

ВЕСТНИК НАУКИ



ВЫПУСК №4 (37)



ТОМ 4

Международный научный журнал

www.вестник-науки.рф

Тольятти 2021

Международный научный журнал

«ВЕСТНИК НАУКИ»

№ 4 (37) Том 4

АПРЕЛЬ 2021 г.

(ежемесячный научный журнал)

В журнале освещаются актуальные теоретические и практические проблемы развития науки, территорий и общества. Представлены научные достижения ученых, преподавателей, специалистов-практиков, аспирантов, соискателей, магистрантов и студентов научно-теоретического, проблемного или научно-практического характера.

Предназначено для преподавателей, аспирантов и студентов, для всех, кто занимается научными исследованиями в области инновационного развития науки, территорий и общества.

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются, публикуются в авторской редакции.

Авторы несут ответственность за содержание статей, за достоверность приведенных в статье фактов, цитат, статистических и иных данных, имен, названий и прочих сведений, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов.

Главный редактор журнала:

РАССКАЗОВА ЛЮБОВЬ ФЁДОРОВНА

Главный редактор: Рассказова Любовь Федоровна
Адрес учредителя, издателя и редакции: г. Тольятти
сайт: <https://вестник-науки.рф>
eLibrary.ru: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=67626

Дата выхода в свет:
25.04.2021 г.
*Периодическое
электронное научное
издание.*

СОДЕРЖАНИЕ (CONTENT)

ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (HUMANITARIAN SCIENCES)

1. Баталова О.С.

ПОНЯТИЕ И СТРУКТУРА ГОТОВНОСТИ ПЕДАГОГА
К РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ.....6-11

2. Гоперхоева Т.Т., Булгучева С.А.

СПОСОБЫ И СФЕРЫ РЕЧЕВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ 12-15

3. Гоперхоева Т.Т., Булгучева С.А.

ФОРМЫ РЕЧЕВОЙ КОММУНИКАЦИИ: ДИАЛОГ, МОНОЛОГ 16-23

4. Дзаурова Л.А., Хадзиева А.А.

ТЕМА, КОМПОЗИЦИЯ И СТРОФИКА СТИХОТВОРЕНИЯ «СТАРАЯ ДОРОГА» Н.М. РУБЦОВА 24-28

5. Ермакова Е.В.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА
ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ» ПРИ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ 29-37

6. Жуманов Б.Н., Шоназаров Ж.У.

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ГЕОГРАФИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ 38-43

7. Мамлеева С.Б.

ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ..... 44-46

8. Мезенцева С.В.

ПРИЁМЫ (ТЕХНОЛОГИИ) КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ 47-50

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ И МЕНЕДЖМЕНТ (ECONOMIC SCIENCE & MANAGEMENT)

9. Ахуньянова А.И.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
ИСПОЛНЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА..... 51-55

10. Бабаева Д.Г.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА И ЛИДЕРСТВО..... 56-59

11. Большекбаева Г.

СОГЛАСОВАНИЕ И ГРАМОТНОСТЬ ВНУТРИ КОМПАНИИ - ЗАЛОГ УСПЕХА 60-63

12. Золотарева И.В., Семернинова Д.О.

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РИСКАМИ В ОРГАНИЗАЦИИ 64-73

13. Калкенов Т.Ж., Дюсенбеков З.Д.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА И РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ЗЕМЕЛЬНОЙ И ИНОЙ НЕДВИЖИМОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН..... 74-81

14. Касенов М.К., Дюсенбеков З.Д.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ 82-88

15.

16. Фомичева А.С.

РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКИ..... 93-97

17. Фомичева А.С.

СУЩНОСТЬ КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКИ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ..... 98-103

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ (JURIDICAL SCIENCE)**18. Ахметова А.Д.**ЧИКАГСКАЯ КОНВЕНЦИЯ: ПРОБЛЕМЫ АКТУАЛЬНОСТИ
И ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАНИЯ АБСОЛЮТНО НОВОГО СОГЛАШЕНИЯ 104-111**19. Ишаева Т.А.**

ПРОБЛЕМА СХОДСТВА ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ В СОВРЕМЕННОМ ГРАЖДАНСКОМ ПРАВЕ..... 112-117

20. Катарская Л.В., Добрынин А.М.

ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ БРАКА С ИНОСТРАННЫМИ ГРАЖДДАНАМИ..... 118-123

21. Листратова М.В.

СОВМЕСТНОЕ ЗАВЕЩАНИЕ: ОСОБЕННОСТИ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ В РОССИИ И ЗАРУБЕЖОМ..... 124-127

22. Погадаева М.С., Чернопол Е.П.ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ, А МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
АВАРИЙНЫМ И ПОДЛЕЖАЩИМ СНОСУ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ..... 128-138**ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ (TECHNICAL SCIENCE)****23. Алексеева И.П., Гагулина О.В.**

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНТЕРЬЕРОВ ОТЕЛЕЙ..... 139-150

24. Алексеева И.П., Гагулина О.В.СОЗДАНИЕ ЦВЕТОВОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ
ОТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПСИХОЛОГИИ ЦВЕТА..... 151-160**25. Фенич О.В., Матовникова Н.Г., Самойленко П.В.**

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ В СТИЛЕ КИБЕРПАНК..... 161-169

26. Шалпыкова А.И., Касымбаева Г.О.

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ 170-179

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ (MEDICAL SCIENCE)**27. Байбуланова А.А., Жұмабекқызы А., Алшынбекова Г.К.**

МЕНИНГИТ. ПРИЧИНЫ, СИМПТОМЫ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ..... 180-186

ПРИРОДА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ (NATURE & AGRICULTURAL SCIENCES)

28. Кунц В.С., Иванова Н.В.

ПРИРОДНОЕ СЫРЬЕ В КОРМЛЕНИИ ПЕРЕПЕЛОВ 187-190

29. Муминов С.Р., Исломов Б.С., Ташпулатов Й.Ш.

ВОДНЫЕ И ПРИБРЕЖНЫЕ РАСТЕНИЯ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТРАСЛЯХ 191-196

30. Паритова А.Е., Жанабаева Д.К.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В БАРАНИНЕ
ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ЦЕОКУДЮР 197-201

31. Ташпулатов Й.Ш., Муминов С.Р.

АҚДАРЬИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ КАК ИСТОЧНИК
КОРМОВОЙ БАЗЫ ПЛАНКТОНОЯДНЫХ РЫБ 202-209

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУКА И ТЕХНИКА В XXI ВЕКЕ»

32. Бирюков А.А.

АСПЕКТЫ РЕАГИРОВАНИЯ НА РИСКИ В УСЛОВИЯХ НАЧАЛА ПАНДЕМИИ
COVID-19 В КОНТЕКСТЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ МОДЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ 210-216

ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (HUMANITARIAN SCIENCES)

УДК 37.03

Баталова О.С.

студентка 2 курса магистратуры

Тюменский государственный университет

(Россия, г. Тюмень)

**ПОНЯТИЕ И СТРУКТУРА ГОТОВНОСТИ
ПЕДАГОГА К РЕАЛИЗАЦИИ
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ**

***Аннотация:** в данной статье описываются основные понятия и подходы к готовности педагога разных авторов. Выделяются функции и компоненты готовности.*

***Ключевые слова:** готовность, инновационные технологии, готовность педагога.*

Готовность учителя к инновационной деятельности в рамках современного образования приобретает новый смысл. Нововведения, в том числе и педагогические, сталкиваются с рядом проблем, связанных с их внедрением.

Готовностью учителя к инновационной деятельности является потребность в преобразовании, совершенствовании педагогической деятельности через опосредованное отношение к своей профессии и к воспитанникам. Другими словами, можно сказать, что к готовности относится направленность и активность в преобразовании своей педагогической деятельности, а также реализация.

В настоящее время, существует несколько подходов к готовности к инновационной деятельности.

В личностном (М.И. Дьяченко, Л.А. Кандыбович, Б.Г. Ананьев, В.А. Крутецкий, В.Д. Шадриков, А.А. Деркач) подходе готовность понимается под

внутренним желанием и настроем для исполнения деятельности с высокой результативностью [1].

М.И. Дьяченко, Л.А. Кандыбович, в своих исследованиях выделяют несколько компонентов:

- познавательный процесс, который отражает основные края деятельности;
- эмоциональные свойства, которые неоднозначно влияют на человека, активируя его психологическую и физическую активность;
- волевой компонент, который оказывает содействие совершению затруднительных действий в процессе достижения цели [1].

В функциональном подходе (Ф. Генов, Е.П. Ильин, Н.Д. Левитов, Л.С. Нерсесян, В.Н. Пушкин, Д.Н. Узнадзе, А.Ц. Пуни, и другие) готовность рассматривается во временном аспекте и может быть долговременной и кратковременной, некое психическое состояние индивида [12].

В.Н. Пушкин и Л.С. Нерсесян, предложили компоненты готовности к инновациям:

- первый – психическая направленность личности;
- второй – интегральный психофизиологический компонент;
- третий компонент реализуется в виде структуры действий [5].

При сравнении двух подходов можно сделать вывод об их противоречивости. Готовность в современных условиях представляется как интегративное качество личности.

В.А. Сластенин понимает под готовностью к инновациям как соединение личностного и операционного аспектов. Именно при соединении необходимых личностных и профессиональных качеств можно увидеть инновационный потенциал педагога и узнать его готовность. Только в ходе развития себя педагог расширяет границы и выходит на более высокий уровень инновационной деятельности. Также при нахождении общих закономерностей в педагогическом

процессе, при виденье целостной картины и после накопления знаний педагог все больше готов к внедрению и качественному освоению инноваций [2].

Д.Н. Узнадзе и М.И. Дьяченко выделили функции готовности учителей к инновационной деятельности:

- оценочная;
- прогностическая;
- конструктивная;
- управленческая;
- обратной связи [1].

Н.С. Пономарева выделяет следующие структурные компоненты готовности к инновационной деятельности:

- организационно-управленческий;
- структурный;
- деятельностный;
- содержательный;
- субъектный [4].

Т.А. Прищепа выделяет компоненты готовности педагога к инновационной деятельности:

- мотивационно-целевой;
- информационно-познавательный;
- рефлексивно-конструктивный;
- деятельностно-коммуникативный [3].

И. Дерновский рассматривает структуру готовности к инновационной педагогической деятельности как совокупность мотивационного, когнитивного, креативного, рефлексивного компонентов, которые взаимообусловлены и связаны между собой [4].

Несмотря на то, что Н.С. Пономарева и Т.А. Прищепа рассматривают компоненты практически одинаково. Именно И. Дерновский выявляет связь компонентов готовности к инновационной педагогической деятельности.

В.А. Крутецкий выделил компоненты готовности к инновационной педагогической деятельности:

– когнитивный компонент. В него входит оценка качества знаний учителя. Характеризуется уровнем теоретических, практических и методических знаний педагога, степенью владения и умением оперировать основными понятиями, категориями и закономерностями в области инновационной деятельности.

Данный компонент является результатом познавательной деятельности. Профессиональные умения, удостоверяющие овладение деятельностью:

– гностические. Умение работать с информацией, саморазвитие и изучение личности ребенка;

– проектировочные. Умение грамотно спланировать учебный процесс в соответствии с целями обучения, психологических закономерностей, оптимальных видов, методов, приемов профессиональной деятельности;

– конструктивные. Отбор учебного материала, приемов и способов обучения, управление учебным процессом;

– организационные. Умение организовать учебный процесс в соответствии с целями учебно-воспитательного процесса;

– коммуникативные. Способность организовать общение, владение грамотной речью, умение применять технику актерского мастерства, предупреждать и преодолевать конфликты.

– мотивационный компонент. Стремление педагога к расширению своих знаний, саморазвитие, личностный рост. Характеризуется отношением педагогов к проблеме необходимости внедрения инновационных технологий в образовательный процесс, устойчивым интересом к теоретическим проблемам, научным исследованиям и практической деятельности в области инноваций.

Данный компонент является стрержнем развития педагога, не только в плане реализации инноваций. Адекватная мотивация, советуемая целям

инновационной деятельности, сможет обеспечить эффективную деятельность педагога.

В большинстве случаев познавательный интерес является ведущим мотивом инновационной деятельности и личностно-значимый смысл их применения.

– личностный компонент. Способной к адекватной самооценке деятельности, творческих способностей. Только при направленности педагога на интересы ребенка инновационная деятельность будет соответствовать истинной цели обучения и воспитания.

– креативный компонент. Признаками креативности является способность к созданию нового, нетрадиционный подход к организации учебно-воспитательного процесса, умение творчески решать любые профессиональные проблемы, взаимодействовать с воспитанниками, коллегами, родителями детей, умение развивать креативность детей, что воплощалось бы в их поведении.

– рефлексивный компонент. Характеризует через познание и анализ педагогом деятельности. Реализация компонента происходит через понимание себя и другого, самооценки и оценки другого.

Показателем рефлексивного компонента в структуре готовности к инновационной педагогической деятельности является сформированность рефлексивной позиции (характер оценки педагогом себя как субъекта инновационной деятельности).

– деятельностный компонент.

Таким образом, под готовностью педагога к реализации инновационных технологий обучения понимается как потребность в изменении, совершенствовании деятельности педагога через применение инновационных технологий и изменения отношения к обучающимся и отношения к своей профессии.

В структуре готовности педагога к реализации инновационных технологий обучения можно выделить такие компоненты, как мотивационный;

целевой; информационный; познавательный; рефлексивный; деятельностный; личностный; креативный и коммуникативный.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Инновационная деятельность в образовательном учреждении: Учебно-методическое пособие. — Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2013. — 126 с.

Педагогика Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. Заведений [Текст] / В. А. Сластенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов; Под ред. В.А. Сластенина. – М.: Издательский центр "Академия", 2012 – 576 с.

Педагогические системы: научные основы, управление, перспективы развития. [Текст] / Н.А. Шмырева, М.И. Губанова, В. Крецан. – Кемерово.: Издательский центр "Авангард", 2017. – 204 с.

Усольцев А.П., Антипова Е.П. Инновационная деятельность учителей – миф или реальность? [Текст] / А.П. Усольцев, Е.П. Антипова // Образование и наука. – 2019 № 21. С. 15-25

Формирование готовности будущего педагога к инновационной деятельности средствами информационных технологий – Учебно-методическое пособие. — Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2013. —126 с

Batalova O.S.

2nd year graduate student

Tyumen State University

(Russia, Tyumen)

THE CONCEPT & STRUCTURE OF PREPAREDNESS TEACHER TO IMPLEMENTATION INNOVATIVE LEARNING TECHNOLOGIES

Abstract: This article describes the basic concepts and approaches to the readiness of a teacher by different authors. The functions and components of readiness are highlighted.

Keywords: readiness, innovative technologies, teacher readiness.

УДК 1

Гоперхоева Т.Т.

магистрант 2 курса

филологического факультета

Ингушский государственный университет

(г. Магас, Россия)

Научный руководитель:

Булгучева С.А.

к.ф.н.,

доцент кафедры русского языка

Ингушский государственный университет

(г. Магас, Россия)

СПОСОБЫ И СФЕРЫ РЕЧЕВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

***Аннотация:** в данной статье проведен анализ способов и сфер речевого воздействия. Выделены основные формы, средства, а также указаны конкретные приемы использования речевого воздействия.*

***Ключевые слова:** речевое воздействие, коммуникация, коллективное поведение, языкознание.*

Представить современное общество, тонущее в тоннах информации, развития и изменений, без коммуникации практически невозможно. Это инструмент налаживания связи как между отдельно взятыми людьми, так и между компаниями мировых масштабов. Это тот язык, который распространён во всех странах нашей планеты, в независимости от того, в какой географической точке находится то или иное государство. Это универсальный рычаг влияния на других людей. Но для правильного построения коммуникации мало осознавать

ее важность [1]. Необходимо изучать и применять способы речевого воздействия в разных сферах, о чем и пойдет речь в этой статье.

Для углубления в суть статьи необходимо кратко ознакомиться со словосочетанием «речевое воздействие». Речевое воздействие – влияние на индивидуальное или коллективное поведение, которое можно воплотить в жизнь с помощью сообщений на естественном языке.

Итак, основными сферами речевого воздействия принято считать наиболее обширные сферы жизни, в которых речевое воздействие или даже манипулирование можно заметить особенно часто:

- политическая коммуникация
- рекламная коммуникация

Часто эти сферы переплетаются воедино, особенно во время предвыборной политической гонки, когда почти вся политическая реклама основывается на базе коммерческой и иногда даже манипулятивной рекламы.

- социальная реклама
- обучение и воспитание

Вышеперечисленные сферы речевого воздействия присущи всем без исключения: каждый человек так или иначе сталкивался с подобными воздействиями извне [2].

Специалисты отдельно называют сферы речевого воздействия, которые развиты в узком кругу применения:

- процессуальная и судебная практика соревновательного типа (часто фраза: «...каждое ваше слово может быть использовано против вас» четко описывает эту сферу применения речевого воздействия)
- психотерапия, в особенности нейролингвистическое программирование.

Кроме того, часто речевое воздействие проявляется в нашей жизни «точечно»: в литературе, словесных искусствах, нашем повседневном общении. Из вышесказанного можно сделать вывод, что речевое воздействие окружает нас

со всех сторон, поэтому нужно владеть знаниями о его способах, чтоб «не попасться на крючок» манипуляций.

Собеседник, который хочет ввести другого человека в состояние речевого воздействия, может пользоваться следующими способами:

- программировать мышление (не давать возможности адресату вспомнить противоречивые аргументы и факты);
- создать для собеседника ситуацию мнимого выбора – когда человек осознанно внушает определенное отношение к предмету;
- использовать заранее ложный, абсурдный аргумент, чтоб осознанно создать впечатление нелепости аргументов противника;
- апеллировать к высшим ценностям морального характера, с которыми собеседник не сможет не согласиться;
- ссылаться на авторитет – подкреплять свой аргумент в пользу чего-то не с помощью фактов, а с помощью отсылки к авторитету («эта зубная паста качественная, потому что ее использует Николай Басков»);
- использовать мнимую неформальность – собеседник может специально, заведомо рассказывать о своих ошибках, проигрышах, переливаниях, чтоб «задобрить», втереться в доверие другого человека;
- использовать правило «Да-да-да»: необходимо задать собеседнику три вопроса, на которые он точно ответит: «Да». Почти всегда ответ на четвертый вопрос тоже будет положительным;
- усиливать эмоциональным воздействием каждый аргумент: «это ужасно, что...», «к счастью, ...», «им повезло...». Этот способ часто используют для контроля внимания собеседника [3].

Можно сделать вывод, что возможностей ввести собеседника в заблуждение много и контролировать его действия достаточно просто, поскольку практически во всех сферах жизни каждый человек сталкивается с большим количеством способов манипуляции. И необходимо заранее с ними

ознакомиться, чтоб отличать природную коммуникацию от рычагов речевого воздействия.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Дубских А.И., Бутова А.В., Харитоновна С.В. Солидаризация как тактика самопрезентации публичной персоны в «звездном» интервью // Вопр. когнитивной лингвистики. 2017. № 1(50). С. 99-106.

Егорова Л.Г. Приемы речевого воздействия в современном региональном медиадискурсе // Вестн. Нижегород. гос. лингв. ун-та им. Н.А. Добролюбова. 2018. № 43. С. 30-38.

Ермакова Л.В. Манипулятивные технологии как способ реализации модусной категории персуазивности в дискурсе СМИ // Вестн. Костром. гос. ун-та им. Н.А. Некрасова. 2015. Т. 21. № 3. С. 141-144.

Goperkhoeva T.T.

2nd year master's student

Faculty of Philology

Ingush State University

(Magas, Russia)

Scientific adviser:

Bulgucheva S.A.

Ph.D.,

Associate Professor of the Department of Russian Language

Ingush State University

(Magas, Russia)

THE METHODS & SPHERES OF SPEECH IMPACT

***Abstract:** this article analyzes the methods and spheres of speech impact. The main forms, means are highlighted, and specific methods of using speech influence are indicated.*

***Keywords:** speech impact, communication, collective behavior, linguistics.*

УДК 1

Гоперхоева Т.Т.

магистрант 2 курса

филологического факультета

Ингушский государственный университет

(г. Магас, Россия)

Научный руководитель:

Булгучева С.А.

к.ф.н.,

доцент кафедры русского языка

Ингушский государственный университет

(г. Магас, Россия)

ФОРМЫ РЕЧЕВОЙ КОММУНИКАЦИИ: ДИАЛОГ, МОНОЛОГ

***Аннотация:** статья посвящена исследованию особенностей таких форм речевой коммуникации, как диалог и монолог. В работе рассмотрены дефинитивные характеристики диалогической и монологической речи, определены их основные признаки и ситуации использования. Также проведено сравнение диалога и монолога в ситуациях речевой коммуникации.*

***Ключевые слова:** речевая коммуникация, монолог, диалог, речь, общение.*

В эпоху гуманизации и возрождения национальной культуры рассмотрение вопросов функционирования речи во всех сферах деятельности человека становится все более актуальным. Сознательную жизнь человека можно рассматривать как последовательность и совокупность ситуаций общения с качественной или некачественной коммуникацией. Коммуникация характеризуется специфическими средствами воздействия на аудиторию

(оппонента в общении). В общении, кроме вербальных, задействованы невербальные средства. В речевой коммуникации чрезвычайно разнообразно отражается человеческая сущность - психические особенности, интеллект, мировосприятие, образ мышления, воспитание, способность оценивать, контактировать с другими и влиять на них. Это особый и очень сложный вид деятельности человека. Большое место в практике общения людей имеет монологическая и диалогическая речь, которая проявляется в различных устных и письменных коммуникациях. Целью данной статьи является освещение роли и содержательных характеристик таких форм речевой коммуникации как диалог и монолог.

Теория речевой коммуникации является составной частью современной разветвленной науки о языке - языкознания. Для раскрытия теоретических основ формирования науки о природе человеческой речи следует обратиться к коммуникативной лингвистике, которая исследует общие законы общения людей с помощью естественного языка, организацию средств языкового кода и других семиотических (знаковых) систем в процессах коммуникативного взаимодействия личностей. Каждый акт человеческого общения с точки зрения участия в нем личностей, которые обсуждают самые разные проблемы, неповторим, но с точки зрения самой общей организации происходит в пределах отработанных форм.

Формы речевого общения – это типы интеракции, выделенные в зависимости от неязыковых составляющих коммуникации: формы воплощения средств языкового кода, способа взаимодействия между участниками, специфики каналов, функций и содержания сообщений, сферы общения и т.п. [5]

Классифицируют формы речевого общения по различным критериям. Так, в зависимости от формы воплощения средств языкового кода различают: внешнюю (устное, письменное, паралингвальное) и внутреннюю речь (диалог человека с самим собой; довербальный этап становления речи). С учетом специфики каналов коммуникации выделяют: речь непосредственной

коммуникации («лицом к лицу»); речь опосредованной коммуникации (записки, печатная продукция, телефон, радио, телевидение, Интернет и т.д.).

По способу взаимодействия между коммуникантами выделяют такие формы речевой коммуникации, как: монологическая (говорит один участник общения); диалогическая (говорят, как правило, два человека) и полилогическая речи (говорят трое и больше участников).

Впервые в лингвистике формы общения классифицировал российский языковед Л.П. Якубинский в статье «О диалогической речи». В качестве критериев разграничения форм общения он принимал: устную диалогическую, устную монологическую, письменную монологическую формы общения. В этом же исследовании ученый указал на характерные особенности диалогической и монологической речи [7].

Каждой форме речевой коммуникации присущи особенности отбора и использования средств речевого и паралингвального кодов, стилевая и стилистическая специфика и т.д. В то же время для коммуникативной лингвистики особое значение имеют, прежде всего, формы речевой коммуникации, связанные с образом взаимодействия между коммуникантами, то есть диалог и монолог.

Так, диалог (диалогическая форма общения), с точки зрения Шпомера Е.А., - это форма речи (и коммуникации), которой присуще изменение речевых актов (сообщений), как правило, двух говорящих, которые находятся в непосредственной связи. Диалог является активной формой межличностного общения, и ему посвящено много исследований, учитывающих достижения различных разделов науки о языке и, прежде всего, лингвистики текста, прагмалингвистики, а также логики, психологии, антропологии, философии и др. [6].

Диалог, как отмечается в работах Коротковой А.З., выстраивается по определенным принципам: он должен иметь процессуальную структуру, то есть в его пределах присутствует движение информации между двумя участниками.

Поэтому говорят о фазах разговора: начало, середина, завершение; о главных, второстепенных и эпизодических темах. Само движение в диалоге создается шагами (репликами). Изменение реплик происходит по определенным законам, а результатом процесса является связность.

Каждый диалог происходит в определенном диалоговом пространстве (среде), которое охватывает говорящего, слушающего, их отношения, тональность и атмосферу между участниками интеракции. Диалогу присущ коммуникативный смысл как комплекс интенций участников общения [3].

В современной науке существует несколько классификаций диалогов, самой полной из которых является классификация по следующим признакам:

1) соотношение целей: кооперативный (цели партнеров совпадают), нейтральный (цели партнеров в диалоге не противоречат друг другу), конфликтный (цели партнеров в диалоге противоположные);

2) по характеру глобальной цели: когнитивный (проблемно-диалоговый, информационно-диалоговый, изъяснительно-диалоговый); фатический (направлен на поддержку общения, отношений участников); экспрессивный (направлен на выявление отношения к обсуждаемой проблеме лица или участников общения). Фатический и экспрессивный диалоги направлены на проявление внутреннего мира партнера с последующим воздействием на него;

3) особенностям циркуляции информации: вырожденный (имеющий монологическую форму), циклический (фатический, не порождает новой информации, а лишь направлен на поддержание контакта); односторонне информативный (предоставляет новую информацию); двусторонне информативный (порождает новое знание в когнитивных сферах участников общения) [1].

В свою очередь, монологические формы речи - это лекции, доклады, выступления на собраниях, объявления, приказы, различные устные и письменные сообщения и пр. Монологическая речь является более сложной формой речи по сравнению с диалогической. Монологические выступления

требуют предварительного продумывания и планирования. Будучи относительно развернутой, монологическая речь по своему содержанию и грамматической форме во многом совпадает с письменной.

Монолог, с точки зрения Изотовой Н.В., - это форма языка, образованная в результате активной речевой деятельности, рассчитанная на пассивное и опосредованное восприятие, практически не связанная с соответствующей речью собеседника ни в содержательном, ни в структурном отношении. В некоторых случаях монолог определяют как интраперсональный речевой акт. Монолог непосредственно направлен к собеседнику или аудитории, он является собой также организованный вид устной речи, предусматривающий высказывания одного человека [2].

Основные коммуникативные ситуации употребления монолога следующие: сфера театрального искусства, ораторские выступления, взаимодействие с аудиторией на телевидении и радио, педагогическая деятельность (речь учителя в аудитории или в классе и т.д.). В бытовом общении монологическая речь встречается крайне редко, в отличие от диалога. Монолог часто употребляют как литературный прием, служащий для передачи мыслей и чувств персонажа. Монологическая речь опирается на мышление, логически более последовательное, чем в процессе диалога. Монолог не поддерживается ситуацией или вопросами в отличие от диалога, он в основном адресован не одному человеку, а многим. Монологическая речь, как речь одного человека, требует развернутости, полноты, четкости и взаимосвязи отдельных частей рассказа, умения говорящего сосредоточить свое мнение на главном, не увлекаться деталями, одновременно говорить эмоционально, живо, образно. В монологической речи наглядным является осознание речевого действия [4].

Также следует выделить, что монологическая речь - это относительно развернутый вид речи, в ней сравнительно мало невербальной информации, которую собеседник получает из ситуации разговора. Монологическая речь также в значительной степени произвольна, меньше зависит от собеседника: тот,

кто говорит, намерен выразить какую-то информацию и должен подобрать для этого адекватную речевую форму, построить высказывание или последовательность высказываний. Тогда как для диалога характерны сравнительно быстрый обмен речью, когда каждый компонент обмена является репликой, и одна реплика в полной мере поддерживает другую; обмен происходит без какого-либо предварительного обдумывания, компоненты часто не выбираются заранее, в построении реплик нет какой-либо умышленной связности, и они очень короткие. Монолог - это весьма организованный вид речи, так как в типичном случае адресант планирует и программирует не только каждое отдельное высказывание, но и всю свою речь, весь монолог как целое.

