБЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Боровской Максим Сергеевич

студент группы 01002311, 1-го курса магистратуры
Белгородский государственный национальный исследовательский университет
(Россия, г. Белгород)

Научный руководитель: Шалайкин Руслан Николаевич

к.ю.н., доцент кафедры гражданского права и процесса
Юридического института НИУ «БелГУ»
Белгородский государственный национальный исследовательский университет
(Россия, г. Белгород)

В данной статье рассматриваются основные способы заключения договора в современном виде, то есть с использованием цифровых технологий. Автором исследуются проблемы, возникающие в процессе заключения подобных сделок. Также в рамках настоящей статьи проводится анализ современного отечественного законодательства, регламентирующего положения, касающиеся заключения договора в электронном виде.

Ключевые слова: гражданское право, договор, электронная форма, цифровое пространство

CONTRACTS IN ELECTRONIC FORM: METHODS OF CONCLUSION, PRACTICAL PROBLEMS

Borovskoy Maxim Sergeevich

student of group 01002311, 1st year master's degree
Belgorod State National Research University
(Russia, Belgorod)

Scientific adviser: **Shalaikin Ruslan Nikolaevich**

Ph.D., Associate Professor, Department of Civil Law and Procedure
Law Institute of National Research University "BelSU"
Belgorod State National Research University
(Russia, Belgorod)

This article discusses the main ways to conclude a contract in its modern form, that is, using digital technologies. The author examines the problems that arise in the process of concluding such transactions. Also, within the framework of this article, an analysis of modern domestic legislation regulating the provisions concerning the conclusion of an agreement in electronic form is carried out.

Keywords: civil law, contract, electronic form, digital space

Электронная форма заключения договора является довольно новым способом придания договору необходимой действительности и юридической силы.

Данный вид заключения договора регламентируют такие нормативные акты как Гражданский и Трудовой кодекс. Правила заключения договоров, при этом, могут отличаться.

Так, в статье 434 Гражданского кодекса Российской Федерации содержатся положения, касающиеся возможности использования данного вида заключения договоров: «Договор может быть заключен в любой форме, предусмотренной для совершения сделок, если законом для договоров данного вида не установлена определенная форма.

Если стороны договорились заключить договор в определенной форме, он считается заключенным после придания ему условленной формы, хотя бы законом для договоров данного вида такая форма не требовалась»¹.

Подобную силу ему придает, как правило, электронная подпись, являющаяся прямым доказательством согласия всех сторон на заключение соглашения.

¹ "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)" от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 24.07.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2023)// Собрание законодательства Российской Федерации", 05.12.1994, N 32, ст. 3301

Использование электронной подписи является одним из наиболее распространенных способов заключения договора в электронной форме. Данная технология позволяет легально подписывать электронные документы и придает им юридическую силу. Электронную подпись можно получить через специализированные службы, с использованием криптографического ключа, который гарантирует аутентичность и целостность документа (например, в Российской Федерации наибольшее распространение получило Минцифры, действующее в рамках удостоверяющих центров)².

Однако, помимо электронной подписи, существуют следующие способы заключения договоров, предполагающие цифровой формат:

- цифровой документ;
- использование платформ для электронного документооборота;
- мобильные приложения.

Следующим способом заключения договора в электронной форме является простое создание и обмен электронными документами. В этом случае, стороны могут общаться и согласовывать условия договора посредством электронной почты или специальных платформ, предназначенных специально для заключения и управления электронными сделками и подписания договоров об оказании услуг. Несмотря на отсутствие электронной подписи, такие документы также могут считаться заключенными в электронной форме, если соблюдаются определенные условия, указанные в законодательстве.

Помимо электронной подписи и документа, в настоящее время существует множество платформ, предоставляющих услуги электронного документооборота. Они предлагают широкий выбор инструментов для заключения и управления договорами, включая проверку подлинности, подписывание и

² Автомонова, М. В. Электронный договор в гражданском обороте / М. В. Автомонова, К. А. Полуянова // Лучшая научная статья 2024 : сборник статей VI Международного научно-исследовательского конкурса, Пенза, 10 января 2024 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2024. – С. 58-60. – EDN PHXXIR. Дата обращения: 01.03.2024.

хранение электронной документации. Использование таких платформ значительно упрощает и ускоряет процесс заключения договора, а также обеспечивает надежность и безопасность электронных данных.

Также заключить договор в электронной форме можно с помощью мобильных приложений. С развитием мобильных технологий, многие компании разработали приложения для заключения договоров на мобильных устройствах. Такие приложения позволяют пользователям создавать и подписывать электронные документы непосредственно с помощью своих смартфонов или планшетов. Это удобно и позволяет заключать договора в любом месте и в любое время³.

Несмотря на высокий цифровой прогресс, в настоящее время имеется ряд проблем, связанных с заключением договоров в электронной форме.

Первой проблемой следует обозначить отсутствие четкой правовой регламентации заключения договора в электронной форме. Так, помимо Гражданского кодекса, иные нормативные правовые акты не содержат положений, ясно описывающих данную форму заключения договора, а также способы его оформления.

Следующей практической проблемой, которую выделяет И.К. Морозов, является: «проблема надлежащей идентификации субъекта и неопределенности субъектного состава, которая выражается в том, что достоверность идентификации участника электронных отношений (например, интернет-отношений) возможна только при применении субъектом усиленной электронной подписи»⁴.

Также проблемой является техническая сторона вопроса. Качество интернет-соединения, возможность просмотра и изменения документов в электронном виде, а также сохранение их в защищенном формате — это все аспекты, которые могут

³ Чайко, А. В. Порядок заключения договора в электронной форме / А. В. Чайко // Вестник Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии. – 2020. – № 2(11). – С. 111-114. – EDN HZBBWL. Дата обращения: 01.03.2024.

⁴ Морозов И.К. Проблемы заключения договора в электронной форме // Международный студенческий научный вестник. 2018. №.5. С. 67. Дата обращения: 01.03.2024.

создавать проблемы и возникать непредвиденные трудности при проведении онлайн-сделок. Ошибка в технической части может повлечь серьезные последствия, такие как неправильное исполнение условий договора или потеря доказательной базы.

При заключении договора в электронной форме одной из проблем, которая может возникнуть, является неопределенность местоположения сторон. Это может привести к правовым вопросам, связанным с применимым законодательством, местом исполнения обязательств и местом разрешения споров.

Для решения этой проблемы многие страны приняли законы, которые позволяют определять место заключения и исполнения электронного договора на основе IP-адреса или других данных о местоположении пользователя.

Стороны договора заключённого в электронной форме, могут прямо указать место его заключения и исполнения в тексте договора. Это поможет избежать неопределенности и связанных с ней правовых проблем.

Кроме того, существуют и другие препятствия для заключения договора в электронной форме. Некоторые законы и правила требуют наличия подписи сторон, которая может быть непростым делом в онлайн-контексте. Также важно учитывать возможность фальсификации документов, ведь виртуальный мир предоставляет значительно больше возможностей для манипуляций и обмана⁵.

Также существуют альтернативные методы, которые позволяют устранить некоторые из проблем, связанных с заключением договора в электронной форме. Например, можно использовать специализированные платформы или сервисы, которые организуют и контролируют процесс электронного документооборота. Данные платформы утверждены в письмах Минфина и УФНС. Это может повысить доверие между сторонами и облегчить решение возможных споров.

⁵ Аникин Ю.В. Проблемы заключения договоров в электронной форме // Молодой ученый. 2023. №.26 (493). С. 170. Дата обращения: 01.03.2024.

Подводя итог представленному исследованию, мы пришли к выводу о том, что заключение договора в электронной форме является современным способом упростить в некоторых случаях процессуальное оформление различных видов сделок.

В настоящее время разработано множество способов, способных реализовать электронный документооборот и избавить юридических лиц и организации от так называемой «бумажной волокиты».

Имеющиеся практические проблемы, на наш взгляд, можно устранить только с помощью внесения изменений в действующее законодательство, в частности, Гражданский кодекс.

Список литературы

1. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)" от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 24.07.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2023) // Собрание законодательства Российской Федерации", 05.12.1994, N 32, ст. 3301

2. Автомонова, М. В. Электронный договор в гражданском обороте / М. В. Автомонова, К. А. Полуянова // Лучшая научная статья 2024 : сборник статей VI Международного научно-исследовательского конкурса, Пенза, 10 января 2024 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2024. – С. 58-60. – EDN PНХХ1R. Дата обращения: 01.03.2024.

3. Аникин, Ю.В. Проблемы заключения договоров в электронной форме // Молодой ученый. 2023. №.26 (493). С. 169-171. Дата обращения: 01.03.2024.

4. Морозов, И.К. Проблемы заключения договора в электронной форме // Международный студенческий научный вестник. 2018. №.5. С. 67-70. Дата обращения: 01.03.2024.

5. Чайко, А. В. Порядок заключения договора в электронной форме / А. В. Чайко // Вестник Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии. – 2020. – № 2(11). – С. 111-114. – EDN HZBВWЛ. Дата обращения: 01.03.2024.

© Шалайкин Р.Н., Боровской М.С., 2024

МУЗЫКАЛЬНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ И ИСПОЛНИТЕЛЬ

Гукасян Маргарита Гамлетовна

педагог

Гюмрийский филиал Ереванской государственной
консерватории им. Комитаса
(Армения, г. Гюмри)

Данная статья поможет рассмотреть вопросы, возникающие в трактовках произведений разных исполнителей. В статье рассматривается функция музыканта-исполнителя, определяя смысл его деятельности. Здесь противопоставляются две точки зрения: «эстетика формы» и «эстетика переживания». В статье раскрывается понимание музыкального текста, как символической формы, освещающая путь к выявлению «общего корня» композиторского замысла.

Здесь описывается интерпретация как выявление полноты прототипа произведения в индивидуальной форме. В статье главное внимание обращается на процесс работы, где исполнитель сталкивается с чувственностью. Исполнитель предлагает два равноправных пути, обнаружив в произведении равновесие двух форм. Таким образом, как мысль обретает себя только в языке, так и произведение обретает всю полноту свою во время исполнения.

Ключевые слова: исполнитель, произведение, нотный текст, артикуляция, символ, акустический поток, форма, внутренняя форма, творческий поиск, характер, точка слияния

MUSICAL WORK AND PERFORMER

Ghukasyan Margarita Hamletovna

teacher

Gyumri branch of Yerevan State Conservatory named after. Komitas
(Armenia, Gyumri)

This article considers issues that arise in the interpretation of musical compositions of different performers. It examines the function of a musician-performer, defining the meaning of his activity. In the article two points of view are being contrasted: «aesthetics of form» and «aesthetics of experience». The article reveals the understanding of the musical text as a

symbolic form, and examines the «common root» of the composer's intention. Interpretation is described as revealing the completeness of the prototype of a musical composition in an individual form. The article focuses on the workflow, where the performer encounters sensuality. The performer proposes two equal paths, finding a balance of two forms in the musical composition. Thus, just as a thought finds itself only in language, so a musical composition finds its fullness during performance.

Key words: performer, musical composition, musical text, articulation, symbol, acoustic flow, form, internal form, creative search, character, fusion point

Исполнитель и произведение! Сколько вопросов возникает по поводу трактовки, сколько споров о том, как понимать нотный текст? В чем состоит исполнительское творчество? Постараемся охарактеризовать некоторые общие закономерности музыкального произведения, без понимания которых невозможно говорить и о творческой природе интерпретации.

Рассматривая функцию музыканта-исполнителя и определяя смысл его деятельности, вынуждены призвать возможными две точки зрения.

Первая- забота о чистоте авторского замысла. Здесь исполнитель лишь технический посредник. Исключение творческого характера его деятельности в таком случае приводит к определению задач исполнителя: постижение замысла произведения и чёткая артикуляция звуковых форм.

