

НАУЧНЫЕ ВЕСТИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

ISSN № 2619-1245

№4 (68) | 2024

Научные вести № 4(68) | 2024

Международный научный
журнал

** Выходит один раз в месяц **

Редакционная коллегия:

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

Черезова Елена Николаевна, доктор химических наук (Россия, Республика Татарстан, г. Казань)

Всяких Юлия Владимировна, кандидат экономических наук (Россия, г. Белгород)

Зыкин Сергей Аркадьевич, кандидат педагогических наук (Россия, г. Ижевск)

Артюхова Татьяна Юрьевна, кандидат психологических наук (Россия, г. Красноярск)

Шошин Сергей Владимирович, кандидат юридических наук (Россия, г. Саратов)

Шуметов Вадим Георгиевич, доктор экономических наук (Россия, г. Орел)

Голубев Александр Анатольевич, доктор исторических наук (Россия, г. Санкт-Петербург)

Громов Владимир Геннадьевич, доктор юридических наук (Россия, г. Саратов)

Асатрян Анна Григорьевна, доктор искусствоведения (Армения, г. Ереван)

Молдамуратов Жангазы Нуржанович, доктор философии (Казахстан, г. Тараз)

Млынар Евгений Викторович, кандидат биологических наук (Россия, г. Хабаровск)

Тюрин Юлия Габдрашитовна, доктор экономических наук (Россия, г. Москва)

Мудров Александр Григорьевич, доктор технических наук (Россия, Республика Татарстан, г. Казань)

Хованский Игорь Евгеньевич, доктор биологических наук (Россия, г. Хабаровск)

Бакиров Булат Ахатович, доктор медицинских наук (Россия, г. Уфа)

Королев Марк Евгеньевич, кандидат физико-математических наук (Донецк)

Айрапетян Армен Сергеевич, кандидат исторических наук (Армения, г. Гюмри)

Богатырева Марина Руслановна, кандидат социологических наук (Россия, г. Уфа)

Керимкулов Сеит Есилбаевич, кандидат физико-математических наук (Казахстан, г. Нур-Султан)

Разумовская Елена Сергеевна, кандидат ветеринарных наук (Россия, г. Барнаул)

Таран Сергей Алексеевич, кандидат экономических наук (Россия, г. Ставрополь)

Андреева Ольга Николаевна, кандидат экономических наук (Россия, г. Белгород)

Вестов Федор Александрович, кандидат юридических наук (Россия, г. Саратов)

Егурнова Александра Александровна, кандидат педагогических наук (Россия, г. Москва)

Козилова Лидия Васильевна, кандидат педагогических наук (Россия, г. Москва)

Стройков Сергей Александрович, кандидат филологических наук (Россия, г. Самара)

Сабирова Гулноза Садиқовна, доктор философии по педагогическим наукам (PhD) (Узбекистан, Ташкент)

Веселинова Нели Валентиновна, доктор философии по география (PhD) (Болгария, София)

Умаров Бехзод Турғунпулатович, доктор философии по техническим наукам (PhD) (Узбекистан, Фергана)

Содиқов Баҳром Сатторович, доктор философии (PhD) (Узбекистан, Салар)

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

Тел/Факс +7 9045336263

E-mail: info@nvesti.ru

Web: // <http://www.nvesti.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 № ФС 77-73094 от 09.06.2018 г. Свидетельство о регистрации в Национальном агентстве ISSN Российской Федерации и присвоении Международного стандартного номера печатного издания № 2619-1245 от 26 сентября 2018 г.

Содержание

Часть II

Раздел 1. Гуманитарные науки

Адилова Адема Галимжановна АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЗЯТОЧНИЧЕСТВА В РОССИИ.....	4
Буйлов Денис Юрьевич ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРАВОВЫХ ДОГОВОРОВ В ПРАКТИКЕ ДОГОВОРНОЙ РАБОТЫ.....	9
Манвелян Анаит Рубеновна О ЗНАЧЕНИИ КАМЕРНО - АНСАМБЛЕВОЙ ПЕДАГОГИКИ (ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ПЕДАГОГА КАМЕРНОГО АНСАМБЛЯ).....	13
Струнова Екатерина Андреевна, Терелянская Ирина Васильевна ВОЗРАСТНАЯ СПЕЦИФИКА МОТИВОВ АФФИЛИАЦИИ.....	21
Тюбеев Мурат Алимович ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ: ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАЛАНСА ПУБЛИЧНЫХ И ЧАСТНЫХ ИНТЕРЕСОВ.....	25

Раздел 3. Технические науки

Садыров Русланжан Каримжанович, Мырзахан Алмат Бижанұлы ИСПЫТАНИЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОФРИРОВАННЫХ ЖЕСТКОСТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СЕЙСМОУСИЛЕНИИ.....	36
--	----

Раздел 1. Гуманитарные науки

УДК 343.352.4

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЗЯТОЧНИЧЕСТВА В РОССИИ

Адилова Адема Галимжановна

Магистрант

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

Взятничество в силу своего распространенного характера занимает особое место среди преступлений коррупционной направленности.

Ключевые слова: взяточничество, коррупционные преступления, получение взятки

CURRENT PROBLEMS OF BRIBERY IN RUSSIA

Adilova Adema Galimzhanovna

Undergraduate student

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

Due to its widespread nature, bribery occupies a special place among corruption-related crimes.

Keywords: bribery, corruption crimes, receiving a bribe

Национальная безопасность Российской Федерации определяется законодательными и практическими мерами защищенности интересов как отдельных граждан, так и всех слоев населения. С момента становления государственности, политиками и руководителями структурных подразделений на протяжении длительного времени вырабатывались и усовершенствовались меры борьбы с преступностью. Среди

коррупционных преступлений наиболее распространенным и опасным является взяточничество. Преступления коррупционной направленности регламентированы положениями многочисленных статей Уголовного кодекса Российской Федерации (далее – УК РФ).[2]

Содержание взяточничества составляют преступления, предусмотренные ст. 290 «получение взятки», 291 «дача взятки», 291.1 «посредничество во взяточничестве» и 291.2 «мелкое взяточничество». Ошибка в квалификации и, как следствие, назначение более мягкого наказания могут ослабить эффективность борьбы с соответствующей категорией преступлений, поскольку законодатель закрепил для конкретного вида преступлений именно те правовые последствия, которые он счел наиболее оптимальными для борьбы с данным видом противоправных деяний.

Генеральным прокурором Игорем Викторовичем Красновым отмечено, что в 2022 году сумма выявленных в России взяток превысила 2 млрд рублей. Ущерб от коррупционных преступлений составил более 37 млрд рублей. Также были зафиксированы случаи взяток в криптовалюте, прозвучало в интервью Игоря Краснова информационному агентству «ТАСС», размещенному на официальном сайте Генеральной Прокуратуры. За три года у российских чиновников изъяли имущество, неподтвержденное доходами, на 200 млрд рублей. При этом динамика преступлений этой направленности не снижается. Так, по данным, озвученным Игорем Красновым, если в 2018–2020 годах количество регистрируемых преступлений коррупционной направленности варьировалось в пределах 30 тыс. в год, то в 2021 году их выявлено более 35 тыс. В 2023 году число выявленных коррупционных преступлениях, колеблется в пределах тридцати тысяч.[4]

Проблема квалификации преступления коррупционной направленности - получение взятки, на протяжении длительного

периода времени остается достаточно актуальной, и это в свою очередь связано с тем, что данная категория преступлений является социально, общественно опасной по причине посягательства на основные положения, принципы государственной власти, вызывая социальную дестабилизацию общества, подрывая функционал и управление государственных и муниципальных органов и учреждений, умаляя авторитет последних, и, как правило, деформируя правосознание граждан, которые полагают, что решение всех проблем возможно путем подкупа должностных лиц за совершение определенных действий. [4]

О субъекте получения взятки можно говорить лишь как о гражданине, который в силу своих служебных полномочий является должностным лицом. Согласно Примечанию 1 к ст. 285 УК РФ должностными лицами в статьях настоящей главы признаются лица, постоянно, временно или по специальному полномочию осуществляющие функции представителя власти, либо выполняющие организационно-распорядительные, административнохозяйственные функции в государственных органах, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждениях, государственных корпорациях, государственных компаниях, государственных и муниципальных унитарных предприятиях, акционерных обществах, контрольный пакет акций которых принадлежит Российской Федерации, субъектам Российской Федерации или муниципальным образованиям, а также в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках и воинских формированиях Российской Федерации.