Еще одной особенностью монолога в отличие от диалога является характер взаимодействия адресата и адресанта, в результате чего возникает обратная связь, которая предусматривает изменение и приспособление коммуникативных планов, стратегий и тактик участников общения. В монологе наличие обратной связи имеет факультативный характер. Монолог по своей вербальной форме не может быть слишком коротким, так как это речь, построенная как выражение собственной позиции или отстаивание каких-то идей. Кроме того, монолог изначально носит отпечаток авторской личности, в нем также может содержаться имитация возможных вопросов, возражений, реплик собеседника или аудитории - такой прием называют скрытым диалогом.

Таким образом, аналитический обзор литературных источников позволяет констатировать, что каждый акт человеческого общения с точки зрения участия в нем личностей, которые обсуждают самые разные проблемы, неповторим, но с позиции организации происходит в пределах отработанных форм. Формы речевого общения представляют собой типы интеракции, выделенные в зависимости от неязыковых составляющих коммуникации: формы воплощения средств языкового кода, способа взаимодействия между участниками, специфики каналов, функций и содержания сообщений, сферы общения и т.п. По способу взаимодействия между коммуникантами выделяют

монологическую, диалогическую и полилогическую речевую коммуникацию. . Поэтому речь нельзя оценивать только с точки зрения аргументированности, логичности как некое одномерное явление. Ситуация речевой коммуникации в целом - это сложное системное образование со многими входящими в него элементами, что обуславливает перспективу дальнейших изысканий в отношении сфер применения диалога и монолога.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- Ахманова О.С. Словарь лингвистических терминов. М.: Издательская группа URSS, 2020. 576 с.
- Изотова Н.В. Диалог и монолог как формы речи: сравнительная характеристика // 2012. С. 62- 65.
- Короткова А.З. Диалог как форма речевого взаимодействия в коммуникации // Научно-практические исследования. 2020. № 1-3 (24). С. 161-166.
- Пилюева С.О. Монолог как вид речевой деятельности // Вестник Московского института государственного управления и права. 2018. № 4 (24). С. 45-47.
- Хитина М.В. Исследование идентификационных признаков лексического уровня в монологах, диалогах, полилогах // Вестник Московского государственного лингвистического университета. Гуманитарные науки. 2018. № 6 (797). С. 175-184.
- Шпомер Е.А. Диалог как основная форма речевой коммуникации: системное описание специфических черт диалогической речи // Вестник Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. 2014. № 7. С. 92-98.
- Якубинский Л.П. Избранные работы. Язык и его функционирование. М.: Букинист, 1986. 206 с.

Goperkhoeva T.T.

2nd year master's student

Faculty of Philology

Ingush State University

(Magas, Russia)

Scientific adviser:

Bulgucheva S.A.

Ph.D.,

Associate Professor of the Department of Russian Language

Ingush State University

(Magas, Russia)

**THE FORMS OF SPEECH COMMUNICATION:
DIALOGUE, MONOLOGUE**

***Abstract:** the article is devoted to the study of the features of such forms of speech communication as dialogue and monologue. The paper considers the definitive characteristics of dialogic and monologue speech, identifies their main features and situations of use. A comparison of dialogue and monologue in situations of verbal communication is also carried out.*

***Keywords:** speech communication, monologue, dialogue, speech, communication.*

УДК 1

Дзаурова Л.А.

магистрант 2 курса,

филологического факультета

Ингушский государственный университет

(г. Магас, Россия)

Научный руководитель:

Хадзиева А.А.

к.ф.н.,

доцент кафедры русской и зарубежной литературы

Ингушский государственный университет

(г. Магас, Россия)

**ТЕМА, КОМПОЗИЦИЯ И СТРОФИКА
СТИХОТВОРЕНИЯ «СТАРАЯ ДОРОГА» Н.М. РУБЦОВА**

Аннотация: в данной статье речь идет о тематике, композиции, системе образов и строфике стихотворения Н.М. Рубцова «Старая дорога». Автор дает характеристику природы и человека.

Ключевые слова: стихотворение, дорога, образ, судьба, облака, вечность, мертвое, живое.

Николай Михайлович Рубцов – один из самых талантливых поэтов своего времени. Поэтическая деятельность автора длилась два десятка лет, но за это время он не успел обрести зрелость поэтического стиля и манеры письма.

Тема дороги и путешествия звучит у Н.М. Рубцова во многих поэтических произведениях. К примеру, «В дороге», «Памятный случай», «У размытой

дороги», «Загородил мою дорогу», «Два пути», «Старая дорога» и др.: Возьмем для анализа последнее из указанных выше стихотворений:

Все облака над ней,
все облака...
В пыли веков мгновены и незримы,
Идут по ней, как прежде, пилигримы,
И машет им прощальная рука.

Лирический герой внимательно наблюдает за проплывающими в небе облаками. Время, описываемое автором – лето, период, когда раскрывается красота природы:

Навстречу им июльские деньки
Идут в нетленной синенькой рубашке,
По сторонам – качаются ромашки,
И звон звенит во все свои звонки,
И в тень зовут росистые леса... [4, с. 63].

Композиционно в стихотворении «Старая дорога» можно выделить несколько частей. Первая часть представляет собой описание дороги, окруженной «лесами», «с пылью и вехами», «травой и ромашками по бокам». Вдалеке виднеется «сарай» и небольшая «ферма с зеленой крышей» и «три холма». Время указано точно – теплый июль, пространство – «до облаков».

Во второй части показан лирический герой, идущий по дороге любимого края: «Я так любил старые дороги». Поэт передает эмоциональное состояние своего героя:

И оттого, в любви своей не каясь,
Душа, как лист, звенит, перекликаясь
Со всей звенящей солнечной листвой. [5, с. 21].

Человек идет по пыльной дороге, но чувствует себя частью окружающего мира. Видит вдали «сову», «хижину». Он может наслаждаться свежестью «леса» и красотой «ромашек». При движении человек чувствует себя хорошо. Но, «он

ходит один! И куда он идет? А откуда оно взялось? Разве не поэтому мысли все еще грустные?! И разве это не «прощальная рука», махающая ему?». Так возникает целый ряд риторических вопросов и восклицаний.

Третья часть – это философское размышление о смысле человеческой жизни. Пространство и время расширяются (по М.М. Бахтину «хронотоп»). Дорожная пыль превращается в вековую пыль. Появляются образы «паломников», скачущих «всадников», персонифицирующих русский дух.

Композиция произведения кольцевая. Стихотворение начинается и заканчивается одним и тем же изображением – «облаками, плывущими по небу». Это многозначный образ. Все в человеческой жизни призрачно, меняется, непостоянно и в то же время легко, красиво и эфемерно. Облака становятся здесь символом вечной природы. «Старая дорога» (этот образ содержится в названии стихотворения), которая многое видела в своей жизни, не имеет конца. Да и в июльские дни есть «неподкупная» синяя рубаха.

Автор часто использует технику подражания другим поэтам. Создается впечатление движения и смены образов: проходят июльские дни, колышутся «ромашки», звонят растущие «леса», поднимаются «тучи». Все глаголы в настоящем времени, что подчеркивает непосредственность ощущений.

В одной строке – характеристики природы и состояния человека: «пустыня», «рассвет» и «забвение». У вечности есть глаза, а филин – «нелюдимый властитель». Стихотворение насыщено яркими эпитетами: «прощальная рука», «росистые леса», «древние дороги», «солнечная листва», «грустные облака».

Стихотворение написано пятистопным ямбом с пиррихиями. Рифма – парная и опоясывающая, мужская и женская, точная. Поэт выделил в строке ключевые, главные слова этого поэтического текста: «облака», «вечность», «мертвое» и «живое». Космос замкнулся в единый круг жизни и смерти, «где все славны».

Таким образом, в стихотворении дорога символизирует весь мир с его прошлым и настоящим, мир природы и человека. В заключении мы можем отметить, что тема пути пронизывает многие произведения Н.М. Рубцова. Дорожная картина у него неоднозначная и глубокая, она чаще всего является символом, обобщением жизненного пути и судьбы человека.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Бараков В.Н. Поэтическая биография Николая Рубцова. – М., 2005.

Попов Н. Николай Рубцов в воспоминаниях друзей. Ранее не опубликованные стихотворения и материалы. – М., 2008.

Розанов Ф. Звездные трагедии: Загадки, судьбы и гибели. – М., 2007.

Рубцов Н. Стихотворения. – М., 1983.

Рубцов Н. Видения на холме. Стихи, переводы, проза. – М., 1990.

Dzaurova L.A.

2nd year master's student,

Faculty of Philology

Ingush State University

(Magas, Russia)

Scientific adviser:

Khadzieva A.A.

Ph.D.,

Associate Professor of the Department of Russian and Foreign Literature

Ingush State University

(Magas, Russia)

**THE THEME, COMPOSITION AND STRUCTURE
OF POEM "OLD ROAD" OF RUBTSOV**

***Abstract:** this article deals with the subject matter, composition, system of images and stanza of N.M. Rubtsov "Old Road". The author gives a description of nature and man.*

***Keywords:** poem, road, image, fate, clouds, eternity, dead, alive.*

УДК 378.147

Ермакова Е.В.

аспирант кафедры общетехнических дисциплин
и методики обучения технологии

Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина
(Россия, г. Сыктывкар)

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА
ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ» ПРИ
ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ**

***Аннотация:** в данной статье рассматриваются учебно-методические пособия по дисциплине «Современные средства оценивания результатов обучения», предназначенные для подготовки будущих учителей технологии, оценивается их содержание с точки зрения мотивационного, когнитивного, методического и предметного компонентов.*

***Ключевые слова:** профессиональная подготовка учителей, современные средства оценивания результатов обучения, технологическое образование*

Инновации в образовании затрагивают, среди прочего, обновления в информационно-образовательной среде вузов. Современная подготовка учителей технологии в части оценивания образовательных достижений учащихся требует существенного расширения арсенала средств обучения, связанных, в частности, с использованием практико-ориентированных методических изданий, посвященных применению современных средств оценивания результатов технологического образования. Применение в образовательном процессе в вузе учебников и учебных пособий, учитывающих в своем содержании специфику предметной области «Технология», переносит фокус обучения с теории на практику и, как результат, способствует подготовке будущих выпускников к профессиональной деятельности.

Рассмотрим наиболее популярные учебники, учебные пособия, которые используются во время проведения курса «Современные средства оценивания результатов обучения» педагогами-лекторами, либо рекомендуются ими для самостоятельного освоения при овладении вышеуказанной дисциплиной. Основными критериями для анализа выберем следующие:

- мотивационный компонент (в какой степени аргументированно в учебном пособии выражается авторская позиция в части актуальности применения современных средств оценивания результатов обучения);

- когнитивный компонент (в какой степени глубоко и полно раскрываются базовые понятия дисциплины, присутствует ли ключевые разделы, их информативность);

- методический компонент (в какой степени полно, наглядно и удобно для дальнейшего использования представлены практические схемы, алгоритмы, методики применения современных средств оценивания результатов обучения)

- предметный компонент (отражена ли в учебном пособии специфика предметной области «Технология», затрагиваются ли практические аспекты применения современных средств оценивания результатов обучения на уроках технологии).

Для сравнительного анализа были выбраны следующие учебно-методические пособия:

1. Бабина, Н. Ф. Контроль и оценивание качества обучения по «Технологии» [1].

2. Воробьева, С. В. Современные средства оценивания результатов обучения в общеобразовательной школе [2].

3. Звонников, В.И. Современные средства оценивания результатов обучения [3].

4. Муштавинская, И. В. Современная оценка образовательных достижений учащихся [4].

5. Самылкина, Н. Н. Современные средства оценивания результатов обучения [5].

Таблица 1 – Сравнительный анализ учебно-методических пособий по дисциплине «Современные средства оценивания результатов обучения»

Автор	Мотивационный компонент	Когнитивный компонент	Методический компонент	Предметный компонент
1. Бабина Н.Ф.	Автор конструктивно фиксирует недостатки и преимущества современных средств оценивания, указывая, что «каждому учителю для самооценки эффективности своей работы, для выявления в ней слабых мест...необходимо умения разрабатывать педагогические тесты» [1, с. 98]. По мнению Бабиной Н. Ф., уровень достижений каждого ученика нужно	В пособии изложены результаты анализа опыта работы автора с учащимися и студентами, освещены вопросы истории педагогического контроля, разработки и использования различных приемов, методов, форм, средств оценивания как традиционных, так и современных.	Книга носит выраженную прикладную направленность - разделы «Тестовый контроль», «Оценивание проектов», «Портфолио», «Рейтинговая система оценивания» содержат не только подробные алгоритмы применения данных средств оценивания, но и наглядные примеры заданий.	В книге раскрыт процесс оценивания выполнения проектов по технологии. В приложении даны тестовые задания по направлениям «Технологии» (технологии ведения дома, индустриальные технологии); кроссворды, технологическая карта по деревообработке.

	<p>фиксировать и отслеживать динамику рост год от года, что является важным показателем развития личности [1].</p>			
<p>2. Воробьева С. В.</p>	<p>Книга пронизана атмосферой погруженности автора в проблему современной диагностики образовательных достижений учащихся, аналитически и логически.</p>	<p>Структурированное наполнение учебника, предельная глубина изложения материала, представлены основные разделы дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения», в том числе «современные средства оценивания», «контрольно-оценочная деятельность», автором даются концептуальные представления о результатах обучения в общеобразовательной школе, об изменениях в системе оценки результатов в связи с введением федеральных государственных образовательных стандартов,</p>	<p>В книге описано большое количество методик использования различных средств оценивания на основе современных концепций и теорий оценивания, представлен значительный иллюстративный материал и практикум.</p>	<p>Несмотря на фундаментальное содержание и изобилие примеров в учебнике отсутствует информация по использованию современных средств оценивания результатов технологического обучения. Вместе с тем, полнота раскрытия всех теоретических аспектов способствует упрочнению и систематизации знаний о дисциплине, что благоприятно влияет на</p>

		профессионального стандарта «Педагог».		профессиональную подготовку будущего учителя технологии в целом.
3. Звонников В. И., Чельшкова М. Б.	Авторами при написании данного учебного пособия многогранно доказывается повышение объективности контроля путем повсеместного использования тестовых технологий.	В первых двух главах книги представлено современное состояние педагогического оценки и эвалюации в образовании, двенадцать глав посвящены системе тестирования, одна глава отводится на изучение мониторинга качества школьного образования.	В книге представлены алгоритмы оценивания надежности и валидности педагогических тестов, разъяснена интерпретация результатов . Проведен расширенный анализ функций и возможностей применения тестов. После каждой главы даны практические задания.	В учебном пособии не представлены материалы, относящиеся к технологическому образованию.
4. Муштавинская И. В., Лукич	Авторы в своей работе неоднократно подчеркивают, что одной из задач, стоящих перед	В книге представлен основной теоретический материал по всем основным темам дисциплины, при этом он структурированно	В каждом разделе- подробные разъяснения и рекомендации по применению того или иного	В методическом пособии отсутствует раздел «Технология», в котором бы освещались

ева Е. Ю.	педагогическим коллективом в условиях внедрения ФГОС, является внедрение в практику преподавания новых моделей образовательной системы, в том числе системы оценивания планируемых результатов - предметных и метапредметных [3].	представлен в контексте 13 разделов, которые соответствуют основным школьным предметам, подобное изложение позволяет многогранно изучить современные средства оценивания результатов обучения сквозь призму образовательных областей.	средства оценивания, общие требования к оценке предметных и метапредметных результатов.	особенности оценивания учащихся по технологии в контексте ФГОС, однако полезен раздел «Изобразительное искусство», включающий в себя тему «Определение показателей для оценивания творческих работ учащихся.
4. Самылкина, Н. Н.	Прослеживается проактивная позиция автора в отношении современной диагностики с использованием тестовых технологий: «Тесты необходимо интегрировать в учебный процесс» [5, с. 34].	Автором сжато представлены актуальные вопросы оценки качества образования, раскрыта сущность таксономии, комплексно рассмотрены педагогические тесты.	Автором рассмотрены методы шкалирования и интерпретации результатов тестирования, разъяснены требования к разработке и использованию тестовых заданий. Принципиален реалистичный	В книге раскрыта специфика учебного предмета «Информатика и ИКТ», изложены современные проблемы внедрения системы тестирования на уроках ИКТ. Для учителя технологии могут быть полезны методические

			взгляд Самылкиной Н.Н. о том, что « все существующие на сегодня системы компьютерного тестирования имеют незавершенный вид» [5, с. 36].	особенности разработки технологической матрицы, поскольку ее содержание возможно адаптировать под предметную область «Технология»
--	--	--	--	---

Таким образом, изученный перечень учебно-методической литературы позволил заключить, что в целом с позиции системного подхода во всех перечисленных источниках рассмотрены вопросы описания и функционирования современных средств оценивания результатов обучения и перспективы их использования в средней школе. Особую важность имеет высоко квалифицированное рассмотрение аспектов применения современных средств оценивания в рамках нового Федерального государственного образовательного стандарта. Учебные пособия содержат достаточное множество схем, таблиц и иллюстраций, способствующих лучшему пониманию материала студентами. Отдельно выделим учебник Воробьевой С.В. за всесторонний системный подход к описанию современных, в некоторой степени сложных методов статистической обработки результатов педагогического контроля, за наглядность, отражение практического опыта, доступную семантику. Однако необходимо зафиксировать и негативную тенденцию в части существующих печатных средств обучения – из пяти рассмотренных учебных пособий только одно адресовано будущим учителям технологии («Контроль и оценивание качества обучения по «Технологии»», Бабина Н.Ф.). Однако его объем и

содержательное наполнение не позволяют судить о нем, как об исчерпывающем средстве обучения при подготовке педагогов технологического образования.

Исходя из этого, заключим, что учебно-методическое обеспечение дисциплины «Современные средства оценивания результатов обучения» при подготовке будущих учителей технологии на настоящий момент не предусматривает учебников (учебных пособий), в которых бы в единой системе было представлено теоретическое и практическое обучение современным средствам оценивания с учетом специфики технологического образования.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Бабина, Н. Ф. Контроль и оценивание качества обучения по «Технологии» / Н.Ф. Бабина — М. : — «Директ-Медиа», 2015. — 220 с.

Воробьева, С. В. Современные средства оценивания результатов обучения в общеобразовательной школе : учебник для бакалавриата и магистратуры / С. В. Воробьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство «Юрайт», 2019. — 740 с.

Звонников, В.И. Современные средства оценивания результатов обучения : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования / В. И. Звонников, М. Б. Чельшкова. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2011. — 224 с.

Муштавинская, И. В. Современная оценка образовательных достижений учащихся : Методическое пособие / Науч. ред.: И.В. Муштавинская, Е. Ю. Лукичева. — Санкт-Петербург : КАРО, 2015. — 304 с.

Самылкина, Н. Н. Современные средства оценивания результатов обучения / Н. Н. Самылкина — Москва : Лаборатория знаний, 2015, — 173 с.

Ermakova E.V.

postgraduate student

Syktyvkar State University

(Russia, Syktyvkar)

**THE EDUCATIONAL AND METHODOLOGICAL SUPPORT
OF THE DISCIPLINE "MODERN MEANS OF EVALUATING
LEARNING OUTCOMES" IN THE TRAINING
OF TEACHERS-TO-BE OF TECHNOLOGY**

***Abstract:** this article examines the teaching aids on the discipline "Modern means of evaluating learning outcomes", designed to train future teachers of technology, assesses their content in terms of motivational, cognitive, methodological and subject components.*

***Keywords:** professional training of teachers, modern means of evaluating learning outcomes, technological education*

УДК 1

Жуманов Б.Н.

старший преподаватель,
кафедра «Геодезия, кадастр и землепользование»
Каршинский инженерно-экономический институт
(г. Карши, Республика Узбекистан)

Шоназаров Ж.У.

старший преподаватель
кафедра «Социальных наук»
Каршинский инженерно-экономический институт
(г. Карши, Республика Узбекистан)

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГЕОГРАФИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

***Аннотация:** в статье представлен опыт эффективного применения геоинформационных технологий в преподавании географии в системе образования и использования передовых педагогических технологий;*

Он также отражает возможности для студентов основываться на инновационном подходе, основанном на творческом подходе, независимом исследовании молодежи и развитии навыков работы над собой.

***Ключевые слова:** система образования, педагогический процесс, география, геоинформационные технологии, педагогическая и студенческая деятельность, технические средства, самостоятельное обучение.*

Сегодня модернизация содержания образования, повышение качества образования, повсеместное внедрение инновационных технологий в образование, содержание инновационной деятельности в образовательных учреждениях неразрывно связаны с проводимой в нашей стране образовательной

политикой. В связи с этим акцентировано Постановление Президента Республики Узбекистан от 7 февраля 2017 года № PQ-2909 «О мерах по дальнейшему развитию системы высшего образования».

Сегодня одним из важнейших аспектов использования передового педагогического опыта, образовательных технологий, интерактивных методов, образовательных инноваций и современных информационных технологий в учебном процессе по географии в Узбекистане является обеспечение качественной организации и эффективности обучения [1]. С этой точки зрения, более широкое применение геоинформационных технологий в образовательном процессе при подготовке географов в образовательных учреждениях становится серьезной необходимостью.

Чтобы естественные науки, в том числе география, проходили успешно и были эффективными, учитель собирает для отображения картинки, рисунки, карты, диаграммы, таблицы и другую визуальную информацию из различных источников. Наряду с этими материалами производимые по теме диафильмы и слайды также служат для привлечения учащихся к урокам, для развития учебных мотивов, что ускоряет познавательную активность учащихся.

В наши дни без телевидения невозможно представить ни повседневную жизнь, ни чтение. Раньше по телевидению проводились специальные занятия по каждому предмету. Регулярно выходили самые интересные передачи на телевидении - «Клуб киноманов», - «В животном мире», - «Очевидное-навероятное» и другие. На сегодняшний день внедрение компьютерных технологий на основе современных требований в этой области привело к организации обучения в виде аудиовизуальных средств, виртуальных лабораторий [3]. Организация видеоконференцсвязи и видеоуроков (электронных учебников) по индивидуальным занятиям, фауне, флоре, населению и их образу жизни, природе разных стран и регионов является продуктом образовательных реформ.

Потребность в использовании информационных технологий в географическом образовании достигается за счет регулярных исследований и экспериментальной работы по совершенствованию средств массовой информации и разработке новых. В результате появляются новые модели современных учебных пособий [2].

В последние годы сформировались приоритетные направления использования компьютеров в информационных технологиях и методах обучения. Они проявлялись в следующем:

- изучать основы информатики и вычислительной техники;
- использование информационных технологий в образовании;
- Управление образовательными учреждениями и региональными системами образования с помощью информационных технологий. Это делает использование информационных технологий одним из главных приоритетов. Результаты, полученные в этой области, могут покрыть затраты на компьютеризацию учебных заведений. Передовые педагогические технологии играют важную роль в повышении эффективности учебного процесса.

Передовые педагогические технологии в педагогическом процессе позволяют:

- Каждое учебное заведение развивает собственное направление обучения студентов;
- Позволяет кардинально изменить процесс обучения и спроецировать его в сторону системного мышления;
- Способствует формированию навыков эффективной организации учебной деятельности студентов и самостоятельного применения теоретических знаний на практике [4]. Наряду с такими положительными достижениями, практической работой и внедрением инновационных технологий в систему образования есть и недостатки. Например, при изучении современных компьютеров переход на его использование очень затруднен. Использование информационных технологий в преподавании географии осуществляется по

следующим направлениям: а) использование электронных учебников; б) использование электронных карт; в) использование доступа в Интернет; в) использование виртуальных лабораторий и технологий дистанционного обучения. В настоящее время создаются электронные версии многих учебников. В связи с этим студенты могут найти заданную тему в электронном учебнике и изучить ее с помощью преподавателя или самостоятельно. Уроки, организованные с использованием различных компьютерных программ, должны управляться, контролироваться и оцениваться учителем. В конце урока учителей и учеников попросят использовать компьютерные технологии для проведения сессий вопросов и ответов.

Карты являются одним из основных учебных пособий в географии. Поэтому электронные карты можно использовать при самостоятельной работе с картами. Электронные карты обеспечивают следующую работу, в том числе: создание естественных географических и экономико-географических описаний с помощью электронных карт, новой информации по различным областям географии с использованием Интернета. Например, существует множество компьютерных программ для обучения темы «Методика обучения картографической визуализации» с использованием компьютерных технологий:

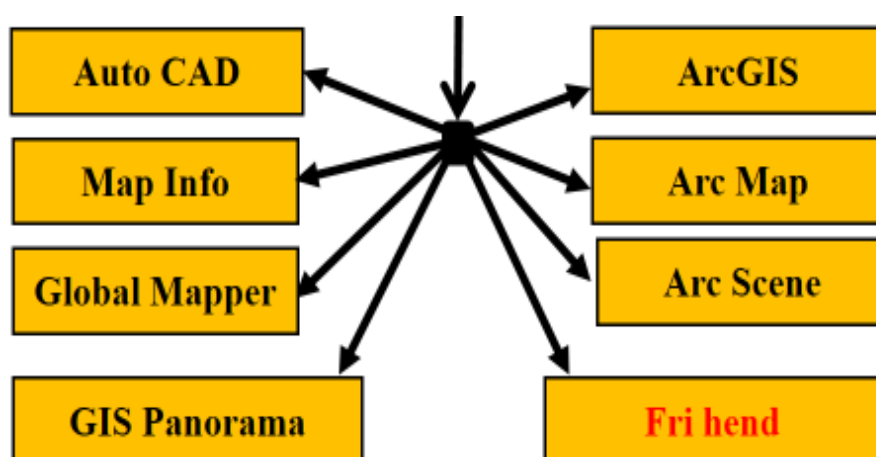


Рисунок 1

С этой точки зрения применение инновационного подхода на основе геоинформационных технологий в преподавании географии в учебном процессе направлено на самостоятельное изучение и всестороннее усвоение научных материалов, научной информации, интересное и основательное усвоение учебных и научных материалов студенты [4]. Это связано с тем, что география - наука, богатая выставками, учитывая, что это одна из естественных наук, а упомянутые выше геоинформационные технологии вносят значительный вклад в развитие науки.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Алимкулов Н.Р., Абдуллаев И.Х., Холмуродов Ш. «Прикладная география» Электронный учебник для средних специальных, профессиональных учебных заведений. –Т., 2015.

Высшее образование. Комплект нормативных и методических документов. - Т.: «Истиклол», 2004. - 511 с.

Рафиков А., Вахобов Х., Каюмов А., Азимов Ш. «Прикладная география». - Т.: «Шарк», 2008.

Тожибоева Д. и другие. Методы обучения специальным предметам. –Т.: «Алокачи», 2009.

Сафаров Е.Ю., Мусаев И.М., Абдурахимов Х.А. Геоинформационные системы и технологии. Учебник.- Ташкент 2012. - 148 с.

Jumanov B.N.

Senior Lecturer,

Department of Geodesy, Cadastre and Land Use

Karshi Engineering and Economic Institute

(Karshi, Republic of Uzbekistan)

Shonazarov J.U.

Senior Lecturer Department of Social Science

Karshi Engineering and Economic Institute

(Karshi, Republic of Uzbekistan)

THE SPECIFIC FEATURES OF THE USE OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN GEOGRAPHY EDUCATION

***Abstract:** the article presents the experience of effective application of geoinformation technologies in the teaching of geography in the education system and the use of advanced pedagogical technologies.*

It also reflects the opportunities for students to be based on an innovative approach based on a creative approach, independent research of young people and the development of skills to work on themselves.

***Keywords:** education system, pedagogical process, geography, geoinformation technologies, teacher and student activities, technical means, independent learning.*

УДК 372.857

Мамлеева С.Б.

директор лицея

Специализированный лицей № 20

для одаренных детей с обучением на трех языках

(Казахстан, г. Талдыкорган)

ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ

Аннотация: в статье анализируются особенности преподавания естественнонаучных дисциплин в средней школе и показатели знаний по биологии. Описывается метод изучения использования учащимися полученных теоретических знаний в жизни.

Ключевые слова: естественнонаучные предметы, биология, образование, опрос, методика.

Биология - отрасль естественных наук. Биологическая наука рассматривает строение, функции, рост, происхождение, эволюцию и распространение живых организмов на земле.