Однако при обращении к опыту выдающихся исполнителей такое убеждение теряет свою силу и обнаруживается своего рода остаток, позволяющий утверждать обратное: ведь если даже продолжать видеть в исполнительстве лишь пассивную форму отражения, то все же следует помнить, что в образе, отражённом сознанием, многое не только зависит от природы предмета, но и от нашей природы: структуры предметного мира пронизаны нами, точнее вплетены в личное самочувствие. Исполнитель, тщательно вслушиваясь в «немое» в музыкальном, переводит его в звук, ибо это вслушивание есть

единственная возможность перехода звука в музыку, акустического в эстетическое.

Таковы две точки зрения, представляющие тенденции искусствознания: в них противопоставлены друг другу и «эстетика формы» и «эстетика переживания». Попытки диалога этих двух разнонаправленных тенденций, понятого как возможность перехода от «авторского» к «исполнительскому», естественно приводят к вопросу о природе музыкального произведения и, наконец, к поискам оригинала его, и если «эстетика формы» в этом обращается к оригиналу, данному до исполнительского многообразия, то вторая вынуждена вычленять его уже после факта слитности в исполнении. Однако, и в том, и в другом случаях сталкиваются с парадоксальной ситуацией исчезновения оригинала. Подчеркивание неизменности акустического потока и зафиксированного нотной графикой в партитуре, приводит в первом случае не только к невозможности перехода от схематизма морфологии к конкретному «живому» исполнению, но и к отсутствию оригинала.

При попытке найти оригинал сталкиваемся с трудностями: если в одном случае обнаруживаем невозможность перехода авторского в исполнительское, то трудность другого рода- авторское и исполнительское настолько сплавлены в синтезе, что с трудом различимы. На основе отражения глубинных смысловых закономерностей композитор конструирует модель, символ, используя знаки музыкального языка. «Символ вещи, есть её отражение, однако не пассивное, не мертвое, а такое, которое несёт в себе и мощь самой действительности... отражение уже не просто чувственной поверхности вещей, а их внутренний закономерности. В этом смысле и надо понимать, что символ вещи порождает вещь.»⁶ Символ есть двуединство смысла и образа, причем такое, которое полно сил, "порождающих вещь, и, второе- сращение идеального и чувственного в символе происходит таким

⁶А. Лосев-Проблема символа и реалистическое искусство. Москва 1976 [стр. 65]

образом, при котором возможна гармония расточительности этих сил и скупости физического плана. А точнее: в символе отображается синтез смыслового отражения, фиксации звуковых форм и выражение музыкального языка.

Понимание музыкального произведения как символической формы, приводит к выявлению «общего корня» композиторского и исполнительского; таким является сфера первоначальной тотальности, условно называемой нами «сферой прамузыкального». Именно из неё рождается синтез чувственно-сверхчувственного, таким образом, чтобы внешняя форма способна была вобрать в себе смысловую бесконечность потенции внутренней формы. И если форма в символе есть данность, то генетически она есть ритм «оформляющего влечения». Символ, по Гёте, «превращает явление в идею, идею в образ» притом так, что идея всегда остаётся в образе бесконечно действенной и недостижимой. Даже выраженная на всех языках, она осталась бы всё-таки невыразимой⁷. Музыкальное произведение и есть символическая форма, в которой единство дано не в статике абстрактного единого, а в подвижной жизни прототипа произведения (символ Гёте для исследования органической природы). Именно прототип, понятый как инвариант произведения, импульсирует все возможные исполнительские решения от примитивного до высочайших образцов, однако ни в чем не исчерпывая себя. В таком случае, значительная интерпретация- это выявление полноты прототипа произведения в индивидуальной форме: и только творческим поиском этого может быть осуществлен синтез нарастания формы и температуры переживания; тут рождается музыка, значит и композиция обретает «душу».

Произведение, оставленное композитором, в аспекте внешней формы есть способ слышания этого первоначального синтеза: однако эта «сброшенная кожа», по выражению Г. Малера, есть не только возможность вхождения в сферу прамузыкального в соответствии с условиями, заданными

⁷ Гёте И. Избранные философские произведения «Наука» Москва 1964 [стр.150]

композитором, но и ключ к способности бесконечного модулирования внутренней формы через погруженность последней в первоначальное единство.

Внешняя форма, фактически чувственный «двойник» произведения - первое с чем сталкивается исполнитель в процессе работы. Здесь действуют законы самого общего характера. Личность исполнителя может быть охарактеризована как смиренно принимающая сотворенное. Всякое сведение исполнительства приводит к созданию копий этой формы.

Если внешняя форма оказывается преднайденной для исполнителя, то внутренняя требует от него творческой активности. Её многозначный подвижный характер ставит перед исполнителем проблему выбора. Внутренняя форма не накладывается механически на другую, это и не параллельный внешней форме процесс, а пронизанность одного ряда другим: любое изменение одного срезонирует по-другому, ведь синтез их жив погруженностью в первоначальное единство прамузыкального. Дуализм, представленный двумя эстетиками с их границами внутреннего и внешнего, оказывается не принципиальным, исполнителю можно предложить два равноправных пути вхождения в сферу первоначального единства: интенсификация любой из форм в точке слияния с прамузыкальным обнаружит произведение как норму равновесия двух форм. В каждом случае приведение к единству и равновесию музыкальной композиции и в её актуальной форме требует от исполнителя большой концентрации и творческой активности: художественная воля должна добиться того, чтобы вариантность смысла одного исполнения соответствовала всей неисчерпаемой природе художественной правды произведения. Таким образом, действует критерий эстетической точности, выражающий себя в многообразии ответов, интерпретаций и противоположный принципу научной точности.

И как мысль обретает себя только в языке, так и произведение обретает всю полноту свою во время исполнения.

И каждый исполнитель решает по-разному реальность музыкального произведения.

Литература

1. Лосев А. Проблема символа и реалистическое искусств.
Москва 1976
2. Гёте И. Избранные философские произведения «Наука»,
Москва 1964

© Гукасян М.Г., 2024

УДК 347.268

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО Г. АСТРАХАНИ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Куликов Иван Сергеевич

Магистрант

Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева
(Россия, Астрахань)

В статье, проводится анализ изменений в законодательстве города Астрахани об установлении публичного сервитута.

Ключевые слова: публичный сервитут, Правительство Астраханской области, государственный кадастровый учет, земельный участок

LEGISLATION OF ASTRAKHAN ON THE ESTABLISHMENT OF A PUBLIC EASEMENT

Kulikov Ivan Sergeevich

Undergraduate student

Astrakhan State University named after V.N. Tatishchev
(Russia, Astrakhan)

The article analyzes the changes in the legislation of the city of Astrakhan on the establishment of a public easement.

Keywords: public easement, Government of the Astrakhan region, state cadastral registration, land plot.

Публичный сервитут – это право использования части земельного участка для обеспечения общественных интересов. Публичные сервитуты могут возникать в случае необходимости государства и общества в рамках ограниченного использования для реализации необходимых, регламентированных нужд или целей, закреплённых в законе

Согласно Закону Астраханской области от 04.03.2008 №7/2008-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования земельных отношений в Астраханской области» правовое регулирование земельных отношений на территории Астраханской области осуществляется на основе Конституции Российской Федерации [1], Земельного кодекса Российской Федерации [2], иных нормативных правовых актов Российской Федерации, настоящего Закона и иных нормативных правовых актов органов государственной власти Астраханской области и местного самоуправления, принятых в пределах их компетенции.

Статья 10.1 «Размещение объектов, которые в соответствии с федеральным законодательством могут размещаться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» была введена Законом Астраханской области от 11.12.2015 № 96/2015-ОЗ со следующими изменениями: после слова «сервитутов» дополнить словами «публичного сервитута, указанных в пункте 3 статьи 39(36) Земельного кодекса Российской Федерации».

Утратившая в настоящий момент статья 8 «Установление публичного сервитута» до 28.11.2018 года устанавливала, что: Публичный сервитут устанавливался Правительством Астраханской области (далее АО) по инициативе органов государственной власти Российской Федерации или Астраханской области, органов местного самоуправления, физических или юридических лиц в случае, если установление публичного сервитута необходимо для обеспечения государственных интересов Астраханской области. Публичный сервитут устанавливался в отношении земельного участка, прошедшего государственной кадастровый учет.

Установление публичного сервитута осуществлялось с учетом результатов общественных слушаний,

проводимых в установленном Правительством Астраханской области порядке, с участием собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельного участка, на котором предполагается установление публичного сервитута, а также лиц, права и законные интересы которых затрагиваются установлением публичного сервитута.

Далее ходатайство об установлении публичного сервитута, направляемое заинтересованным лицом в Правительство АО, должно было содержать сведения: о земельном участке; о правообладателе (правообладателях) земельного участка; о цели установления публичного сервитута; о предлагаемом сроке действия публичного сервитута; план (схему) предполагаемой границы действия публичного сервитута.

Правительство АО в течение трех месяцев со дня регистрации ходатайства принимает решение об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка либо об отказе в его установлении.

В постановлении Правительства АО об установлении публичного сервитута указываются сведения: о земельном участке; о правообладателе (правообладателях) земельного участка; о содержании и сроке действия публичного сервитута; о размере платы, если данная плата устанавливается по требованию собственника (собственников) земельного участка; о моменте вступления в силу публичного сервитута; иные сведения.

Согласно данной статьи публичный сервитут подлежал государственной регистрации и вступает в силу после его государственной регистрации в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем государственный кадастровый учет, государственную регистрацию прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости. Согласно закону

Астраханской области от 28 ноября 2018 года №109/2018-ОЗ данная статья утратила силу. [5]

В период до 01.09.2018 действующая редакция пункта 2 статьи 23 Земельного кодекса Российской Федерации прямо предусматривала нормативный характер решения об установлении публичного сервитута, который мог быть создан исключительно законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения.

С принятием Федерального закона от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов»² пункт 2 статьи 23 ЗК РФ изложен в новой редакции, согласно которой публичный сервитут может быть установлен решением исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления в целях обеспечения государственных или муниципальных нужд, а также нужд местного населения.

Таким образом, с 01 сентября 2018 года установление публичного сервитута осуществляется на основании решения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления. На сегодняшний момент в г.Астрахани действует Постановление администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 02.05.2023 N 80 «Об утверждении административного регламента администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань» предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута в отношении земельного участка, находящегося в муниципальной собственности или государственная собственность на который не разграничена».[6]

Литература

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)// Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>

2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2024) // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>

3. Федеральный закон от 03.08.2018 N 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов»// // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>

4. Закон Астраханской области от 04.03.2008 №7/2008-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования земельных отношений в Астраханской области»//Сборник Законов и нормативных правовых актов Астраханской области. 2008. №11

5. Закон Астраханской области от 28.11.2018 № 109/2018-ОЗ "О внесении изменений в Закон Астраханской области "Об отдельных вопросах правового регулирования земельных отношений в Астраханской области" и Закон Астраханской области "Об установлении предельных максимальных цен кадастровых работ в отношении земельных участков, предназначенных для ведения личного подсобного, дачного хозяйства, огородничества, садоводства, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства"

6. Постановление администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 02.05.2023 N 80 «Об утверждении административного регламента администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань» предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута в отношении земельного участка, находящегося в муниципальной собственности или государственная собственность на который не разграничена»// Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <https://www.astrgorod.ru>

УДК 347.268

**ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО
СЕРВИТУТА В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ
«ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД АСТРАХАНЬ»**

Куликов Иван Сергеевич

Магистрант

Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева
(Россия, Астрахань)

В статье рассмотрены особенности установления публичных сервитутов в муниципальном образовании, возникающие на основании регламента предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута (публичного сервитута) в отношении земельного участка, находящегося на территории муниципального образования.

Ключевые слова: публичный сервитут, органы местного самоуправления

**FEATURES OF THE ESTABLISHMENT OF A PUBLIC
EASEMENT IN THE MUNICIPAL FORMATION «URBAN
DISTRICT CITY OF ASTRAKHAN»**

Kulikov Ivan Sergeevich

Undergraduate student

Astrakhan State University named after V.N. Tatishchev
(Russia, Astrakhan)

The article discusses the features of establishing public easements in a municipality, arising on the basis of the regulations for the provision of municipal services “Establishment of an easement (public easement) in relation to a land plot located on the territory of a municipality.