Так, совершая коррупционные правонарушения в виде получения взятки, должностные лица не считаются с принципом законности - одним из основополагающих принципов деятельности должностных лиц, государственных служащих, служащих органов местного самоуправления, предусмотренный п. 2 ст. 15 Конституции РФ [1], причиняя тем самым ущерб

правам и законным интересам граждан, обществу и государству в целом.

Постановление Пленума Верховного суда РФ от 09.07.2013 №24 «О судебной практике по делам о взяточничестве и об иных коррупционных преступлениях» на основе соблюдения принципов независимости судебной власти, состязательности и равноправия сторон, соблюдения прав и свобод человека, в строгом соответствии с требованиями уголовного и уголовнопроцессуального законодательства постановляет судам дать разъяснения в области применения вышеуказанного законодательства.[3]

Мы можем обратить внимание на одну из проблем квалификации получение взятки - момент окончания преступления в размерах, предусмотренных положениями ст. 290 УК РФ. Из смысла правовой нормы, которая регламентирует данный состав, как обязательный признак субъективной стороны получения взятки является корыстная цель.

Как и любая проблема, проблема взяточничества в России должна иметь некий путь решения. Для государства, в лице правоохранительных органов основным аспектом является качество надзорной деятельности, работы следствия. Проводимая правовая политика в области борьбы с взяточничеством, должна быть гармонизирована с общепризнанными нормами права, внесением изменений и дополнений в российское законодательство.

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. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 21.11.2022, с изм. от 08.12.2022)// Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>

3. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 09.07.2013 N 24 (ред. от 24.12.2019) «О судебной практике по делам о взяточничестве и об иных коррупционных преступлениях»// Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>

4. Абдусаламова Д. М., Бурмистров И. А. Проблемы квалификации взяточничества // Актуальные исследования. – 2023. – №2 (132). Ч.II. – С. 6-9

5. Генеральный прокурор озвучил шокирующие факты о размерах коррупции// <https://srb62.ru/2022/12/09>

© Адилова А.Г, 2024

УДК 347.44

ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРАВОВЫХ ДОГОВОРОВ В ПРАКТИКЕ ДОГОВОРНОЙ РАБОТЫ

Буйлов Денис Юрьевич

Магистрант

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

Гражданское законодательство содержит большое количество видов договоров, регулирующих различные жизненные ситуации как в сфере бизнеса, так и в личных отношениях между обычными людьми. Чтобы было легче ориентироваться в таком множестве, рассмотрим основные виды гражданско-правовых договоров.

Ключевые слова: гражданско-правовые договора, форма договора, виды правовых договоров

CERTAIN TYPES OF CIVIL LAW CONTRACTS IN SHIPBUILDING

Buylov Denis Yurievich

Undergraduate student

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

Civil legislation contains a large number of types of contracts regulating various life situations both in the field of business and in personal relationships between ordinary people. To make it easier to navigate through such a multitude, let's consider the main types of civil law contracts.

Keywords: civil law contracts, form of contract, types of legal contracts

Договорное право является одной из самых актуальных в практическом плане и динамично развивающихся областей гражданского права. Судебная практика постоянно обновляет

правовой режим отдельных видов договоров, открывает новые возможности или формирует риски, которые необходимо учитывать при организации и ведении договорной работы. Как известно, «правила игры» меняются в рамках судебного правотворчества ретроспективно и начинают применяться к договорам, заключенным до появления новых прецедентов. Все это обуславливает для практикующего юриста необходимость оперативного учета состоявшихся изменений и формирования навыков прогнозирования развития судебной практики. Договор представляет собой один из важнейших институтов обязательственного права, так как является юридическим фактом, лежащим в основе обязательственных правоотношений. Договор широко используется во всех без исключения областях экономики, социальной, культурной жизни, в политике. Он применяется не только в гражданском праве, но и в других отраслях права. [1]

Договор представляет собой разновидность сделки и характеризуется двумя основными чертами:

- во-первых, наличием согласованных действий участников, выражающих их взаимное волеизъявление;
- во-вторых, направленностью данных действий (волеизъявления) на установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей сторон.

Для договора необходимо совпадение воли сторон по всем вопросам, имеющим для них существенное значение. Именно поэтому к договорам применяются правила о двух- и многосторонних сделках, предусмотренные гл. 9 ГК РФ. А к обязательствам, которые возникают из договоров, применяются общие положения об обязательствах.

В этом и состоит основной юридический (гражданско-правовой) эффект договора, обеспечивающий связанность его контрагентов соответствующим обязательственным правоотношением. Вместе с тем необходимо различать договор как сделку и как возникшее в результате его заключения договорное обязательство. Права и обязанности контрагентов по

договору суть их права и обязанности как сторон обязательства и составляют содержание последнего, тогда как сделка лишь определяет (называет) их и делает юридически действительными. Дальнейшее исполнение сторонами договорных условий есть не что иное, как исполнение обязательства. [2]

Гражданско-правовой договор возникает по поводу передачи вещей, выполнения работ или оказания услуг. Исходя из предложенных законодателем объектов гражданских прав, объектами данных договоров будут соответственно вещи, работы и услуги. В договорах о передаче вещи воля сторон направлена на эту вещь, следовательно, она и будет предметом. Таким образом, в данном виде договоров объект и предмет совпадают. [3]

Существуют следующие виды договоров такие как:

– Договор по передаче имущества в собственность: купля продажа (розничная поставка, поставка товаров для государственных нужд, продажа недвижимости, предприятия, энергоснабжения и т.д), договор мены, договор дарение, рента (постоянная, пожизненная)

– Договор по выполнению работ - подряд (строительный, бытовой, на выполнение проектных и изыскательских работ. На выполнение работ для государственных нужд).

– Договор по оказанию услуг: медицинских, образовательных, правовых, социальных, туристско-экскурсионных, общественного питания, коммунальных, страхования (жизни, имущества), хранения, поручения, доверительного управления имуществом, банковского вклада (депозит), банковского счета, займа, по осуществлению расчетов и др.

– Договор по передаче имущества в пользование - аренда (недвижимого имущества, транспортного средства. Финансовая, предприятия) - наем жилых помещений.

– Договор по исполнению результатов интеллектуальной деятельности: договор авторского заказа, лицензионный договор (простая лицензия, исключительная лицензия), договор об отчуждении исключительных прав.

– Договор по созданию, объединению юридических лиц - учредительный договор.