Преподавание биологии началось еще в школе, и в повседневной жизни мы используем некоторые методы прикладной биологии. В этой связи следует использовать возможности в преподавании и преподавании биологии.

* Основная цель изучения биологии в средней школе - общеобразовательное обучение. Расширяясь в мировоззрении, учащиеся познают окружающую среду и получают образование на протяжении всей жизни, ища в себе дополнительные знания даже после школы, если им даны необходимые знания по правильной методике [1,50 с.].

* Для повышения способности к критическому мышлению учащийся должен глубоко овладеть естественными науками и уметь применять основные научные понятия. [1,164 с.].

В настоящее время, благодаря развитию и достижениям биологической науки, человечество живет в новом веке биологии. Биологическая наука имеет большое отношение и к сельскому хозяйству, и к медицине, и к различным отраслям производства.

Содержание предмета биологии в школе должно осуществляться по принципу, понятному учащимся. Понимание должно соответствовать процессу их мышления и психологического развития [2].

Обобщая все перечисленные данные, можно заметить, что роль преподавания биологии в формировании человека как личности очень велика. Однако можно предположить, что в настоящее время вопрос биологической грамотности не рассматривается системно, поскольку академическое образование рассматривается как основная цель.

Однако эти данные показывают нам только академическое образование выпускников, а биологическая грамотность, биоэтика и экологическое образование остаются в стороне от нашего внимания. Для решения данной проблемы необходимо обратить внимание на прикладные аспекты учебной программы при изучении воспитательной работы в школах, в том числе естественнонаучных дисциплин [3].

В настоящее время изучается влияние сравнительно недавно разработанных энергосберегающих ламп на живые организмы, однако, по научным данным, в использовании ламп не наблюдалось значительных факторов воздействия на организм человека. В связи с этим, согласно опросу СЛОД №20 г. Талдыкорган в 2020 году, подавляющее большинство респондентов задумываются о влиянии лампы на зрительный аппарат, воздействии на физиологически-эмоциональное состояние. Т. е. использует теоретический материал, изучаемый в биологии, физике и химии, для критического мышления

и анализа различных источников информации, публикуемых в сети Интернет или в различных СМИ. Но для повышения этого показателя и обеспечения того, чтобы население было биологически грамотным, еще предстоит проделать большую работу.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Верзилин Н.М., Корсунская В.М. Общая методика преподавания биологии: Учебник для пед. Институтов по биол. Спец. 4-е издание – М.: Просвещение, 1983.-384с., ил.

Аужанова Н.Б. Уроки биологии. Пособие для учителя. – Алматы: ТОО «Дайыр Баспа», 2013. – 369 с.-87б.

Пономарева, В.П. Соломин, Г.Д. Сидельникова; Под ред. И.Н. Пономаревой.- 3-е изд., стер.- М.: Академия, 2008.- 280с.-12б.

Mamleeva S.B.

Director of the Lyceum

Specialized Lyceum № 20 for gifted children

(Taldykorgan, Kazakhstan)

THE STUDYING THE BIOLOGICAL LITERACY OF SCHOOLCHILDREN

Abstract: the paper about a features of teaching natural Sciences at school and the results of teaching biology. The method of research of use by pupils of theoretical knowledge in practice is described.

Keywords: natural sciences, biology, education, questionnaire, methodology.

УДК 80

Мезенцева С.В.

магистр, преподаватель

МБОУ Школа «Дневной пансион-84» г.о. Самара

(Россия, Самара)

ПРИЁМЫ (ТЕХНОЛОГИИ) КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

***Аннотация:** в данной статье рассматриваются приёмы (технологии) критического мышления и их применение.*

***Ключевые слова:** критическое мышление, вызов, осмысление, рефлексия, приёмы.*

Во всем мире проблема выявления одаренных детей вызывает все больший интерес в связи с тем, что одаренные дети являются ресурсом развития страны. Поэтому так важно именно в школе выявить всех, кто интересуется различными областями науки и техники, помочь претворить в жизнь их планы и мечты, вывести школьников на дорогу поиска в науке, в жизни, помочь наиболее полно раскрыть свои способности. Таких детей называют одаренные.

Нет такого учителя, который бы не задумывался над вопросами: «Как сделать урок интересным, ярким? Как увлечь учеников своим предметом? Как создать на уроке ситуацию успеха для каждого ученика?». Каждый современный учитель мечтает, чтобы на его уроке ребята работали добровольно, с интересом, творчески.

Инновационный подход к обучению позволяет так организовать учебный процесс, что ребёнку урок и в радость, и приносит пользу, не превращаясь просто в забаву или игру. И, может быть, именно на таком уроке, как говорил Цицерон, «зажгутся глаза слушающего о глаза говорящего».

На уроках русского языка и литературы я успешно применяю технологию развития критического мышления.

Что понимается под критическим мышлением? **Критическое мышление** – тот тип мышления, который помогает критически относиться к любым утверждениям, не принимать ничего на веру без доказательств, но быть при этом открытым новым идеям, методам.

Конструктивную основу «технологии критического мышления» составляет базовая модель трех стадий организации учебного процесса:

- **ВЫЗОВ** («вызываются», актуализируются имеющиеся знания и представления об изучаемом, формируется личный интерес, определяются цели рассмотрения той или иной темы);

- **осмысление** (как правило, обучающийся вступает в контакт с новой информацией, происходит ее систематизация);

- **рефлексия** (учащиеся закрепляют новые знания и активно перестраивают собственные первичные представления с тем, чтобы включить в них новые понятия).

Рассмотрим несколько наиболее популярных из современных приёмов критического мышления.

1. Кластер – (от англ. – cluster- гроздь) - это способ графической организации материала, позволяющий сделать наглядными те мыслительные процессы, которые происходят при погружении в тот или иной текст.

2. Чтение с остановками

Чтение текста осуществляется по частям, каждая часть анализируется, делаются прогнозы о дальнейшем содержании. Материалом для использования приёма служит повествовательный текст, содержащий проблему, которая лежит не на поверхности, а спрятана внутри.

3. Чтение с пометками

Во время чтения текста необходимо делать на полях пометки, разделяющие информацию на известную, новую, интересную, непонятную. Можно использовать цвета. Данный приём снимает проблему неосмысленного чтения и конспектирования.

4. Эссе

Это свободное письмо на заданную тему, в котором ценится самостоятельность, проявление индивидуальности, дискуссионность, оригинальность решения проблемы, аргументации. Обычно эссе пишется прямо в классе после обсуждения проблемы и по времени занимает не более 5 минут.

5. Лови ошибку

Учитель заранее подготавливает текст, содержащий ошибочную информацию, предлагает учащимся выявить допущенные ошибки. Ребята анализируют предложенный текст, пытаются выявить ошибки, аргументируют свои выводы. Учитель предлагает изучить новый материал, после чего вернуться к тексту задания и исправить те ошибки, которые не удалось выявить в начале урока.

Американский философ и педагог Джон Дьюи считает, что критическое мышление возникает тогда, когда ученики начинают заниматься конкретной проблемой. «Главный вопрос, который должен быть задан по поводу ситуации или явления, взятого за отправную точку процесса обучения, есть вопрос о том, какого рода проблемы это явление порождает». По мнению Дьюи, фокусирование на проблемах стимулирует природную любознательность учеников и побуждает их к критическому мышлению.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Загашев И.О., Заир-Бек С.И., Муштавинская И.В. «Критическое мышление: технологии развития» – СПб: Альянс-Дельта, 2003. – 284 с.

Кластер Д. «Что такое критическое мышление?» - «Русский язык», 2002, № 29.

Mezentseva S.V.

master, teacher

School "Day Boarding-84" Samara

(Russia, Samara)

THE METHODS (TECHNOLOGIES) OF CRITICAL THINKING

***Abstract:** this article discusses the techniques (technologies) of critical thinking and their application.*

***Keywords:** critical thinking, challenge, comprehension, reflection, techniques.*

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ И МЕНЕДЖМЕНТ
(ECONOMIC SCIENCE & MANAGEMENT)

УДК 336.146

Ахуньянова А.И.

Башкирский государственный университет

(Россия, г. Уфа)

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КАССОВОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА**

Аннотация: кассовое обслуживание исполнения бюджетов является важной задачей на сегодняшний день, а основной ее проблемой выступает существование кассовых разрывов. В статье рассматривается сущность кассового обслуживания исполнения федерального бюджета и подробнее раскрывается проблема кассовых разрывов и привлечения кредитов для исполнения бюджетов.

Ключевые слова: Федеральный бюджет, кассовое обслуживание исполнения бюджета, кассовые разрывы, ликвидные активы, Федеральное казначейство, местные бюджеты, региональные бюджеты.

Кассовое обслуживание исполнения бюджетов всех уровней органами Федерального казначейства играет важную роль для страны в плане социально-экономической и политической сферы. Организация кассового обслуживания исполнения бюджетов всех уровней представляет собой довольно таки сложный процесс, который заключается в постоянном контроле доведения до учреждений и организаций информации о бюджетных платежах.

В данной сфере, как и в любой другой, существуют свои определенные проблемы, требующие решения для усовершенствования процесса. В совокупности, имеющиеся в сфере кассового обслуживания исполнения

бюджета проблемы приводят к тому, что возникает потребность в его совершенствовании.

При выстраивании взаимоотношений между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации очень важно соблюдать концептуальные принципы построения бюджетного федерализма. Данные принципы предусмотрены Бюджетным кодексом Российской Федерации. Основным принципом при этом выступает принцип единства бюджетной системы. Данный принцип должен реализовываться на основании единой организационно-технологической схемы, которая используется на всех уровнях бюджетов, а также при использовании единых стандартов кассового обслуживания. Данная проблема была решена, когда было введено обязательное кассовое обслуживание бюджетов бюджетной системы Федеральным казначейством [2].

Кассовое обслуживание исполнения бюджета подразумевает под собой обеспечение исполнительным органом мобилизации и расходования средств бюджета Российской Федерации. При данном обслуживании орган обладает полномочиями по открытию счетов бюджетов на соответствующей территории, может регистрировать поступления в бюджеты и осуществлять платежи с единых счетов от имени и по поручению финансовых органов или получателей данных средств.

Проблема сочетания интересов федеральных, региональных и местных органов при исполнении бюджетов решается при помощи кассового обслуживания. Существует два варианта кассового обслуживания бюджетов. Они представлены на рисунке 1.

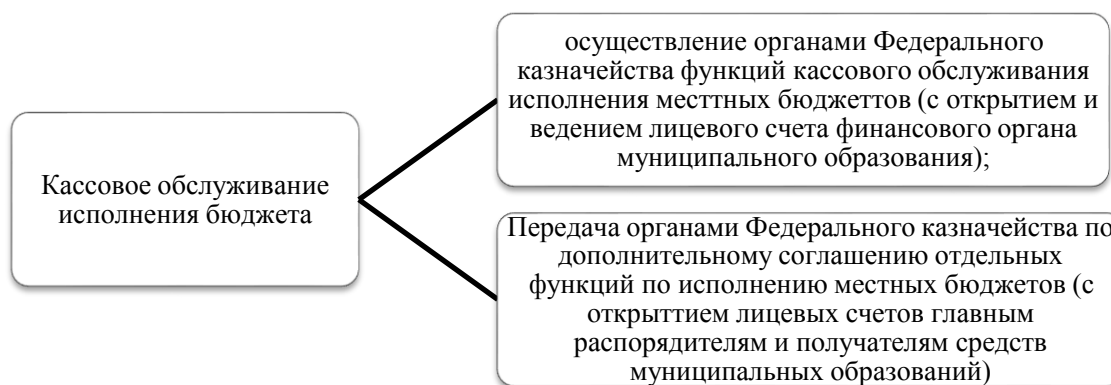


Рис. 1. Варианты кассового обслуживания бюджетов [1]

При первом варианте контроль осуществляется со стороны казначейства. При этом контролируют соответствие предоставленных платежных документов требованиям по оформлению, а также контролируют не превышение объема кассовых операций над объемами финансирования.

На основании второго варианта происходит заключение Соглашения об осуществлении органами федерального казначейства отдельных функций по исполнению бюджета. Данное Соглашение заключается между высшим исполнительным органом государственной власти субъекта и органом Федерального казначейства на срок от 1 года. При этом обеспечивается дополнительный финансовый контроль со стороны казначейства [4].

При этом основной проблемой выступает наличие кассовых разрывов. Под ними понимают недопоступление в определенный период времени доходов для осуществления требуемых расходов, прописанных в бюджетном плане. Это вызывает дефицит бюджета и оказывает негативное воздействие на его успешное исполнение. Особое влияние на кассовые поступления оказывают так же и кредиты, которые привлекаются для устранения данных разрывов. Выплата процентов по данным кредитам снижает эффективность бюджетных расходов.

На основании этого следует планировать возможные кассовые разрывы заранее и на основании плана устранять их, что позволило бы в полной мере использовать ликвидные активы.

При этом развитие деятельности Федерального казначейства должно быть направлено на сокращение расходов на содержание его органов, а также на обеспечение высокого качества исполнения установленных перед ними функций по кассовому обслуживанию исполнения бюджета.

Переход от финансирования органов Федерального казначейства на основе затратного метода к методу финансирования отдельных направлений деятельности позволит устанавливать более четкую взаимосвязь между объемами бюджетных ресурсов и оказываемых услуг, поскольку это будет сопоставляться именно с планом государственных заданий. При этом оценка выполнения органами Федерального казначейства государственного задания должна быть формализована и отражена в отчете о выполнении данных заданий. Отчет должен состоять из оценки объема выполнения государственных заданий, из сведений о качестве оказываемых услуг, сведений о факторах, повлиявших на отклонение фактических результатов от запланированных [3].

Таким образом, кассовое обслуживание исполнения бюджета является очень сложным и важным процессом в деятельности органов управления Российской Федерацией. Основной проблемой на сегодняшний день является наличие кассовых разрывов, которые приводят к снижению эффективности использования бюджетов и к отдельным затратам на кредиты.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Ковтун Л. Р. Казначейское дело в России : учеб. пособие / Л. Р. Ковтун. — Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2018. — 235 с.

Куницына С. Ю. Казначейская система обеспечения бюджетного федерализма / С. Ю. Куницына. — Иркутск : Изд-во БГУЭП, 2017. — 232 с.

Федорова А. Ю., Дорожкина Н. И., Черкашнев Р. Ю. Организация процесса кассового обслуживания исполнения бюджетов казначейскими органами // Социально-экономические явления и процессы. Тамбов, 2018. № 3(061). С. 137-142.

Шубина Л. В. Предоставление бюджетных кредитов // Бюджетный учет. 2019. № 1. С. 20-25

Akhunyanova A.I.
Bashkir State University
(Russia, Ufa)

**THE CURRENT PROBLEMS
OF THE CASH REGISTER SERVICE
PERFORMANCE FEDERAL BUDGET**

***Abstract:** cash servicing of budget execution is an important task today, and its main problem is the existence of cash gaps. The article examines the essence of cash services for the execution of the federal budget and reveals in more detail the problem of cash gaps and attracting loans for budget execution.*

***Keywords:** Federal budget, cash services for budget execution, cash gaps, liquid assets, Federal Treasury, local budgets, regional budgets.*

УДК 658

Бабаева Д.Г.

канд. экон. наук, доцент кафедры «Менеджмент»

Дагестанский государственный университет народного хозяйства

(Россия, г. Махачкала)

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА И ЛИДЕРСТВО

***Аннотация:** в статье подчеркнута роль лидерства в формировании организационной культуры компании, обозначена их взаимосвязь и их влияние на развитие компании.*

***Ключевые слова:** лидер, руководитель, лидерство, организационная культура, стиль лидерства.*

В условиях динамично развивающейся конкурентной среды ключевым фактором при формировании и развитии компании выступают человеческие ресурсы, позволяющие изыскивать внутренние резервы повышения ее конкурентоспособности.

Одним из решений эффективного управления человеческим ресурсами выступает организационная культура, представляющая собой систему ценностей, норм, принципов поведения, при соблюдении которых компания обеспечивает рост и борьбу с кризисными явлениями.

На формирование организационной культуры безусловно весомое влияние оказывает лидер, и применяемые им технологии управления с учетом новых вызовов рыночной среды.

Любая компания, имеющая стабильный рост, разработав и выведя на рынок передовой продукт будет успешной. Однако успех может быть недолговечным, ставя под угрозу существование самой компании. Поэтому такие нематериальные активы как лидерство и организационная культура

компании являются основой для ее стабильного развития. Осознание первоочередности влияния ценностей и внутренних ориентиров на работу коллектива подчеркивают практическую значимость организационной культуры, где главный акцент отводится благоприятному социально-психологическому климату, способствующий реализации поставленных задач, проявлению участия людей в целеполагании, единого движения в выбранное будущее.

Главная роль института лидерства заключается в создании и эффективном управлении организационной культурой для реализации стратегических целей и задач. На наш взгляд влияние лидерства на организационную культуру компании следует рассматривать с точки зрения роста финансовых показателей, характеризующих конкурентоспособность компании. Об этом свидетельствуют рост доходности компаний с развитой корпоративной культурой и компаний с выдающимся лидером таких как Google, Bain & Company, NIKE, Facebook и другие [1].

В процессе формирования системы ценностей и способов их привития в рамках организационной культуры лидер компании должен знать действительный уровень мотивации, привязанность личных целей сотрудников и целей компании, осознание важности деятельности в составе команды. При этом следует выделить два варианта воздействия лидерства на организационную культуру компании – это через формальное лидерство (с позиции занимаемой руководителем должности) и неформальное лидерство (с позиции выработанных лидерских качеств руководителя, признания их коллективом).

На этапе формирования организационной культуры лидер привносит те характеристики культуры, которые соответствуют требованиям установленных задач и потребностям сотрудников для реализации дела. Здесь лидер может вносить коррективы с учетом реалий развития компании. На этапе зрелости организационной культуры – лидер осуществляет регулирование организационных процессов, направленных на улучшение социально-

психологического климата, где каждый член организации ассоциирует себя частью корпоративной культуры. Если руководитель-лидер будет своевременно продуцировать характеристики и поведенческие нормы сотрудников с учетом управленческих изменений – изменений рыночной среды, то организационная культура компании не дойдет до стадии спада.

Немаловажное значение для развития организационной культуры компании имеет применение стилей лидерства как руководство к действию. Стили лидерства – это совокупность характерных для лидера приемов и способов решения задач управления, то есть это система постоянно применяемых методов руководства [2].

Лидеры компании способны менять организационную культуру, применяя определенный тип лидерского поведения в соответствии с типом культуры.

По мнению А.П. Павловой, лидерство и организационная культура оказывают весомое влияние на людей в организации [3], так как и лидер компании, и существующая организационная культура передают сотрудникам, работающим в организации, определенную систему ценностей. Лидер также способен определять процесс группового обучения, в результате которого складывается организационная культура.

В зависимости от выбранного руководителем стиля лидерского поведения в существующей организационной культуре по величине конформизма и совпадения базовых ценностей может быть обеспечена эффективность компании в целом.

Подход российских компаний к вопросам лидерства и организационной культуры довольно специфичен, и проявляется через такие особенности как: отношение к внешней среде; доминирование личных отношений над профессиональными; неумение работать в команде; отсутствие надлежащего опыта и культуры работы с сотрудниками; превалирование все еще бюрократического стиля управления.

Для обеспечения конкурентоспособности в рыночной среде компаниям нужно своевременно реагировать на изменения ценностных предпочтений персонала при взаимодействии выбранной модели лидерства, для того чтобы поддержать переход к инновационному развитию предприятия и адаптации к трансформирующим условиям путем эффективного использования потенциала сотрудников.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Вайчук, М.С. Лидерство и корпоративная культура, оценка их влияния на экономический рост компании // Инженерное образование. №20. 2016. С.306-313.

Галактионов, С.Е., Долгая, А.А. Влияние характеристик лидерства на силу организационной культуры // Бизнес. Образование. Право. 2015. №3. (32). С.138-141.

Павлова, А.П. Организационная культура и лидерство // Вестник Астраханского государственного технического университета. 2008. №4 (45). С.101-106.

Babaeva D.G.

cand. econom. sciences, Associate Professor of the Department "Management"

Dagestan State University of National Economy

(Russia, Makhachkala)

THE ORGANIZATIONAL CULTURE & LEADERSHIP

Abstract: the paper emphasizes the role of leadership in the formation of the organizational culture of the company, identifies their relationship and their impact on the development of the company.

Keywords: leader, leader, leadership, organizational culture, leadership style.

УДК 005

Большекбаева Г.
финансовый специалист
(Казахстан, г. Алматы)

СОГЛАСОВАНИЕ И ГРАМОТНОСТЬ ВНУТРИ КОМПАНИИ - ЗАЛОГ УСПЕХА

Аннотация: в данной статье я бы хотела осветить вопрос, связанный с риск-менеджментом для надлежащего осуществления деятельности компании или предприятия. Эта тема очень актуальна в связи с тем, что в современном мире появились различные виды мошенничества. В результате, помимо основной работы финансовые специалисты вынуждены вести профилактическую работу по предупреждению мошенничества в компании.

Ключевые слова: финансовый департамент, юридический департамент, финансовые специалисты, риск-менеджмент.

Как правило, на крупных предприятиях часто возникает проблема с добропорядочными контрагентами. Заключаются договоры, но нет гарантии его исполнения. Очень сильно страдает работа по проверке контрагентов, с кем компания заключает договоры. Очень часто из-за того, что выбор небольшой или компания поставщик монополист приходится подписывать договор без внесения каких-либо исправлений со своей стороны, которые бы защищали интересы обеих сторон. В интересах любой компании получить необходимый предмет договора. И, если вторая сторона доминирует, то договор заключается только на предложенных доминантом условиях либо не заключается совсем.

Безусловно, работа по проверке контрагентов перед заключением договора, как правило является прерогативой юридического департамента. Однако на практике договоры в юридический департамент приходят, когда возникает конфликтная ситуация. И только тут выясняется, что договор был

подписан без предусмотрения каких-либо гарантий. Поэтому для успешного функционирования предприятия необходимо согласование всех заинтересованных департаментов. И конечно же в первую очередь финансовый и юридический департаменты.

Вполне логично предположить что необходимо чтобы каждый департамент компании знал свои обязанности и процедуры по надлежащему исполнению служебных обязанностей. Именно поэтому, как правило, каждый департамент должен иметь свою инструкцию по политике функционирования компании. Тем не менее помимо наличия инструкции важно, чтобы ее обновления проходили периодически в соответствии со всеми потребностями и изменениями в законодательстве, требующие надлежащее функционирования предприятия.

Очень важно обеспечить надлежащее взаимодействие между департаментами и скорость общения между ними. К сожалению, иногда процедура согласования занимает настолько значительное время, что теряется актуальность его исполнения. Хотя с другой стороны, если не провести надлежащую проверку по согласованию, то можно оказаться в неблагоприятной ситуации для компании, как с финансовой, так и с юридической стороны.

На первый взгляд может показаться, что финансовый департамент работает независимо от юридического департамента, тогда как на самом деле это далеко не так. Как правило, в компании существует свои инструкции, описывающие порядок деятельности департамента. Однако не всегда получается предвидеть нестандартную ситуацию. При наступлении негативной ситуации специалисту приходится самому оперативно принимать решение со всеми возникающими и сопутствующими вопросами.

Для примера хотелось бы рассмотреть весьма распространенную ситуацию. На обработку поступил платеж на крупную сумму по договору с поэтапной оплатой. Финансовый департамент провел почти все платежи по договору, так как сумма неустойки была значительной в случае неуплаты. По

факту услуги были оказаны ненадлежащего качества и платить за услуги ненадлежащего качества было неразумно, так как в дальнейшем было бы затруднительно требовать оказания услуг в надлежащем качестве или возврата всех денег.

В результате успешной согласованной работы между юридическим и финансовым департаментами удалось обязать сторону произвести услуги надлежащего качества. Очень важно в таких случаях иметь согласованную взаимосвязь между департаментами, чтобы в дальнейшем избежать проблем. Налаженная связь между департаментами компании это залог успеха компании.

Возникновение неприятных ситуаций можно избежать при очень тщательном подходе к разработке инструкций для согласования документов компании между департаментами. Считаю полезным ознакомиться со следующими статьями «О пользе перепроверки информации в бизнесе», «Об умении читать документы в бизнесе», «Важность проверки полномочий в бизнесе» под авторством Абылхатовой Сауле, в которых рассматриваются ситуации, когда не было уделено достаточного внимания к документам, впоследствии приведшее к проблемам.

В заключении мне бы хотелось акцентировать ваше внимание на необходимости организации рабочего процесса в полной согласованности между департаментами и тщательной проверки данных, представленных второй стороной договора, а также всех существенных условий договора.

Применение навыков, описанных в вышеупомянутых статьях вместе с согласованной работой департаментов может помочь в успешном осуществлении бизнес деятельности компании и значительно упростит работу всех его сотрудников.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Абылхатова С.С. «О пользе перепроверки информации в бизнесе» // Вестник наук, 1 (34) Том 5, Январь 2021г.

Абылхатова С.С. «Важность проверки полномочий в бизнесе» // Вестник наук 1 (34) Том 5, Январь 2021г.

Абылхатова С.С. «Об умении читать документы в бизнесе» // Вестник наук, 1 (34) Том 5, Январь 2021г.

Bolshekbaeva G.

financial specialist

(Kazakhstan, Almaty)

THE AGREEMENT AND LITERACY INSIDE THE COMPANY IS THE KEY TO SUCCESS

***Abstract:** in this article I would like to highlight the issue related to risk management for the proper implementation of the activities of a company or enterprise. This topic is very relevant due to the fact that in the modern world there are various types of fraud. As a result, in addition to their main job, financial specialists are forced to carry out preventive work to prevent fraud in the company.*

***Keywords:** financial department, legal department, financial specialists, risk management.*

УДК 33

Золотарева И.В.

к.э.н., доцент кафедры «Экономическая безопасность, учет и право»

ДГТУ

(г. Ростов-на-Дону, Россия)

Семернинова Д.О.

студент 4 курса кафедры

«Экономическая безопасность, учет и право»

ДГТУ

(г. Ростов-на-Дону, Россия)

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РИСКАМИ В ОРГАНИЗАЦИИ

***Аннотация:** в статье рассматриваются понятие и классификация информационных рисков, разъясняются возможности управления рисками в различных организациях, предлагаются основные меры управления рисками в коммерческих организациях. Особое внимание уделяется вопросам управления информационными рисками в организациях.*

***Ключевые слова:** информационные риски, управление рисками, информационные технологии, информационная безопасность, инфраструктура управления рисками, цифровой помощник.*

Переход через условный поворот XX века ознаменовал переход от индустриальной микроструктуры к информационной. Информационные технологии стали частью большинства политических, экономических и социальных процессов, активно помогая им развиваться.

Очевидно, что сектор информационных технологий является двигателем развития многих национальных экономик, а также лидером капитализации мировой экономики в условиях глобализма. При этом в новом веке ситуация с

информационной безопасностью меняется так же стремительно, как цифровизация экономики, общества и всех основных жизненных процессов.

В свою очередь, поскольку создание, внедрение и использование информационных технологий тесно связано с угрозами информационной безопасности, задача эффективного управления рисками информационной безопасности стоит на первом месте [1, с.1].

Риски присущи каждой сфере человеческой деятельности. Информационная безопасность рассматривает информационные риски, которые понимаются как возможность того, что данная конкретная угроза может использовать уязвимость актива или группы активов и тем самым нанести ущерб организации.

Риски информационной безопасности напрямую влияют на активы организации. Менеджер по рискам должен работать над улучшением ключевых показателей во всех трех областях, что позволяет специалистам по информационной безопасности быстрее выявлять угрозу и устранять ее с меньшими затратами [2, с.3].

Как показывает практика крупных бизнес-организаций, основным подходом к успешному решению этих задач являются методы стратегического уровня, а не уровня оперативного управления. С ростом интеграции информационных технологий во все области бизнеса менеджеры не уделяют достаточно внимания анализу рисков информационной безопасности. На каком уровне проводится традиционный анализ и оценка бизнес-рисков, точно так же требуется управление информационными рисками.