Key words: public easement, local government

Земля всегда была и остается ценнейшим ресурсом в силу своей ограниченности и многофункциональности. Земельные участки (т.е. сформированные объекты гражданского

оборота) представляют собой еще более ограниченный и еще более ценный ресурс. В настоящее время примерно 30% территории Российской Федерации приходится на «земли», т.е. пространство, не разделенное на земельные участки, соответственно, не подлежащее включению в хозяйственный оборот), в борьбу за который включаются все субъекты хозяйственной деятельности – как частные, так и публичные (Российская Федерация, субъекты Российской Федерации и муниципальные образования). [3]

Муниципальное образование «Городской округ город Астрахань» нуждается в земельных участках для удовлетворения публичных (государственных или муниципальных) нужд, под которыми понимаются потребности публично-правового образования, удовлетворение которых направлено на достижение интересов общества (общественно полезных целей), осуществить которые невозможно без изъятия или иного использования имущества, находящегося в частной собственности. Соответственно, такое изъятие или иное использование, направленное на преодоление монополизма собственника земельного участка, не может производиться только или преимущественно в целях получения выгоды другими частными субъектами, деятельность которых лишь опосредованно служит интересам общества.[2]

Публичный сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков. Публичный сервитут не устанавливается в пользу конкретных частных лиц, даже если их деятельность является общественно полезной или публично значимой. Установление публичного сервитута не для целей обеспечения интересов местного самоуправления и местного населения, а фактически в интересах частных лиц нарушает

нормы действующего законодательства, поэтому акты органов местного самоуправления об установлении публичного сервитута в этом случае признаются недействующими.[4]

Согласно, Постановления администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 02.05.2023 № 80 утвержден административный регламент предоставления муниципальной услуги «Об утверждении административного регламента администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань» предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута в отношении земельного участка, находящегося в муниципальной собственности или государственная собственность на который не разграничена». Данным административным регламентом определено, что заявителями на получение муниципальной услуги являются физические лица, индивидуальные предприниматели и юридические лица, так же утверждено, что предоставление муниципальной услуги осуществляется управлением муниципального имущества администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань». Срок предоставления муниципальной услуги составляет не более 30 дней со дня регистрации заявления в управлении. В данном регламенте закреплено, что результатом предоставления муниципальной услуги является уведомление о возможности заключения соглашения об установлении сервитута в предложенных заявителем границах, предложение о заключении соглашения, проект соглашения либо решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги. Муниципальная услуга предоставляется бесплатно.[2]

Административный регламент предоставления государственной (муниципальной) услуги «Установление публичного сервитута в соответствии с Главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации» [1] разработан в целях повышения качества и доступности предоставления государственной (муниципальной) услуги, определяет стандарт, сроки и последовательность действий (административных

процедур) при осуществлении полномочий муниципального образования «Городской округ город Астрахань».

Заявителями на получение государственной (муниципальной) услуги являются организации являющиеся:

- субъектом естественных монополий, - в случаях установления публичного сервитута для размещения инженерных сооружений;

- организацией связи, - для размещения линий или сооружений связи, (п.1.ст.39.37 ЗК РФ);

- владельцем объекта транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, - в случае установления публичного сервитута для целей (п.2-5.ст.39.37 ЗК РФ);

- предусмотренное (п.1 статьи 56.4 ЗК РФ), и подавшая ходатайство об изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд, - в случае установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд;

- иное лицо, уполномоченное в соответствии с НПА РФ, НПА субъектов РФ, заключенными с органами государственной власти или органами местного самоуправления договорами или соглашениями осуществлять деятельность, для обеспечения которой допускается установление публичного сервитута.

Органы муниципального образования «Городской округ город Астрахань» устанавливают публичные сервитуты по собственной инициативе, а также по ходатайству заинтересованных физических и юридических лиц.

Список литературы

7. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2024) // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>

8. Постановление администрации муниципального образования «Город Астрахань» от 02.05.2023 N 80 «Об утверждении административного регламента администрации муниципального образования «Городской округ город Астрахань» предоставления муниципальной услуги «Установление сервитута в отношении земельного участка, находящегося в муниципальной собственности или государственная собственность на который не разграничена»// Астраханский вестник. 2023. №21.

9. Згонников П.П. О некоторых особенностях регулирования отношений о публичных сервитутах // Российская юстиция. 2022. № 7. С.19.-22.

10. Кабанов И.Е. Сложности установления публичных сервитутов: муниципальный уровень//Местное право. 2023. №11. С.12-18.

11. Рыбалов А.О. Некоторые вопросы установления публичных сервитутов (на примерах из судебной практики) // Закон. 2021. № 6. С.22-25.

© Куликов И.С., 2024

УДК 004.371.371.015.37.018

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ С
ВОСПИТАННИКАМИ СПКУ**

Перехода Аида Александровна

воспитатель учебного курса

Федеральное государственное казённое образовательное
учреждение «Ставропольское президентское кадетское
училище»

г. Ставрополь

В статье рассматриваются актуальные вопросы профессионального самоопределения кадет, выбор военного Вуза Министерства Обороны РФ. Как бы очевидный факт, что большинство кадетов ориентированы на военную профессию. Но это далеко не так, ведь среди учащихся кадетского корпуса имеются подростки, которые хотят стать юристами, педагогами, инженерами и т.д. Психологическая поддержка профессионального самоопределения кадетов проводится не только педагогом-психологом, но и учителем, и офицером-воспитателем.

Ключевые слова: профориентационная работа, подготовка кадров в Вузы Министерства Обороны РФ, военная профессия

**THE USE OF MODERN DIGITAL TECHNOLOGIES IN THE
ORGANIZATION OF CAREER GUIDANCE WORK WITH
STUDENTS OF SPKU**

Perehoda Aida Alexandrovna

teacher of the training course

Federal state-owned educational institution "Stavropol Presidential
Cadet School"

Stavropol

The article deals with topical issues of professional self-determination of cadets, the choice of a military university of the Ministry of Defense of the Russian Federation. It seems to be an obvious fact that most cadets are oriented towards the military profession. But this is far from the case, because among the students of the cadet corps there are teenagers who want to become lawyers, teachers, engineers, etc. Psychological support for the professional self-determination of cadets is provided not only by a teacher-psychologist, but also by a teacher and an officer-educator.

Keywords: career guidance, personnel training in Universities of the Ministry of Defense of the Russian Federation, military profession

Профориентационная работа с воспитанниками образовательных учреждений кадетского типа имеет большое значение для профессионального самоопределения кадет. Несомненно, выпускники кадетских корпусов и училищ могут продолжить обучение в вузах любой направленности и ведомств, но основной задачей выступает ориентация будущих выпускников на получение военного образования, так как именно этот контингент будущих абитуриентов является максимально подготовленным к военной службе.

«Как бы очевидный факт, что большинство кадетов ориентированы на военную профессию. Но это далеко не так, ведь среди учащихся кадетского корпуса имеются подростки, которые хотят стать юристами, педагогами, инженерами и т.д. Психологическая поддержка профессионального самоопределения кадетов проводится не только педагогом-психологом, но и учителем, и офицером-воспитателем. Их функции состоят в том, чтобы обращать внимание обучающихся не только на особенности той или иной профессии, но и на важные профессиональные личностные характеристики, развитие которых требует определённого количества времени и может начинаться уже в подростковом возрасте» [2].

«Процесс развития современной России характеризуется заметно нарастающей потребностью в качественном совершенствовании вооружённых сил. Важнейшим условием

поддержания боеготовности и боеспособности Вооружённых Сил РФ является своевременное пополнение их людскими ресурсами. Известно, что наибольшая предрасположенность к развитию профессионально важных качеств (например, таких, как преданность, верность своему государству) проявляется в подростковом возрасте и ранней юности. Именно в этом возрасте закладывается фундамент личности, интенсивно формируются базовые социальные установки и основы мировоззрения» [1].

Анализ современной литературы говорит об интересе со стороны многих отечественных и зарубежных авторов к проблемам профессионального, военно-профессионального самоопределения и формирования субъектности, являющейся в случае профессионального самоопределения детерминантом деятельности и развития личности.

Практика показывает, что в настоящее время в учебных заведениях, таких как кадетские корпуса и училища, начинается качественно новый этап формирования устойчивой военно-профессиональной направленности у воспитанников. Этот процесс, включает в себя: военно-профессиональную подготовку, закрепление профессионального выбора, выработку положительной и убедительной мотивации к избранной военной профессии. Военно-профессиональная ориентация призвана выполнять роль важнейшего средства воспроизводства высококвалифицированных военных кадров. Необходимость организации военно-профессиональной ориентации обусловлена тем, что военная профессия одна из наиболее необходимых обществу и одна из самых сложных, требующих на подготовку больших затрат времени и средств.

На сегодняшний день деятельность по профориентационной ориентации кадет требует обновлённого содержания и современных форм и методов работы. Немаловажная роль в этом принадлежит современным цифровым технологиям, позволяющим, с одной стороны учесть

интересы воспитанников, с другой – сделать этот процесс разнообразнее и эффективнее.

Сегодня ни одно мероприятие не обходится без использования презентаций, и назвать это новшеством в настоящее время уже нельзя. Практика применения слайд-шоу с целью обеспечения наглядности можно с полным правом признать традиционными цифровыми технологиями.

На наш взгляд, на первый план должны выходить сетевые ресурсы, позволяющие расширить представления о профессии военнослужащего. Потенциал всемирной паутины в этом случае позволит воспитанникам «издалека» познакомиться с перечнем военных вузов. Так, например, на сайте Ставропольского президентского кадетского училища есть раздел, посвящённый профориентационной работе, в котором представлены высшие военные учебные заведения Российской Федерации. Каждый обучающийся может ознакомиться со спецификой конкретного вуза, рассмотреть специальности, условия поступления и обучения, и что немаловажно, получить представление о будущей профессии и о возможностях дальнейшей военной службы. Также на этом ресурсе кадеты могут изучить карту военных и гражданских вузов России.

Популяризация сетевых сообществ и социальных сетей на сегодняшний день усиливается с каждым днём. Поэтому было бы очень недальновидно не использовать данный цифровой ресурс с целью профориентационной работы с воспитанниками. Это могут быть дни открытых дверей, проводимые в онлайн-формате, просмотр видеороликов военно-патриотической направленности, виртуальные встречи с военнослужащими.

Немаловажное значение в профориентационной работе имеет диагностическая работа (тестирование, анкетирование), которая в настоящее время также может быть реализована с помощью компьютерных программ и мобильных приложений.

Однако, наибольшая эффективность профориентационной деятельности будет достигнута при

рациональном сочетании современных цифровых технологий и традиционных форм работы. В Ставропольском президентском кадетском училище эта задача достигается путём активного использования информационных ресурсов с одной стороны, и проведением таких мероприятий в очном формате, как «День кадетского образования в России», встречи с выпускниками прошлых лет, акция помощи выпускникам, находящимся в зоне СВО, встречи с героями СВО и др.

Таким образом, использование современных цифровых технологий в сочетании с традиционными мероприятиями помогают повысить эффективность профориентационной работы, а также сделать её интересной и разнообразной.

Список литературы

1. Барбосова Н.В. Организация работы по профориентации в кадетской школе. - Режим доступа: URL: <https://solncesvet.ru/opublikovannyye-materialyi/organizaciya-raboty-po-proforientacii-v-.808865/> (дата обращения: 28.03.2024).
2. Османова А.О. Педагогические условия профессионального самоопределения кадет. - Режим доступа: URL: <https://scienceforum.ru/2014/article/2014005569> (дата обращения: 01.03.2024).