Правовая природа договора в целом определяет лишь его общий юридический статус и имеет скорее теоретическое, нежели практическое значение.[4] Далекое не всегда оценка правовой природы соглашения в целом позволяет получить адекватные ответы на вопросы, возникающие в судебной практике, по поводу тех или иных его аспектов. В проблемных ситуациях необходимо проводить сравнительный анализ конкретных конкурирующих предписаний (например, касающихся формы соглашения, порядка его заключения и толкования) и отыскивать такое решение, которое следует из сути регулируемых отношений и в максимальной степени соответствует целям правосудия.

Литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 11.03.2024)// Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>
2. Екимов С.А. Понятие и общая характеристика договора// Журнал российского права. – 2020. – № 10. – С. 12.
3. Гражданское право: в 2 т. С. А. Алексеев, О. Г. Алексеева, К. П. Беляев [и др] ; под ред. Б. М. Гонгалов. - 3-е изд. переработанное и дополненное. М.: Статут, 2018. С. 164.
4. Гражданское право. Часть 2. Обязательственное право: учебник /Ю.М. Алпатов, В.Е. Белов, Н.И. Беседкина [и др]; под ред. д.ю.н., профессора С.А. Ивановой. - 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2019. С. 400.

О ЗНАЧЕНИИ КАМЕРНО - АНСАМБЛЕВОЙ ПЕДАГОГИКИ

(Из опыта работы педагога камерного ансамбля)

Манвелян Анаит Рубеновна

Пианистка, Заведующая кафедрой исполнительского искусства
Гюмрийский филиал, Ереванский государственный
консерватории им. Комитаса, доцент
(Армения, Гюмри, ГФ ЕГК)

В воспитании музыканта большую роль играет приобщение его к сокровищнице камерной музыки. В преподавании камерного ансамбля органически сплетаются цели педагогики с задачами, обусловленными спецификой данного предмета.

В статье рассматриваются некоторые аспекты преподавательской работы автора, в частности – значение роли пианиста в составе камерного ансамбля.

Ключевые слова: камерный ансамбль, педагогика, пианист-ансамблист

ON THE IMPORTANCE OF CHAMBER-ENSEMBLE PEDAGOGY

(From the experience of working as a chamber ensemble teacher)

Manvelyan Anahit

Pianist, Head of the Department of Performing Arts of the Gyumri
Branch of the Yerevan State Conservatory after Komitas, Docent
(Summary)

In the upbringing of a musician, introducing him to the treasury of chamber music plays an important role. In teaching a chamber ensemble, the goals of pedagogy are organically intertwined with tasks determined by the specifics of this subject.

The article examines some aspects of the author's teaching work, in particular the importance of the role of a pianist in a chamber ensemble.

Key words: chamber ensemble, pedagogy, ensemble pianist

В воспитании музыканта большую роль играет приобщение его к сокровищнице камерной музыки. Изучение великих музыкальных творений обогащает исполнителя, пробуждает творческую фантазию, облагораживает вкус.

Велико воспитательное воздействие камерного класса, сущность которого является совместная работа молодых музыкантов. Переход от индивидуального исполнительства к творческой работе в коллективе формирует их человеческие и моральные качества.

В преподавании камерного ансамбля органически сплетаются цели педагогики – музыкально- исполнительской – с задачами, обусловленными спецификой данного предмета.

Педагог должен обладать многими качествами: живой интерес, умение точно формулировать свои мысли, показать самому, что он предлагает ученику. Он должен обладать воображением, волей и организаторскими способностями. Педагог класса камерного ансамбля обязан знать специфику различных инструментов. Такие познания могут быть приобретены на основе общения с музыкантами других специальностей, собственной концертной деятельностью в составе камерного ансамбля и огромной мере -педагогической практикой в классе камерного ансамбля.

Прежде всего задачей педагога является организация ансамбля: объединение в единый организм музыкантов разных по таланту, темпераменту, воспитанию, характеру, так как в ансамблевой игре главенствует принцип равноправия. Камерное произведение рассчитано композитором на двух или более участников, то есть тематический материал распределён равномерно между участниками ансамбля. В этом и есть разница между аккомпанементом и ансамблем. Самый трудный период для педагога- начало занятий с новым ансамблем. Именно в это время происходит двусторонний процесс приспособления учащихся к требованиям педагога. Поэтому, чрезвычайно ответственная задача педагога это наиболее рациональное объединение исполнителей.

При создании ансамбля педагог должен руководствоваться следующими принципами: учитывать характер дарования, степень продвинутости каждого учащегося при подборе репертуара, добиться мобилизующего воздействия сильных его участников на более слабых, для чего необходимо, чтобы в нём обязательно участвовали и достаточно инициативные, волевые исполнители.

Важный вопрос в системе занятий камерным ансамблем является самостоятельная работа учащихся. Понятие самостоятельной работы учащихся в классе камерного ансамбля многозначна в сравнении с занятиями по специальности, так как оно предполагает разучивание партий отдельно каждым исполнителем и совместное музицирование без педагога. О самостоятельной работе учащихся можно добавить соображения относительно трио, квартетов, квинтетов и т.п. Это касается необходимости совместно обособленной от игры пианиста работы струнников или духовиков над единством интонации штрихов и т.п. Приходя в класс, учащиеся обязательно должны быть убеждены, что исполнение удовлетворяет хотя бы достаточно скромным требованиям, о которых заранее была установлена договорённость с педагогом. Всё это приучит молодых музыкантов к коллективной ответственности. У пианистов, играющих в ансамбле со струнниками, задача усложняется тем, что происходит сочетание разнородных инструментов. Способность «вживания» в звучность смычковых инструментов- одна из самых сложных проблем для пианиста. К тому же пианист начинает лучше осознавать собственные цели. Как писал К. Н. Игумнов: «Пианисту очень помогает общение с инструменталистами и вокалистами. Оно расширяет кругозор, углубляет понимание им стиля. В ансамбле главное- это контакт, взаимопонимание. Очень полезно бывает сочетать свои намерения с намерениями других»(6, стр. 408).

Ансамблевые задачи пианиста

В камерно-ансамблевом исполнительстве фортепиано является основной осью ансамбля, отсюда важность роли

пианиста за всё ансамблевое исполнение. Очень часто тематический материал бывает распределён не только между партнёрами, но и между двумя руками пианиста в сонатном ансамбле. В этом случае чувствуется звучание не только двух инструментов, а как бы трёх (две руки пианиста и струнный или духовик).

В ряде произведений все инструменты начинают звучать одновременно, но чаще всего пианист является ведущим в ансамбле. Перед началом исполнения он должен чётко и ясно поднять и опустить голову в том темпе, в котором будет звучать произведение, а для этого требуются дирижёрские данные, которые крайне полезно развивать в себе.

Иногда довольно трудно бывает найти соответствующий темп сочинения, если автором не проставлен метроном. В этом случае необходимо иметь некоторое представление о стиле, и об эпохе, так как понятие о темпах меняется.

Очень важен вопрос о порядке прохождения произведений в камерном классе. В начале обучения искусству камерного ансамбля обращение к творчеству венских классиков является фундаментом камерного исполнительства, без которого невозможен рост и дальнейшее совершенствование музыканта-ансамблиста. В них отчётливо выявляются основные принципы ансамблевой техники - гармоничность фактуры, ясность музыкальной формы и стиль.