Эти меры необходимо принимать в обязательном порядке, потому что, например, в крупных банках информация является самым важным активом, и вопросы информационной безопасности, безусловно, находятся на первом месте. В случае инцидента информационной безопасности организация понесет ущерб, включая значительные непредвиденные расходы и возможную потерю клиентов [2, с.4].

Успех управления рисками зависит от эффективности инфраструктуры управления, которая обеспечивает структуру и действия, которые должны применяться в организации на всех уровнях.

Эффективное управление рисками должно соответствовать принципам, показанным на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 – Принципы управления рисками [3,с.6]

Эти принципы можно объяснить следующим образом:

- 1) адаптируемость – структура и процесс управления рисками настраиваются в соответствии с деятельностью организации;
- 2) интегрируемость – это неотъемлемая часть деятельности организации;
- 3) основанный на максимальной доступности информации – используемая информация должна быть актуальной, ясной и доступной для заинтересованных сторон;
- 4) инклюзивный – своевременное вовлечение заинтересованных сторон с учетом их знаний, мнений и точек зрения, которые приводят к повышению и обоснованности управления рисками;
- 5) динамический – менеджмент риска предвидит, обнаруживает, распознает и реагирует на изменения в рисках информационной безопасности

надлежащим и своевременным образом;

6) основанный на максимальной доступности информации – используемая информация должна быть актуальной, ясной;

7) постоянно совершенствуется – управление рисками постоянно улучшается благодаря обучению и опыту [3,с.7].

Целью структуры управления рисками является помощь организации во внедрении инфраструктуры управления рисками информационной безопасности. Эта эффективность будет зависеть от степени интеграции в систему менеджмента организации, включая принятие решений. Это требует поддержки заинтересованных сторон, особенно высшего руководства [4].

Структура управления рисками включает внедрение (интеграцию), разработку, оценку и улучшение управления рисками в организации. Чтобы эффективно управлять информационными рисками, организация должна оценить свои существующие методы и процессы, выявить пробелы в структуре и устранить их. Компоненты структуры и их взаимодействие должны быть адаптированы к потребностям организации.

На рисунке 1.2 показаны компоненты структуры управления рисками.



Рисунок 1.2 – Структура риск-менеджмента [5, с.2]

Процесс управления рисками включает систематическое применение политик, процедур и практик для обеспечения связи и консультаций, оценки, управления и мониторинга рисков, анализа и документации, а также отчетности

о рисках, поэтому на рисунке 1.3 показан сам процесс риск-менеджмента.



Рисунок 1.3 – Процесс риск-менеджмента [6]

В условиях действия различных внешних и внутренних факторов риска могут использоваться различные методы снижения риска, влияющие на конкретные аспекты деятельности предприятия [9, с.11]:

Все методы управления рисками принято делить на 4 группы:

- методы предотвращения риска;
- методы локализации риска;
- методы диверсификации рисков;
- методы компенсации рисков.

В предпринимательстве часто используются методы предотвращения рисков, что означает выработку стратегических и тактических решений, исключающих возникновение рискованных ситуаций.

Методами локализации рисков пользуются в тех редких случаях, когда есть возможность четко определить источники возникновения рисков и идентифицировать их. Эти методы позволяют выделить в отдельные структурные подразделения наиболее опасные этапы бизнес-процессов, тем самым увеличив возможность контроля над ними. Примером могут служить:

создание специальных структурных подразделений, венчурных предприятий; заключение договоров о совместной деятельности для реализации рискованных проектов.

Методы диверсификации рисков заключаются в распределении общего риска и делятся на:

- 1) разделение ответственности между участниками проекта;
- 2) диверсификация продаж и поставок;
- 3) диверсификация инвестиций.

Методы компенсации риска основаны на результатах более обширных аналитических работ. Они наиболее трудоемки и нацелены на создание механизмов предотвращения рисков. (прогнозирование внешней обстановки на предприятии; стратегическое планирование деятельности; обучение персонала и его инструктирование) [9, с.12].

Очень часто в организациях наблюдается разрозненное взаимодействие по поводу информационных угроз между руководством и техническими специалистами, включая IT-директоров. У каждой стороны свои цели: в подавляющем большинстве случаев руководство заинтересовано в экономии денег, а отдел рисков называет вопросы информационной безопасности, не имеющие к нему никакого отношения, потенциальными критическими угрозами. Для решения этих проблем IT-специалистам необходимо дополнительное финансирование, но эти риски часто можно принять, не нанося ущерба существованию бизнеса [7, с.8].

Чтобы считать цифровую трансформацию успешной, компании недостаточно купить лицензию, установить новое программное обеспечение или перенести определенные бизнес-процессы в онлайн.

Внедрение новых технологий – это, конечно, необходимый первый шаг, но он должен сопровождаться серьезными изменениями в процессах принятия решений, корпоративной культуре и подходах к управлению и обучению сотрудников.

Цифровые помощники помогают компаниям более плавно ориентироваться в этих изменениях с максимальной выгодой для бизнеса.

Функционал цифровых помощников может корректироваться в зависимости от выбора конкретной платформы, но в целом можно выделить четыре больших блока [10, с.2]:

1. Единое окно для пользователей. Цифровой помощник с помощью диалогового сервиса обучает сотрудников работе с IT-системами, отвечает на вопросы, предлагает решения и подсказки. Как правило, цифровые помощники могут работать как в популярных публичных мессенджерах (Telegram, Viber, FB Messenger и др.), так и встраиваться в любые закрытые корпоративные инструменты и каналы связи;

2. Выполнение рутинных операций. Благодаря интеграции с корпоративной ERP-системой цифровой помощник может выполнять действия за пользователя. Например, самостоятельно создавать стандартные приложения и контракты, отслеживать статус документов, организовывать командировки, запрашивать информацию и формировать отчеты;

3. Частичная замена техподдержки. Цифровые помощники способны решить большинство проблем пользователей и оказать техническую поддержку 24 часа в сутки. Сотруднику не нужно никуда звонить, писать запросы и ждать ответа – услуга доступна в режиме реального времени. Если цифровой помощник не справляется с задачей, он сам подключает оператора или отправляет запрос в IT-отдел, предоставляя всю необходимую информацию о проблеме сотрудника.

В конечном итоге использование цифровых помощников – это вопрос прямой коммерческой выгоды. Есть несколько областей, где экономятся ресурсы или оптимизируются бизнес-процессы [11, с.5]:

а) с помощью цифровых помощников можно организовать обучение сотрудников без дополнительных финансовых затрат или необходимости выделять на это отдельное время – сотрудник осваивает сложное программное

обеспечение прямо в процессе, в режиме онлайн;

б) сотрудники получают значительную экономию времени и повышают продуктивность: им больше не нужно искать информацию в 100-страничных инструкциях, спрашивать коллег или ждать ответа от службы поддержки;

в) автоматизация массовых рутинных операций сводит потенциальные ошибки практически к нулю. Например, номер контракта будет введен правильно, даты и сумма счета будет правильной. Кроме того, создание или проверка статуса документа, отправка заявки или создание отчета с помощью цифрового помощника происходит намного быстрее;

г) в результате решения большинства технических проблем пользователей цифрового помощника нагрузка на IT-поддержку значительно снижается, а значит, и затраты на оплату высококвалифицированного персонала.

Фактически, бизнес получает возможность построить полноценную дорожную карту цифровой трансформации на основе конкретных, индивидуальных для каждой компании аналитических данных.

Подводя итог, можно констатировать следующее – любая организация осуществляет свою деятельность для достижения каких-либо коммерческих целей, однако важно понимать, что в настоящее время становится практически невозможно вести коммерческую деятельность без гарантии собственной безопасности посредством управления рисками [8.с.1].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Бабич, А.М. Управление информационными рисками в организации. [Текст]: учебник / А.М. Бабич. – М.: 2017.- С.1.

Брусянин В. Е., Махмутов Я. И., Сковронская Я. В., Цыбульский А. В. Риски информационной безопасности // Молодой ученый. - 2018. - №49. - С.3-4.

Горелов А.Б. Принципы управления рисками / А.Б. Горелов//Анализ информационных рисков в организации.- 2018.- №5.- С.6-7.

-
- Цель структуры управления рисками: монография / Андреева Г. Н., Бадальянц С. В., Богатырева Т. Г. и др. Нижний Новгород: Профессиональная наука, 2018.
- Коровина А.Б. Компоненты структуры управления рисками [Текст] /А. Б. Коровина, Е. Новик // Риски компании. - 2017. - №4. - С.2.
- Красницкий В.А. Процесс управления рисками [Текст] /В. А. Красницкий // Экономика.- 2018. - №7.
- Летова М.К. Разрозненное взаимодействие по поводу информационных угроз [Текст] / М.К. Летова. М.: 2016. – с.8.
- Мельникова Ю.А. Информационные риски организации [Текст] / Ю.А. Мельникова //Экономика РФ. - М., 2017. №9. - С.1.
- Одегова, Ю.Г. Методы снижения риска./ Ю.Г.Одегова //Управление информационными рисками. – 2018. – №2. – С.11-12.
- Тимошенко В.А. Цифровые помощники для компаний. //Информационные риски на предприятии. - № 5. – 2018. – С.2.
- Уварин А.Т. Выгода компании для приобретения цифровых помощников. //Информационные риски в компании. Пути их преодоления. - № 15. – 2019. – С.5.

Zolotareva I.V.

Ph. D., associate Professor of the Department

"Economic security, accounting and law"

DSTU

(Rostov-on-don, Russia)

Semerninova D.O.

4 year student of the Department of economic security,

accounting and law

DSTU

(Rostov-on-Don, Russia)

THE INFORMATION RISK MANAGEMENT IN THE ORGANIZATION

***Abstract:** the article discusses the concept and classification of information risks, explains the possibilities of risk management in various organizations, and suggests the main measures of risk management in commercial organizations. Special attention is paid to the issues of information risk management in organizations.*

***Keywords:** information risks, risk management, information technology, information security, risk management infrastructure, digital assistant.*

УДК 332.150

Калкенов Т.Ж.

магистрант 2 курса кафедры кадастра и оценки
Казахский агротехнический университет им. С. Сейфулинна
(Казахстан, г. Нур-Султан)

Научный руководитель:

Дюсенбеков З.Д.

профессор кафедры кадастра и оценки
Казахский агротехнический университет им. С. Сейфулинна
(Казахстан, г. Нур-Султан)

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА И РЕГИСТРАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ЗЕМЕЛЬНОЙ И ИНОЙ НЕДВИЖИМОСТИ
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН**

Аннотация: в данной статье рассматривается проблема учета и регистрации объектов недвижимости в Республике Казахстан. Особое внимание уделено системе учета земельных участков, и иной недвижимости. Также автором предложены пути решения данной проблемы.

Ключевые слова: земельный кадастр, недвижимое имущество, учет, земельный участок, реестр, регистрация, объект недвижимости, собственник.

Основной задачей реализации социально-экономического развития – является модернизация экономики страны через выявление резервов и их включения в развитие экономики. К таким резервам относятся земельные ресурсы нашей страны – ведущий фактор развития почти всех отраслей экономики, капитал и актив в виде недвижимости, объект инвестиций и главный участник рыночного оборота недвижимости.

Анализ мирового опыта использования земельной недвижимости, как в условиях стран рыночной экономики, так и в нашей стране, выявляет ряд законодательно – правовых проблем, связанных с комплексным использованием земли и других слагаемых недвижимости. В странах с рыночной экономикой, идет интеграция органов ведения земельного кадастра и учета объектов недвижимости в единые органы под эгидой земельных служб, т.е. земельный участок и недвижимое имущество, находящееся на нем, объединены в единый реестр недвижимости. Эту модель законодательно внедряет Россия и другие страны СНГ.

В существующей системе учета недвижимости имеет место:

- дублирование функции;
- ведение двух реестров земельного участка и недвижимого имущества (здания, сооружения и т.д.);
- различие в идентификации объектов и субъектов права;
- сложность проверки взаимного расположения объектов и непротиворечивости информации, содержащейся в разрозненных информационных системах, а также лишние затраты труда и времени.

Опыт стран ближнего и дальнего зарубежья показывает, что выше отмеченные проблемы можно устранить только путем создания Единого реестра недвижимости. В этой связи было бы целесообразным объединить государственный земельный кадастр и учет объектов недвижимости, и на базе государственного реестра земель – создать Единый государственный реестр недвижимости.

Реализация такого подхода в Республике Казахстан позволило бы:

- проводить работы по формированию Единого реестра земельных участков и недвижимого имущества комплексно;
- исключить возможность ведения двойного учета объектов недвижимости;
- упростить процедуру межведомственного информационного обмена;

- снизить совокупные общегосударственные затраты на дорогостоящие топографо-геодезические, аэросъемочные и картографические работы, а также исключить их неоправданное дублирование;

- обеспечить оперативно налоговые органы полной и достоверной информацией для налогообложения.

Анализ существующих моделей (до 2018 года) формирования и регистрации объектов недвижимости в Казахстане, в сравнении с мировым аналогом предложены в виде схем существующей и рекомендуемой модели (Рис.1 и 2) с пояснениями к ним.



Рисунок 1. Существующая схема формирования (документирования) и регистрации объектов недвижимости в Республике Казахстан

Пояснение к рисунку 1:

1. Учет и документирование земельных участков (земельной недвижимости) и иной недвижимости (здания, сооружения), тесно связанные с этим земельным участком, ведется раздельно. При ведении земельного кадастра формируется объект земельной недвижимости, создается и ведется Единый государственный реестр земель. Кроме того, формируется реестр налогоплательщиков объект налогообложения РНиОН земельной недвижимости для фискальных органов.

2. Техническая инвентаризация зданий, сооружений и других объектов недвижимого имущества, неразрывно прочно связанных с земельным участком, осуществляется РГКП «Центр по недвижимости» (далее - ЦПН) Комитета регистрационной службы и организация правовой помощи МЮ РК. Эта работа не лицензируется и выполняется на госмонопольной основе.

3. Регистрация прав в обоих случаях имеет пока явочный характер. В реестр регистрации объекты недвижимости включаются только по инициативе собственника по мере необходимости (продажа, передача в залог). Отсутствует взаимосвязь между регистрирующими органами недвижимости и органами, осуществляющими земельный кадастр и технической инвентаризации.

4. Существующая схема учета и технической инвентаризации объектов недвижимости приводит к дублированию работ, приводит к увеличению затрат времени собственников и землепользователей, получению разрозненной информации по одному и тому же объекту недвижимости. Сложившаяся ситуация снижает уровень достоверности право удостоверяющих документов в правовом отношении.

5. Как показывает анализ, существующая система ведения земельного кадастра и реестра недвижимого имущества в нашей стране, остается несовершенной и не отвечающая современным требованиям.

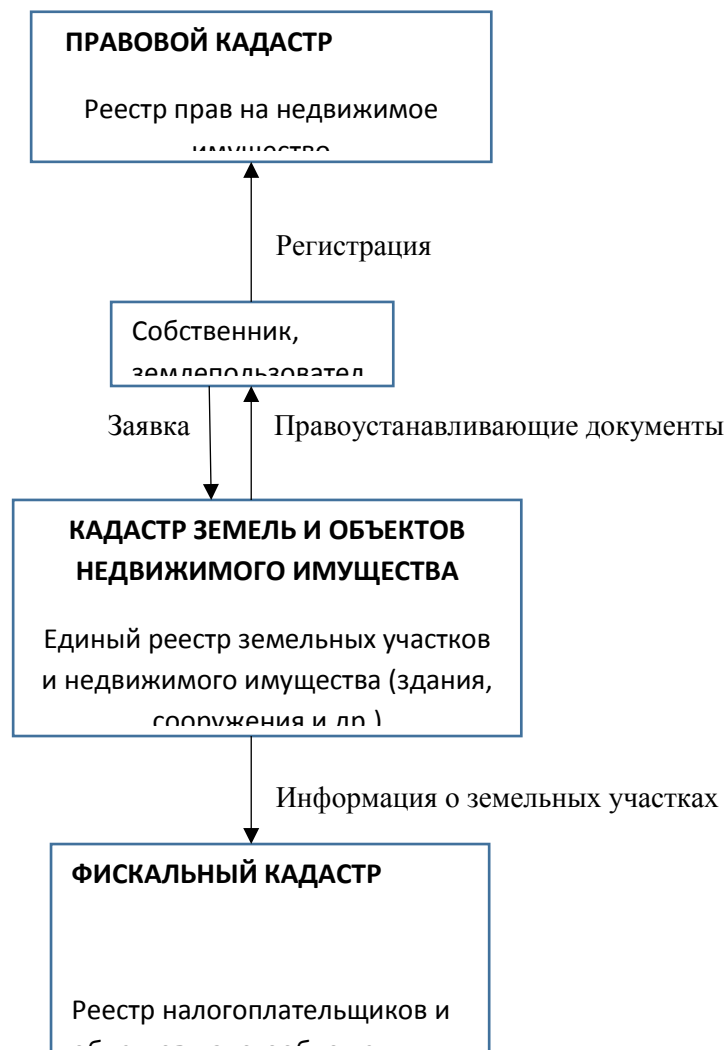


Рисунок 2. Рекомендуемая схема (модель) формирования (документирования) и регистрация объектов недвижимости в Республике Казахстан

Пояснение к рисунку 2:

1) Рекомендуемая модель формирования и регистрации недвижимости, основана на опыте стран с рыночной экономикой и тенденции их совершенствования.

2) Земельный участок, здания и сооружения, находящиеся на ней, составляют единый комплексный объект недвижимости и их формирование

осуществляется по единой методике технологии, и учитывается в едином реестре.

3) Исключается двойное обращение собственников недвижимости при одной сделке с обязательной регистрацией.

4) Обеспечиваются достоверной информацией фискальные органы, обо всех недвижимых объектах налогообложения.

5) Сокращаются временные затраты собственников объектов недвижимости при совершении с ними сделок.

На основании выше изложенного анализа было выдвинуто следующее предложения:

1. Объединить службы, ведущие Земельный кадастр и техническую инвентаризацию недвижимого имущества на базе государственного реестра земель (ЕГРЗ), формируемого в земельном кадастре, предлагается создать единый государственный реестр земельных участков и зданий, сооружений, находящихся на них.

2. Формирование (документирование) земельных участков нужно осуществлять с привязкой находящихся на них зданий, сооружений, составлением (изготовлением) единого документа по единой методике в земельном кадастре. Производить оценку земельного участка и находящихся на нем зданий и сооружений как единого объекта для целей налогообложения.

3. В целях проведения единой земельной политики, функции управления земельными ресурсами, должны осуществляются одним государственным и не разделяться между различными ведомствами. Предлагаемые пути интеграции органов, обеспечивающих ведение государственных кадастров, в единые органы, вызваны не только желанием сокращения управленческих структур, но продиктовано развитием современных технологий, проведением единой земельной политики обеспечивающее оптимальное государственное администрирование. Это позволяет устранить дублирование функции, повысить

ответственность и эффективность использования земельной и иной недвижимости.

Таким образом, ведение земельного кадастра должно оставаться единым и неделимым, выполняться по единой методике и технологии на всей территории страны.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- Оверчук А.Л. Система управления земельными ресурсами // Зем. Вестник России, № 3, 2003.25 – 28 с;
- Дюсенбеков З.Д. Рыночный механизм регулирования земельных отношений. Астана, 2004 – 36 с;
- Варламов А.А. Земельный кадастр: – в бт. Т.2. Управление земельными ресурсами. – М.: Колос, 2004 – 362 с;
- Дюсенбеков З.Д. «Государственный земельный кадастр. Автоматизированная земельно-информационная система (АИС ГЗК)». Международный сельскохозяйственный журнал. Алматы 14-15 сентября 1995 г;
- Варламов А.А. Земельный кадастр: – в бт. Т.1. Управление земельными ресурсами. – М.: Колос, 2003 – 341 с;
- Земельный вопрос (под ред. Е.С Строева). М. Колос. 1999 – 83 с;
- Оспанов Б., Дюсенбеков З., «Земельные ресурсы и земельная реформа в Республике Казахстан» - Астана, 2001 – 88 с;
- Управление земельными ресурсами, земельный кадастр, землеустройство и оценка земель (зарубежный опыт). М.: ФСЗКР, 2003 – 74 с;
- Комов Н.В Управление земельными ресурсами России. М.: РУУСЛИТ, 1995 – 301 с;
- Управление земельными ресурсами, земельный кадастр, землеустройство и оценка земель (зарубежный опыт). М.: ФСЗКР, 2003 – 89 с;

Управление земельными ресурсами, земельный кадастр, землеустройство и оценка земель (зарубежный опыт). М.: ФСЗКР, 2003 – 123 с;

Земельный кодекс Р.К Алматы: Юрист, 2009 – ст. 14,150,152,153.

Kalkenov T.Z.

Second year Master's student of the department of Cadastre and Valuation

Kazakh Agrotechnical University named after S. Seifulinna

(Kazakhstan, Nur-Sultan)

Scientific supervisor:

Dyusenbekov Z.D.

Professor of the Department of Cadastre and Valuation

Agrotechnical University named after S. Seifulinna

(Kazakhstan, Nur-Sultan)

**IMPROVEMENT OF ACCOUNTING AND
REGISTRATION OF LAND AND OTHER REAL ESTATE
OBJECTS IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

***Abstract:** this article deals with the problem of accounting and registration of real estate objects in the Republic of Kazakhstan. Special attention is paid to the system of accounting for land plots and other real estate. The author also suggests ways to solve this problem.*

***Keywords:** land cadastre, real estate, accounting, land plot, registry, registration, real estate object, owner.*

УДК 36

Касенов М.К.

магистрант 2 курса кафедры кадастра и оценки
Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина
(Казахстан, г. Нур-Султан)

Научный руководитель:

Дюсенбеков З.Д.

профессор кафедры кадастра и оценки
Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина
(Казахстан, г. Нур-Султан)

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ
МЕХАНИЗМОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ЗЕМЕЛЬ
СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ**

Аннотация: в Республике Казахстан в связи с переходом к рыночным условиям экономики объективно землепользования. встала проблема осуществления платного землепользования. До перехода к рыночной экономике в Республике Казахстан существовала монопольно - государственная собственность на землю и бесплатное землепользование. В условиях рыночной экономики каждый земельный участок, как объект собственности или пользования, законодательно стал объектом недвижимости и объектом рыночных отношений. То есть земельный участок как объект правового регулирования, должен иметь оценочную стоимость для налогообложения, а также участвовать в сделках, чего не было при социализме.

Ключевые слова: рыночная экономика, рынок земли, нормативная цена земли, поправочные коэффициенты, метод капитализации доходов.

В странах, где функционирует полнокровный рынок земли, существует две формы цены на землю: нормативная (кадастровая) и рыночная. Нормативная (кадастровая) цена земли, которая исчисляется на основе устойчивой информационной базы, может использоваться как стартовый уровень стоимости земли на рынке земельного оборота и для других целей. Как показывает мировой опыт, величина нормативной цены земли составляет, как правило, не менее 70% рыночной цены земельного участка. Исходя из мирового опыта, мы приняли вначале нормативный показатель, который был назван базовой ставкой платы за земельные участки.

А для учета индивидуальных условий местоположения к базовым ставкам стали применять поправочные коэффициенты. Так началось определение кадастровой оценочной стоимости, которая использовалась для создания первичного рынка земли и оборота земли.

В странах с рыночной экономикой к основным механизмам платного землепользования относятся: нормативно-кадастровая и рыночная стоимость земельного участка (права землепользования), земельный налог, арендная плата, налог и другие регуляторы рыночного оборота земли.

Таким образом, нами был выбран один из вариантов, соответствующий мировым стандартам с использованием нормативного показателя (базовой ставки платы за земельные участки).

Затем, использованием рентообразующих факторов через с поправочные коэффициенты определялась кадастровая оценочная стоимость. В последующем, кадастровая стоимость с помощью рыночных методов сопоставления продаж, затратного и доходного, приняла значение кадастрово-рыночной стоимости.

Таким образом, нами был выбран стратегический путь от базовой к рыночной стоимости, через рентообразующие показатели, исчисленные на основе рыночных методов оценки.

В странах где при определении оценочной стоимости сельскохозяйственного назначения применяется метод капитализации доходов, кадастровые стоимости ежегодно корректируются с учетом инфляции. Базовые ставки платы за землю определены на областном уровне в разрезе типов и подтипов почв. В целях дальнейшей дифференциации необходимо проведения зонирования, т.е. выделения земле оценочных зон по природным районам области. Анализ практического применения базовых ставок утвержденной Правительством Республики Казахстан 2003 года за № 890, а также опыт стран с рыночной экономикой выявил необходимость внесения корректировки действующей базовой ставке и методику кадастровой оценочной стоимости. В настоящее время выявилась необходимость внесения корректировки базовым ставкам земель сельхозназначения.

Дело в том, что за последние годы существенно изменились показатели, участвующие в расчетах базовой ставки, т.е. цена реализации и затраты на производство сельхозпродукции, соответственно цена производства. Снизилась ставка банковского депозита, существенно повысился курс доллара.

В этих условиях целесообразно снизить ставку земельной ренты (дохода) на уровне 3-4%. В результате уточнения расчетов базовые ставки платы (нормативная цена) будут более реально отражать сложившиеся экономические условия в стране.

Следует отметить, что системы оценки земли сельхозназначения практически во всех развитых странах, основаны на показателях ее рыночной стоимости, капитализации доходов, получаемых в процессе сельскохозяйственного производства.

Мониторинг изменения базовых ставок платы (нормативной цены для определения кадастровой (оценочной) стоимости сельскохозяйственных угодий.

Мониторинг изменения базовых ставок платы (нормативной цены)

включает следующие виды работ:

отслеживание изменений цен на реализацию сельскохозяйственной продукции;

отслеживание изменений фактических затрат по использованию сельскохозяйственных угодий;

Для подготовки пояснительной записки о внесении изменений и корректировки к базовой ставке необходимо:

1. Обосновать возможность внесения поправки к модели и методике расчета базовых ставок платы (нормативной цены) для определения кадастровой (оценочной) стоимости сельскохозяйственных угодий.

2. Анализ нижеследующих основных расчетных показателей:

Урожайность основных сельскохозяйственных культур зерновых, риса, хлопка и других культур по типам и подтипам почв в разрезе областей за последние 5 лет:

- Издержки, затраты (цена производства) на возделывание 1 га основных сельскохозяйственных культур
Нормативы прямых производственных затрат на гектар посева:

- Реализационные цены на основные виды сельхозпродукции, -
Расчетный рентный доход с 1 га,

- Коэффициент капитализации. Ставка капитализации представляет собой банковский процент:

- отслеживание показателей общего уровня инфляции по данным государственной статистики.

По мере необходимости на основании мониторинга изменения основных исходных показателей и уровня инфляции подготавливаются и вносятся в Правительство Республики Казахстан предложения об уточнении базовых ставок платы (нормативной цены) для определения кадастровой стоимости сельскохозяйственных угодий.

Текущая ситуация

Основные экономические механизмы регулирующие земельные отношения стимулирующих эффективность использования потенциала земельных ресурсов - это элементы платного землепользования, т.е. кадастровая и рыночная стоимость земельного участка и земельные платежи: земельный налог, арендная плата, залог и др.). В мировой практике для определения кадастровой (оценочной) стоимости принят нормативный показатель - базовая ставка платы за земельные участки. На основе базовой ставки с применением рентообразующих факторов определялась кадастровая (оценочная) стоимость земельного участка.

В настоящее время применяется базовая ставка, утвержденная Постановлением Правительства Республики Казахстан от 2 сентября 2003 года № 890 «Об установлении базовых ставок платы за земельные участки». С тех пор прошло 13 лет. За эти годы существенно изменились показатели, участвующие в расчетах базовой ставки: цена реализации и затраты на производство сельхозпродукции, соответственно цена производства; снизились ставки банковского депозита в долларах, из-за девальвации национальной валюты, существенно повысился курс доллара. Помимо того, в п.3 Постановления Правительства Республики Казахстан от 2 сентября 2003 года № 890 «Об установлении базовых ставок платы за земельные участки», указаны, что «Центральному уполномоченному органу по управлению земельными ресурсами по мере необходимости вносить в Правительство РК предложения об изменении базовых ставок платы за земельные участки сельскохозяйственного назначения при их предоставлении в частную собственность на основании данных государственной статистики об общем уровне инфляции и результатов мониторинга рынка земли», В связи с этим возникла необходимость внесения корректировки к базовым ставкам земель сельхозназначения.