© Перехода А.А., 2024

УДК 371.371.15.371.0133.2

**ФОРМЫ КЛАССНЫХ ЧАСОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА
ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ КАДЕТ
5-6 КЛАССОВ В СПКУ**

Перехода Аида Александровна

воспитатель учебного курса

Федеральное государственное казённое образовательное
учреждение «Ставропольское президентское кадетское
училище»

г. Ставрополь

В статье обосновывается необходимость поиска форм патриотического воспитания представляет собой сложный и многогранный процесс формирования патриотического сознания кадет. «Патриотическое воспитание современного кадета— это систематическая и целенаправленная деятельность по формированию у воспитанников высокого патриотического сознания, чувства верности своей стране, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов страны. Воспитание направлено на формирование и развитие личности, обладающей качествами гражданина — патриота Родины и способной успешно выполнять гражданские обязанности в мирное и военное время»

Ключевые слова: патриотическое воспитание, методы патриотического воспитания

**FORMS OF CLASS HOURS AIMED AT PATRIOTIC
EDUCATION OF CADETS OF GRADES 5-6 IN SPKU**

Perehoda Aida Alexandrovna

teacher of the training course

Federal state-owned educational institution "Stavropol Presidential
Cadet School"

Stavropol

The article substantiates the need to search for forms of patriotic education, which is a complex and multifaceted process of forming the patriotic consciousness of cadets. "The patriotic education of a modern cadet is a systematic and purposeful activity aimed at forming among pupils a high patriotic consciousness, a sense of loyalty to their country, readiness to fulfill their civic duty and constitutional duties to protect the interests of the country. Education is aimed at the formation and development of a personality possessing the qualities of a citizen — patriot of the Motherland and capable of successfully performing civil duties in peacetime and wartime."

Keywords: patriotic education, methods of patriotic education

Патриотическое воспитание, являясь одним из главных направлений воспитательной работы в образовательных учреждениях кадетского типа, представляет собой сложный и многогранный процесс формирования патриотического сознания кадет.

«Патриотическое воспитание современного кадета— это систематическая и целенаправленная деятельность по формированию у воспитанников высокого патриотического сознания, чувства верности своей стране, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов страны. Воспитание направлено на формирование и развитие личности, обладающей качествами гражданина — патриота Родины и способной успешно выполнять гражданские обязанности в мирное и военное время» [1].

Проблема патриотического воспитания обозначена в законе «О молодежной политике в Российской Федерации», принятом в 2020 г., где среди основных направлений реализации молодежной политики на первом месте стоит воспитание гражданственности и патриотизма на основе уважения к истории своего Отечества, традициям и культуре наций и народностей, населяющих страну, исторической преемственности.

С целью повышения эффективности патриотического воспитания в Ставропольском президентском кадетском училище используются различные формы воспитательной работы. Немаловажное значение имеют формы воспитательной работы информационного характера, среди которых – вечер вопросов и ответов, репортаж, беседа, интервью, пресс-конференция и т.д.

Большую роль в патриотическом воспитании кадет играют интерактивные формы воспитательной работы, такие как вечер вопросов и ответов, устный журнал, альманах, фотогазета, стол справок, киножурнал, день информации, «горячий телефон», «горячая линия».

Актуальными остаются и формы воспитательной работы просветительского характера, в числе которых - устные альманахи, вечера рассказов, тематические выставки, уроки мужества, аукционы знаний, день открытого письма, вахта памяти, тематические экскурсии.

С целью повышения эффективности патриотического воспитания в образовательном учреждении кадетского типа необходимо использовать формы работы, активизирующие личность: дискуссия, интервью, вечер вопросов и ответов, вечер-интервью, олимпиада, викторина, смотр-конкурс, деловая игра, вечер-концерт, культпоход, кружки художественной самодеятельности, творческие объединения по интересам, политбой, телемост.

Для воспитанников 5-6 классов будут интересны также формы воспитательной работы познавательно-развлекательного характера, среди которых - театрализованный праздник, концерт, конкурс, представление-концерт, слайд-спектакли, слайд-фильм.

На формирование патриотического сознания кадет оказывают влияние и формы воспитательной работы, пропагандирующие положительный образ современника: встреча с героями СВО, вечер-портрет, день памяти, день училища, дни профессий (авиатора, проводника, военного

строителя, военного водителя, танкиста, десантника и т.д.), юбилеи, обряды торжественного вручения погон, торжественный выпуск.

Патриотическое воспитание неразрывно связано с другими направлениями воспитательной работы, поэтому целесообразно использовать формы культурно-досуговой работы, протяженные во времени: месячник (боевых традиций, профессии, культуры, отдыха, искусства, музыки, театра, музеев, пожилых людей, призывника, здоровья, творчества, встречи с родителями, дисциплины, военной песни), неделя (военных и технических знаний, культуры, памяти), патриотические марафоны.

Большое значение в современном патриотическом воспитании детей и молодежи играет сочетание традиционных и инновационных форм воспитательной работы. Как правило, инновационные формы предполагают использование информационных технологий, сетевых ресурсов, мессенджеров и т.п. Поэтому актуальными становятся патриотические онлайн-акции, конкурсы презентаций, онлайн-викторины, конкурсы творческих работ в социальных сетях, патриотические онлайн-квизы, онлайн-олимпиады,

В Ставропольском президентском кадетском училище активно используются разнообразные формы патриотического воспитания кадет. В настоящее время особую актуальность приобретает практическая деятельность воспитанников, включающая изготовление блиндажных свечей, подготовка писем воинам в зону СВО, участие в фестивалях патриотических песен.

Итогом патриотического воспитания кадет должна стать духовно-нравственная личность, обладающая четкой гражданской позицией, патриотическим сознанием, чья деятельность будет направлена на укрепление государства и его обороноспособности, достижение экономической и социальной стабильности в обществе. «Размышляя о гражданско-патриотическом воспитании обучающихся, нужно выделить, как

мы воспитаем кадет сейчас, в будущем оно даст свои плоды. Многолетняя история нашей страны свидетельствует, что без патриотизма нет смысла строить сильную страну, невозможно привить людям понимание их социальной роли в обществе, гражданского долга и уважения к закону» [2].

Список литературы

1. Вазлеев В. А. Патриотическое воспитание в кадетских корпусах // Образование и воспитание. — 2016. — №5. — С. 1-3.
2. Лысенко А.А. Патриотическое воспитание современного кадета. - Режим доступа: URL: https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/patrioticheskoe_vospitanie_sovremennogo_kadeta_165116.htm (дата обращения: 05.03.2024).

© Перехода А.А., 2024

УДК 303.425.6

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ В СИСТЕМЕ СОВРЕМЕННЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Таривердиева Динара Фариз кызы

студент 2 курса

Финансовый университет при Правительстве РФ
(Россия, г. Москва)

Месропянц Мария Тиграновна

студент 2 курса

Финансовый университет при Правительстве РФ
(Россия, г. Москва)

Очилдиева Заррина Парвизовна

студент 2 курса

Финансовый университет при Правительстве РФ
(Россия, г. Москва)

Научный руководитель: **Микрюков Владимир Олегович**

к.ф.н., доцент, доцент кафедры социологии

Финансовый университет при Правительстве РФ
(Россия, г. Москва)

В статье рассматривается важность изучения общественного мнения в современном мире и методы, которые используются для этого, такие как анализ социальных медиа, опросы общественного мнения и фокус-группы. Обсуждаются различные сферы, в которых могут быть применены результаты исследований общественного мнения, такие как политика, экономика, маркетинг, здравоохранение и образование. Также подчеркивается важность учета различных факторов, влияющих на формирование общественного мнения, для получения объективных результатов.

Ключевые слова: общественное мнение, анализ социальных медиа, политика, экономика, маркетинг

METHODS OF STUDYING PUBLIC OPINION IN THE SYSTEM OF MODERN COMMUNICATIONS

Tariverdieva Dinara Fariz kyzy

2nd year students of the Financial University Under the Government
of the Russian Federation
(Russia, Moscow)

Mesropyants Maria Tigranovna

2nd year students of the Financial University Under the Government
of the Russian Federation
(Russia, Moscow)

Ochildieva Zarrina Parvizovna

2nd year students of the Financial University Under the Government
of the Russian Federation
(Russia, Moscow)

Scientific supervisor: **Vladimir O. Mikryukov**

Ph.D., Docent, Associate Professor of the Department of Sociology,
Financial University Under the Government of the Russian
Federation
(Russia, Moscow)

The article considers the importance of studying public opinion in the modern world and the methods that are used for this, such as social media analysis, opinion polls and focus groups. Various areas in which the results of public opinion research can be applied, such as politics, economics, marketing, health and education, are discussed. The importance of taking into account various factors influencing the formation of public opinion in order to obtain objective results is also emphasized.

Keywords: public opinion, social media analysis, politics, economics, marketing

Изучение общественного мнения (далее – ИОМ) позволяет понимать, какие идеи и взгляды преобладают в обществе, какие проблемы наиболее актуальны, какие изменения происходят в обществе. ИОМ имеет большое значение для принятия решений в различных сферах жизни,

таких как политика, экономика, маркетинг и т. д. Оно позволяет оценить эффективность проводимых мероприятий, понимать потребности и ожидания людей, а также находить пути улучшения качества жизни.

Известно, что ИОМ может проводиться с помощью различных методов, таких как опросы, фокус-группы, анализ социальных медиа и др. Анализ социальных медиа (сообщений, которые люди публикуют в социальных сетях, блогах и других онлайн-платформах) позволяет выявить наиболее обсуждаемые темы, мнения и убеждения людей, а также их эмоциональное состояние.

В свою очередь опросы являются наиболее распространенным методом ИОМ. Опросы общественного мнения бывают разными: телефонные опросы, интернет-опросы, личные интервью и т.д.

Заметим, что опросы могут оказывать значительное влияние на нашу жизнь в различных сферах:

- в политике: результаты опросов могут влиять на политические решения и стратегию проведения избирательных кампаний, а также на общественное мнение и настроения;
- в маркетинге: опросы используются компаниями, чтобы лучше понимать потребности и предпочтения потребителей, улучшению продуктов и услуг;
- социальные исследования: опросы могут использоваться для изучения социальных явлений и проблем, таких как бедность, расовые и гендерные неравенства и т.д.;
- здоровье: опросы используются, чтобы понять причины заболеваний и разработать более эффективные методы лечения;
- образование: опросы применяют учителя и администрации образовательных учреждений, чтобы лучше понимать потребности и проблемы обучающихся и чтобы разработать соответствующие программы и методики обучения.

Таким образом, опросы могут играть важную роль в нашей жизни, помогая нам лучше понимать самих себя и мир вокруг нас.

Фокус-группы являются еще одним методом ИОМ. Фокус-группы — это метод исследования мнений и отзывов людей о продукте, услуге или идее. Группа из 6–10 человек собирается вместе, чтобы обсудить определенный вопрос, предложение или концепцию. Ведущий задает вопросы и стимулирует дискуссию, чтобы узнать мнение каждого участника. Фокус-группы могут проводиться в офисе, в доме участника или в специальном фокус-центре.

Результаты фокус-групп помогают компаниям улучшить свои продукты и услуги, а также разработать новые стратегии маркетинга. Они позволяют получить более глубокое понимание мнений и убеждений людей, а также выявить скрытые мотивы и причины их поведения.

Однако, необходимо учитывать, что общественное мнение может быть подвержено влиянию различных факторов, таких как медиа, социальные сети, групповое мышление и т. д. Поэтому, для получения объективных результатов, необходимо учитывать все эти факторы и проводить опросы с помощью достоверных методов.

В современном мире ИОМ имеет свои сильные и слабые стороны. Среди основных проблем можно выделить следующие:

1. Ограниченная выборка. ИОМ часто проводится на ограниченной выборке населения и не всегда может отражать весь спектр мнений в обществе. Например, опросы часто проводятся среди населения определенных географических районов, возрастных групп, социальных слоев. Это может приводить к искаженному представлению о мнении всего общества, если эта выборка определена неверно.