Обращаясь к творчеству Бетховена, с его глубочайшим идейно-художественным содержанием и громадным размахом эмоций, хочется сказать о тексте. Самим автором сделано подробнейшая и точнейшая нюансировка произведений. Вот почему нужна лишь точность выполнения авторских ремарок. Мелодика у Бетховена, как и у Моцарта, требует ясности и чёткости произношения (дикции). После прохождения камерных произведений указанных авторов учащиеся, получив известный опыт исполнения ансамблевых сочинений, смогут перейти к авторам-романтикам, а также - музыке XX- XXI вв.

Пианисту особое внимание следует уделить вопросу педализации. Ансамблистам известно, каким страшным врагом струнных является правая педаль, так как «густая» педаль противопоказана указанной группе.

В большинстве классических, а также современных произведений педалью желательно пользоваться минимально, однако при гармонических сложностях нужно ясно осознавать и слышать функции и ладовую структуру каждого аккорда.

Пианисту в ансамбле также необходимо учитывать особенности регистрового звучания струнных и духовых инструментов: в нижних регистрах они звучат несколько глуше и тише, в верхних - ярче. Поэтому ему следует внести соответствующие динамические коррективы.

Возможность воплотить на рояле различную тембровую окраску зависит от умения услышать, представить, а затем осуществить звуковой идеал в реальное звучание.

Для достижения специфики звучания струнных инструментов, необходимо по возможности, смягчать атаку звука. Прикосновение к клавиатуре должно осуществляться без жёсткой фиксации пальцев и кисти, а скорее способом «поглаживания» клавиш, мягкости при исполнении мелодических и гармонических оборотов, поручаемых обычно струнной группе оркестра.

Авторитетными музыкантами – практиками отмечается, что в музыке не существует чисто технических задач: расстановка пальцев - это своеобразная «инструментовка» произведения, и как говорил Ф. Шопен «сколько пальцев, столько различных звучаний и вся задача состоит в том, чтобы правильно их применить».

Именно поэтому принято считать наилучшей не более лёгкую (удобную) аппликатуру, а ту, которая наиболее точно согласуется с замыслом автора, верно, отражает стиль, дух и характер музыкального произведения.

Современное концертное фортепиано - инструмент, обладающий большими звуковыми возможностями и

пользоваться им в ансамбле, учитывая меньшие, как правило, динамические ресурсы других инструментов, следует очень экономно. Особенно это относится к использованию басового регистра и правой педали. Пианист-ансамблист должен отказаться от чувства солирования, так как звучание его инструмента зависит от звучания других инструментов ансамбля.

Следует отметить, что характерное свойство фортепиано, связанное с ударностью звукоизвлечения, способствует выявлению ритмического начала, так как именно ритм играет организующую роль в музыкальном исполнении. Именно от пианиста зависит достижение единства и собранности в звучании ансамбля, а в недостатках его игры таится опасность несовершенства исполнения.

Ему необходимы знания об исполнительских приёмах на всех инструментах, участвующих в ансамбле: особенности звукоизвлечения, штрихи, индивидуальная исполнительская манера партнёров.

Таким образом, задачи пианиста в камерном ансамбле отличаются от задач сольного исполнения. Фортепиано - инструмент не только молоточковый, но и темперированный по строю, что должно найти отражение в интонировании струнных инструментов, то есть, изменение манеры и приёмов игры в сторону большей чёткости артикуляции. Пианисту следует воспринимать себя как часть единого целого организма. Решение этих задач предполагает органически непрерывного слышания общего звучания в процессе исполнения.

Необходимость пересмотра динамики в сторону ее смягчения, что убережет пианиста от увлечения форсированным звуком. Пианисту, обладателю инструмента большей абсолютной силы звука, следует ориентироваться на динамические возможности составляющих ансамбль, так как в тексте ансамблевых произведений обозначение динамики наиболее схематичны и приблизительны.

Хотим обратиться к Трио ре минор ор. 9 С.В. Рахманинова, которое было создано композитором под впечатлением кончины П. И. Чайковского. Под влиянием тяжёлой утраты Рахманинов написал своё Элегическое трио. Впервые оно было исполнено Ю.Э. Конюсом, А.А. Брандуковым и автором в 1894 году.

Позднее Рахманинов, обеспокоенный громадными размерами, произвёл дополнительные сокращения в первой части и финале.

В Трио Рахманинова пианист не должен стремиться к равновесию за счёт сокращения значительности фортепианной партии. Это противоречило бы замыслу автора. Фортепиано должно быть ведущим инструментом, как бы вплетая в свою партитуру партии струнных.

Мелодия в Трио находится на первом месте. Педализация подчинена, в первую очередь, требованиям мелодического движения. По мнению А.Б.Гольденвейзера это сочинение не терпит спокойного, «объективного» исполнения. Его могут играть лишь артисты, увлечённые этой музыкой и способные играть свободно, ярко и воодушевлённо.

После трио Чайковского и Рахманинова создался новый тип трио, в которых фортепианная партия носит сольный характер. К этому типу фортепианного трио можно отнести ряд произведений армянских композиторов – А.Арутюнян(фортепиано, скрипка, кларнет), А.Бабаджян, Г.Овунц, Г.Чеботарян, С.Нагдян(фортепиано, скрипка, альт). Такие трио было бы неправильно исполнять так же, как мы исполняем трио Гайдна, Бетховена, Мендельсона, Шумана, где партии относительно равноправны и близки по характеру технических приёмов.

Известные педагоги-пианисты Я. Зак, Г. Гинзбург использовали в своей педагогической работе понятие оркестровых штрихов и приёмов, предлагая студентам «оркестровать» отдельные эпизоды, добиваясь тембра того или иного инструмента.

Ф. Блуменфельд, один из крупнейших пианистов-ансамблистов, развивал в своих учениках представление о способах воплощения на рояле оркестровых звучностей. В поисках оркестровки или хоровой звучности ученик находит разнообразные фортепианные краски.

Роль фортепиано в камерных произведениях определяется уникальными возможностями этого инструмента. Ф. Бузони называл рояль «лучшим актёром между инструментами», так как он может исполнять любые роли - подражать флейте, фаготу, арфе и т. д.

И так, пианисту – ансамблисту следует воспринимать себя как часть единого целого организма. Решение этих задач предполагает не просто «прислушивание» друг другу и ясное понимание функций каждой партии в создании художественного целого, а органически непрерывное слышание общего звучания в процессе исполнения.

Фортепиано, в руках искусного исполнителя, может быть подобно человеческому голосу - самому совершенному из инструментов, созданной самой природой.

«Слушать» себя и «слышать» других, ощущать общую звуковую ткань - важнейший принцип ансамблевой игры.

Литература

1. Готлиб А. Основы ансамблевой техники. Изд. „Музыка”. М. 1971.
2. Давидян Р. Квартетное искусство. Проблемы исполнительства и педагогики. Изд. «Музыка». М. 1984г.
3. Дапквашвили Т.В. Камерные инструментальные ансамбли и основные принципы ансамблевого исполнительстве. Тбилиси. 1989г.
4. Камерный ансамбль. Педагогика и исполнительство (редактор – составить К.Х. Аджемов). Изд. «Музыка». М. 1979г.
5. Коновалова Л. Методика преподавания камерного ансамбля. М. 2004г.
6. Мильштейн Я., К.Н. Игумнов. М. 1975г.
7. Харитонов Б. Проблемы камерно-ансамблевого исполнительства. М. 1995г.

УДК 159.9.07

ВОЗРАСТНАЯ СПЕЦИФИКА МОТИВОВ АФФИЛИАЦИИ

Струнова Екатерина Андреевна

Бакалавр

Волгоградский институт управления филиала РАНХиГС

Терелянская Ирина Васильевна

канд. психол. наук, доцент кафедры социологии, общей и
юридической психологии Волгоградский институт управления
филиала РАНХиГС

В статье представлен анализ понятия аффилиация и результаты исследования специфики выраженности мотивов аффилиации у разных возрастных групп.