Предлагаемые меры

На основании мониторинга изменения основных расчетных исходных показателей, уровня инфляции и девальвации национальной валюты необходимо подготовить предложения Правительству Республики Казахстан о внесении корректировки базовым ставкам платы (нормативной цены) для определения кадастровой стоимости сельскохозяйственных угодий. (Основание Земельный кодекс ст. 3 п.10; ст. 14 п.1 п.п.2).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- Дюсенбеков З.Д. «Государственный земельный кадастр. Автоматизированная земельно-информационная система (АИС ГЗК)». Международный сельскохозяйственный журнал. Алматы 14-15 сентября 1995 г;
- Варламов А.А. Земельный кадастр: – в 6т. Т.1. Управление земельными ресурсами. – М.: Колос, 2003 – 341 с;
- Оспанов Б., Дюсенбеков З., «Земельные ресурсы и земельная реформа в Республике Казахстан» - Астана, 2001 – 88 с;
- Управление земельными ресурсами, земельный кадастр, землеустройство и оценка земель (зарубежный опыт). М.: ФСЗКР, 2003 – 89 с;
- Управление земельными ресурсами, земельный кадастр, землеустройство и оценка земель (зарубежный опыт). М.: ФСЗКР, 2003 – 123 с;
- Земельный кодекс Р.К Алматы: Юрист, 2009 – ст. 14,150,152,153.
- Об оценочной деятельности в Республике Казахстан: Закон Республики Казахстан // Казахстанская правда. - 2000.- 13 дек.

Kassenov M.K.

second year Master's student of the Department of Cadaster and Valuation
Kazakh Agrotechnical University
(Kazakhstan, Nur-Sultan)

Scientific adviser:

Dyusenbekov Z.D.

Professor of the Department of Cadaster and Valuation
Kazakh Agrotechnical University
(Kazakhstan, Nur-Sultan)

**THE IMPROVEMENT OF ACCOUNTING
AND REGISTRATION OF LAND AND OTHER
REAL ESTATE OBJECTS IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

***Abstract:** in the Republic of Kazakhstan in connection with the transition to market conditions of the economy of objective land use. There was a problem of implementation of paid land use. Before the transition to a market economy in the Republic of Kazakhstan, there was a monopoly - state ownership of land and free land use. In a market economy, each land plot, as an object of ownership or use, has legally become an object of real estate and an object of market relations. That is, a land plot as an object of legal regulation must have an estimated value for taxation, as well as participate in transactions, which was not the case under socialism.*

***Keywords:** market economy, land market, standard land price, correction factors, income capitalization method.*

УДК 658.8

Фомичева А.С.

магистрант

ФГБОУ ВО СПбГАУ

(г. Санкт-Петербург, Россия)

РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКИ

Аннотация: в статье рассматривается разработка рекомендаций по улучшению кредитной политики.

Ключевые слова: кредитная политика, экономика, предприятие.

Кредитная политика предприятия, несмотря на то, что она является элементом общей финансовой политики и взаимодействует с управлением дебиторской задолженностью, тесно взаимосвязана с успешностью коммерческой деятельности, с построением долгосрочных и стабильных взаимоотношений с клиентами, с объёмами продаж. Важным элементом, обеспечивающим эффективность кредитной политики предприятия и эффективное управление дебиторской задолженностью, является анализ платёжеспособности дебиторов, на базе результатов которого определяются лимиты кредитования, сроки, ставки (в случае, если кредит предоставляется на не безвозмездной основе) и т.д.

Полный и всесторонний анализ дебиторов является в текущих условиях роста неопределённости окружающей бизнес-среды едва ли ни определяющим элементом эффективности кредитной политики инструментом. Современные практики оценки кредитоспособности дебиторов предполагают применение такой методики, как скоринговый анализ, который изначально использовался банковскими кредитными организациями для оценки кредитоспособности

потенциальных заёмщиков, однако постепенно проник и в практику финансового управления небанковских коммерческих организаций.

Кредитный скоринг – это процесс присвоения баллов потенциальному дебитору на основании формализованной модели, который отражает способность дебитора погасить определённую сумму долга в определённый срок. Среди преимуществ скоринговых подходов к оценке дебиторов можно обозначить:

автоматизацию расчётов и сокращение издержек на их осуществление;

формализацию процедуры и системы анализа;

сокращение времени принятия решений о предоставлении коммерческих кредитов;

снижение степени влияния человеческого фактора на принятие решений.

[1]

Скоринговая модель оценки предполагает увязку множества факторов, которые характеризуют исследуемый объект (в нашем случае – потенциального дебитора), с единым обобщающим показателем через перевод значений влияющих факторов (как количественных, так и качественных) в определённое числовое значение и подстановку этих числовых значений в регрессионную модель, позволяющую с помощью найденных коэффициентов получить обобщающий показатель (рейтинг). Определяющим эффективностью применения скоринговой модели этапом является разработка скоринговой модели, которая включает ряд последовательных шагов (рис. 1).



Рисунок 2 – Этапы разработки скоринговой модели

При отборе показателей для построения скоринговой модели необходимо помнить, что максимальное число факторов ещё не означает того, что модель будет эффективна: важно найти необходимый баланс между числом факторов, используемых в модели, и точностью результирующего показателя.

Увязку результатов факторов и результирующего показателя (рейтинга, получаемого в процессе применения скоринговой модели) целесообразно проводить с помощью построения регрессионных моделей, однако, это требует значительного массива имеющихся данных.

В зависимости от получающегося результирующего показателя возможна разработка групп, к которым будет относиться заёмщик, в зависимости от которых могут варьироваться лимиты предоставляемого коммерческого кредита, сроки кредитования, ставки и т.д. [2]

Следует подчеркнуть, что скоринговые системы оценки потенциальных дебиторов в рамках реализации кредитной политики коммерческих организаций приобретают всё более широкое распространение в связи с популяризацией такого способа управления дебиторской задолженностью, как её страхование. Страхование дебиторской задолженности предполагает страхование риска убытков ввиду невозврата коммерческого кредита дебиторами компании (её

клиентами, которым предоставлена отсрочка платежа и которые вовремя не погасили имеющуюся задолженность). В России популяризация страхования дебиторской задолженности связана с деятельностью таких транснациональных страховых компаний, как Soface и Eulerhermes, которые начали активно продвигать свои услуги на российском рынке несколько лет назад.

Основным преимуществом страхования дебиторской задолженности является гарантия быстрого (после истечения 5 месяцев с даты просрочки платежа как, например, у Soface) её получения практически в полном (до 90%) объёме. Определяющим недостатком, сдерживающим бурное развитие этого инструмента как эффективного средства управления дебиторской задолженностью, является достаточно высокая его стоимость (до 10% от застрахованного объёма продаж). Тем не менее, в условиях роста неопределённости коммерческого окружения многих компаний, они всё чаще используют этот инструмент в качестве минимизации рисков кредитной политики.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Ткачёв А., Шипунов А. Системы кредитного скоринга. Матричный подход. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41586470_74214761.pdf (дата обращения: 18 апреля 2021 г.).

Воробьёва О. Скоринговая модель оценки кредитоспособности – что это, методы. URL: <https://www.fd.ru/articles/159622-skoringovaya-model-otsenki-kreditosposobnosti---chto-eto-metody> (дата обращения: 17 апреля 2021 г.)

Fomicheva A.S.

undergraduate

SPbGAU

(St. Petersburg, Russia)

**THE DEVELOPMENT OF RECOMMENDATIONS
FOR IMPROVEMENT CREDIT POLICY**

***Abstract:** the article discusses the development of recommendations for improving credit policy.*

***Keywords:** credit policy, economics, enterprise.*

УДК 658.8

Фомичева А.С.

магистрант

ФГБОУ ВО СПбГАУ

(г. Санкт-Петербург, Россия)

СУЩНОСТЬ КРЕДИТНОЙ ПОЛИТИКИ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Аннотация: в статье рассматривается сущность кредитной политики и ее значение для предприятия.

Ключевые слова: кредитная политика, предприятие, активы.

Целью деятельности любой коммерческой организации является извлечение прибыли, для чего она использует все имеющиеся в её распоряжении ресурсы, которые укрупнённо можно подразделить на материальные, нематериальные (в данном случае речь идёт о том, что принято относить к нематериальным активам предприятия – ноу-хау, технологии, деловая репутация и т.д.), трудовые (человеческие), информационные и финансовые. Финансовые ресурсы, хотя не являются профильными для осуществления основной хозяйственной деятельности нефинансовых организаций, тем не менее, пронизывают все бизнес-процессы, механизмы и хозяйственные операции любой коммерческой организации, и от того, насколько эффективно осуществляется управление ими, в значительной степени зависят финансовые результаты, а, следовательно, достижение ведущей цели коммерческой деятельности.

Управление финансовыми ресурсами предприятия осуществляется в процессе разработки и реализации финансовой политики предприятия, в составе которой выделяются учётная и налоговая политика, управление внеоборотными

активами и амортизационная политика, управление оборотными активами и кредиторской задолженностью, управление операционными расходами (издержками, затратами), ценовая политика, инвестиционная политика, дивидендная политика, управление стоимостью предприятия и кредитная политика.

Кредитная политика предприятия представляет собой концепцию и набор инструментов, которые используются для эффективной деятельности в области коммерческого кредитования. Кредитная политика предприятия тесно связана с таким аспектом финансового менеджмента, как управление дебиторской задолженностью: именно это направление является ключевым при разработке и реализации кредитной политики предприятия. Основная цель кредитной политики предприятия в части управления дебиторской задолженностью тесно взаимосвязана с целями и задачами коммерческой политики и направлена, как правило, на увеличение объёмов продаж, а значит, на рост основных финансовых показателей финансовых результатов – выручки и прибыли.

В рамках разработки кредитной политики предприятия можно выделить несколько последовательных задач:

Разработка условий предоставления коммерческих кредитов с точки зрения соотношения рисков и доходности сделок.

Формализация условий и процедур предоставления коммерческих кредитов с целью минимизации субъективных, в том числе человеческих, факторов.

Обеспечение конкурентоспособности предоставления коммерческих кредитов на рынке.

Ограничение уровня кредитных рисков допустимыми пределами.

Поддержание гибкости в решении задачи инкассации дебиторской задолженности. [1, с.206]

Реализация кредитной политики предполагает необходимость определения ключевых условий предоставления коммерческих кредитов:

критерии предоставления коммерческих кредитов, которым должны соответствовать покупатели (заёмщики) и в зависимости от которых могут быть разработаны различные группы условий предоставления коммерческих кредитов;

сроки предоставления коммерческих кредитов;

лимит кредита;

цена предоставляемого кредита (процентная ставка по кредиту);

штрафные санкции за нарушение покупателями условий предоставления коммерческих кредитов.

Перечисленные условия определяют уровень риска, который принимает на себя предприятие, проводя кредитную политику. В зависимости от этого уровня принято выделять 3 основных типа кредитной политики предприятия:

консервативная (жёсткая, безрисковая) кредитная политика предполагает сокращение группы покупателей, которым предоставляются кредиты, до наиболее надёжных и стабильных контрагентов с наиболее высоким гарантированным уровнем возврата кредитов;

умеренная кредитная политика предполагает принятие среднего уровня кредитных рисков;

агрессивная (мягкая, рисковая) кредитная политика предполагает максимизацию прибыли предприятия через существенное наращивание объёмов продаж за счёт предоставления коммерческих кредитов на более благоприятных для покупателей условиях.

Ключевыми показателями эффективности кредитной политики предприятия являются рост выручки или рост оборачиваемости дебиторской задолженности (что обеспечивается увеличением соотношения между выручкой и средней величиной дебиторской задолженности). Именно улучшение одного из или обоих обозначенных показателей свидетельствует о том, что кредитная политика организации эффективна. Минимизация кредитных рисков сама по

себе при этом не является показателем кредитной политики, как предполагают многие топ-менеджеры, в особенности, в реалиях российского бизнеса.[2]

Одним из основных и наиболее значимых для эффективной кредитной политики элементов является выработка критериев, которым должен соответствовать покупатель-дебитор, чтобы ему на определённых условиях был предоставлен коммерческий кредит. При этом могут быть предусмотрены группы дебиторов, для каждой из которых разрабатываются свои стандартные условия кредитования и в которые покупатели определяются на основании набора определённых показателей. Чрезвычайно полезным является закрепление критериев и групп в письменном документе – Кредитной политике предприятия, которая одобряется ответственными сотрудникам и структурными подразделениями один раз и в дальнейшем не требуется согласования договоров и прочих документов применительно к каждому дебитору, что, с одной стороны, формализует процесс и делает его более эффективным, с другой стороны, более оперативным и менее трудозатратным в масштабах предприятия.

Традиционный подход к выработке критериев предоставления коммерческого кредита в рамках кредитной политики предполагает анализ финансовой отчётности дебиторов, однако современные организации вынуждены рассматривать гораздо более широкий спектр показателей, характеризующих степень риска, с которой связаны покупатели, поскольку кредитные риски могут быть связаны не только с плохими финансовыми показателями или нестабильным финансовым состоянием: кредитные риски могут возникать ввиду рискованной структуры владения или аффилированности компании-покупателя, вследствие рисков, сопровождающих основную хозяйственную деятельность покупателя и т.д. Всё это необходимо учитывать и анализировать, и ключевую роль здесь играет наличие в штате профессиональных и компетентных финансовых аналитиков, способных провести комплексный анализ каждого покупателя-дебитора,

идентифицировать, к какой группе он может быть отнесён и на каких условиях ему может быть предоставлен коммерческий кредит.

Важным элементом кредитной политики предприятия является контроллинг состояния дебиторской задолженности, её структуры и динамики с целью выявления появляющихся неблагоприятных моментов в состоянии расчётов с покупателями, которым предоставлен кредит, а также мониторинг соотношения дебиторской и кредиторской задолженности, что важно для своевременного реагирования на необходимость изменения кредитной политики.[3, с.625] Поскольку современная бизнес-среда меняется достаточно быстро, необходимо постоянно отслеживать факторы, которые могут оказывать влияние на эффективность кредитной политики, и проводить меры по адаптации принятой кредитной политики происходящим изменениям во внутренней и внешней среде организации (среди внутренних факторов можно отметить структуру собственности, структуру управления, структуру аффилированности организации, а также человеческий фактор сотрудников, ответственных за осуществление продаж в кредит; среди внешних факторов можно выделить ситуацию на рынке, конкуренцию, ситуацию в отраслях или на отдельных географических территориях продаж, общую макроэкономическую ситуацию и т.д.). Такой постоянный контроль позволяет разрабатывать и принимать своевременные решения по поддержанию необходимого уровня эффективности кредитной политики предприятия.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Прянишникова М.В., Сударикова И.А., Халимулина О.К. Риски кредитной политики предприятия. // Управление финансовыми рисками в цифровой экономике. – Саратов, 2018.

Сизов А. Три распространённые ошибки в кредитной политике. URL: <https://www.vedomosti.ru/management/blogs/2018/03/29/755255-oshibki-kreditnoi-politike> (дата обращения: 14 апреля 2021 г.).

Яшина М.Л., Антонова Д.В. Методика оценки финансовых рисков при формировании кредитной политики предприятия. // Финансы и кредит, 2017, №11.

Fomicheva A.S.

undergraduate

SPbGAU

(St. Petersburg, Russia)

**THE ESSENCE OF CREDIT POLICY
AND ITS VALUE FOR THE COMPANY**

***Abstract:** the article examines the essence of credit policy and its importance for the enterprise.*

***Keywords:** credit policy, enterprise, assets.*

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ (JURIDICAL SCIENCE)

УДК 341.161

Ахметова А.Д.

магистрант кафедры международного права
Казахский национальный университет им. Аль-Фараби
(Казахстан, г. Алматы)

**ЧИКАГСКАЯ КОНВЕНЦИЯ:
ПРОБЛЕМЫ АКТУАЛЬНОСТИ И ВОЗМОЖНОСТЬ
СОЗДАНИЯ АБСОЛЮТНО НОВОГО СОГЛАШЕНИЯ**

Аннотация: является ли Чикагская Конвенция 1944 года до сих пор актуальной? Эффективны ли закрепленные в ней положения и методы регулирования? Существует ли необходимость в ее пересмотре либо создании совершенно нового Соглашения? В данной статье мы постараемся проанализировать положения Конвенции о международной гражданской авиации и аргументированно ответить на поставленные вопросы.

Ключевые слова: Чикагская Конвенция, ИКАО, либерализация, соглашение, международные авиаперевозки.

На сегодняшний день многие ученые, юристы, чиновники, руководители в области международной гражданской авиации считают, что Конвенция о международной гражданской авиации, которая была принята еще в далеком 1944 году и с тех пор не так часто и значительно изменяемая – совершенно устарела и не идет в ногу с современными реалиями [1]. Наибольшей проблемой многие из них выделяют именно тот аспект, что она не дает процессам глобализации развиваться в сфере международных авиаперевозок свободно, что значительно тормозит ее эволюцию. Так, именно на Чикагскую Конвенцию возлагается ответственность за тысячи соглашений о воздушных сообщениях, содержание которых тесно связано с ограничениями доступа на иностранный рынок и инвестиций [6, с. 3]. Конечно, переход от строгих правил соглашений о

воздушных сообщениях (самое значительное – Соглашение «Бермуды 2» 1977 года между Великобританией и Соединенными Штатами) к более либерализированной модели «открытого неба», инициированной Штатами, стал значительной вехой в истории развития международной гражданской авиации. Однако, смотря с другой стороны, рассматриваемая нами Конвенция не препятствовала созданию общего рынка авиаперевозок между 27 государствами Европейского Союза. В принципе, можно сказать, что ИКАО (орган, созданный на основе Чикагской Конвенции) продолжает продвигать всеобъемлющую либерализацию воздушного транспорта и авиаперевозок в целом. Все же, многие продолжают настаивать на том, что кардинально измененная или все же обновленная Конвенция могла бы сделать больше для продвижения либерализации как, к примеру, отменить право государств на резервирование своих внутренних рынков для национальных компаний (что называется «каботаж») или сделать так, чтобы национальные авиаперевозчики могли бы быть контролируемы или же были во владении иностранных граждан [8]. Именно эти изменения могли бы сделать сферу международной гражданской авиации на самом деле либерализованной, находиться в режиме «свободной торговли». Однако как бы государства не стремились к открытому рынку, подобные правила в многостороннем соглашении станут достаточно дискуссионными и острыми, что, скорее всего, сделает такое соглашение практически невозможным, по крайней мере на сегодняшний день.

Помимо экономической либерализации, имеются и другие потенциальные причины, по которым критики могут призывать к созданию новой Чикагской конвенции. Так, по сравнению с относительно автоматическим механизмом урегулирования споров Всемирной торговой организации (ВТО), положения Чикагской Конвенции, предназначенные для урегулирования споров, кажутся довольно-таки невнушительными [2]. Кроме того, процедуры внесения поправок в Конвенцию излишне сложны, что может объяснить, почему эти процедуры используются так редко. И, несмотря на утверждения об обратном,

ИКАО не обладает полномочиями обнародовать новый международный авиационный закон. В лучшем случае организация может с молчаливого согласия государств-участников Чикагской конвенции обновить Стандарты и Рекомендуемую практику (SARPS), содержащиеся в приложениях к договору. Но «санкции» за несоблюдение недавно обнародованного SARP являются для всех практических целей иллюзорными [3]. Укрепление юридических и законодательных полномочий ИКАО, несомненно, привлекает так называемых «глобалистов», приверженных твердой концепции «международного верховенства права» как ограничения для поведения государства, но отказ от суверенитета таким образом не приведет мировое сообщество к согласию, а лишь усилит напряжение [7]. Даже самые могущественные в аэрополитическом отношении страны мира как Китай и США, хотя и придерживаются совершенно разных концепций международного права, в равной степени без энтузиазма относятся к наднациональным институтам. Усиление полномочий ИКАО может поставить под угрозу ее давнюю важную роль в качестве нейтрального форума, где государства могут решать проблемы «безопасному и упорядоченному» развитию международной авиации, включая заключение договоров, представляющих общий интерес, которые касаются, в частности, правил угона воздушных судов и ответственности авиакомпаний [4].

Скептически относясь к достаточно сильному утверждению, что Чикагская конвенция устарела и должна быть «свергнута», наша статья выдвигает более скромное предположение о том, что политические и нормативные издержки переговоров по новой Чикагской конвенции перевешивают предполагаемые выгоды. Иными словами, наша работа не защищает какие-либо конкретные аспекты Конвенции как «оптимальные» и не утверждает, что соотношение «хороших и плохих» в договоре оправдывает ее сохранение. Скорее, предполагается, что Конвенция в ее нынешнем виде является эффективным посредником в глобальной авиационной координации и сотрудничестве между почти всеми государствами мира. Замещающая

Конвенция или, точнее, конкурирующая Конвенция (ведь не все стороны настоящей Конвенции перейдут к ее правопреемнику), содержащая положения, не всегда отвечающие разрозненным интересам более 190 государств, может дестабилизировать сотрудничество, разделив нынешний режим на два и более противоречивых соперника.

Тем не менее, если предположить, что приведенные выше аргументы верны и что новая Чикагская конвенция, охватывающая все 190 государств-участников нынешнего договора, неосуществима, некоторые могут утверждать, что меньшее количество государств-единомышленников могло бы заключить новое многостороннее соглашение, которое со временем вытеснит Старое. В конце концов, сдвиг в режиме ответственности международной авиации с благоприятных для авиакомпаний условий, продиктованных Варшавской конвенцией 1929 года (и поправками к ней), к благоприятной Монреальской конвенции 1999 года происходил постепенно; во избежание юрисдикционных пробелов многие страны остаются участниками обоих договоров. В то время как затраты на соблюдение требований как части варшавского, так и монреальского режимов незначительны, присоединиться к двум разным системам «чикагского типа» будет не так просто. Рассмотрим, например, сценарий, в котором каждая договорная система настраивает свои собственные процедуры организации воздушного движения (ОрВД) и требуемые спецификации для бортового оборудования связи. Авиакомпании, выполняющие рейсы в страны, являющиеся участниками различных режимов, столкнутся не только с гораздо более высокими затратами на соблюдение требований, но и с потенциально опасной путаницей в отношении того, какие правила и стандарты следует применять за границей. От этого пострадает торговля воздушными услугами, поскольку государства, которые придерживаются одного режима, могут ограничивать или даже отказывать в праве доступа авиакомпаниям из государств, присоединившихся к конкурирующей системе Конвенции. Большинство соглашений о воздушных сообщениях, включая соглашения об открытом небе

США, предполагают, что обе стороны являются членами Чикагской конвенции (и ИКАО) и, следовательно, полностью соблюдают условия договора и его технические положения. В представляемой среде, где сосуществуют два режима, либо эти ранее «базовые» термины должны быть стандартизированы в рамках двусторонних соглашений о воздушных сообщениях (процесс, который внесет существенную сложность и путаницу), либо, как уже отмечалось, государства просто не будут предоставлять доступ на рынок сторонникам другого режима. Параллельное существование двух режимов в «чикагском» стиле усугубило бы предполагаемую проблему фрагментации международного права, которая, как известно, приводит к конфликту международных норм и правовой неопределенности. Эта возможность, безусловно, не будет соответствовать теоретическим моделям международно-правовых «глобалистов», но она также создаст непосредственные проблемы для государств (и их авиакомпаний), которые должны действовать в соответствии с требованиями двух потенциально противоречащих друг другу сводов права. Согласно международно-признанным правилам толкования договоров, государства, подписавшие новую «Чикагскую» конвенцию, по-прежнему будут связаны условиями первоначального договора в отношении всех государств, которые отказываются присоединиться к новому режиму. Другими словами, переход на сторону новых порядков не отменяет обязательств государства перед старым, если, конечно, оно не денонсирует первоначальный договор (и, таким образом, также не пожертвует его преимуществами). Государства, которые отказались принять новую Чикагскую конвенцию, просто сохраняют права и обязанности первоначального режима. Эта беспорядочная правовая реальность может оказать сильное сдерживающее воздействие на государства, рассматривающие возможность участия в обоих режимах. Если путь наименьшего сопротивления (и сложности) останется верным только исходной Чикагской конвенции, новый режим и раздробленная среда, которые он создаст, должны были бы принести значительные компенсационные выгоды для обеспечения приверженности. И даже если

некоторые из инновационных идей экономической либерализации или расширения институциональных полномочий будут включены в новое соглашение, они вряд ли полностью выполнят свои обещания без универсализма, отраженного в нынешней Конвенции.

Наконец, важно признать, что заменяющая Чикагская конвенция, даже если бы она получила широкое признание, почти наверняка не обладала бы структурной гибкостью, которую продемонстрировала ее предшественница (частично по исторической случайности). Государства использовали ИКАО как эффективный канал для разработки конкретных ответов на такие разнообразные вопросы, как ответственность авиаперевозчиков, преступления в сфере воздушного транспорта и, в последнее время, глобальная модернизация ОрВД. Что касается торговли воздушными услугами, то тот факт, что в первоначальной Конвенции было очень мало сказано по этому поводу, давал государствам-единомышленникам свободу действий для разработки соглашений о либерализованных воздушных сообщениях. Государствам было бы разумно сохранять осторожность в отношении «ширины полосы» охвата любого одного инструмента, особенно с учетом затрат на переговоры, связанных с изменением или отменой устаревших положений. Одной из наиболее просвещенных особенностей существующей Чикагской конвенции является способность ИКАО постоянно разрабатывать и обновлять SARPS, тем самым сохраняя договор в определенных пределах, отражающий передовой опыт в технических вопросах и вопросах безопасности полетов. И даже несмотря на то, что государства могут уклоняться от соблюдения SARP и не нести прямых санкций, дезертирство влечет за собой вторичные санкции, такие как потеря репутации и ущерб аэропортовым отношениям. Опыт не дает оснований полагать, что более агрессивная система урегулирования споров и правоприменения даст лучшие результаты.

Хотя Чикагская конвенция несовершенна, она является неизменным компасом в рамках международного права из-за продемонстрированных

преимуществ для сотрудничества. Мы утверждаем, что призывы к замене Конвенции не являются оптимальными по причинам политической осуществимости и нормативной эффективности. Однако это не означает, что нынешняя система Конвенции является оптимальной или что усилия по внесению поправок в договор в какой-то мере надуманы. Новые проблемы и вызовы потребуют свежей интеллектуальной энергии, и, вероятно, потребуется определенная степень продолжения реформ. Мы пришли к выводу, что Чикагская конвенция останется базовой устойчивой системой, которая будет меняться только постепенно. Для более кардинальных изменений, особенно в области экономического регулирования, скорее всего, будут созданы региональные и межрегиональные, но никаких не многосторонние соглашения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- Алиев Э. Влияние транспортного фактора глобализации на устойчивое развитие государств в контексте современного международного права // *Международное публичное и частное право*. 2007. № 2. С. 10-12;
- Баталов А.А. Современное международно-правовое регулирование воздушных сообщений, М., 2008. С. 5-6;
- Бордунов В.Д. Правовой механизм деятельности международных авиационных организаций, М., 1989. С. 1-8;
- Брылов А.Н. Чикагская конвенция // *Гражданская авиация*. 1994, № 1011; 1995, № 1-4, б, 7. Конвенция о международной гражданской авиации 1944 года. ICAO Doc. 7300/6 (1980/93).
- Brian F. The Emerging Lex Aviatica. / F. Brian // *Journal of Air Law and Commerce*. 2011.
- Dempsey P.S. The Role of International Civil Aviation Organization on Deregulation, Discrimination, and Dispute Resolution. / P.S. Dempsey // *Journal of Air Law and Commerce*. 1987.
- Milde M. Nationality and Registration of Aircraft Operated by Joint Operating Organizations or International Operating Agencies. / M. Milde // *Annals of Air and Space Law*. 1985.
- Milde M. The Chicago Convention are major amendments necessary or desirable 50 years later? / M. Milde // *Annals of Air and Space Law*. - 1994.
- R. The Legal status of the Chicago Convention and its Annexes. / R.I.R. Abeyratne. // *Air and Space Law*. - 1994.

Rocha E.V. Toward a new International Civil Aviation Convention? / E.V. Rocha // Annals of Air and Space Law. 1994.