2. Неоднозначность понятия "общественное мнение". Это может быть совокупность мнений всех членов общества, либо мнение большинства.

3. Проблемы с достоверностью ответов. В опросах люди могут давать ответы, которые соответствуют общепринятым стереотипам, а не своему истинному мнению. Некоторые люди могут бояться высказать свои истинные взгляды на определенные темы, несмотря на то, что участие в опросе является анонимным.

4. Субъективность. ИОМ зависит от формулировки вопросов опросника и интерпретации полученных ответов. Опросы, проводимые разными организациями, могут выдавать разные результаты в зависимости от того, как были сформулированы вопросы.

5. Сложность опросов и исследований также стоит учитывать, ведь проведение опросов и исследований общественного мнения требует большого количества времени, ресурсов и квалифицированных исследователей.

6. Быстрота устаревания результатов. Мнение общества может изменяться очень быстро, что может приводить к тому, что результаты опроса устаревают еще до их официальной публикации. Быстрота устаревания результатов мнения общества зависит от многих факторов. Например, мнение общества о технологических новинках может быстро меняться в зависимости от того, как быстро появляются новые технологии и как они влияют на жизнь людей. Также, мнение общества может быстро изменяться в связи с кризисами, конфликтами и другими событиями, которые происходят в мире. Например, мнение общества о мигрантах может быстро измениться в связи с террористическими атаками или другими происшествиями, которые связаны с миграционной политикой. Кроме того, быстрота устаревания результатов мнения общества может зависеть от того, как оно формируется. Если мнение

формируется на основе массовой информации, то оно может быстро изменяться в зависимости от того, какая информация попадает в СМИ. Если же мнение формируется на основе личного опыта и общения, то оно может быть более стабильным и меняться медленнее.

Влияние СМИ и политических партий имеют свои сложности и нюансы. СМИ и политические партии могут оказывать влияние на формирование общественного мнения, что может исказить результаты исследований.

Возможно, главнейшая проблема – это низкая активность граждан. Некоторые граждане не проявляют интереса к общественным вопросам и не участвуют в опросах и исследованиях, что снижает репрезентативность результатов.

Существует несколько способов решения проблем с ИОМ в современном мире. И, пожалуй, первое и очевидное это использование новейших технологий. С развитием Интернета и социальных сетей стало возможным собирать и анализировать большие объемы данных о мнениях людей. Например, можно использовать алгоритмы машинного обучения для анализа текстовых сообщений в социальных сетях и определения настроений людей.

Отметим, что для того чтобы охватить большее количество опрашиваемых и достичь хороших результатов, необходимо разнообразие методов исследования. Стоит использовать не только традиционные методы ИОМ, такие как опросы и фокус-группы, но и новые, более инновационные методы, например анализ поведения пользователей в Интернете, который поможет разобраться в теме подробнее.

Учет культурных и социальных различий имеет такую же важную роль, как и предыдущие аспекты. При ИОМ в разных странах необходимо учитывать особенности каждой из них. Учет культурных и социальных различий является важным аспектом в различных сферах деятельности, таких как бизнес,

образование, медицина, право и т. д. Это связано с тем, что культурные и социальные различия могут влиять на восприятие и понимание информации, поведение и ожидания людей. В бизнесе учет культурных и социальных различий может помочь в установлении более эффективных отношений с клиентами и партнерами из разных культур и стран.

В образовании это может способствовать созданию более инклюзивной среды для представителей разных культур и социальных групп. В медицине учет культурных и социальных различий помогает в более точном диагнозе и лечении пациентов. В праве это помогает в более справедливом рассмотрении дел, связанных с нарушением прав и свобод людей из разных культур и социальных групп.

Для учета культурных и социальных различий необходимо учитывать особенности культуры, языка, религии, традиций и обычаев людей из разных культур и социальных групп. Поэтому при ИОМ часто используют переводчики, адаптируют материалы и программы, учитывают религиозные и культурные праздники, особенности питания и т. д.

В целом, учет культурных и социальных различий является важным аспектом для создания более инклюзивной и справедливой среды, где все люди могут чувствовать себя комфортно и уважаемыми. Например, в некоторых странах люди могут не отвечать откровенно на вопросы, связанные с политикой или религией.

Заключительным фактором, влияющим на ИОМ, является прозрачность и честность исследований. Это важные принципы, которыми должны руководствоваться исследователи в любой области. Эти принципы означают, что исследования должны быть проведены с максимальной открытостью и честностью, чтобы обеспечить достоверность результатов и сделать их доступными для всех заинтересованных сторон. Поэтому в ИОМ обязательно нужно делать описание выборки,

методов измерения, статистических процедур и других аспектов исследования. Заметим также, что исследователи должны давать доступ к своим данным и методам другим исследователям для проверки и повторения их результатов.

Честность исследований означает, что исследователи должны действовать в соответствии с этическими принципами и не искажать результаты своих исследований. При этом важно соблюдать отказ от манипулирования данными или результатами, а также нельзя скрывать негативные результаты ИОМ.

Прозрачность и честность исследований являются необходимыми условиями для создания доверия к научным исследованиям и обеспечения их репродуцируемости и достоверности. Эти принципы также помогают защитить права и интересы участников исследования и общества в целом. Также необходимо учитывать возможные конфликты интересов и финансовые связи исследователей.

Таким образом, можно сделать вывод, что комплекс знаний по ИОМ на протяжении веков развивался и трансформировался соответственно с развитием общественно-политической системы общества. Наибольшей динамики этот процесс достиг в последние несколько десятилетий. Кроме того, общественное мнение стало полноправной силой в политических процессах и зачастую даже претендует на доминирующее положение.

Есть схемы, непрерывно развивающиеся коммуникации, которые дают различным составляющим общественного мнения толчок для самостоятельного развития и рождают в науке непредвиденные феномены, не обозначенные достаточно четко теоретически. Коммуникационное пространство стремительно изменяется, появляются новые практики и технологии, определяя ситуативность интересов различных политических акторов, усилия которых направлены на формирование системы

эффектов восприятия, которые и обеспечили бы решение связанных с коммуникационными процессами задач.

Список литературы

1. Андреева Г. М. Социальная психология: учебник для вузов. – М.: АспектПресс, 2008.
2. Бакулев Г. П. Массовая коммуникация. Западные теории и концепции / Г.П. Бакулев. - М. : Аспект-пресс, 2010.
3. Добреньков В. И. Методы социологического исследования: учебник / В. И. Добреньков А. И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2008.
4. Гавра Д. П. Общественное мнение как социологическая категория и как социальный институт. – СПб., 1995.
5. Социология: Энциклопедия / сост. А. А. Грицанов, В. Л. Абушенко, Г. М. Евелькин, Г. Н. Соколова, О.В. Терещенко. – М., 2003.

*© Таривердиева Д.Ф., Месропянц М.Т.,
Очилдиева З.П., Микрюков В.О., 2024*

О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ СУДЕБНОЙ ПРАКТИКИ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ ЗАЛОГА ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

Черенков М.Ю.

Студент группы 01002311 магистратуры 2024 года

Юридического института НИУ «БелГУ»

Научный руководитель: **Шалайкин Р.Н.**

к.ю.н., доцент кафедры гражданского права и процесса

Юридического института НИУ «БелГУ»

В рамках представленной статьи автором исследуются некоторые актуальные проблемы судебного рассмотрения споров, вытекающих из залогу движимого имущества. Особое внимание уделяется существованию разночтений в судебной практике относительно вопроса, является ли отсутствие согласия залогодержателя на отчуждение движимого имущества, находящегося в залоге, основанием для признания сделки недействительной. На основании проведенного исследования сформулирован вывод, изложенный в заключении представленной статьи.

Ключевые слова: залог движимого имущества, залог, движимое имущество, недействительность сделки, судебная практика, проблемы судебной практики

ABOUT SOME PROBLEMS OF JUDICIAL PRACTICE ARISING OUT OF THE PLEDGE OF MOVABLE PROPERTY

Cherenkov M.Yu.

Student group 01002311 master's degree year 2024

Law Institute of National Research University "BelSU"

Scientific adviser: **Shalaikin R.N.**

Ph.D., Associate Professor, Department of Civil Law and Procedure

Law Institute of National Research University "BelSU"

In the framework of the presented article, the author examines some current problems of judicial consideration of disputes arising from the

pledge of movable property. Particular attention is paid to the existence of discrepancies in judicial practice regarding the question of whether the lack of consent of the pledgee to the alienation of movable property pledged is grounds for declaring the transaction invalid. Based on the research conducted, a conclusion is formulated, stated in the conclusion of the presented article.

Key words: pledge of movable property, pledge, movable property, invalidity of a transaction, judicial practice, problems of judicial practice

Залог движимого имущества – это одна из наиболее распространенных сделок, которые на сегодняшний день совершаются в гражданско-правовом поле. Согласно официальной статистике, представленной Федеральной нотариальной палатой, только за период с января по июнь 2022 года было зарегистрировано 15,7 млн. записей о залоге движимого имущества (в частности – автомобилей) [6, с. 57]. При этом, несмотря на распространенность, в сфере залога движимого имущества существует множество проблем и противоречий, в том числе и связанных с неоднозначностью судебной практики по отдельным вопросам рассмотрения споров, вытекающих из этой категории сделок. Таким образом, представленная тема статьи является довольно актуальной.

Рассмотрение проблематики следует начать с того, что залог движимого имущества в целом – это сделка, по которой кредитор по обеспеченному залогом обязательству (залогодержатель) имеет право в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения должником этого обязательства получить удовлетворение из стоимости заложенного имущества (предмета залога) преимущественно перед другими кредиторами лица, которому принадлежит заложенное имущество (залогодателя), что прямо вытекает из смысла ч. 1 ст. 334 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ) [1]. Таким образом, предмет залога выступает способом обеспечения обязательств перед кредитором, что и обуславливает наличие определенной специфики статуса такого

имущества. В частности, согласно ст. 103.1 Основ законодательства РФ о нотариате все сведения о движимом имуществе, составляющем предмет залога, вносятся в единый электронный реестр, доступ к которому является открытым. Другими словами, любой человек может обратиться к этому реестру с помощью сети «Интернет» и посмотреть, находится ли то или иное движимое имущество в залоге или нет [8, с. 60].

В контексте рассматриваемого вопроса отметим, что в практике довольно часто возникают споры, связанные с залогом движимого имущества и разрешаемые в суде. При этом некоторые споры до сих пор разными судами решаются по-разному, что приводит к существованию противоречивости судебной практики по одному и тому же вопросу [5, с. 75]. Например, одним из самых спорных вопросов является следующий: является ли обязательным согласие залогодержателя на заключение договора купли-продажи движимого имущества, находящегося в залоге? В судебной практике существуют две диаметрально противоположные позиции судов.

Согласно первой точке зрения, если залогодатель заключает договор купли-продажи заложенного движимого имущества, то залогодержатель не может его оспорить. Такая позиция вытекает из смысла п. 2 ст. 351 ГК РФ, где перечислены случаи, в которых залогодержатель может обратиться с иском на предмет залога, и заключение договора купли-продажи имущества в этот перечень не входит. Например, такую позицию занял Останкинский районный суд города Москвы в своем решении от 02 мая 2020 года. Согласно материалам дела, в 2016 году между Банком и гражданином Я. был заключен кредитный договор, в качестве обеспечения которого был заложен автомобиль марки Chevrolet, принадлежащий Я. Свои обязательства по погашению кредитной задолженности Я. выполнял недобросовестно, образовалась задолженность, вследствие чего Банк захотел обратиться с иском на заложенный автомобиль, однако выяснилось, что в 2017 году Я.