Ключевые слова: аффилиация, мотив аффилиации, мотив отвержения, возрастные группы

AGE SPECIFICITY OF AFFILIATION MOTIVES

Strunova Ekaterina Andreevna

Bachelor

Volgograd institute of management, branch of RANEPА

Terelyanskaya Irina Vasilevna

candidate of psychological sciences, associate professor of the
department of sociology, general and legal psychology Volgograd
institute of management, branch of RANEPА

The article presents an analysis of the concept of affiliation and the results of a study of the specificity of the expression of affiliation motives in different age groups.

Keywords: affiliation, motive of affiliation, motive of rejection, age groups

В современном мире изучение возрастных особенностей мотивации аффилиации становится особо актуальным,

поскольку потребность в эмоциональных контактах является одной из основных потребностей каждого человека. Аффiliation – процесс формирования и поддержания связей и отношений в определённой группе или организации. Этот процесс, напрямую связан с установлением близких и доверительных отношений, он способствует целостному развитию личности человека и реализуется в общении и межличностных контактах человека [2].

Для лучшего понимания того, что такое аффiliation, необходимо различать следующие понятия: мотив аффiliation и мотив отвержения. Это два противодействующих мотива, присутствующих у каждого человека. Мотив аффiliation – это комплексный мотив, состоящий из стремления к аффiliation и потребности в эмоционально-доверительных отношениях. Степень выраженности данного мотива зависит от воспитания, а также от жизненного опыта человека. Мотив отвержения – это противоположность мотива аффiliation. Он заключается в том, что личность отрицает и саботирует собственную потребность в общении.

Возрастная специфика аффiliation включает в себя особенности выстраивания контактов и поддержания взаимодействия между людьми разного возраста. Дети, подростки, взрослые и пожилые люди имеют разные по направленности потребности, желания и цели, они по разному выражают свои мысли и эмоции. Поэтому понимание этих особенностей и специфики аффiliation в разных возрастных группах необходимо для построения эффективного взаимодействия в обществе [3].

Целью исследования является описание и выявление специфики уровней мотивов аффiliation в разных возрастных группах.

В качестве объекта эмпирического исследования выступали студенты и преподаватели от 16 до 60 лет, на базе Волгоградского экономико-технического колледжа всего в исследовании приняли участие 120 человек. Весь объём

выборки в равной степени представлен в трёх возрастных группах: юность (16-19), молодость (20-35), зрелость (36-60).

Для изучения особенностей возрастной специфики мотивов аффилиации использовалась методика «Мотивация аффилиации» в модификации М. Ш. Магомед-Эминова [1].

В результате исследования было установлено, что среднее значение по шкале «стремление к людям» у респондентов юношеского возраста - 161, у молодёжного возраста - 114, а у группы зрелого возраста - 116. Полученные результаты, могут говорить, о том, что для юношеского возраста мотив аффилиации играет большую роль, чем для других возрастных групп. Также стоит отметить, что средние результаты по группам молодёжи и зрелости не имеют значимых различий. Это может говорить, о том, что мотив аффилиации в этих возрастных группах не имеет ведущей позиции.

Среднее значение шкалы «боязнь быть отвергнутым» у респондентов юношеского возраста имеет значение 62 балла, у молодёжи имеет значение 113, а у группы зрелого возраста 99. Полученные результаты, показывают, что наибольший результат имеют люди в возрасте от 20 до 35 лет, то есть именно эта возрастная группа больше подвержена страху отвержения при общении и создании межличностных отношений. Менее выражен этот страх у юношей и девушек 16-19 лет, а у группы людей зрелого возраста - находится на среднем уровне выраженности.

Анализ результатов мотивов аффилиации показал следующие результаты. В юношеском возрасте мотив аффилиации находится на достаточно высоком уровне, при этом мотив страха отвержения достаточно низок. То есть большинство респондентов хотят быть в обществе и активно ищут контактов и общения с другими людьми.

У молодежи оба мотива – стремление к принятию и страх отвержения - имеют незначительные различия и находятся в пределах средних значений, что свидетельствует о высокой

направленности обоих мотивов. Данная группа хочет общения и новых связей, но вместе с тем, боится отвержения, из-за этого снижается и уровень аффилиации.

Мотив аффилиации в группе людей от 36 лет и старше развит на среднем уровне, и мотив отвержения по среднему значению ниже, чем мотив стремления к людям. Это указывает на то, что большинство респондентов хоть и испытывают страх отвержения при общении с людьми, но, тем не менее, продолжает устанавливать тёплые и прочные связи для удовлетворения мотива аффилиации.

По итогам проведенной работы выявлены возрастные отличия в уровне мотивов аффилиации, определена группа, имеющая высокий и низкий мотивы аффилиации.

Литература

1. Мехрабиан А. Диагностика мотивов аффилиации // Социально-психологическая диагностика развития личности и малых групп / под ред. Н.П. Фетискина, В.В. Козлова, Г.М. Мануйлова. - Москва: Психотерапия, 2002. - С. 95-98.
2. Кузнецова, И.В. Аффилиация и структурные элементы общения / И.В. Кузнецова // Материалы Съезда психологов. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУ, 2003. – С. 67-70.
3. Психология общения энциклопедический словарь / Российской академии образования, Психологический институт; под общей редакцией А. А. Бодалева. - 2-е издание, исправленное и дополненное. –Москва : Когито-Центр, 2015. - 671с.

© Струнова Е.А., Терелянская И.В., 2024

УДК 614.2

**ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ: ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАЛАНСА
ПУБЛИЧНЫХ И ЧАСТНЫХ ИНТЕРЕСОВ**

Тюбеев Мурат Алимович

магистрант 2 года обучения

Института права, экономики и финансов

Кабардино-Балкарского государственного университета

им. Х.М. Бербекова

(Россия, г. Нальчик)

В настоящей статье рассмотрены права и обязанности медицинской организации в Российской Федерации, перечислены нормативные правовые акты, регулирующие их правовой статус. Также описаны стандарты медицинской помощи, которые определяют совокупность медицинских услуг, лекарственных средств, медицинского инструментария, других составляющих, применяемых при оказании медицинской помощи пациенту в конкретной ситуации.

Ключевые слова: права, обязанности, правовой статус, медицина, медицинская организация, медицинская помощь, медицинское страхование, охрана здоровья граждан

**ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ: ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАЛАНСА
ПУБЛИЧНЫХ И ЧАСТНЫХ ИНТЕРЕСОВ**

Tyubeev Murat Alimovich

master's student 2 years of study

Institute of Law, Economics and Finance

Kabardino-Balkarian State University

named after H.M. Berbekov

(Nalchik, Russia)

This article examines the rights and obligations of a medical organization in the Russian Federation, lists the normative legal acts

regulating their legal status. The standards of medical care are also described, which determine the totality of medical services, medicines, medical instruments, and other components used in providing medical care to a patient in a specific situation.

Keywords: rights, duties, legal status, medicine, medical organization, medical care, medical insurance, public health protection

Жизнь и здоровье - наивысшие социальные ценности, которые охраняются Конституцией и иными нормативными правовыми актами. Именно по этой причине законодатель закрепил в федеральном законодательстве права и обязанности медицинских организаций.