Rod D.M. Kicking and Screaming into the Twenty-First Century: a Practitioner's Prescription for Updating the Chicago Convention. / D.M. Rod // Annals of Air and Space Law. 1995.

Akhmetova A.D.

Master student of the Department of International Law

Al-Farabi Kazakh National University

(Kazakhstan)

**CHICAGO CONVENTION: RELEVANCE ISSUES
AND THE POSSIBILITY OF CREATING
AN ABSOLUTELY NEW AGREEMENT**

***Abstract:** is the 1944 Chicago Convention still relevant? Are the provisions and methods of regulation enshrined in it effective? Is there a need to revise it or create a completely new Agreement? In this article, we will try to analyze the provisions of the Convention on International Civil Aviation and reasonably answer the questions posed.*

***Key words:** Chicago Convention, ICAO, liberalization, agreement, international air transportation.*

УДК 347

Ишаева Т.А.

студентка

Средне-Волжский институт (филиал) Всероссийского государственного
университета юстиции (РПА Минюста России)

ПРОБЛЕМА СХОДСТВА ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ В СОВРЕМЕННОМ ГРАЖДАНСКОМ ПРАВЕ

Аннотация: в данной статье рассматривается актуальная проблема сходства товарных знаков. Раскрываются основные моменты степени смешения товарных знаков. Анализируется судебная практика касательно рассмотрения арбитражными судами дел о сходстве товарных знаков.

Ключевые слова: товарный знак, степень смешения.

Несомненно, что покупатели в настоящее время имеют необходимость в товарных знаках не меньше, чем сами производители. В современном мире масштабы рыночных отношений настолько велики, что покупатели не имеют возможности распознать понравившийся товар по классу или видовым признакам, и поэтому у них возникают иные способы идентификации нужных им продуктов.

В соответствии со ст. 1477 Гражданского кодекса Российской Федерации товарным знаком признается «обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей». То есть, товарный знак – это средства обособления товаров от однородных [1].

На основании сведений, представленных на официальном сайте Роспатента, правовую охрану в 2020 году получили 70 339 товарных знака. На основании данной цифры можно сделать вывод, что количество средств индивидуализации на российском рынке достаточно велико. Несложно

догадаться, что большое число зарегистрированных товарных знаков обуславливает тот факт, что все труднее создавать новые средства индивидуализации, которые были бы не сходны с уже существующими. При подготовке к регистрации товарного знака необходимо выяснить, является ли данное обозначением уникальным, и в случае наличия схожих черт, необходимо доработать товарный знак[5].

П.2 ст. 1481 Гражданского кодекса Российской Федерации определяет, что «Свидетельство на товарный знак удостоверяет приоритет товарного знака и исключительное право на товарный знак в отношении товаров, указанных в свидетельстве». Однако, данное положение противоречит п. 6 ст. 1483, в которой устанавливается, что «Не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с:

1) товарными знаками других лиц, заявленными на регистрацию (статья 1492) в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет, если заявка на государственную регистрацию товарного знака не отозвана или не признана отозванной;

2) товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет;

3) товарными знаками других лиц, признанными в установленном настоящим Кодексом порядке общеизвестными в Российской Федерации товарными знаками, в отношении однородных товаров» [1].

Исходя из этого, противоречие состоит в том, что при индивидуализации неоднородных товаров разными производителями возможно применение одинаковых товарных знаков.

Такой расклад не представляется возможным считать разумным, так как потребитель вероятнее всего введется в заблуждение насчет производителя, если увидит знакомый бренд на «чужих» (неоднородных) товарах. Наверняка потребитель сравнит любой до степени смешения похожий товарный знак с

известным производителем, независимо от группы товаров. По мнению В.Н. Штенникова, наиболее беспристрастен подход, который связан с новизной (неимением сходства до степени смешения) вне зависимости от категории товаров [7]. В своем труде «Вероятность смешения товарных знаков» Садыгов З. пишет: «Вероятность смешения... существует в том случае, если общественность может предположить, что производителем конкретных товаров или услуг является одно и то же предприятие или как минимум экономически связанные между собой предприятия» [6, с. 53].

Суды при разрешении дел о сходстве товарных знаков используют судебный прецедент, в частности, Постановление Президиума Высшего Арбитражного суда от 18.07.2006 № 2979/06 по делу «Невское» vs «AMRO Невское». Президиум ВАС РФ признал данные обозначения сходными до степени смешения, так как «Невское» полностью входит в «AMRO Невское» и занимает в данном товарном знаке главенствующее положение; это слово «в обоих товарных знаках выполнено тождественно стандартным шрифтом, заглавными буквами русского алфавита», так как слово «AMRO» «не является сильным элементом второго товарного знака» и «не ассоциируется у потребителей со словом, имеющим какую-либо смысловую нагрузку» [2]. Сравнение в данном случае проводится по трем основополагающим критериям: графическому, звуковому и смысловому.

Звуковое сходство определяется, в частности, на основании следующих признаков:

- наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях;
- близость звуков, составляющих обозначения;
- расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу и др.

Графическое сходство определяется посредством нахождения в товарных знаках следующих сходных признаков:

- общее зрительное впечатление;

– вид шрифта и др.

Смысловое сходство товарных знаков позволяет определить наличие следующих признаков:

– подобие заложенных в обозначениях понятий, идей, в частности, совпадение значения обозначений в разных языках;

– противоположность заложенных в обозначениях понятий и др. [4].

Проблемой является тот факт, что суды при разрешении дел ориентируются на собственные представления о сходстве товарных знаков, не проводя необходимых экспертиз.

Примером является дело № А40-187101/2013, в ходе которого истец, обладатель товарного знака «Challenge» по свидетельству № 380611, обратился в суд с иском о запрете незаконного использования товарного знака и взыскании компенсации. Однако суд, исследовав доводы истца, пришел к выводу об их отклонении, ссылаясь на тот факт, что в соответствии с Правилами составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания обозначение можно считать тождественным только в том случае, если оно совпадает с ним во всех элементах [3].

В заключение хочу отметить, что вопрос о сходстве товарных знаков несомненно актуален в современном мире с высоким уровнем рыночных отношений, поэтому неудивительно, что складывается большое количество мнений относительно сходства обозначений. На мой взгляд, при разрешении дел, касающихся сходства товарных знаков, экспертиза необходима не только для защиты прав владельца такого обозначения, но и для исключения вероятности введения в заблуждение покупателей.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая: Федеральный закон от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2006. № 52 (Часть 1). Ст. 5496.

Постановление Президиума ВАС РФ от 18 июля 2006 г. N 2979/06 [Электронный ресурс] URL: <https://sudact.ru/law/authority/prezidium-vas-rf/> (дата обращения: 12.04.2021)

Решение Арбитражного суда города Москвы от 28 февраля 2014 г. по делу № А40-187101/2013 [Электронный ресурс]. URL: <https://sudact.ru/arbitral/doc/ZnF39bzHDWds/> (дата обращения: 12.04.2021)

Добрикова, Е. Товарные знаки и патенты: актуальная судебная практика. – Происшествия, право, закон. – 2015. [Электронный ресурс]. URL: <http://posushestvu.ru/tovarnye-znaki-i-patenty-aktyalnaia-sydebnaia-praktika/> (дата обращения: 12.04.2021)

Отчет о деятельности Роспатента за 2020 год. [Электронный ресурс]. URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/otchet-2020-ru.pdf> (дата обращения: 12.04.2021)

Садыгов, З. BarbaraBecker, Becker и Beckeronlinepro: вероятность смешения товарных знаков // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - М.: Интеллектуальная собственность, 2010, № 9. - С. 51-55.

Штенников, В.Н. К вопросу о сходстве товарных знаков [Электронный ресурс] / В.Н Штенников. -Версия Проф. –М.: ЗАО Консультант Плюс, 2013. –Режим доступа: локальный.

Ishaeva T.A.

Student

Middle Volga Institute (branch)

Russian State University of Justice

(RPA of the Ministry of Justice of Russia)

**THE PROBLEM OF SIMILARITY
OF TRADEMARKS IN MODERN CIVIL LAW**

***Abstract:** this article deals with the actual problem of trademark similarity. The main points of the degree of confusion of trademarks are revealed. The article analyzes the judicial practice regarding the consideration by arbitration courts of cases on the similarity of trademarks.*

***Keywords:** trademark, degree of confusion.*

УДК 34

Катарская Л.В.

студентка 3 курса «Юриспруденция»

ВСФ РГУП

(г. Иркутск, Россия)

Добрынин А.М.

студент 3 курса «Юриспруденция»

ВСФ РГУП

(г. Иркутск, Россия)

ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ БРАКА С ИНОСТРАННЫМИ ГРАЖДАНАМИ

Аннотация: в статье рассмотрены основные особенности вступления в брак с лицами-представителями иностранных государств, проанализированы основные условия и вариации таких браков.

Ключевые слова: заключение брака, законодательство иностранных государств.

Межнациональное заключение брака уже давно становится самостоятельным институтом семейного права. Причем национальность здесь играет роль в том смысле, что брак заключается между представителями разных государств.

Значение межнациональности таких браков заключается в желании соблюдения всех традиций, которое иногда приводит к нарушению законодательства, которое стоит намного выше каких-то других, пусть даже значимых для новобрачных, норм.

Основной источник норм бракосочетания – это Семейный кодекс РФ, определяющий форму, порядок заключения брака на территории РФ независимо

от гражданства лиц, желающих вступить в брак, определяются законодательством РФ.

Правилами установлено, что брак должен быть зарегистрирован в органах записи актов гражданского состояния, то есть в органах ЗАГС, в личном присутствии лиц, вступающих в брак.

Из данного следует, что вступление в брак должно иметь подтверждение в виде юридически значимого документа, поэтому заключение брака в соответствии только лишь с религиозными обрядами не имеет силы. Это не воспрещается законом, но такой союз не будет иметь силы института брака.

Однако процедура вступления в брак содержит условия, выполнение которых совершенно необходимо. Эти условия устанавливаются законодательством государства, гражданином которого лицо является в момент заключения брака.

В случае, если лицо имеет несколько гражданств, то условия вступления в брак определяются по законодательству одного из этих государств в зависимости от выбора этого лица. Если лицо является гражданином РФ, то к условиям заключения брака применяются правила, установленные именно российским законодательством – это добровольное взаимное согласие мужчины и женщины, вступающих в брак, и достижение ими брачного возраста.

Семейный кодекс в статье 14 содержит условия, при которых не допускается заключение брака. В основном в этой статье содержится перечень лиц, которые ограничены вступлением в брак.

Стоит отметить, что попытки избежать ограничений, установленных ст. 14 Семейного кодекса РФ, путем заключения брака на территории иностранного государства могут привести к нежелательным последствиям. Так, например, вступление в полигамный брак с иностранным гражданином на территории государства, где такой брак разрешен, приведет к тому, что данный брак не будет признан, а соответственно и не будет иметь юридической силы на территории РФ со всеми вытекающими последствиями.

Для вступления в брак на территории РФ необходим определенный перечень документов. Это заявление о заключении брака, документы, удостоверяющие личность желающих вступить в брак, подтверждение прекращения предыдущего брака при наличии. Все эти документы должны быть переведены на русский язык, причем перевод должен быть удостоверен нотариально.

Также необходимы документы, которые подтверждают отсутствие препятствий для заключения брака. Например, для гражданина Германии необходима справка о брачной правоспособности, выданная компетентным органом ЗАГС по месту его постоянного жительства, и подтверждающая отсутствие препятствий к заключению брака по немецкому праву.

В соответствии с семейным законодательством РФ, те браки с участием иностранных граждан, которые заключены в России, а именно в посольствах или консульствах иностранных государств, будут признаны действительными на территории Российской Федерации, если лица в момент вступления в брак являлись гражданами государства, назначившего посла или консула.

Таким образом, на территории Российской Федерации браки признаются действительными в случае взаимности этих браков, которая выражается в том, что законодательство иностранного государства допускает регистрацию брака в посольстве или консульстве Российской Федерации. Еще одно условие признания действительности брака, это если субъекты брака являются гражданами страны, назначившей дипломатического или консульского представителя.

Заключение консульских «смешанных» браков, как правило, не допускается. Однако в некоторых консульских конвенциях прямо предусматривается регистрация консулом «смешанных» браков.

Таким образом, интернациональные браки с гражданами России и на территории Российской Федерации могут быть заключены и на общих

основаниях в органах ЗАГС, а также в посольствах или консульствах иностранных государств и по законам этих государств.

В случае заключения брака в посольстве или консульстве, в Российской Федерации брак будет признан при соблюдении условий взаимности, которая является реальной. То есть, эти лица в момент вступления в брак являлись гражданами государства, назначившего посла или консула. Не имеют юридической силы браки российских граждан с иностранцами, заключенные на территории Российской Федерации в иностранном дипломатическом представительстве.

Исследуя данный вопрос, стоит обратить внимание на тот факт, что брак представителей России и представителя иностранного государства может быть заключен и на территории иностранного государства в том числе. Такие браки признаются в Российской Федерации, то есть он будет иметь равную юридическую силу как и браки, заключенные в России.

Можно утверждать, что интергосударственные браки, признаваемые на территории Российской Федерации, могут иметь множество вариаций.

Например, граждане Российской Федерации, могут заключить брак на территории иностранного государства, в консульстве, либо в ином органе иностранного государства. Заключение таких браков должно происходить с учетом соблюдения всех условий вступления в брак того государства, на территории которого происходит бракосочетание.

Такой вариант заключения брака будет признан на территории Российской Федерации, если условия его заключения не будут противоречить ограничениям, установленным статьей 14 Семейного кодекса РФ.

Как известно, заключение брака порождает перед лицами, заключившими брак, определенные права и обязанности. Ситуация не меняется при заключении брака с иностранными лицами, между ними возникают личные неимущественные и имущественные права и обязанности, которые определяются законодательством страны совместного проживания

брачующихся. В случае расторжения брака, учитываются предписания законодательства государства, на территории которого супруги проживали.

Существуют случаи, например, фиктивный брак, когда супруги совместно вообще не проживают, но если один из этих супругов является гражданином Российской Федерации, то обязанности таких супругов определяются законодательством Российской Федерации.

Также существует оговорка, в соответствии с которой, при заключении брачного договора или соглашения об уплате алиментов, стороны в праве выбрать законодательство страны, которое они хотят применять.

Существуют некоторые привилегии, возникающие при заключении брака с иностранными гражданами. Например, в некоторых случаях упрощается процедура получения гражданства. Стоит отметить, что в Российской Федерации иностранец, заключив брак с гражданкой России, имеет возможность для получения разрешения на временное проживание, вида на жительство или гражданства в упрощенной процедуре.

Исследуя данную тему, необходимо обратиться к мнению ученых, изучающих международное частное право.

Так, например, И. В. Гетьман-Павлова и А. С. Касаткина в своем научном труде утверждают, что недействительность иностранных браков, заключенных на территории России или за ее пределами, определяется законодательством, которое в соответствии с Семейным кодексом РФ применялось при заключении брака. Таким образом, основания недействительности брака могут определяться и по российскому праву, и по иностранному. Выбор применимого права зависит только от одного фактора: законодательство какого государства применялось к заключению данного брака. Поэтому разные основания признания брака недействительным могут определяться законодательством разных государств.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Семейный кодекс Российской Федерации от 29.12.1995 N 223-ФЗ (ред. от 04.02.2021, с изм. от 02.03.2021) // СПС КонсультантПлюс.

Брак в Германии: документы // blog.document24.ru

Гонгало Б. М., Крашенинников П. В., Михеева Л. Ю. и др. Семейное право: учебник / под ред. П.В. Крашенинникова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Статут, 2016.

И. В. Гетьман-Павлова, А. С. Касаткина. Проблемы коллизионного регулирования брачно-семейных отношений в международном частном праве России // cyberleninka.ru

Л. В. Катарская, А. М. Добрынин, 2021

Katarskaya L.V.

3rd year student "Jurisprudence"

RGUP

(Irkutsk, Russia)

Dobrynin A.M.

3rd year student "Jurisprudence"

RGUP

(Irkutsk, Russia)

THE KEY ISSUES OF CONCLUSION OF MARRIAGE WITH FOREIGN CITIZENS

Abstract: the article examines the main features of marriage with persons-representatives of foreign states, analyzes the main conditions and variations of such marriages.

Keywords: marriage, legislation of foreign states.

УДК 4414

Листратова М.В.

студентка 4 курса напр. «Гражданско-правовой профиль»

Сибирский юридический университет

(г. Омск, Россия)

СОВМЕСТНОЕ ЗАВЕЩАНИЕ: ОСОБЕННОСТИ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ В РОССИИ И ЗАРУБЕЖОМ

Аннотация: в данной статье рассматриваются особенности правоприменения совместного завещания в Российской Федерации на примере зарубежной практики, анализируется его положение в различных странах.

Ключевые слова: совместное завещание, наследование, супруги, наследник, имущество.

Наследственное право является одной из важных подотраслей гражданского права с теоретической, так и практической точки зрения. Это связано с тем, что наследственные отношения отражают не только индивидуальные интересы отдельной личности, но и интересы общества и государства. «Каждое государство самостоятельно определяет принципы наследственного правопреемства, круг наследников по закону и по завещанию, порядок и условия призвания их к наследованию»[1]

Совместные завещания являются новеллой для Российского наследственного права, не смотря на то, что данный институт стал неотъемлемой частью наследственного права Англии, США, Италии, Дании, Швеции, функционирует в Украине с 1 января 2004 года с момента вступления в силу нового Гражданского кодекса Украины.

Стоит отметить, что совместные завещания наиболее широко распространены в Германии. Для отечественной правовой системы это значимо,

так как наследственное право Германии отражает классические подходы континентальной системы права, к которой принадлежит и право России.

Анализ, вступивших в законную силу норм ГК РФ, посвящённых институту совместного завещания России, свидетельствует о ряде спорных доктринальных вопросов и практических недостатков.

1. ГК РФ не содержит легального определения завещания. Понимание завещания сугубо как односторонней сделки сложилось в российской цивилистической науке и законодательной практике, что проявилось в закреплении одностороннего характера волеизъявления на случай смерти: «Завещание является односторонней сделкой, которая создает права и обязанности после открытия наследства» (п. 5 ст. 1118 ГК РФ). Данное определение порождает споры в доктрине. Одной из важных составляющей является воля гражданина, влияние на которую не должны оказывать третьи лица. Ранее, для составления завещания требовалось волеизъявление одного гражданина. Для совместного завещания необходимо согласие двух супругов. Данное обстоятельство свидетельствует о неопределённости статуса совместного завещания.

2. Стоит отметить особый субъектный состав. В соответствии с п. 4 ст. 1118 ГК РФ право на совершение совместного имеют только граждане зарегистрированные в браке. На наш взгляд данное положение может негативно отразиться на развитии института совместного завещания. Ситуация с браками и разводами в России по данным Росстат на сегодняшний день складывается не самым лучшим образом. Статистика заключения браков с 2012 года указывает на то, что это число неизменно падает: в 2012 году зарегистрировано 1 213 598 браков, а в 2018 году - 893 039[4]. Необходимо учитывать, что число разводов не уменьшается, остаётся неизменным на протяжении нескольких лет. Необходимо учитывать, что большинство граждан проживают совместно, ведут общее хозяйство, воспитывают детей без регистрации брака. Основываясь на

официальных данных, законодателю необходимо задуматься о расширении субъектов, имеющих право заключать совместные завещания.

3. Важное практическое значение имеет абз. 5 п. 4 ст. 1118 ГК РФ в соответствии, с которым, один из супругов в любое время, в том числе после смерти другого супруга, вправе совершить последующее завещание, а также отменить совместное завещание супругов [3].

На наш взгляд, данное положения противоречит сущности и целям института совместного завещания. По мнению Казанцевой А.Е., после смерти одного из супругов вдова/вдовец не может отменить совместное завещание, так как оно начинает исполняться в отношении наследников умершего супруга-созавещателя, и именно поэтому можно отменить завещание только в оставшейся части, которая предусматривает завещательные распоряжения, сделанные на случай смерти вдовы/вдовца [4, с. 35].

Наследственное право Российской Федерации развивается, этому свидетельствует появление нового института совместного завещания. Внедрение данного правового института позволит более активно развивать принцип свободы завещания, даст новые возможности распоряжения своим имуществом. Однако п. 4 ст. 1118 гл. 62 ГК РФ, на наш взгляд, будет препятствовать его развитию. Необходима дальнейшая регламентация и усовершенствование совместного завещания.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Определение Конституционного Суда РФ от 2 ноября 2000 г. «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданки Горшковой А.В. на нарушение ее конституционных прав положениями ст. 532 ГК РСФСР» // Вестник Конституционного Суда РФ. 2001. № 2

Федеральный закон от 19.07.2018 № 217-ФЗ // СЗ РФ от 23.07.2018. № 30, ст. 4552.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть третья: Федеральный закон от 26.11.2001 № 146-ФЗ // Собр. законодательства РФ. 2001. № 49.

Казанцева А.Е. Совместное завещание супругов: имеющиеся проблемы // Наследственное право. 2019. № 3.- С. 32-35.

Listratova M.V.

4th year student eg. "Civil Law"

Siberian Law University

(Omsk, Russia)

**THE JOINT TESTAMENT: FEATURES LAW
ENFORCEMENT IN RUSSIA AND ABROAD**

***Abstract:** this article examines the features of the law enforcement of a joint will in the Russian Federation on the example of foreign practice, analyzes its position in various countries.*

***Keywords:** joint will, inheritance, spouses, heir, property.*

УДК 346.56

Погадаева М.С.

магистрант Уральского института управления - филиал РАНХиГС
(г. Екатеринбург, Россия)

Научный руководитель:

Чорновол Е.П.

кандидат юридических наук, доцент
доцент кафедры гражданского права и процесса
Уральского института управления - филиала РАНХиГС
(г. Екатеринбург, Россия)

**ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ
ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ,
А МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ АВАРИЙНЫМ
И ПОДЛЕЖАЩИМ СНОСУ ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ**

Аннотация: в статье анализируются правовые основания и порядок признания жилых помещений аварийными и непригодными для проживания граждан. На примере правоприменительной практики выявляются недостатки действующего в указанной сфере правового механизма решения данной проблемы и предлагаются возможные пути его совершенствования, формулируется вывод о целесообразности усиления контроля за деятельностью межведомственных комиссий.

Ключевые слова: жилое помещение, аварийный дом, непригодное для проживания помещение, межведомственная комиссия, расселение.

Одной из актуальнейших проблем российского жилищного права является совершенствование правового регулирования признания жилых помещений непригодным для проживания, а многоквартирных домов аварийным и подлежащим сносу или реконструкции и необходимости

расселения из них граждан. Это обусловлено тем, что на территории страны имеется около 25,5 млн.кв.м. аварийного жилищного фонда, что в общей площади всего жилищного фонда составляет 0,7 процентов, и только в 2021 году, по данным Государственной корпорации — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, предполагается переселить 106,81 тыс. чел. на площадь 1 922,45 тыс. кв.м. [1]. Между тем как критерии, так и порядок признания жилья аварийным и непригодным для проживания нуждаются в более четком узаконении.

Согласно ч. 4 ст. 15 ЖК РФ жилое помещение может быть признано непригодным для проживания, а многоквартирный дом аварийным и подлежащим сносу или реконструкции по основаниям и в порядке, которые установлены Правительством России. В настоящее время указанные основания и порядок определены Положением о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 N 47 (далее — Положение от 28.01.2006 N 47) [2].

Признание жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции — это юридическая процедура подтверждения отсутствия у определенного помещения функционального свойства: пригодности для постоянного проживания [3, с. 350]. На основании п. 3 Положение от 28.01.2006 N объектом указанной процедуры является жилое помещение, расположенное в объектах капитального строительства, введенных в установленном порядке в эксплуатацию, и поставленное на государственный учет. Согласно п. 33 Положения от 28.01.2006 N 47 основанием для признания жилого помещения непригодным для проживания является наличие выявленных вредных факторов

среды обитания человека, которые не позволяют обеспечить безопасность жизни и здоровья граждан вследствие:

ухудшения в связи с физическим износом в процессе эксплуатации либо в результате чрезвычайной ситуации здания в целом или отдельными его частями эксплуатационных характеристик, приводящего к снижению до недопустимого уровня надежности здания, прочности и устойчивости строительных конструкций и оснований;

изменения окружающей среды и параметров микроклимата жилого помещения, не позволяющих обеспечить соблюдение необходимых санитарно-эпидемиологических требований и гигиенических нормативов в части содержания потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, качества атмосферного воздуха, уровня радиационного фона и физических факторов наличия источников шума, вибрации, электромагнитных полей.

Основанием для признания многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции является аварийное техническое состояние его несущих строительных конструкций (конструкции) или многоквартирного дома в целом, характеризующееся их разрушением либо повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения многоквартирного дома, и (или) кренами, которые могут вызвать потерю устойчивости многоквартирного дома.

В случае если многоквартирный дом признан аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, жилые помещения, расположенные в таком многоквартирном доме, являются непригодными для проживания (п. 34 Положения от 28.01.2006 N 47).

Вместе с тем в соответствии с п. 35 Положения от 28.01.2006 N 47 жилые помещения, находящиеся в жилых домах, расположенных на территориях, на которых превышены показатели санитарно-эпидемиологической безопасности в части физических факторов (шум, вибрация, электромагнитное и ионизирующее

излучение), концентрации химических и биологических веществ в атмосферном воздухе и почве, установленные в разд. II Положения, а также в жилых домах, расположенных в производственных зонах, зонах инженерной и транспортной инфраструктур и в санитарно-защитных зонах, следует признавать непригодными для проживания в случаях, когда инженерными и проектными решениями невозможно минимизировать критерии риска до допустимого уровня.

В силу п. 36 Положения от 28.01.2006 N 47 непригодными для проживания следует признавать жилые помещения, расположенные в опасных зонах схода оползней, селевых потоков, снежных лавин, а также на территориях, которые ежегодно затапливаются паводковыми водами и на которых невозможно при помощи инженерных и проектных решений предотвратить подтопление территории. Многоквартирные дома, расположенные в указанных зонах, признаются аварийными и подлежащими сносу или реконструкции.

Непригодными для проживания следует признавать жилые помещения, расположенные в зоне вероятных разрушений при техногенных авариях, иных обстоятельствах, в результате которых сложилась чрезвычайная ситуация, если при помощи инженерных и проектных решений невозможно предотвратить разрушение жилых помещений. Многоквартирные дома, расположенные в указанных зонах, признаются аварийными и подлежащими сносу или реконструкции. В настоящем Положении под зоной вероятных разрушений при техногенных авариях, иных обстоятельствах, в результате которых сложилась чрезвычайная ситуация, понимается территория, в границах которой расположены жилые помещения и многоквартирные дома, которым грозит разрушение в связи с произошедшими техногенной аварией, иными обстоятельствами, в результате которых сложилась чрезвычайная ситуация. Зоны вероятных разрушений при техногенных авариях устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и назначенными в соответствии с законодательством Российской

Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации руководителями ликвидации чрезвычайных ситуаций на основании материалов технического расследования их причин.

Непригодными для проживания, как гласит п. 37 Положения от 28.01.2006 N 47, следует признавать жилые помещения, расположенные на территориях, прилегающих к воздушной линии электропередачи переменного тока и другим объектам, создающим на высоте 1,8 м от поверхности земли напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц более 1 кВ/м и индукцию магнитного поля промышленной частоты 50 Гц более 50 мкТл.

Согласно п. 38 Положения от 28.01.2006 N 47 жилые помещения, расположенные в многоквартирных домах, получивших повреждения в результате взрывов, аварий, пожаров, землетрясений, неравномерной просадки грунтов, а также в результате других сложных геологических явлений, чрезвычайных ситуаций, следует признавать непригодными для проживания, если проведение восстановительных работ технически невозможно или экономически нецелесообразно и техническое состояние этих домов и строительных конструкций характеризуется снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, при которых существует опасность для пребывания людей и сохранности инженерного оборудования. Указанные многоквартирные дома признаются аварийными и подлежащими сносу.

В соответствии с п. 39 Положения от 28.01.2006 N 47 комнаты, окна которых выходят на магистрали, при уровне шума выше предельно допустимой нормы, указанной в п. 26 Положения, следует признавать непригодными для проживания, если при помощи инженерных и проектных решений невозможно снизить уровень шума до допустимого значения.