продал его гражданке Б., она – гражданину Д., а в 2018 году Д. продал автомобиль гражданину Г., который на момент судебного разбирательства и является его собственником согласно договору купли-продажи транспортного средства и сведениям о регистрации Г. как собственника в ГИБДД. В своем исковом заявлении Банк требовал признать договор купли-продажи недействительным, так как Я. не уведомил Банк о продаже заложенного движимого имущества и не получил разрешение на продажу, и обратил взыскание на автомобиль в счет погашения образовавшейся задолженности. Однако суд, рассмотрев дело по существу, постановил, что требования Банка неправомерны. В обоснование своего ответа, суд сослался на пп. 2 п. 1 ст. 352 ГК РФ, согласно которому «зalog прекращается, если заложенное имущество возмездно приобретено лицом, которое не знало и не должно было знать, что это имущество является предметом залога». Таким образом, Г. является добросовестным приобретателем заложенного автомобиля, вследствие чего исковые требования Банка были отклонены, а зalog на автомобиль прекращен [4].

Существует и другая позиция: если движимое имущество, находящееся в залоге, было продано без согласия залогодержателя, то такая сделка признается недействительной. Например, 17 июня 2019 года Ленинским районным судом города Владимира было рассмотрено гражданское дело по иску Банка к гражданке И. о взыскании просроченной задолженности, и к гражданину Р. о признании сделки купли-продажи движимого имущества недействительной и обращении взыскания на имущество. Согласно материалам дела, между Банком и гражданкой И. был заключен договор кредитный договор под зalog автомобиля, находящегося в ее собственности. Обязательства И. исполняла ненадлежащим образом, в результате чего образовалась задолженность перед Банком. Когда Банк обратился в суд с требованием о взыскании задолженности, выяснилось, что И. продала заложенный автомобиль гражданину Р. В судебном заседании Р. пояснил,

что на момент заключения сделки он не знал о том, что автомобиль находится в залоге, вследствие чего просил признать его добросовестным владельцем. Однако суд, сославшись на п. 25 постановления Пленума ВАС от 17 февраля 2011 года № 10, а также абз. 3 п. 4 ст. 339.1 ГК РФ указал, что ссылка ответчика Романова Н.А. на то, что на момент приобретения автомобиля он не знал о том, что транспортное средство было передано в залог Банку является несостоятельной. Следовательно, искивные требования Банка были удовлетворены, договор купли-продажи автомобиля между И. и Р. был признан недействительным, а на транспортное средство наложено взыскание в счет погашения образовавшейся кредитной задолженности [3].

Таким образом, мы видим, что по одному и тому же вопросу у судов имеются прямо противоположные позиции. При этом справедливым будет отметить, что в 2023 году Верховный Суд попытался внести ясность в разрешение данного вопроса. В частности, в п. 39 постановления Пленума Верховного Суда РФ от 27 июня 2023 года № 23 «О применении судами правил о залоге вещей» указано, что если залогодатель совершил отчуждение заложенной вещи без согласия залогодержателя, то «залогодержатель вправе обратиться к новому собственнику этой вещи с требованием об обращении взыскания на предмет залога» [2]. При этом в этом же пункте указано, что если новый собственник не знал и не должен был знать, что вещь находится в залоге, то он признается добросовестным собственником, а залог прекращается. Таким образом, главная задача, которая стоит перед судом – это выяснить, является ли новый собственник заложенного движимого имущества добросовестным или нет, и уже на основании этого делать вывод о том, может ли быть обращено взыскание на заложенное имущество или нет [7, с. 99].

Таким образом, на основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что на сегодняшний день существует объективная проблема в области судебной практики

относительно разрешения вопроса о том, является ли отсутствие согласия залогодержателя на отчуждение движимого имущества, находящегося в залоге, основанием для признания такой сделки недействительной или нет. Проведенный анализ судебной практики свидетельствует о том, что суды принимают прямо противоположные позиции по данному вопросу, равно как и не вносит ясности постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27 июня 2023 года № 23. Полагаем, что наиболее целесообразным решением рассмотренной проблемы стало бы совершение сделок по отчуждению движимого имущества исключительно в нотариальной форме, так как нотариус при подготовке сделки проверяет, находится ли движимое имущество в залоге на момент совершения сделки или нет, что делает ее заключение более надежным.

Список литературы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 24.07.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2023) // Собрание законодательства РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
2. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 27.06.2023 № 23 «О применении судами правил о залоге вещей» // Бюллетень Верховного Суда РФ. 2023. № 8.
3. Решение Ленинского районного суда г. Владимира от 17.06.2019 по гражданскому делу № 2-1631/2019 // Судебные и нормативные акты РФ: сайт. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/YcvIXfyK7gZH/> (дата обращения: 22.01.2024).
4. Решение Останкинского районного суда г. Москвы от 02.05.2020 по гражданскому делу № 2-1488/20 // LegalCenter: сайт. URL: <https://legal-c.ru/ostankinskiy-dobrosovestniy-priobretatel/?ysclid=lrp9grul3277779947> (дата обращения: 22.01.2024).
5. Габдрафиков А.И. Проблемы с залогом возникшие после заключения договора купли-продажи движимого имущества (автомобиля) на практике // Вестник магистратуры. 2022. № 10-1. С. 75-77.

6. Гатченко В.О. Реестр уведомлений о залоге как основная гарантия защиты добросовестного покупателя // StudArctic Forum. 2021. № 4. С. 56-61.

7. Гончарова О.Л., Зенина О.Г. Актуальные изменения в работе системы регистрации залогов движимого имущества // Форум молодых ученых. 2020. № 3 (43). С. 97-102.

8. Кондратьев В.А. Обеспечение публичности залога движимых вещей: теория и тенденции судебной практики // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2023. № 8 (263). С. 58-65.

© Черенков М.Ю., Шалайкин Р.Н., 2024

Раздел 3. Технические науки

УДК 69.001.5

ИСПЫТАНИЕ МОДЕЛИ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СЕЙСМОУСИЛЕНИЕ

Садыров Русланжан Каримжанович

к.т.н., ассоц.проф.

Международная образовательная корпорация
Казахская головная архитектурно-строительная академия
(Республика Казахстан, г. Алматы)

Бектаев Саяуш Жұмағалиұлы

магистрант 2 курса

Международная образовательная корпорация
Казахская головная архитектурно-строительная академия
(Республика Казахстан, г. Алматы)

В статье описаны проведенные испытания метода усиления зданий гибкими связями. Сравнение модели здания и полученных результатов в ходе испытания.

Ключевые слова: сейсмоусиление, сейсмостойкость, датчики, сейсмоплатформа

TESTING OF THE MODEL TO DETERMINE THE PARAMETERS OF SEISMIC REINFORCEMENT

Sadyrov Ruslanzhan Karimzhanovich

Cand. Sc. (Technology), associate prof.

International Educational Corporation
Kazakh leading academy of architecture and civil engineering
(The Republic of Kazakhstan, Almaty)

Bektayev Sayaush Zhumagaliuly

2-year master's student

International Educational Corporation

Kazakh leading academy of architecture and civil engineering
(The Republic of Kazakhstan, Almaty)

The article describes the conducted tests of the method of strengthening buildings with flexible connections. Comparison of the building model and the results obtained during the test.

Key words: seismic reinforcement, seismic resistance, sensors, seismic platform.

Одним из важных инженерных применений канатов является сейсмическое усиление зданий. Путем использования этих канатов достигается эффективное связывание уровня крыши с уровнем фундамента. Стержни выступают в роли наружной арматуры для конструкций различной высоты и снижают нагрузку на здание при сейсмическом воздействии. Они обеспечивают альтернативный путь передачи усилий на грунт. Важно правильно размещать и устанавливать канаты для обеспечения их эффективности.

1-ИСПЫТАНИЕ. На рисунке 1 можно увидеть принцип действия сейсмоплатформы. К бетонной подушке крепятся четыре пружины, на которой установлена металлическая пластина, на которую закрепляется модель. Мотор раскачивает металлическую плиту при помощи механизма, оказывая на модель пространственное динамическое воздействие. На модель с размерами 40x40 см установлено 3 сейсмодатчика: 1 датчик закреплен на платформе, 1 датчик закреплен на бетонной подушке, 1 датчик крепится к полу. Для отслеживания данных, полученных в ходе испытания, используется программа «ZetLAB».

Испытание проводится для того, чтобы понять и посмотреть, как реагирует модель здания на динамические воздействия аналогичные сейсмическим. С помощью

преобразователя частоты (частотник) вводим нужные частоты и отслеживаем по ПК как поведет себя модель.



Рис. 1. Установленная модель на сейсмоплатформе

В таблице 1 и на рисунке 2 показаны данные первого испытания без усиления модели. Данные датчиков в ПК ZetLAB предоставлены в таблице 2. Из таблицы видно, что максимальные и минимальные значения ускорения по всем данным и по видимой части не отличаются.

Таблица 1. Данные Датчика-1 по оси X

	X	Y1
	с	м/с ²
По всем данным		
Мин. значение	0	-1,440508
Макс. значение	99,980003	0,684649
Ср. арифм. значение	49,990002	-0,017612
Ср. кв. значение	57,726368	0,298629
Ср. кв. отклонение	28,870399	0,298139
Основная частота	0,0001	0,156

По видимой части		
Мин. значение	0	-1,440508
Макс. значение	99,940002	0,684649
Ср. арифм. значение	49,970001	-0,017563
Ср. кв. значение	57,703274	0,298665
Ср. кв. отклонение	28,858852	0,298178

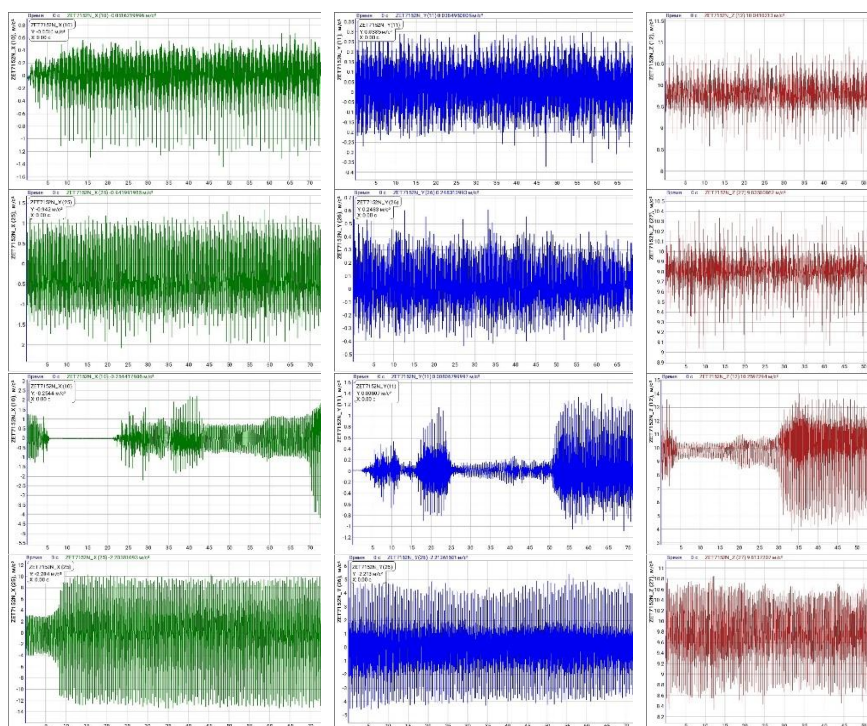


Рис. 2. Данные по осям X, Y, Z в ходе первого испытания по всем датчикам, предоставленные в виде графика

2-ИСПЫТАНИЕ. Второе испытание проводится на той же модели, оснащенной канатами ортогонально. Вместо канатов были установлены лески, в виде альтернативы. По принципу

работы леска и канат выполняют схожие роли, в связи с чем было принято решение использовать леску для модели на сейсмоплатформе.