Статья 20 Федерального закона от 29.11.2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» [2] определяет круг прав и обязанностей медицинской организации. Так, она вправе:

1) получать средства за оказанную медицинскую помощь на основании заключенных договоров на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договоров на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в соответствии с установленными тарифами на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию по результатам контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи и в иных случаях, предусмотренных Федеральным законом;

2) обжаловать заключения страховой медицинской организации, Федерального фонда и территориального фонда по оценке объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в соответствии со ст. 42 указанного выше Федерального закона.

Обязанности медицинской организации сводятся к следующему:

- бесплатно оказывать застрахованным лицам медицинскую помощь в рамках программ обязательного медицинского страхования;

- вести в соответствии с Федеральным законом персонифицированный учет сведений о медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам;

- предоставлять страховым медицинским организациям, Федеральному фонду и территориальному фонду сведения о застрахованном лице и об оказанной ему медицинской помощи, необходимые для проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи;

- предоставлять отчетность о деятельности в сфере обязательного медицинского страхования в порядке и по формам, которые установлены Федеральным фондом;

- использовать средства обязательного медицинского страхования, полученные за оказанную медицинскую помощь, в соответствии с программами обязательного медицинского страхования;

- размещать на своем официальном сайте в сети «Интернет» информацию о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи;

- предоставлять застрахованным лицам, страховым медицинским организациям, Федеральному фонду и территориальному фонду сведения о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи, а также показателях доступности и качества медицинской помощи, перечень которых устанавливается в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

- использовать средства нормированного страхового запаса Федерального фонда, нормированного страхового запаса территориального фонда для финансового обеспечения мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по

приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования в порядке, определяемом Правительством РФ;

- использовать средства нормированного страхового запаса территориального фонда для софинансирования расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала в порядке, предусмотренном частью 6.6 статьи 26 Федерального закона;

- выполнять иные обязанности.

Указанные выше права и обязанности медицинской организации связаны с участием в программе обязательного медицинского страхования. Иные права и обязанности перечислены в Федеральном законе от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» [3]. В соответствии с ним медицинская организация имеет право (согласно ст. 78):

- вносить учредителю предложения по оптимизации оказания гражданам медицинской помощи;

- участвовать в оказании гражданам РФ медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, включающей в себя базовую программу обязательного медицинского страхования;

- выдавать медицинские заключения, справки, рецепты на лекарственные препараты и медицинские изделия на бумажном носителе и (или) с согласия пациента или его законного представителя в форме электронных документов с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

- формировать в форме электронного документа или в отдельных случаях выдавать в форме документа на бумажном носителе листки нетрудоспособности в порядке, установленном в соответствии с законодательством Российской Федерации об

обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством;

- осуществлять научную и (или) научно-исследовательскую деятельность, в том числе проводить фундаментальные и прикладные научные исследования;

- создавать медицинские информационные системы, содержащие данные о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи, о медицинской деятельности медицинских организаций с соблюдением требований, установленных законодательством РФ в области персональных данных, и соблюдением врачебной тайны.

В обязанности медицинской организации входит (на основании ст. 79):

- оказывать гражданам медицинскую помощь в экстренной форме;

- организовывать и осуществлять медицинскую деятельность в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе порядками оказания медицинской помощи, и с учетом стандартов медицинской помощи;

- обеспечивать оказание медицинскими работниками медицинской помощи на основе клинических рекомендаций, а также создавать условия, обеспечивающие соответствие оказываемой медицинской помощи критериям оценки качества медицинской помощи;

- информировать граждан о возможности получения медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

- соблюдать врачебную тайну, в том числе конфиденциальность персональных данных, используемых в медицинских информационных системах;

- обеспечивать применение разрешенных к применению в Российской Федерации лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, медицинских изделий, дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных средств;

- предоставлять пациентам достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;

- информировать граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», об осуществляемой медицинской деятельности и о медицинских работниках медицинских организаций, об уровне их образования и об их квалификации, а также предоставлять иную определяемую уполномоченным федеральным органом исполнительной власти необходимую для проведения независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями информацию;

- обеспечивать профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации медицинских работников в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации;

- информировать органы внутренних дел в порядке, установленном уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, в случаях, установленных пунктом 5 части 4 статьи 13 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ;

- осуществлять страхование на случай причинения вреда жизни и (или) здоровью пациента при оказании медицинской помощи в соответствии с федеральным законом;

- вести медицинскую документацию в установленном порядке с учетом особенностей ведения и использования медицинской документации, содержащей сведения об оказании лицу психиатрической помощи в недобровольном порядке, предусмотренные законодательством Российской Федерации о психиатрической помощи, и представлять отчетность по видам,

формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

- обеспечивать учет и хранение медицинской документации, в том числе бланков строгой отчетности, с учетом особенностей хранения медицинской документации, содержащей сведения об оказании лицу психиатрической помощи в недобровольном порядке, предусмотренные законодательством Российской Федерации о психиатрической помощи;

- проводить мероприятия по снижению риска травматизма и профессиональных заболеваний, внедрять безопасные методы сбора медицинских отходов и обеспечивать защиту от травмирования элементами медицинских изделий;

- обеспечивать условия для проведения независимой оценки качества условий оказания услуг;

- предоставлять возможность родственникам и иным членам семьи или законным представителям пациента посещать его в медицинской организации, в том числе в ее структурном подразделении, предназначенном для проведения интенсивной терапии и реанимационных мероприятий, в соответствии с общими требованиями, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с пунктом 19.1 части 2 статьи 14 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ [3];

- обеспечивать предоставление информации в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Кроме указанных выше обязанностей медицинские организации, участвующие в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, обязаны:

- 1) предоставлять пациентам информацию о порядке, об объеме и условиях оказания медицинской помощи в

соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

2) обеспечивать оказание медицинской помощи гражданам в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

3) обеспечивать проведение профилактических мероприятий, направленных на предупреждение факторов риска развития заболеваний и на раннее их выявление;

4) проводить пропаганду здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение населения.

Исходя из приведенных выше положений федеральных законов можно сделать вывод о наличии проблемы дублирования ряда обязанностей медицинских организаций, связанных с реализацией Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи [5], что противоречит статье 3 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» [3], которая предусматривает приоритет своих норм по отношению ко всем иным нормативным актам.

Права и обязанности медицинских организаций составляют содержание их правового статуса. Одним из важнейших его элементов является обязанность по соблюдению стандартов оказания медицинской помощи.

Право на охрану здоровья и медицинскую помощь в РФ закреплено положениями Конституции, а именно статьей 41 [1]. Указанное право подкрепляется механизмом стандартизации медицинской помощи, который разработан с целью повышения ее качества, в том числе для диагностики, профилактики и организации медицинской деятельности в целом.

Стандарты медицинской помощи - нормативный акт, принимаемый и утверждаемый Министерством здравоохранения РФ, который определяет совокупность медицинских услуг, лекарственных средств, медицинского

инструментария, других составляющих, применяемых при оказании медицинской помощи пациенту в конкретной ситуации.

Целями стандартизации являются:

упрощение - уменьшение количества разнообразных моделей для сохранения только самых необходимых;

унификация - возможность объединить критерии и мнения, а также международный обмен;

спецификация - стремление избежать неправильной идентификации, создавая четкое и ясное выражение.

Стандартизация в медицине должна обеспечить: использование только эффективных, с точки зрения доказательной медицины, технологий и методов; регулирование объема медицинской помощи с целью повышения эффективности использования имеющихся ресурсов, а также повышения доступности медицинской помощи населению.