Жилые помещения, над которыми или смежно с ними расположено устройство для промывки мусоропровода и его очистки, следует признавать непригодными для проживания (ст. 40 Положения от 28.01.2006 N 47).

Решение о признании жилого помещения (комнаты) непригодным для проживания, а многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции принимается специализированной межведомственной комиссией (п. 7, 7.1 Положения от 28.01.2006 N 47), на недопустимость отступления порядка формирования которой обращают внимание сотрудники прокуроры [4, с. 37]. Указанная комиссия на основании заявления заинтересованных лиц либо в силу конкретных обстоятельств с приложением обосновывающих документов проводит оценку соответствия помещения установленным в Положении от 28.01.2006 N 47 требованиям (п. 42-45 Положения от 28.01.2006 N 47).

Межведомственная комиссия рассматривает поступившее заявление в течение 30 дней с даты регистрации и по результатам работы принимает одно из следующих решений об оценке соответствия помещений и многоквартирных домов установленным в Положении требованиям:

о соответствии помещения требованиям, предъявляемым к жилому помещению, и его пригодности для проживания;

о выявлении оснований для признания помещения подлежащим капитальному ремонту, реконструкции или перепланировке (при необходимости с технико-экономическим обоснованием) с целью приведения утраченных в процессе эксплуатации характеристик жилого помещения в соответствие с установленными в Положении требованиями;

о выявлении оснований для признания помещения непригодным для проживания;

о выявлении оснований для признания многоквартирного дома аварийным и подлежащим реконструкции;

о выявлении оснований для признания многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу;

об отсутствии оснований для признания многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции (п. 46-47 Положения от 28.01.2006 N 47).

Решение принимается большинством голосов членов комиссии и оформляется в виде заключения в 3-х экземплярах с указанием соответствующих оснований принятия решения. В случае выявления указанных выше оснований решение комиссии направляется в соответствующий федеральный орган исполнительной власти (если жилое помещение или многоквартирный дом находится в федеральной собственности), орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (если жилое помещение или многоквартирный дом находится в государственной собственности субъекта РФ), орган местного самоуправления (если жилое помещение или многоквартирный дом находится в муниципальной собственности), собственнику жилья и заявителю не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем оформления решения.

Межведомственная комиссия в 5-дневный срок со дня принятия федеральным органом исполнительной власти, региональным органом исполнительной власти, органом местного самоуправления решения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, а также многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции направляет в письменной или электронной форме по 1 экземпляру распоряжения и заключения комиссии заявителю, а в случае признания жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции – в орган государственного жилищного надзора (муниципального жилищного контроля) по месту нахождения такого помещения или дома.

Решение соответствующего федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления и заключение о признании помещения жилым помещением, жилого помещения пригодным (непригодным) для проживания граждан, а также многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, могут быть обжалованы заинтересованными лицами в судебном

порядке (п. 52 Положения от 28.01.2006 N 47). Примером чему служит Кассационное определение Первого кассационного суда общей юрисдикции от 14.12.2020 № 88-а-28919 по делу № 2а-1-343/2020 [5]. Истец обратился с заявлением о признании жилого дома аварийным и непригодным для проживания домом. Изучив материалы дела, судебная коллегия установила, что из технического заключения следует, что спорный жилой дом не подлежит реконструкции, к проведению капитального ремонта не пригоден, исчерпал свой эксплуатационный срок, уровень износа дома 86 %. По результатам обследования данного дома экспертная организация рекомендовала снести дом. Однако администрация муниципального района данное решение экспертной организации оспаривала, подав кассационную жалобу на решение суда апелляционной инстанции, которым исковые требования были удовлетворены. Суд кассационной инстанции оставил решение суда апелляционной инстанции в силе, дом был признан аварийным и непригодным для проживания.

Подводя итог, следует сказать, что рассмотренные в данном исследовании правового регулирования процедуры признания жилого помещения непригодным для проживания граждан, а многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции имеют важное значение для реализации гражданами своего конституционного права на жилище. На необходимость адекватной реализации приведенных положений об основаниях и порядке признания жилых помещений и домов непригодных для проживания обращал внимание Верховный суд РФ в п. 22 Постановления Пленума 02.07.2009 № 14 «О некоторых вопросах, возникших в судебной практике при применении Жилищного кодекса Российской Федерации» [6] и Обзоре судебной практики по делам, связанным с обеспечением жилищных прав граждан в случае признания жилого дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, утвержденный Президиумом Верховного Суда РФ от 29.04.2014 [7]. Тем не менее Положение от 28.01.2006 N 47 имеет существенные недостатки.

Окончательное признание жилого помещения непригодным для проживания и дома аварийным происходит в результате голосования членов комиссии. Но, как верно отмечают В.И. Фролов и А.Ю. Агафонов, возникает вопрос о целесообразности голосования членов комиссии по результатам оценки состояния жилого помещения или многоквартирного дома, если специализированная организация произвела все необходимые измерения и расчеты. То есть, речь должна идти об объективных критериях, позволяющих в автоматическом режиме, без проведения процедуры голосования принимать решения об отнесения дома к категории аварийного. Данное решение должно приниматься на основании технического заключения о фактическом состоянии здания [8, с. 256].

Кроме того, ученые указывают, в частности, на отсутствие в нем четких количественных критериев формирования состава комиссии и оптимального соотношения ее состава, неопределенности оплаты работы специализированной организации, когда требуется ее заключение, дополнительных обследований и испытаний, назначенных комиссией [9. с. 95-96].

Таким образом, анализ правовых норм, регулирующих вопрос о признании жилых помещений непригодными для проживания и многоквартирного дома аварийным, свидетельствует необходимости их развития.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Сайт Государственной корпорации — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – www.reformagkh.ru

Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 N 47 (ред. от 27.07.2020) «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого

дома садовым домом» // Собрание законодательства РФ. - 2006. - N 6. - Ст. 702; - 2020. - N 32. - Ст. 5269.

Меркулова А.В. Аварийное жилье как правовая категория // Ученые записки Орловского гос. ун-та. Сер.: гуманитарные науки. 2013. № 1. С. 350-352.

Собчук М.В. Признание жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома подлежащим сносу или реконструкции // Законность. 2010. № 10. С. 35-38.

Кассационное определение Первого кассационного суда общей юрисдикции от 14.12.2020 № 88-а-28919 по делу № 2а-1-343/2020. СПС Консультант плюс [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=KSOJ001&n=32385#049762287996012056> (дата обращения: 31.01.2021).

О некоторых вопросах, возникших в судебной практике при применении Жилищного кодекса Российской Федерации: Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 02.07.2009 N 14 // Бюллетень Верховного Суда РФ. 2009. N 9.

Обзор судебной практики по делам, связанным с обеспечением жилищных прав граждан в случае признания жилого дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, утв. Президиумом Верховного Суда РФ 29.04.2014 // Бюллетень Верховного Суда РФ. 2014. N 7.

Фролов В.И., Агафонов А.Ю. Особенности выявления и ликвидации аварийного жилищного фонда // Общество. Среда. Развитие. 2011. № 4. С. 251–257.

Уткин Н.И., Никитин С.В., Семенова Д.А. Проблемы правового регулирования признания многоквартирных домов аварийными в рамках реализации конституционного права на жилище (на примере Санкт-Петербурга) // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2015. № 3. С. 89-98.

Pogadaeva M.S.

Master's student of the Ural Institute of Management - branch of RANEPA
(Ekaterinburg, Russia)

Scientific adviser:

Chornovol E.P.

Candidate of Legal Sciences, Associate Professor
Associate Professor at the Department of Civil Law and Procedure
Ural Institute of Management - branch of RANEPA
(Ekaterinburg, Russia)

**THE PROCEDURE FOR RECOGNITION
APARTMENTS UNSUITABLE FOR LIVING,
APARTMENT BUILDINGS EMERGENCY
AND SUBJECT TO DEMOLISH OR RECONSTRUCTION**

***Abstract:** the article analyzes the legal grounds and the procedure for recognizing residential premises as emergency and unsuitable for citizens. Using the example of law enforcement practice, the shortcomings of the legal mechanism for solving this problem in this area are revealed and possible ways to improve it are proposed, a conclusion is made about the advisability of strengthening control over the activities of interdepartmental commissions.*

***Keywords:** dwelling, emergency house, unsuitable for habitation, interdepartmental commission, resettlement.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ (TECHNICAL SCIENCE)

УДК 72.012.8

Алексеева И.П.

ст. гр. ДАС-1-16, ИАиС

ВолгГТУ

(г. Волгоград, Россия)

Научный руководитель:

Гагулина О.В.

ст.пр. ДиМДИ, ИАиС

ВолгГТУ

(г. Волгоград, Россия)

**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ
В ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНТЕРЬЕРОВ ОТЕЛЕЙ**

Аннотация: в данной статье приведены основные современные подходы в проектировании интерьеров отелей, приведены фотографии существующих интерьеров отелей за рубежом.

Ключевые слова: интерьер отелей, дизайн интерьеров, проектирование, оборудование, декорирование, материалы.

Введение

Чтобы успешно развивать свой гостиничный бизнес, владельцы современных отелей и гостиниц должны быстро приспосабливаться к новым требованиям потенциальных гостей.

Современная гостиница – это не просто комнаты, где можно переночевать. На сегодняшний день гостиницы предоставляют целый комплекс услуг, таких как: спортзал, конференц- зона, спа- зона, рестораны, бары и многое

другое. Каждое из помещений гостиницы требует индивидуального подхода в создании интерьера, который не будет выходить за рамки общего стиля.

Дизайн интерьера — один из основополагающих факторов успеха для гостиниц. Именно разглядывая фотографии номеров и залов многие туристы решают для себя, стоит ли останавливаться в этом отеле. Планируя оформление, необходимо одновременно сделать его достаточно оригинальным, чтобы оно выделяло заведение среди аналогичных, и не слишком броским — ведь в гостинице будут останавливаться тысячи постояльцев с разными вкусами, а угодить нужно всем.

Создание многоцелевого пространства в вестибюле гостиницы. Существует множество гостиниц, весь дизайн которых нацелен на то, чтобы произвести великолепное первое впечатление. Важность входа в отель возрастает так же, как и общение постояльцев между собой. С возникновением и развитием тенденции деловых поездок за рубеж, конфигурация холла отеля существенно изменилась. Так, сегодня в вестибюле обязательно должно быть пространство для общения или официальных переговоров.



Derby Alma Inwood Hotels, Париж. Ritz Hotel, Мадрид

Нельзя забывать о предоставлении места людям, работающим на ноутбуках, а значит, в вестибюле должна быть возможность подключить к сети различное оборудование.

Это означает, что в передней части отеля должны быть диван, журнальный столик, который не будет казаться чужеродным телом в интерьере.

Творческая сегментация пространства необходима для того, чтобы обеспечить интимные и социальные зоны. Кроме того, мебель должна быть удобной и функциональной. Более экстравагантные тенденции в оформлении передней включают в себя озеленение, закрытые мини- водопады, большие люстры и мультимедийные проигрыватели.

Переосмысление конфигурации мебели в номерах.

Классическое сочетание кровати, стола и комода – это сегодня не все, что нужно, чтобы номер отеля был гостеприимным и понравился постояльцу. Поэтому, каждый интерьер в самых лучших гостиницах очень отличается один от другого.

Деловые люди ожидают увидеть в номере телевизор, дополнительный диван рядом с кроватью и еще множество вещей. Перечисленные пункты – это только часть ключевых моментов, которые нужно учитывать при проектировании современного гостиничного номера. Для гостей, которые ищут уникальные номера, во многих гостиницах предлагаются номера с нестандартными цветовыми решениями, обстановкой и освещением.



Grand Powers Hotel, Париж. Protur Naisa Palma Hotel, Майорка.

Преобразование ванных комнат в СПА-залы.

Ванная перестала восприниматься как вспомогательное помещение,

пространство, которое сводится к минимуму для того, чтобы расширить площадь жилых помещений. Современный турист во время проживания в отеле ожидает от ванной больше, чем он получает у себя дома. Иными словами, люди ищут что-то особенное.

Сочетание СПА-салона и ванной комнаты – это прекрасная возможность пригласить людей на отдых и заманить новых гостей обещанием роскоши. В ванной комнате в современном отеле должен быть каскадный душ, ванна, отдельные умывальники, большие пушистые полотенца, красивые предметы декора и много свободного места. Тесные душевые – это пережиток прошлого.



Rits Hotel, Париж.



Lux South Ari Atoll, Мальдивы

Расширение понятия «ресторан в отеле»

Немногие рестораны в отелях еще привлекают посетителей исключительно кухней. Кулинария – это искусство, и это искусство должно быть преподнесено посетителям в самом выгодном свете, обрамлено в лучшую оправу.

Все больше и больше ресторанов в отелях становятся сами по себе достопримечательностями благодаря запоминающемуся и оригинальному дизайну. Необычное тематическое оформление – вот то, что поможет сделать из ресторана настоящую достопримечательность и привлечь новых посетителей.



Element Design Hotel, Курск.



Riviera Wellness Resort, Белгород

Размывание границ между внутренним и открытым пространством.

Принцип визуального расширения пространства за счет привнесения

элементов природы был хорошо интегрирован в дизайн интерьеров современных отелей. Владельцы отелей борются за то, чтобы сделать помещение как можно более «живым».

Гостиничные номера расширяются за счет больших террас, но кроме этого в оформлении интерьера добавляют как можно больше естественных материалов.



One&Only Palmilla, Мексика



Lujo Bodrum, Турция

Деревянные панели, каменные украшения, пышная зелень, комнатные водопады – это лишь некоторые из элементов, используемых для того, чтобы уменьшить давление цивилизации на гостей отеля.

Использование зеленых насаждений для украшения интерьера.

Постоянное развитие и увеличение популярности гостиницы является деликатным вопросом для владельцев отелей, так как они делают все возможно, чтобы свести к минимуму краткосрочные издержки.



Kota Kinabalu Hotels, Сабах (Малайзия)



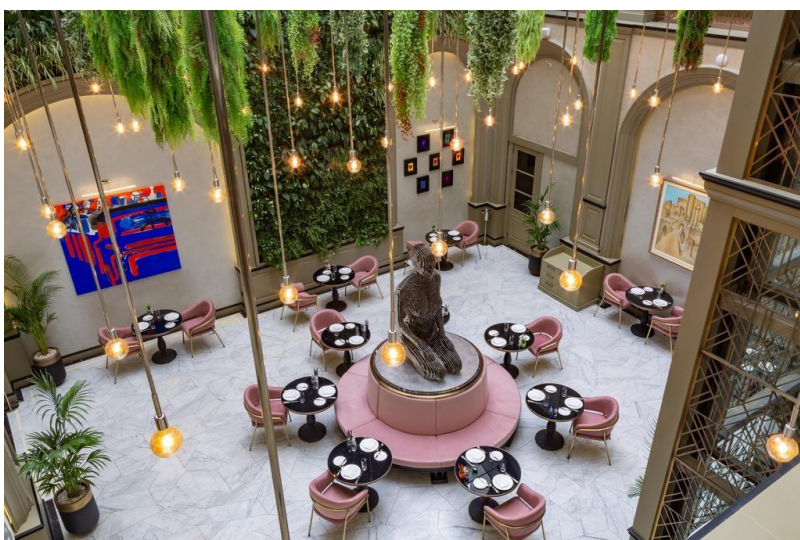
Marriott Hotel, Стамбул

Но тем из них, кто хочет оставаться впереди конкурентов, надо помнить о постоянном развитии отеля, а оно невозможно без внедрения инновационных идей. Огромные окна для создания большого количества естественного освещения, природные строительные материалы, растения везде, где только можно – это лишь некоторые тенденции, которые стали появляться в лучших отелях.

Благодаря фитодизайну помещения можно не только улучшить качество воздуха в нём, но и произвести невероятное впечатление на гостей отеля.

Добавление местного колорита в интерьер.

Абсолютно неверно, когда современная архитектура неуважительно дистанцируется от местных особенностей и традиций. Иногда мы смотрим на какой-либо дом, и его дизайн не говорит нам ничего о его местонахождении. Сейчас всё большее число владельцев гостиниц понимают, что добавление предметов местного искусства в дизайн позволяет улучшить восприятие гостями места их временного проживания. В диапазоне от небольших фотографий и скульптур, до крупномасштабных строений, объединяющих арт-проект в образ отеля. Это и есть путь к успеху.



Art Gallery Boutique Hotel, Баку.



Art Boutique Hotel Havana, Гавана

Использование новейших технологий.

Нельзя не учитывать влияние новейших технологий на все аспекты нашей жизни и нашу привычку пользоваться последними достижениями техники. Поэтому новые отели предлагают возможности управления кондиционированием воздуха, освещением, и даже жалюзи с помощью смартфонов, что является очень хорошим бизнес-решением. Еще одна тенденция состоит в использовании планшетов и смартфонов при регистрации в гостиницах, а также для получения других услуг, требующих онлайн соединения.



Система «умное зеркало», Hilton Hotel, Нью-Йорк.

Система «электронный ключ» на смартфоне в отеле Starwood Hotels & Resorts Worldwide, Стамбул

Отказ от использования шаблонных решений в интерьере.

Используйте знания и опыт профессиональных дизайнеров, которые своими проектами могут максимально оживить и сделать необычным интерьер вашей гостиницы. Разрешите им применить

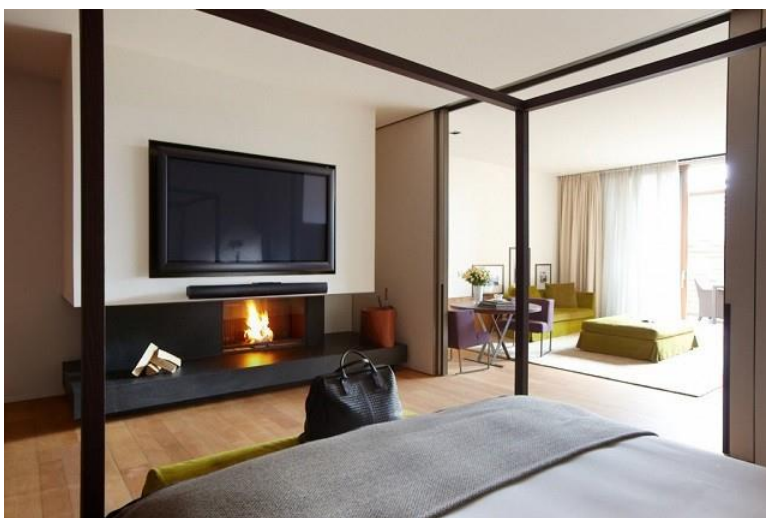
смелую расцветку и оригинальные текстуры. Будет здорово, если разные номера будут оформлены в различных стилях, тогда вы всегда сможете подобрать для клиентов помещение, удовлетворяющее их вкусы.



Детский номер, Отель The Land of Legends, Белек Отель «Апельсин», Москва

Создание уютной обстановки в номерах.

В первую очередь гостиничные номера должны обеспечивать комфорт, сравнимый с чувством нахождения дома. При этом неважно, насколько роскошный и технологически дружелюбный будет номер, уют является основным фактором для большинства людей. Натуральное дерево, элегантные предметы интерьера, камин, телевизор, ковры, шторы и возможность слушать любимую музыку — все это способствует приятному и незабываемому отдыху.



Country Resort, Москва.

Arthurs Village & Spa, Москва

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

«Дизайн отелей и гостиниц: стили, оформление и фото современного гостиничного интерьера» [Электронный ресурс], 2019. – Режим доступа: <http://openhospitality.org/blog/investitsii/dizayn-oteley-i-gostinits-oformlenie-i-foto->

sovremennogo-gostinichnogo-interera/, свободный

Волков Ю. Ф. Интерьер и оборудование гостиниц и ресторанов.- Ростов н/Д.: Феникс, 2016. 352 с

Кочанова Г. И. Интерьер современных гостиниц. — М.: Стройиздат, 2011. 135 с

Иванов В. И. Цвет в интерьере // Интерьер. — 2017. — № 2. — С.2–5.

Александрова Н. И. Архитектура комплексов отдыха. — М.: Стройиздат, 2015. 240 с.

Alekseeva I.P.

VolgSTU

(Volgograd, Russia)

Scientific adviser:

Gagulina O.V.

VolgSTU

(Volgograd, Russia)

THE MODERN APPROACHES IN DESIGNING THE INTERIORS OF HOTELS

***Abstract:** this article presents the main modern approaches in the design of hotel interiors, provides photographs of existing hotel interiors abroad.*

***Keywords:** hotel interior, interior design, design, equipment, decoration, materials.*

УДК 72.017.4

Алексеева И.П.

ст. гр. ДАС-1-16, ИАиС

ВолГТУ

(г. Волгоград, Россия)

Научный руководитель:

Гагулина О.В.

ст.пр. ДиМДИ, ИАиС

ВолГТУ

(г. Волгоград, Россия)

СОЗДАНИЕ ЦВЕТОВОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ОТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПСИХОЛОГИИ ЦВЕТА

***Аннотация:** в данной статье изучается разнообразие приёмов использования цвета для композиционной связи помещений отеля, опираясь на психологию цвета.*

***Ключевые слова:** цвет, цветовое решение, интерьер отелей, дизайн интерьеров, проектирование.*

Введение.

Одним из важнейших элементов интерьера является цветовое решение помещений - окраска стен, полов, отделка их различными материалами (пластик, керамика и др.). Цветовое решение интерьера создаётся с использованием принципов контраста и нюанса. В практике используются оба приёма.

Цвет является активным средством архитектуры интерьера. Сочетанием яркости и цвета формируют пластику интерьера, а также его пространственную композицию.

Требования к цветовому решению гостиниц.

Цветовое решение определяется многими факторами, среди которых основными, влияющими на выбор цвета интерьеров отелей, являются природные условия, ориентация, архитектура здания и помещения, назначение помещений.

Конечно, учесть влияние всех этих факторов на цветовое решение интерьера невозможно. Однако некоторые характерные особенности отелей позволяют определить основные требования к цветовому решению их интерьера. Так, например, номера характеризуются небольшими размерами и большой насыщенностью мебели и оборудованием (рис.1). В плане номера могут быть квадратными и удлиненными (рис.2). Для них необходимо выбирать такую цветовую гамму, при которой они производили бы впечатление свободных и незатесненных.

Особенностью помещений вестибюльной группы является единство внутреннего пространства. Таким образом, цвет может быть использован как средство композиционного объединения пространства группы помещений. В то же время, это единое пространство должно быть расчленено цветом на отдельные функционально обособленные зоны и помещения.



Рис.1,2. отель Pod, США.

Психология цвета.

Психология интерьера — это установление гармоничных отношений личности и ее пространства.

Психология цвета достаточно сильно влияет на восприятие человеческого мозга и его ощущения. Оттенок способен оказывать безусловное влияние на организм человека, и в некоторых случаях поможет хорошо снять усталость, наполнив новыми силами. Все всегда индивидуально.

В зависимости от архитектурного замысла интерьера, цвет должен подчеркнуть, выявить одни элементы, а другие, наоборот, замаскировать, облегчить зрительно или усилить ту или иную деталь конструкции помещения, видоизменить пропорции отдельных деталей или помещений.

Психология цвета в интерьере тесно связанная с физиологией, светотехникой и искусством.

Цветовые ассоциации должны учитываться дизайнером при зонировании любого пространства.

Важное значение имеет цвет, как средство ориентирования гостей. С этой целью разным помещениям и даже этажам следует придавать разные цвета. Так, совсем не похожи друг на друга площадки этажей легко запоминаются. Использование цвета как средства ориентировки приезжающих особенно необходимо в больших гостиницах, в которых можно легко нарушить эксплуатационный режим, внести беспокойство и беспорядки.

Цветом можно выделить место дежурного администратора, лифты и лестницы (рис.3) ; различную цветовую характеристику могут иметь коридоры и холлы разных типовых этажей. (рис.4.)



Рис.3. Отель Москва, Россия Рис.4. Отель Wакка, Гавайи

Также есть несколько важных моментов, которые стоит учитывать: окрашенные в светлые тона помещения легче содержать в чистоте, а горизонтальные поверхности мебели должны быть темными, что позволяет легко заметить на них пыль. Обивка мебели и декоративные ткани должны исключать серые и бурые цвета, которые производят впечатление недостаточной свежести.

Нельзя с полной достоверностью определить те сочетания цветов, которые вызывают у всех именно те ощущения и создают именно то настроение, которое соответствовало бы требованиям к цветовому решению всех гостиниц. Однако, используя исследований цветов, можно оценить цветовое решение интерьера с такими характеристиками.

Сейчас большинство отелей представлены преимущественно в пастельных оттенках, с использованием темного дерева в отделке (рис.5). Но также присутствуют и отели, полностью разработанные в стиле хай-тек или в монохромной гамме в стиле минимализм. (рис.6)



Рис.5. Отель Marriott, Лондон Рис.6. Отель Minimal, Гонконг

Один цвет, в зависимости от продолжительности и интенсивности воздействия, способен вызывать у нас совершенно разные эмоции. Причем более чувствительны к цвету, а также его малейшим оттенкам именно женщины. Также сказывается на цветовосприятии возраст: оно возрастает до 20-25 лет, после чего постепенно снижается.

Желтый цвет

Солнечные цвета в интерьере вызывают у человека повышенное воображение, креативность и бурную жизнедеятельность. Тем, кто приезжает в командировку и владеет малым количеством времени для выполнения рабочих задач, для повышения работоспособности и гениальности, стоит не задумываясь выбрать комнату с желтой окраской стен. (рис.7)

В интерьерах престижных гостиниц и дорогих ресторанов можно использовать производные от желтого – персиковые и золотистые тона (рис.8) Эти цвета одинаково привлекательны при дневном и искусственном освещении.



Рис.6. Maya ubud RESORT & SPA, Индонезия Рис.7 Habtoor Grand Beach Resort & Spa", Дубай

Зеленый

цвет

Расслабляющим и успокаивающим считается зеленый цвет (рис.9,10). Он подойдет для оформления номеров в гостинице, интерьеров кафе и ресторанов, где гости смогут отдохнуть после трудового дня. Довольно распространенные мятные и насыщенно-зеленые оттенки.



Рис.9. Отель Green Garden, Турция Рис.10. Отель Panorama, Екатеринбург

Синий цвет

Синий цвет успокаивает, подавляет агрессию и провоцирует исключительно положительные эмоции. Более того, влияние синего цвета на

человека улучшает концентрацию внимания. Синий помогает препятствовать бессоннице. Присутствие синего цвета в интерьере расслабляет, избавляет от усталости.

Коричневые натуральные оттенки.

Преобладание данной палитры говорит о комфорте, уюте и надежности. Подойдет любителям интерьера «под дерево», хорошо сочетаются с бежевыми и зелеными цветами (рис.13,14). Гармонично выглядит в таком цвете камин и мебель в комнате. Человек будет ощущать себя защищено и спокойно в номере с коричневыми оттенками.



Рис.13,14. Отель Гамма, Санкт-Петербург.

Красный цвет.

Эмоциональность, напор и непоколебимость в собственных решениях гарантирует преобладание в интерьере красных оттенков (рис.15). Вызывает ассоциацию с огнем. Также свидетельствует о раскрепощенности, дарит атмосферу таинственности и сексуальности. Подойдет тем людям, которые собираются устроить романтический или игровой вечер, провести переговоры о наболевшем.



Рис.15 Trezzini Palace, Санкт-Петербург

В гостиницах используется большой ассортимент отделочных материалов, различных по цвету и фактуре их поверхности. Поэтому при решении интерьера следует выбирать материалы с учетом «тяжести» и «легкости» их цвета.

Освещение может подчеркнуть цветовое решение и текстуру используемых материалов. (рис.16)

Разработать различные сценарии освещенности, создать приглушенные зоны для отдыха, акцентировать какие-то архитектурные детали светом, тем самым выявить акцент.



Рис.16. The Westin Bonaventure Hotel and Suites, Лос-Анжелес

Вывод.

Вестибюль и холл – приемные помещения. Их лучше выполнять в нейтральной гамме, но приветствуется и выделение зон (ресепшн, лифты) ярким цветовым акцентом. Зоны ресторана и барной стойки можно наполнить энергичными цветами, побуждающими к активным действиям. Проходные коридоры – места с ограниченным пространством, где гости проводят меньше всего времени. Дизайнерские решения должны наполнить их светом, создать ощущение простора и легкости, чтобы не испортить общее впечатление о заведении.