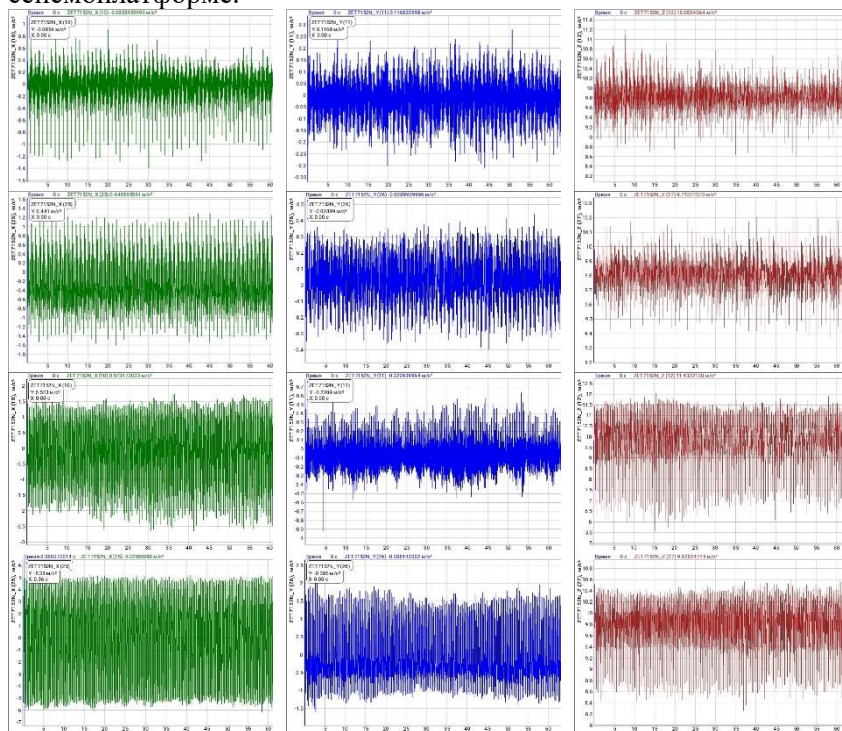


Рис. 3. Данные по осям X, Y, Z в ходе второго испытания по всем датчикам, предоставленные в виде графика

Таблица 2.

Датчик 1(2Гц)	м/с ²	м/с ²	м/с ²	м/с ²	м/с ²	м/с ²
По всем данным	X	Y	Z	X	Y	Z
Мин. значение	-1,440508	-0,371481	8,102604	-1,39589	-0,310344	8,365988
Макс. значение	0,684649	0,297498	11,23596	0,904353	0,278057	11,19079
Ср. арифм. значение	-0,017612	0,01804	9,81216	0,055745	-0,015703	9,813757
Ср. кв. значение	0,298629	0,111946	9,817953	0,271916	0,084454	9,81881
Ср. кв. отклонение	0,298139	0,110493	0,337277	0,266168	0,082989	0,314989

Основная частота	0,156	0,1608	0,1891	0,1583	0,1622	0,2117
	1-ИСПЫТАНИЕ			2-ИСПЫТАНИЕ		
Датчик 2(2Гц)	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2
По всем данным	X	Y	Z	X	Y	Z
Мин. значение	-2,074564	-0,451514	9,025696	-1,68829	-0,396439	9,29191
Макс. значение	1,331245	0,605244	10,410511	1,32551	0,455195	10,239756
Ср. арифм. значение	-0,293637	0,027523	9,800347	- 0,258026	0,033771	9,803973
Ср. кв. значение	0,748795	0,17322	9,801581	0,622377	0,160439	9,804667
Ср. кв. отклонение	0,688888	0,171036	0,155538	0,566427	0,15686	0,116667
Основная частота	0,0632	0,1628	0,1784	0,0701	0,1313	0,141
	1-ИСПЫТАНИЕ			2-ИСПЫТАНИЕ		
Датчик 1(6Гц)	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2
По всем данным	X	Y	Z	X	Y	Z
Мин. значение	-4,878864	-1,085324	3,873872	- 2,645576	-0,921325	5,567125
Макс. значение	2,321412	1,394683	13,990532	1,777255	0,630725	12,055754
Ср. арифм. значение	-0,026705	0,017929	9,807336	- 0,056943	-0,023039	9,808205
Ср. кв. значение	0,970783	0,298705	9,969349	1,00611	0,18072	9,877011
Ср. кв. отклонение	0,970512	0,298196	1,790174	1,004598	0,179263	1,163934
Основная частота	0,0851	0,1658	0,1723	0,0787	0,224	0,1529
	1-ИСПЫТАНИЕ			2-ИСПЫТАНИЕ		
Датчик 2(6Гц)	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2
По всем данным	X	Y	Z	X	Y	Z
Мин. значение	-13,60156	-4,602359	8,334572	-6,22864	-1,674663	8,821873
Макс. значение	10,340887	5,379846	10,880501	5,534614	2,402366	10,552347
Ср. арифм. значение	-0,170332	0,029116	9,775987	- 0,252774	0,030075	9,779868
Ср. кв. значение	5,06476	1,665214	9,790002	3,602816	1,019565	9,789386
Ср. кв. отклонение	5,062401	1,665126	0,523715	3,594297	1,019224	0,431621
Основная частота	0,0576	0,1767	0,1443	0,0569	0,0705	0,1271
	1-ИСПЫТАНИЕ			2-ИСПЫТАНИЕ		

Минимальные и максимальные значения по всем трем осям снизились. Например, если во время первого испытания датчик по оси X показывал минимальное и максимальное значения равные -13.60156 и 10.33409 м/с², то после усиления значения были равны -6.22864 и 5.5347 соответственно.

3-ИСПЫТАНИЕ. Третье испытание заключается в установке канатов диагонально. Далее идет сравнение данных со вторым испытанием, чтобы выбрать наиболее оптимальный вариант.

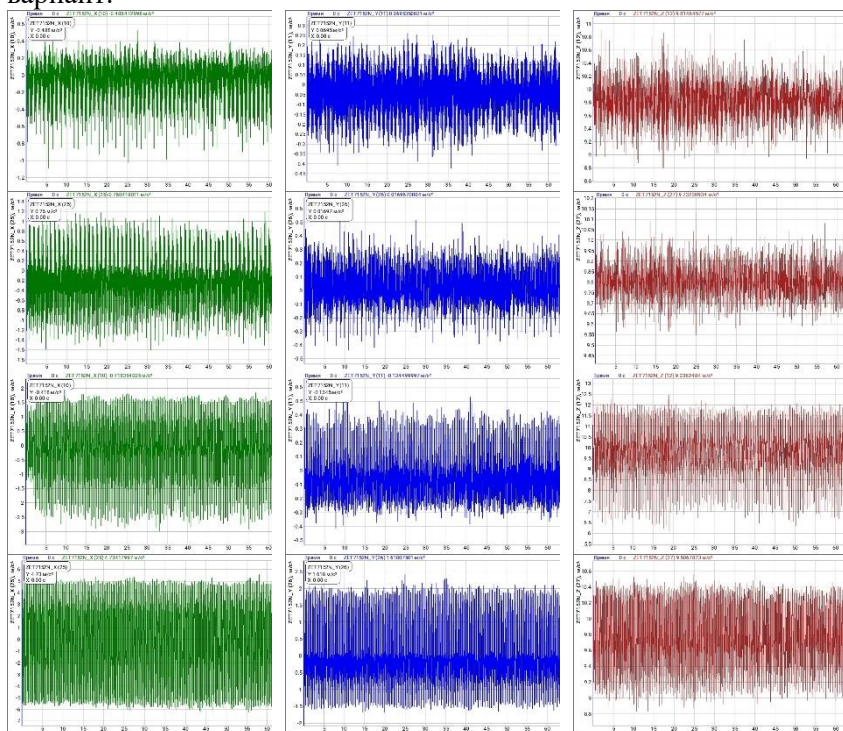


Рис. 3. Данные по осям X, Y, Z в ходе третьего испытания по всем датчикам, предоставленные в виде графика

Таблица 2.

Датчик 1(2Гц)	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2
По всем данным	X	Y	Z	X	Y	Z
Мин. значение	-1,39589	-0,310344	8,365988	-1,087823	-0,421756	8,794062
Макс. значение	0,904353	0,278057	11,19079	0,520873	0,272975	10,891505
Ср. арифм. значение	-0,055745	-0,015703	9,813757	-0,07426	-0,04029	9,81359
Ср. кв. значение	0,271916	0,084454	9,81881	0,237686	0,113937	9,817858
Ср. кв. отклонение	0,266168	0,082989	0,314989	0,225811	0,106587	0,28948
Основная частота	0,1583	0,1622	0,2117	0,1458	0,1554	0,2191
	2-ИСПЫТАНИЕ			3-ИСПЫТАНИЕ		
Датчик 2(2Гц)	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2
По всем данным	X	Y	Z	X	Y	Z
Мин. значение	-1,68829	-0,396439	9,29191	-1,602693	-0,436236	9,4767
Макс. значение	1,32551	0,455195	10,239756	1,189458	0,575843	10,134631
Ср. арифм. значение	-0,258026	0,033771	9,803973	-0,257387	0,031073	9,803563
Ср. кв. значение	0,622377	0,160439	9,804667	0,631657	0,159074	9,803958
Ср. кв. отклонение	0,566427	0,15686	0,116667	0,576896	0,156025	0,088013
Основная частота	0,0701	0,1313	0,141	0,1022	0,1246	0,1671
	2-ИСПЫТАНИЕ			3-ИСПЫТАНИЕ		
Датчик 1(6Гц)	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2
По всем данным	X	Y	Z	X	Y	Z
Мин. значение	-2,980652	-0,433846	6,1009	-2,645576	-0,921325	5,567125
Макс. значение	1,835255	0,558262	12,556087	1,777255	0,630725	12,055754
Ср. арифм. значение	-0,073117	-0,041856	9,807948	-0,056943	-0,023039	9,808205
Ср. кв. значение	1,036308	0,18831	9,875638	1,00611	0,18072	9,877011
Ср. кв. отклонение	1,033829	0,183618	1,154406	1,004598	0,179263	1,163934
Основная частота	0,0772	0,1655	0,1869	0,0787	0,224	0,1529
	2-ИСПЫТАНИЕ			3-ИСПЫТАНИЕ		
Датчик 2(6Гц)	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2
По всем данным	X	Y	Z	X	Y	Z
Мин. значение	-6,22864	-1,674663	8,821873	-6,149857	-1,603036	8,236841
Макс. значение	5,534614	2,402366	10,552347	5,29134	2,256077	10,698837

Ср. арифм. значение	-0,252774	0,030075	9,779868	-0,250947	0,032289	9,778977
Ср. кв. значение	3,602816	1,019565	9,789386	3,665455	0,839338	9,791241
Ср. кв. отклонение	3,594297	1,019224	0,431621	3,65722	0,838801	0,489956
Основная частота	0,0569	0,0705	0,1271	0,0568	0,0582	0,1574
	2-ИСПЫТАНИЕ			3-ИСПЫТАНИЕ		

Теперь сравним данные со второго и третьего испытания. Если во время второго испытания датчик по оси X показывал минимальное и максимальное значения равные - 6.22864 и 5.534614 м/с², то после усиление, значения были равны -6.14986 и 5.29134 соответственно.

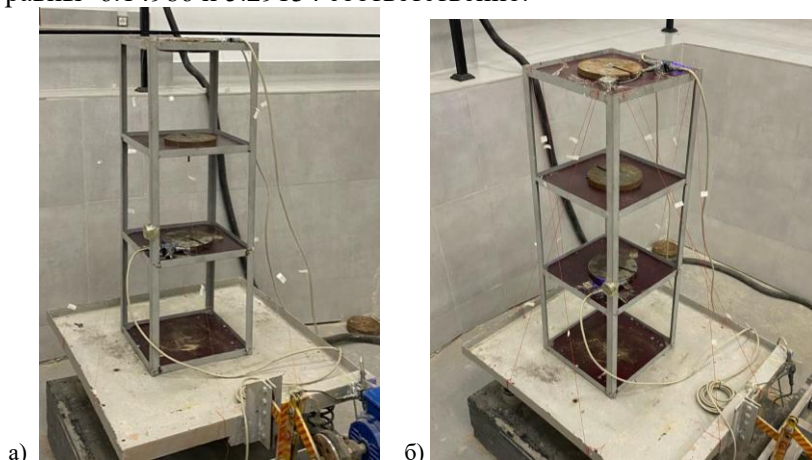


Рисунок 5 – а) Модель для второго испытания
б) Модель для третьего испытания

Вывод: Усиление здания канатами позволяет значительно увеличить их устойчивость сейсмическим воздействиям примерно на 25%. При этом выявлено, что для лучшего сейсмоусиления канаты стоит устанавливать диагональным способом.