В качестве стандарта в сфере медицинской деятельности сегодня в основном используются:

клиническое руководство или клинические рекомендации - документ, определяющий объем и индикаторы качества медицинской помощи гражданам при конкретных заболеваниях, синдроме или клинической ситуации;

клинический протокол оказания медицинской помощи пациентам или медицинский протокол - документ, который кратко описывает весь набор медико-технологической помощи, необходимой для решения конкретной клинической задачи;

алгоритм - это графическое представление в виде блок-схемы конечного набора правил или процедур, последовательных и хорошо определенных, которые необходимо выполнять для решения конкретной клинико-диагностической или лечебно-профилактической задачи.

Для того чтобы обеспечить пациентов качественной медицинской помощью, медицинской организации необходимо сформулировать свои цели, задачи и запротоколировать

основные действия. Лучше всего для этого разработать и внедрить медицинские протоколы.

До настоящего времени практически не разработаны «стандарты результата». Научное управление подразумевает наличие конечной цели, которая должна быть квалитетрированная. Практически ни в одном ЛПУ (подразделении) таковых критериев (и, следовательно, промежуточного контроля степени их достижения с вытекающими управленческими решениями) не существует.

Таким образом, для создания действенной системы управления качеством в здравоохранении необходимым условием является внедрение системы стандартизации по всем составляющим этого качества. Решение этой проблемы должно стать первостепенной задачей ученых и руководителей (организаторов здравоохранения).

Приведенный выше элемент правового статуса медицинской организации, а именно стандартизация, наравне с лицензированием, сертификацией и иными инструментами государственного контроля и надзора служат защите публичных интересов. В этом случае интересы отдельной личности защищаются опосредованно, через интересы общества и государства. В рамках защиты частных интересов обеспечивается реализация прав и интересов личности непосредственно. В качестве примера можно привести положение части 2 статьи 9 Федерального закона от 18 июня 2001 г. №77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» [4]: «Диспансерное наблюдение за больными туберкулезом устанавливается независимо от согласия таких больных или их законных представителей». Данная норма защищает, в первую очередь, публичный интерес, проявляющийся в предупреждении распространения туберкулеза на территории РФ. В то же время реализация мер по предупреждению распространения туберкулеза выгодна как обществу в целом, так и каждому индивиду в отдельности, т.е. налицо частный интерес.

Таким образом, права и обязанности медицинских организаций, перечисленные в нормативных правовых актах РФ, составляют содержание их правового статуса. Одним из важнейших его элементов является обязанность по соблюдению стандартов оказания медицинской помощи.

Литература

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // СПС Консультант Плюс.
2. Федеральный закон от 29.11.2010 №326-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024) // СПС Консультант Плюс.
3. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 №323-ФЗ (ред. от 25.12.2023 №678-ФЗ) // СПС Консультант Плюс.
4. Федеральный закон «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» от 18.06.2001 №77-ФЗ (последняя редакция) // СПС Консультант Плюс.
5. Постановление Правительства РФ от 28.12.2023 №2353 (ред. от 20.03.2024) «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» // СПС Консультант Плюс.

© Тюбеев М.А., 2024

Раздел 3. Технические науки

УДК 69.001.5

ИСПЫТАНИЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОФРИРОВАННЫХ ЖЕСТКОСТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В СЕЙСМОУСИЛЕНИИ

Садыров Русланжан Каримжанович

к.т.н., ассоц.проф.

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

Мырзахан Алмат Бижанұлы

магистрант 2 курса

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

В статье описаны проведенные испытания метода усиления зданий гофрированными жесткостными элементами. Сравнение модели здания и полученных результатов в ходе испытания.

Ключевые слова: сейсмоусиление, сейсмостойкость, датчики, сейсмоплатформа

MODEL TESTING TO DETERMINE THE PERFORMANCE OF CORRUGATED STIFFENERS IN SEISMIC REINFORCEMENTS

Sadyrov Ruslanzhan Karimzhanovich

Cand. Sc. (Technology), associate prof.

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

Myrzakhan Almat Bizhanuly

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 corrugated rigid elements. 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 гофрированных листов является сейсмическое усиление зданий. Структура гофрированных элементов способствует эффективному поглощению энергии, что снижает воздействие сейсмических сил на здание и уменьшает вероятность повреждений. Важно правильно размещать и устанавливать гофрированные листы 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 сейсмотатчика: 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

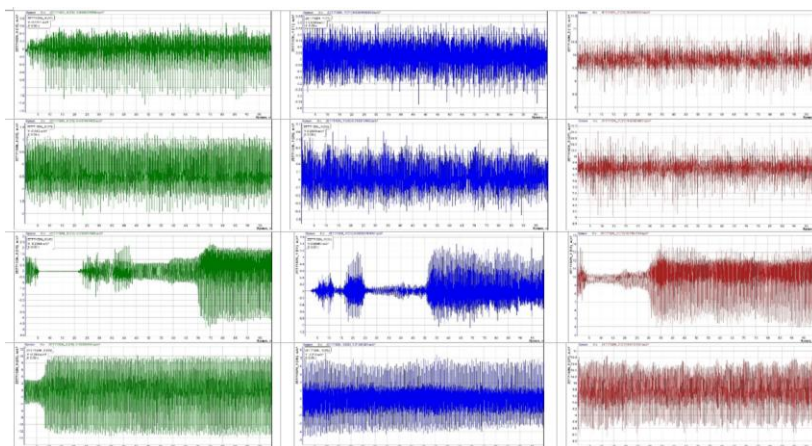


Рис. 2. Данные по осям X, Y, Z в ходе первого испытания по всем датчикам, предоставленные в виде графика

2-ИСПЫТАНИЕ. Второе испытание проводится на той же модели, оснащенной гофрированными листами.

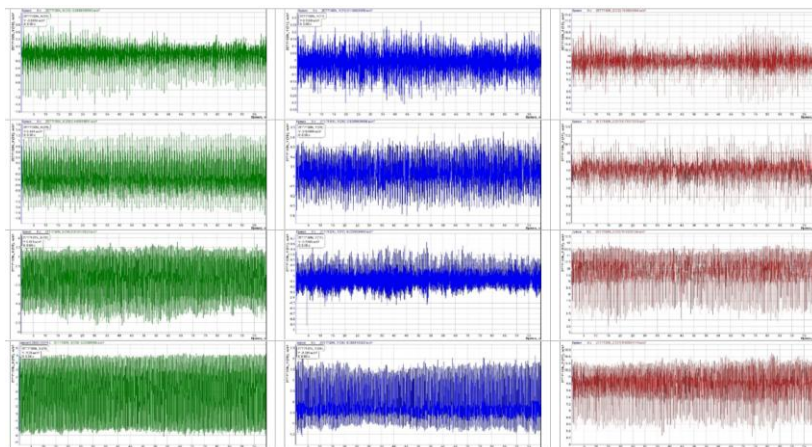


Рис. 3. Данные по осям X, Y, Z в ходе второго испытания по всем датчикам, предоставленные в виде графика

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	-	-0,384545	7,590547
Макс. значение	0,684649	0,297498	11,23596	1,211906	0,403204	12,091587
Ср. арифм. значение	-0,017612	0,01804	9,81216	-	-0,003523	9,813208
Ср. кв. значение	0,298629	0,111946	9,817953	0,033142	0,114040	9,819656
Ср. кв. отклонение	0,298139	0,110493	0,337277	0,254304	0,113997	0,355858
Основная частота	0,156	0,1608	0,1891	0,157200	0,168900	0,223800
	1-ИСПЫТАНИЕ			2-ИСПЫТАНИЕ		
Датчик 2(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	-2,074564	-0,451514	9,025696	-	-0,599779	9,289660
Макс. значение	1,331245	0,605244	10,410511	1,641773	0,801007	10,247309
Ср. арифм. значение	-0,293637	0,027523	9,800347	-	0,027798	9,802824
Ср. кв. значение	0,748795	0,17322	9,801581	0,262231	0,182953	9,803420
Ср. кв. отклонение	0,688888	0,171036	0,155538	0,672328	0,180847	0,108087
Основная частота	0,0632	0,1628	0,1784	0,100700	0,1507	0,2108

Датчик 1(6Гц)	1-ИСПЫТАНИЕ			2-ИСПЫТАНИЕ		
	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	- 3,531922	-0,639555	4,546539
Макс. значение	2,321412	1,394683	13,990532	2,132803	0,947075	12,421097
Ср. арифм. значение	-0,026705	0,017929	9,807336	- 0,033870	-0,003890	9,794080
Ср. кв. значение	0,970783	0,298705	9,969349	0,777965	0,246771	9,877599
Ср. кв. отклонение	0,970512	0,298196	1,790174	0,777305	0,246765	1,281908
Основная частота	0,0851	0,1658	0,1723	0,079200	0,1529	0,1938
Датчик 2(6Гц)	1-ИСПЫТАНИЕ			2-ИСПЫТАНИЕ		
	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	- 8,118954	-2,281733	8,055450
Макс. значение	10,340887	5,379846	10,880501	6,610310	3,647671	10,893787
Ср. арифм. значение	-0,170332	0,029116	9,775987	- 0,261943	0,033281	9,774021
Ср. кв. значение	5,06476	1,665214	9,790002	3,934773	1,223981	9,791108
Ср. кв. отклонение	5,062401	1,665126	0,523715	3,926437	1,23650	0,578253
Основная частота	0,0576	0,1767	0,1443	0,0569	0,1221	0,127
	1-ИСПЫТАНИЕ			2-ИСПЫТАНИЕ		
	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2	м/с2

Минимальные и максимальные значения по направлению усилений 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 усиление, значения были равны -8.118954 и 6.610310 соответственно.

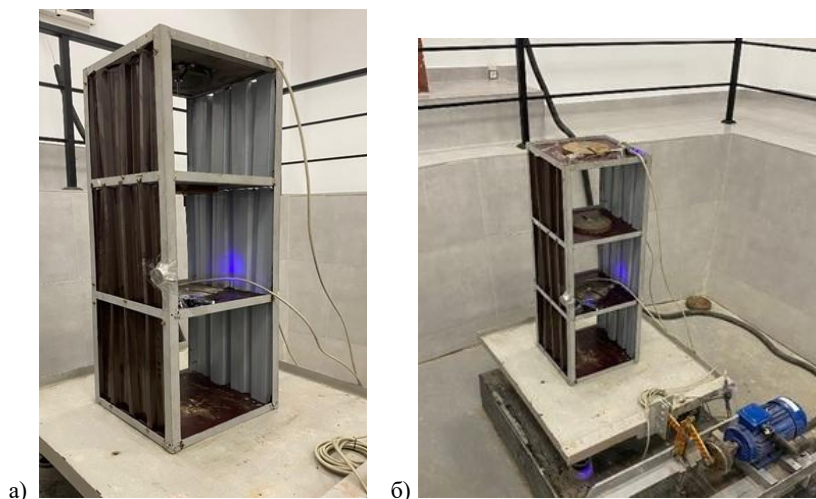


Рисунок 5 – а) Модель для второго испытания
б) Модель для третьего испытания

Вывод: Применение гофрированных листов для усиления зданий способствует приблизительно на 20% увеличению их стойкости к сейсмическим воздействиям.

Литература

1. СП РК EN 1993-1-8:2005/2011 «Проектирование стальных конструкций».
2. "Структурные испытания сдвиговых стен из гофрированной листовой стали"

©Садыров Р.К., Мырзахан А.Б., 2024

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

<i>Общие требования</i>	Текст представляется в электронном виде на русском или зарубежном языке. Файл со статьей отправлен по электронной почте. Необходимо указать отрасль науки и специальность (шифр и название), по которым выполнено научное исследование. Электронный вариант статьи выполняется в текстовом редакторе Microsoft Word и сохраняется с расширением *.doc. В имени файла указывается фамилия и инициалы автора.
<i>Параметры страницы</i>	Формат А4. Поля все: 20 мм.
<i>Форматирование основного текста</i>	Абзацный отступ — 1,25 см. Межстрочный интервал — полуторный. Порядковые номера страниц не ставятся.
<i>Шрифт</i>	Times New Roman. Размер кегля (символов) — 14 пт; аннотации, ключевых слов — 12 пт.
<i>Объем статьи</i>	Минимальный объем статей 4-6 страниц. Максимальный объем статей 15-25 страниц.
<i>Сведения об авторе</i>	Указываются на русском и английском языках фамилия, имя, отчество автора (полностью); ученая степень, звание, должность и место работы (кафедра, институт, университет), домашний, рабочий адреса с почтовым индексом; тел./факсы (служебный, домашний, мобильный), e-mail; если авторов несколько, указать ответственного за переписку.
<i>Индекс УДК</i>	Располагается отдельной строкой слева перед заглавием статьи. Индекс УДК (универсальная десятичная классификация книг).
<i>Заглавие</i>	Помещается перед текстом статьи на русском и английском языках. Используется не более 11 слов.
<i>Аннотация</i>	Авторы статей предоставляют аннотацию (объем не менее 20 слов).
<i>Ключевые слова</i>	После аннотации указывается на русском и английском языках до 6–8 ключевых слов (словосочетаний), несущих в тексте основную смысловую нагрузку.
<i>Ссылки на литературу</i>	Ссылка в статье оформляется в квадратных скобках [1, с. 2].
<i>Список литературы</i>	Список литературы должен быть приведен в конце статьи в алфавитном порядке.
<i>Рисунки, схемы, диаграммы</i>	Принимается не более 4 рисунков* . Рисунки, схемы, диаграммы представляются на страницах статьи, а так же хорошим качеством в отдельном файле с разрешением pdf. Иллюстрации должны быть четкими, пригодными для сканирования. В тексте статьи следует дать ссылку на конкретный рисунок, например (рис. 2). На рисунках должно быть минимальное количество слов и обозначений. Каждый рисунок должен иметь порядковый номер, подпись и объяснение значений всех кривых, цифр, букв и прочих условных обозначений, размещенных под рисунком.
<i>Таблицы</i>	Таблиц должно быть не более 3-х. Каждую таблицу следует снабжать порядковым номером и заголовком. Все графы в таблицах должны также иметь тематические заголовки. Сокращение слов допускается только в соответствии с требованиями ГОСТов 7.12–93 (касается русских слов), 7.11–78 (касается слов на иностранных европейских языках). Таблицы должны быть представлены в текстовом редакторе Microsoft Word и пронумерованы по порядку.
<i>Формулы</i>	Математические и физические формулы (только формулы!) выполняются только в редакторе MS Equation 3.0. Переменные в тексте набираются в обычном текстовом режиме

Международный научный журнал «Научные вести»

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@nvesti.ru
Web: // <http://www.nvesti.ru>

Тираж 500 экз.

Дата выхода журнала 17.04.2024
Свободная цена