Список литературы

1. Инженер-строитель. (2018, 23 марта). [Электронный ресурс]: Занавес из канатов для «сейсмостойких» зданий. URL: <https://www.thestructuralengineer.info/news/a-curtain-of-cables-for-earthquake-proof-buildings>.
2. "Руководство по применению стальных канатов и анкерных устройств в конструкциях зданий и сооружений"

© Садыров Р.К., Бектаев С.Ж., 2024

УДК 624.073.5

**РАСЧЕТ МОНОЛИТНОЙ БАЛОЧНОЙ ПЛИТЫ
ПЕРЕКРЫТИЯ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ ЛИРА
САПР**

Садыров Русланжан Каримжанович

к.т.н., ассоц.проф.

Международная образовательная корпорация
Казахская головная архитектурно-строительная академия
(Республика Казахстан, г. Алматы)

Сейтханкызы Актolkын

магистрантка 2 курса

Международная образовательная корпорация
Казахская головная архитектурно-строительная академия
(Республика Казахстан, г. Алматы)

В статье рассматривается оптимизация расчетной схемы монолитного балочного перекрытия в программном комплексе Лира САПР.

Ключевые слова: балка прямоугольного сечения, тавровая балка, изгибающий момент, армирования монолитной конструкции, расчет.

**CALCULATION OF A MONOLITHIC-BEAM FLOOR
PLATE IN THE SOFTWARE COMPLEX LIRA SAPR**

Sadyrov Ruslanzhan Karimzhanovich

Candidate of Technical Sciences, associate prof.

International Educational Corporation
Kazakh leading academy of architecture and civil engineering
(The Republic of Kazakhstan, Almaty)

Seitkhankyzy Aktolkyn

2-year master's student

International Educational Corporation
Kazakh leading academy of architecture and civil engineering
(The Republic of Kazakhstan, Almaty)

The article discusses a comparison of the design parameters of a beam floor slab in terms of the beam section.

Key words: rectangular beam, T-beam, bending moment, load cases, reinforcement of a monolithic structure, calculation.

С момента появления компьютерных программ для строительства, инженеры и программисты стремятся достичь максимального использования их потенциала с целью ускорения и упрощения процесса расчетов строительных конструкций. В настоящее время особое внимание уделяется программам систем автоматизированного проектирования (САПР) и программам информационного моделирования (BIM), которые пользуются большой популярностью. На данный момент, основной задачей является обеспечение возможности объединения проектной документации и расчета конструкций в одном программном комплексе. Поэтому, множество проектировщиков и исследователей интересуются правильностью алгоритмов и возможностью определения некоторых ключевых и сложных характеристик строительных конструкций.

Инженерный смысл балочного перекрытия в том, чтобы не делать супер-толстую плиту, а сконцентрировать материал в определённых местах и добиться уменьшения веса перекрытия, что для железобетона особенно важно, т.к. собственный вес конструкций часто составляет 50% и больше от всей нагрузки.

Как правила при расчете монолитных балочных перекрытиях сечение балки задает прямоугольное. При этом не учитываются совместное работа балки с плитой, что фактически присутствует в монолитных конструкциях. Такой подход приемлем для сборных конструкций. Но в монолитных конструкциях он приводит к не рациональному использованию действительной несущей способности балочной конструкций.

Расчет в программном комплексе ЛИРА-САПР 2016

В процессе создания балок назначались жёсткости для балок прямоугольного и таврового сечения.

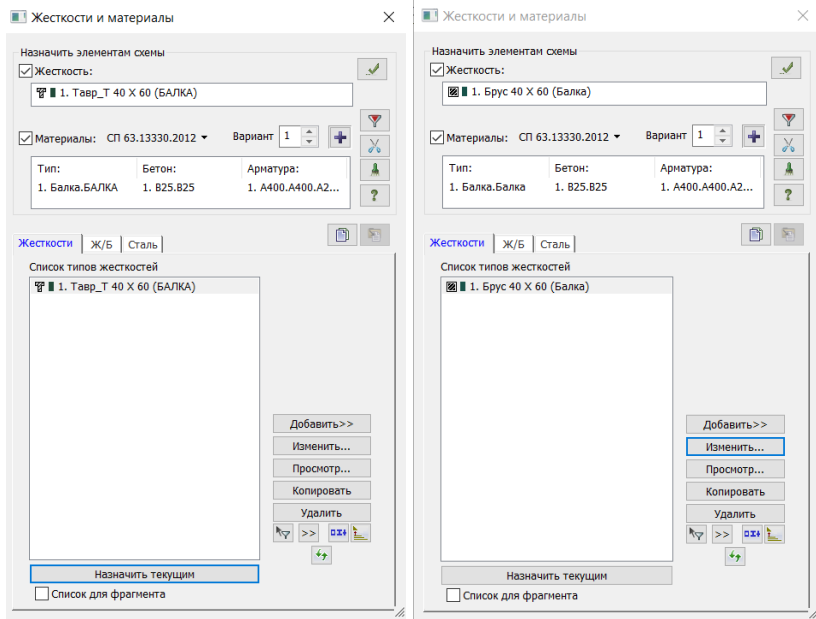
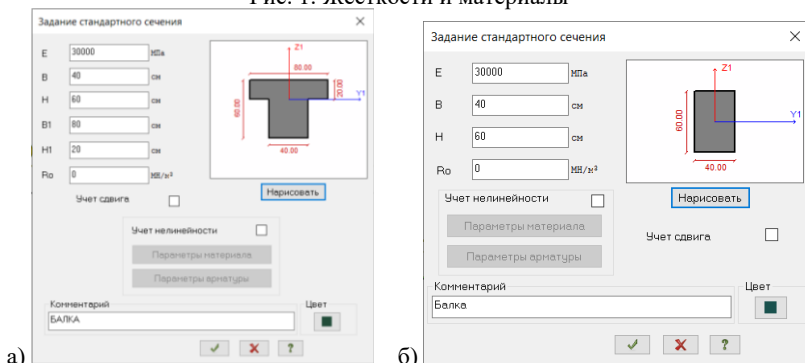


Рис. 1. Жесткости и материалы



а) б) Рис. 2. Задание размеров для сечения: а) Т-балки, б) прямоугольной балки

После завершения модели монолитного балки прямоугольного сечение и таврового, обоим одинаково применяем 2 нагрузки для испытания конструкции:

- Постоянная нагрузка;
- Кратковременная нагрузка.

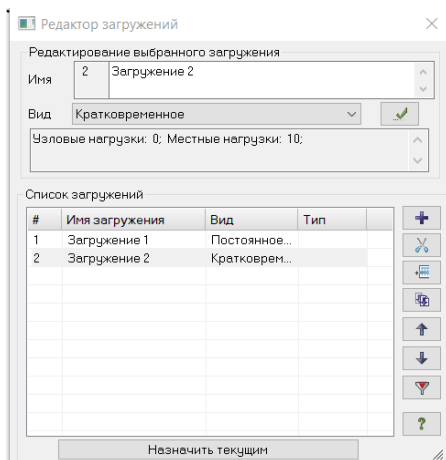


Рис. 3. Задание загружений

Нагрузку задаем в виде погонной равномерно распределенной по длине балки в количестве 24т/м в суммарной.

Закрепление балок на опоре – шарнирная.

Составляем таблицу расчетных сочетаний нагрузок (РСН)

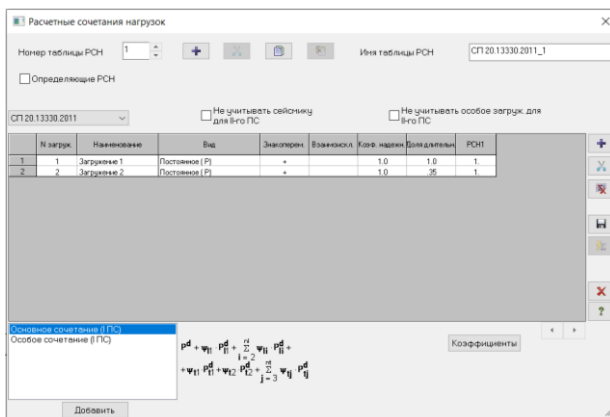
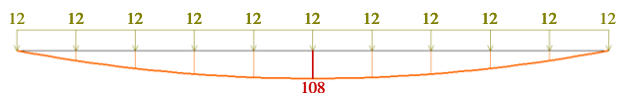


Рис. 4. Расчетные сочетания нагрузок

Разработана и рассчитана модель данной конструкции с учетом ее конструктивных особенностей.

Анализ полученных результатов и расчетов показал, что максимальная изгибающий момент составил $108 \text{ Т} \cdot \text{м}$ от расчетного сочетания нагрузок (рисунок 5).

РСН1(СП 20.13330.2011_1)
Эшора Му
Единицы измерения - т*м



$\uparrow z$ Отм. 0.000
Максимальное усилие 108

Рис. 5. Пространственная модель конструкции

Армирование балки прямоугольного сечения.

Проанализируем получившиеся результаты армирования. Максимальной процент армирования в средней части пролета составил $3,78\%$ (рисунок 6). В этой же группе армирования стержней, показано какие стержни и какие площади армированию задались по стержню, например угловая арматура слева требует арматуру 12 диаметра по Сортаменту.



Вариант конструирования: Вариант 1
Расчет по РСН: СП 20.13330.2011_1 (СП 63.13330.2012)

Отм. 0.000
Процент армирования (Площадь полной арматуры) Несимметричное армирование. Максимум 3.78 в элементе 5.

Рис. 6. Процент армирования прямоугольной балки

Далее показывается распределение арматуры по сечению балки (рисунок 7).



Рис. 7. Сечение стержня

Армирование Т-балки. Проанализируем получившиеся результаты армирования. Максимальной процент армирования в средней части пролета составил **2,14 %** (рисунок 8). В этой же группе армирования стержней, показано какие стержни и какие площади армированию задались по стержню, например угловая

Проанализировав результатов расчетов (процент армирование), можно сделать вывод, что несущая способность балок в монолитных балочных перекрытиях занижается при применении прямоугольных сечении для балок вместо тавровых **56,6 %**. Исходя из этих данных, можно заключить, что тавровая балка будет способна выдерживать более высокую нагрузку. При одинаковой несущей способности бетона Т-балки, расход материала при использовании таких сечений будет меньше, поскольку несущая способность не зависит от площади бетона в растянутой зоне. Таким образом, сечение с полкой в сжатой зоне является более целесообразным.

В дальнейшем планируется провести исследование и сравнительный анализ расчетных параметров прямоугольной и тавровых балок на кручения, что актуально для сейсмоопасных регионов. Так же планируется провести модельное испытания.

Список литературы

1. НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017 «Нагрузки и воздействия на здания».
2. СП 63.13330.2018 «Бетонные и железобетонные конструкции».
3. СП 52-101-2003. «Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры».
4. ГОСТ 27751-2014. «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения».

© Садыров Р.К., Сейтханкызы А., 2024

Международный научный журнал «Научные горизонты»

Все поступившие статьи проходят обязательное рецензирование.
Авторы несут ответственность за оригинальность своих статей и содержащиеся
в них сведения.

Мнение издательства может не совпадать с мнением авторов статей.

При перепечатке ссылка на журнал обязательна.

Материалы публикуются в авторской редакции.

Адрес редакции, издателя, типографии:
308031, Россия, г. Белгород, ул. Есенина д. 30, кв. 67

E-mail: info@sciencehorizon.ru
Web: // <http://www.sciencehorizon.ru>

Тираж 500 экз.

Дата выхода журнала 31.03.2024
Свободная цена