Номерам уделяется самое пристальное внимание.

Отели, которые специализируются на отдыхе и развлечениях, могут применить контрастные сочетания. Элитные бизнес-отели останавливают выбор на дорогой отделке и элементах интерьера класса люкс. Общий цветовой фон

спокойный и сдержанный, чтобы в жилом помещении было комфортно работать и отдыхать.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Иванов В. И. Цвет в интерьере // Интерьер. — 2017. — № 2. — С.2–5.

Дизайн гостиниц. (Электронный ресурс) 2020

URL: <http://www.sostav.ru/blogs/27422/120/>

История гостиничного дела. Лайфжурнал. (Электронный ресурс) 2019

URL: <http://hoteladvisor.livejournal.com/32450.html>

Волков Ю. Ф. Интерьер и оборудование гостиниц и ресторанов.- Ростов н/Д.: Феникс, 2016. 352 с

Кочанова Г. И. Интерьер современных гостиниц. — М.: Стройиздат, 2016. 135 с

Alekseeva I.P.

VolgSTU

(Volgograd, Russia)

Scientific adviser:

Gagulina O.V.

VolgSTU

(Volgograd, Russia)

THE CREATING A COLOR SOLUTION FOR INTERIORS HOTELS BASED ON THE PSYCHOLOGY OF COLOR

Abstract: this article examines the variety of methods of using color for the compositional connection of hotel rooms, relying on the psychology of color.

Keywords: color, color scheme, hotel interior, interior design, design.

УДК 72.012.8

Фенич О.В.

ст. гр. ДАС 2-16, ИАиС

ВолГТУ

(г. Волгоград, Россия)

Научные руководители:

Матовникова Н.Г.

профессор ДиМДИ, ИАиС

ВолГТУ

(г. Волгоград, Россия)

Самойленко П.В.

ст.пр. ДиМДИ, ИАиС

ВолГТУ

(г. Волгоград, Россия)

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ В СТИЛЕ КИБЕРПАНК

***Аннотация:** в данной статье приведены основные особенности стиля киберпанк, а также проведен анализ существующих интерьеров за рубежом.*

***Ключевые слова:** стиль киберпанк, интерьер, дизайн интерьеров, материалы, освещение.*

Введение

В конце XIX столетия стал формироваться новый стиль, в полной мере воплотившийся в 80-х годах XX столетия. Имя ему киберпанк, внедрение этого стиля в массы оказало значительное влияние на культуру в целом. Он

сформировался из довольно специфической научной фантастики и фильмов, повествующих о мире будущего. Современный образ этого жанра представляет собой по большей части именно образ антиутопии различных видов, предполагающих выживание экстремальных условиях. Среди технических элементов, характерных для киберпанка, числятся: тотальная компьютеризация; искусственный интеллект; активное развитие кибернетики, робототехники и киборгизация человека, освоение околоземного космического пространства. В социальном аспекте для киберпанка также характерны черты социального устройства антиутопии и постапокалипсиса (жесткость, агрессия, психология андеграунда, подполье, возврат к архаике, малые социальные группы).

Киберпанк как "феномен духовной жизни" трансформируется в свойственной ему современной высокотехнологичной среде в идею сверхчеловека, в его способности превзойти "обычное человеческое", "раздвинуть границы повседневного", в людей, живущих виртуально. Именно благодаря этому стилю можно оказаться как будто в параллельной вселенной, такая возможность притягивает большое количество людей различных возрастов.

Как говорилось ранее, такие интерьеры похожи на декорации фантастического фильма или локализацию какой-то технологичной интернет игры. Здесь как нельзя кстати будет система «умный дом», пространство в целом отличается лаконичной геометрией и максимальной функциональностью. В таких интерьерах преобладают 2 гаммы :

1. Белоснежные, светло-серые, металлические цвета.
2. Темная цветовая гамма - синяя, изумрудная, черная, графитовая, фиолетовая. Можно сказать , что эстетика помещений в тематике киберпанк дает возможность уйти от обыденных (стандартных) интерьеров.

Особенности стиля.

Так как это направление довольно специфично, оно имеет множество отличительных черт при проектировании интерьеров, а именно :

1. Используемые материалы.

Чтобы сохранить эстетику киберпанка отлично подойдут металлические и пластиковые конструкции с разнообразной подсветкой. (рис 1, рис.2) Деревянная же мебель, наоборот, в редких случаях вписывается в данную концепцию. От нее можно полностью воздержаться или выбрать предметы, будто бы найденные на улице среди обломков былой цивилизации. К примеру, деревянные табуреты или журнальные столики, напоминающие ящики.

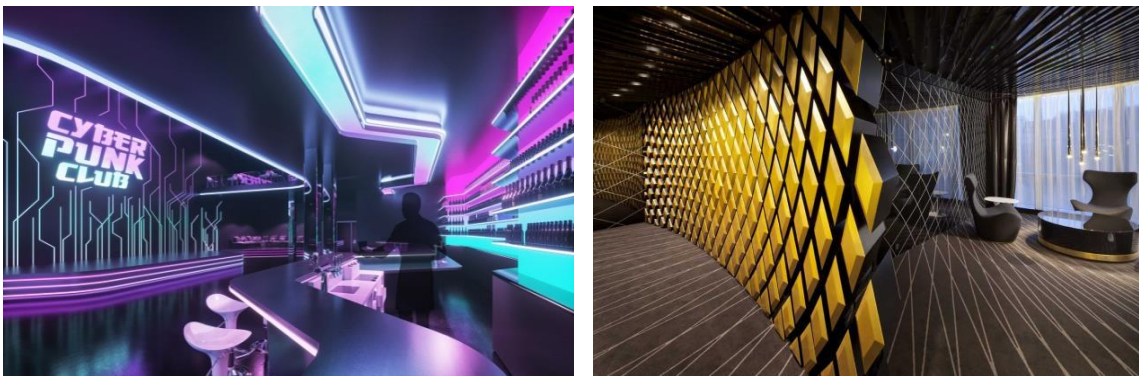


Рис.1- Проект интерьера клуба Рис. 2 - Холл офиса торговой компании

2. Мебель.

Мягкую мебель стоит выбирать причудливых форм с минималистичной геометрией. Она должна походить на капсулы, летательные аппараты, футуристические объекты и т. д. Нередко используется встроенная мебель, а элементы хранения визуально «спрятаны». (рис. 3)



Рис. 3 — Место для отдыха посетителей в досуг центре

3. Освещение.

Как говорилось ранее, наилучший вариант - это всевозможные светодиодные и неоновые подсветки. С их помощью можно выделять, как архитектурные детали, элементы в интерьере, так и мебель или даже предметы декора различных размеров и форм, это делается для создания «внеземного» эффекта, которым и отличается стиль киберпанк.



Рис. 4,5 — примеры освещения в помещениях

Можно воспользоваться стандартным вариантом освещения - лампами, люстрами и светильниками, но форма у них должна быть причудливая, как будто они появились из мира будущего.

4. Элементы декора. Наилучшим решением будет использовать оригинальные произведения искусства (работы Виктора Вазарели и пр., оп-арт и нетворкинг), различные постеры со всевозможной подсветкой, яркие граффити станут акцентными деталями интерьера, еще можно использовать неоновые таблички, металлические артефакты, инсталляции в виде микросхем и т. д. (рис.6, рис.7)

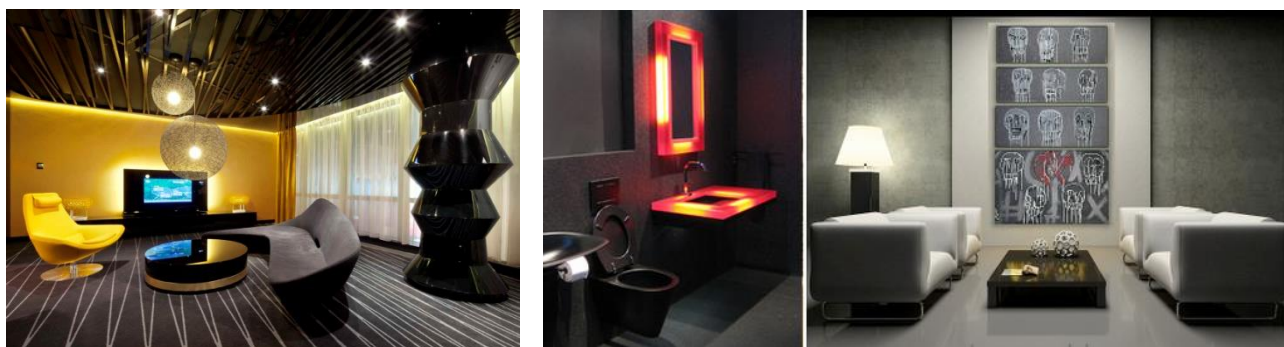


Рис. 6,7 — примеры декора в интерьерах

Нередко используется характерная символика или элементы с каких-либо произведений, либо игр, если этот интерьер на них основан. Обычно эти предметы становятся акцентными, заставляя людей обратить на них внимание.

Анализ зарубежного опыта проектирования интерьеров в стиле киберпанк.

1. Интерьер спортивного магазина компании Nike в Токио.

Огромный флагманский магазин торговой марки спортивных товаров Nike открылся в быстро развивающемся районе Токио. Как понятно из самого названия (“run” по-английски “бегать”), в первую очередь центр предназначен для любителей бега и всего, что с ним связано. Помещение состоит из 2х этажей, площадью 178 квадратных метров. (рис. 8, рис.9)

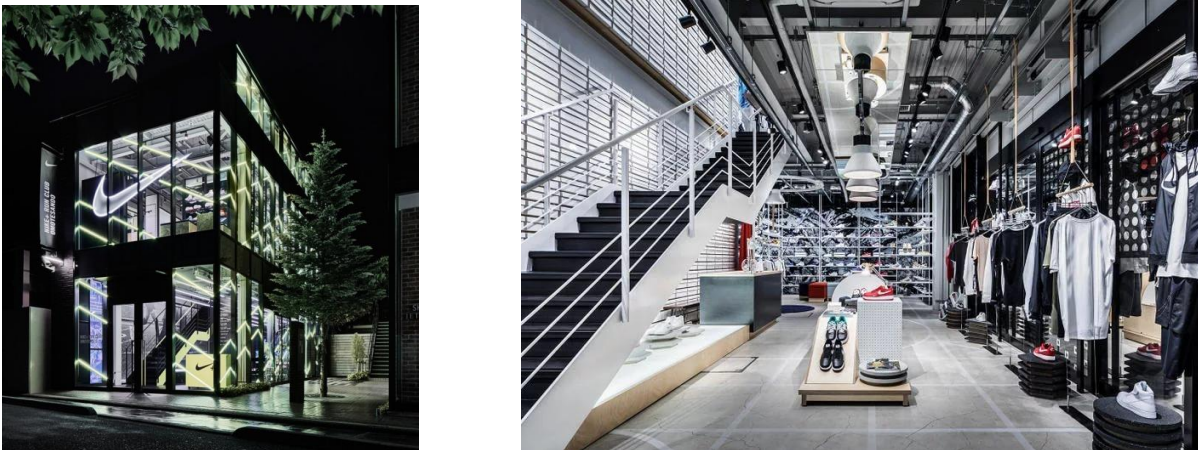


Рис. 8,9 — Двухэтажный флагман Nike в Токио

В помещении магазина располагается дизайн-студия по пошиву футболок. А также мастерская NIKE, наполняющая полки магазина обувью последних моделей. (рис. 10)



Рис. 10 — Выставочный зал спортивной одежды и обуви

Магазин выполнен в едином стиле, самым запоминающимся в котором является большое обилие неоновых подсветок. Полки с одеждой либо встроены в стены, либо компактно расположены посередине помещений. Так они соблюдают единую цветовую гамму со стенами и полом, делая акцент на самой одежде, нежели на архитектурных решениях. По периметру комнат находится большое количество всевозможных плакатов, постеров. Данный магазин предназначен для большого круга посетителей (от детей до взрослых, а так же индивидуальных покупателей или крупных компаний).

2. Ресторан TIAGO SELECT

TIAGO SELECT - это ресторан площадью 250 м2 в самом центре модного района Пекина. Дизайн пространства вдохновлен стилем киберпанк, с его неоновым освещением, большим количеством металлических предметов и флуоресцентными поверхностями. (рис. 11)



Рис. 11 — ресторан в Пекине

Дизайнеры постарались сделать данное место эксклюзивным, со своей неповторимой атмосферой. На потолке они поместили различные неоновые вывески, а на двух стенах с обеих сторон помещения расположили большие трехмерные карты, сделанные из собранных частей европейских городов. (рис. 12, рис. 13)



Рис. 12,13— трехмерные карты

Художественные инсталляции, освещение и мебель были сделаны на заказ. На стулья было нанесено специальное анодированное титановое покрытие, чтобы создать яркие, постоянно меняющиеся отражения, напоминающие яркую палитру цветов.

Вывод: из всего вышеизложенного можно сказать, что интерьер в стиле киберпанк дает возможность человеку оказаться в локализациях научно-фантастических фильмов и видеоигр, почувствовать себя в образе какого-либо героя. В связи с этим интерьеры такого типа настолько необычны, что притягивают большое количество посетителей различных возрастов, которым уже приелись стандартные интерьеры общественных мест.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Nike+ Run Club Omotesando, Токио, Япония [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://retaildesignblog.net/2016/06/01/nike-run-club-omotesando-tokyo-japan/> .

TIAGO SELECT. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ramoprino.com/tiago-selec> .

Интерьер в стиле киберпанк [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://stroy-masterden.ru/stil-kiberpank-v-dizajne-interera.html>

Зезюлько А.В. "Киберпанк" как феномен духовной жизни [Электронный ресурс].

– Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/kiberpank-kak-fenomen-duhovnoy-zhizni/viewer> .

Дизайн в стиле киберпанк <https://blog.mebelion.ru/kak-sozdat-dizajn-kiberpank/>

Матовников С.А. Дизайн интерьера. Оборудование в интерьере [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А.Матовников, Н.Г.Матовникова, П.В.Самойленко; ВолгГТУ. - Волгоград, 2018

Матовников С.А. Дизайн интерьера. Стили в интерьере [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А.Матовников, Н.Г.Матовникова; ВолгГТУ. - Волгоград, 2018

Fenich O.V.

VolgSTU

(Volgograd, Russia)

Scientific advisers:

Matovnikova N.G.

VolgSTU

(Volgograd, Russia)

Samoilenko P.V.

VolgSTU

(Volgograd, Russia)

THE DESIGN FEATURES INTERIORS OF CYBERPUNK STYLE

***Abstract:** this article presents the main features of the cyberpunk style, as well as an analysis of existing interiors abroad.*

***Keywords:** cyberpunk style, interior, interior design, materials, lighting.*

УДК 528.4

Шалпыкова А.И.

магистрант

КазАТУ имени Сакена Сейфуллина
(г. Нур-Султан, Республика Казахстан)

Касымбаева Г.О.

магистрант

КазАТУ имени Сакена Сейфуллина
(г. Нур-Султан, Республика Казахстан)

ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ

***Аннотация:** эффективность управления государством, его экономическое и социальное развитие, оборона и безопасность во многом зависят от актуальности пространственных данных. С развитием спутниковых методов и технологий позиционирования, повсеместным внедрением информационных технологий и телекоммуникационной инфраструктуры, развиваются новые возможности применения геодезических и картографических данных. Создание на их основе инфраструктуры пространственных данных, является необходимым компонентом построения единого социально-экономического пространства страны.*

На текущий момент отсутствуют актуальные базы пространственных данных населенных пунктов Республики, что препятствует реализации в полном объеме ряда существующих проектов и сдерживает внедрение прорывных информационных технологий в управлении страной. В текущей ситуации центральные государственные органы не имеют прямого и полного доступа к информации о территориях, что снижает качество анализа и эффективность управления республикой.

***Ключевые слова:** национальная инфраструктура пространственных данных, проект, преимущества проекта, недостатки проекта, геодезические системы, данные.*

НИПД – это совокупность технологий, стандартов, политик и договоренностей участников, нацеленных на обеспечение доступа, обмена и эффективного использования пространственных данных.

Основные составляющие НИПД:

- ▶ Стандарты
- ▶ Законы, правила и инструкции
- ▶ Данные
- ▶ Метаданные
- ▶ Геопортал метаданных
- ▶ Организационное устройство

Базовые пространственные данные – наиболее часто используемые и востребованные пространственные данные

Отраслевые пространственные данные – данные создаваемые в различных отраслях, в том числе на основе базовых пространственных данных

Компоненты НИПД призваны обеспечить создание единого геоинформационного пространства страны и стать логическим продолжением развития «электронного правительства» (E-Gov), являющегося краеугольным камнем в стратегии государства по обеспечению доступности гражданам Республики услуг и становлению их более доступными, эффективными и подотчетными.

Реализация проекта НИПД поможет значительно увеличить охват и упростить использование пространственной информации [1, с. 10]. Вследствие того, что в деятельности отрасли геодезии и картографии отсутствует такой характерный для частного сектора и бизнеса мотив, как прибыль, ценность использования и развития отрасли в государстве измеряются следующими показателями:

Социальные и политические преимущества:

– достижение значимости проекта с точки зрения увеличения спроса на услуги по представлению геодезических и картографических данных;

– повышение качества геодезических и картографических данных, а также повышение качества вследствие упорядочивания накопленной информации всех ведомственных информационных систем, предотвращения потерь от ошибок, связанных с неактуальностью или противоречивостью использования пространственных данных;

– предоставления сервисов/услуг посредством внедрения комплекса проектных подкомпонентов (ИС ГГО, ИС БПД);

– достижение операционной эффективности работы ГО и Правительства [1, с. 28].

Проект позволит улучшить эффективность и продуктивность работы государства посредством:

– сокращения времени получения услуг по представлению геодезических и картографических данных;

– публикации базовых пространственных данных;

– организация прямого диалога государства с населением за счет полного и объективно информирования граждан;

– обеспечение эффективности системы государственного управления (достижение ожидаемого политического эффекта):

– повышение доверия граждан за счет оперативности реагирования ГО на социально-экономические нужды граждан и бизнеса;

– синхронизация задач правительства и ГО;

– улучшение взаимодействия местных государственных организаций с республиканскими органами власти вследствие повышения прозрачности процесса работы.

Главный мотив создания ИПД — свобода и легкость доступа к информации со стороны государственных и коммерческих организаций, а также и простых граждан, удобство информационного взаимодействия держателей и потребителей данных, устранение ведомственных информационных барьеров,

устранения дублирования сбора пространственных данных, их эффективное использование [1, с. 32].

Проект НИПД позволит эффективно реализовать проекты государственной программы «Цифровой Казахстан»:

- Smart City;
- Интеллектуальные транспортные системы;
- «Точное земледелие»;
- Геоинформационная платформа специального назначения;
- Программа управления государственным фондом недр.

В рамках реализации проекта НИПД в целях унификации, развития и поддержания пространственных данных в актуальном состоянии будет модернизирована система государственного геодезического обеспечения территории РК, основанная на применении методов космической геодезии и использования глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС, NAVSTAR, GALILEO и BeiDou. По единым форматам и структурам данных цифровые топографические карты будут преобразованы в карты открытого пользования. Кроме того, будет проведена работа по интеграции разрозненных кадастров в одно информационное пространство. При прохождении процедур государственных услуг каждый вновь появившийся объект на местности, будь то дом или дорога, будет автоматический отображаться на цифровой карте, обновляя ее [2].

Масштаб проекта национальный, межотраслевой с элементами международного сотрудничества. И может охватывать всю территорию Республики Казахстан. Проект состоит из трех основных частей:

- Модернизация геодезического обеспечения территории Республики Казахстан;
- Создание базовых пространственных данных в новой открытой системе координат;

– Создание информационных систем Государственного геодезического обеспечения и Базовых пространственных данных.

Для выбора наиболее приемлемого варианта реализации компонентов проекта были проанализированы варианты готовых действующих решения в виде сетей, информационных систем и баз данных, без привлечения дополнительных расходов со стороны государства [3, с. 118]. Для компонента обеспечение открытыми пространственными данными территории Республики Казахстан существующих на территории страны аналогов не имеет, что касается компонента Модернизация государственной геодезической сети (ГГС) имеются локальные отраслевые и частные сети не полностью охватывающие задачи Государственного геодезического обеспечения [3, с. 134].

Количество существующих дифференциальных станций для полного охвата на территории РК высокоточного позиционирования недостаточно по ряду причин:

1) Отсутствие полного охвата территории РК. Дифференциальные станции расположены в основном в экономически развитых территориях РК, что ограничивает охват территории высокоточным позиционированием;

2) Дублирование мест расположения дифференциальных станции различных организации;

3) Ограничение доступа к функциям сети;

4) Не соответствие требованиям нормативно-технических документов по закреплению, установке и монтажу дифференциальных станций;

5) Отсутствие привязки к линиям нивелирования и гравиметрическим пунктам;

6) Взимание платы за оказание услуг по предоставлению корректирующей информации;

7) Отсутствие обязательств у владельцев сетей перед государством направленных на решение задач государственного геодезического обеспечения экономики и обороны страны;

8) Необходимость выполнения работ по определению параметров пересчета координат между системами координат (ключи перехода);

9) Отсутствие возможности перемещения мест установки дифференциальных станции ввиду отсутствия прав собственности на имущество, что делает невозможным функции государственного геодезического обеспечения в части равномерного и полного охвата территории РК продуктами высокоточного позиционирования [4, с. 89].

Процесс выполнения проекта может осуществляться по нескольким сценариям развития отрасли, различающимися прогнозируемыми объемами производства, уровнем и сроками внедрения новых технических средств и технологий, количеством реализуемых мероприятий и экономических мер, объемами инвестиций и показателями эффективности.

Таблица 9 - Сравнительный анализ спроса

№ п/п	Преимущества с реализацией проекта	Недостатки ситуации без проекта
1	Стабилизация работы и повышение устойчивости отрасли. Улучшение качества продукции.	Падение объемов производства. Понижение точности геодезических определений, отставание в темпах обновления и уровня актуальности государственных топографических карт.
2	Повышение производительности труда в топографо-геодезических работах в 2-3 раза	Не эффективное решение современных задач позиционирования, устаревание традиционных технологий производства, большие затраты во времени
3	Технологический прорыв. Обеспечение условий для получения отдачи от внедрения проекта в различных отраслях экономики как от применения передовых технологий и услуг, так и от повышения уровня технического	Значительное снижение эффективности производства, отсутствие условий для появления новых отраслей в экономике. Риск выпуска больших объемов недостоверной продукции и завоз

№ п/п	Преимущества с реализацией проекта	Недостатки ситуации без проекта
	образования в Казахстане. Создание новых производств, условий для более эффективной реализации инвестиционных проектов.	контрафактной продукции, не отвечающей интересам республики
4	Повышение национальной значимости отрасли и ее имиджа в мировом сообществе. Совершенствование кадрового обеспечения производства. Техническое перевооружение и модернизация производства	Производственный риск – устаревание производственных фондов. Потеря квалифицированных кадров. Риск невозможности бесперебойного обеспечения топогеодезической информацией отраслей экономики
5	Сокращение сроков межевания и инвентаризации земель, ведения земельного кадастра, упорядочение местоположения и недопущение накладок земельных участков, эффективный контроль за использованием и охраной земель	Продолжительное по срокам проведение работ по межеванию и инвентаризации земель, ведению земельного кадастра с применением традиционных методов. Наличие расхождений и накладок в местоположении земельных участков, не эффективный контроль за использованием и охраной земель
6	Оперативное и качественное выявление опасных деформаций земной поверхности на месторождениях нефти и газа, обусловленной возросшей интенсивностью их разработки, сопровождающихся природными и техногенными чрезвычайными ситуациями, наносящими существенный ущерб, как окружающей среде, так и объектам жизнедеятельности людей посредством современной геодезической и гравиметрической основы.	Не своевременное и не качественное выполнение данных работ из-за отсутствия современных методов определения местоположения точек местности, объектов - современной геодезической и гравиметрической основы

№ п/п	Преимущества с реализацией проекта	Недостатки ситуации без проекта
7	Повышение эффективности управления транспортными средствами и безопасности их движения с применением навигации ГНСС (мониторинг на транспорте в режиме реального времени)	Несоответствие современным требованиям обычных методов работ диспетчерских служб и служб по безопасности движения при наличии колоссального количества разнообразных транспортных средств
8	Эффективное решение социально-экономические задачи, в том числе при оказании государственных услуг, оперирующих информацией о местности, с внедрением современных технологий.	Низкий уровень решения социально-экономических задач, в том числе при оказании государственных услуг, оперирующих информацией о местности, ввиду отсутствия современных технологий

В Республике Казахстан на сегодняшний день реализуется ряд стратегически важных проектов в рамках Государственных программ:

- Цифровой Казахстан на 2018-2022 года;
- Стратегический план Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан на 2017-2021 гг.;
- Концепция инновационного развития Республики Казахстан до 2020 года.

Реализация государственных программ и планов невозможна без качественного геодезического и картографического обеспечения, реализованного на современном уровне [4, с. 104]. Наиболее эффективным средством получения, хранения, обработки и использования информации о территориях и пространственно-распределенных объектах хозяйствования являются геоинформационные системы (ГИС). Они получили широкое распространение в самых разнообразных сферах деятельности при решении задач, связанных с градостроительством, землеустройством, учетом природных и имущественных ресурсов, проектированием и анализом работы инженерных

систем и коммуникаций, существенно облегчая процесс сбора, обработки и анализа информации об объектах хозяйствования [4, с. 127].

ГИС создаются на стыке нескольких наук, цифровой картографии и автоматизированных систем управления, планирования и отраслевых научных исследований, ситуационного анализа и имитационного моделирования. ГИС объединяют информацию, содержащуюся на топографических картах и планах, инженерных чертежах и технологических схемах с экологическими, учетно-кадастровыми, эксплуатационными и другими данными.

Вывод: в случае не реализации проекта НИПД стоимость и объемы производимых услуг будет оставаться на прежнем уровне, необходимо учесть, что предполагается рост спроса на услуги по предоставлению геодезических данных, так как это является закономерным процессом в связи с развитием экономики и увеличением строящихся объектов. Роль государства в обеспечении геодезических работ будет снижаться, что в свою очередь приведет к потере возможности контролировать процессы, осуществляемые в рамках геодезической и картографической деятельности. Так же в случае не реализации НИПД ежегодный прирост оказанных электронных комплексных сервисов/услуг для государственных органов, населения и бизнеса не увеличится, что повлияет на улучшение показателей экономического развития государства.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Infrastructure Committee Central Bureau. IGS Site Guidelines, 2013. С. 10-32.

Рекомендации по размещению станций. [электронный ресурс]. URL: <http://epncb.oma.be/> (дата обращения: 9.11.20).

Земцова А.В., Байгурин Ж.Д. О развитии геодезических работ на геодинамических прогностических полигонах в Республики Казахстан // Сборник материалов. Пленарное заседание. Интерэкспо ГЕО-Сибирь. – Новосибирск: СГГА, 2012. С. 118-134.

National Geodetic Survey. National Ocean Survey, NOAA. Guidelines for New and Existing Continuously Operating Reference Stations (ж). MD 20910, 2013. С. 89-127.

Shalpykova A.I.

undergraduate

KazATU

(Nur-Sultan, Republic of Kazakhstan)

Kasymbaeva G.O.

undergraduate

KazATU

(Nur-Sultan, Republic of Kazakhstan)

ABOUT THE EFFICIENCY OF FORMATION SPATIAL DATA INFRASTRUCTURES

***Abstract:** the effectiveness of state administration, its economic and social development, defense and security largely depend on the relevance of spatial data. With the development of satellite methods and positioning technologies, the widespread introduction of information technologies and telecommunications infrastructure, new opportunities for the use of geodetic and cartographic data are developing. The creation of a spatial data infrastructure on their basis is a necessary component of building a single socio-economic space of the country.*

Currently, there are no up-to-date spatial databases of the settlements of the Republic, which prevents the full implementation of a number of existing projects and hinders the introduction of breakthrough information technologies in the management of the country. In the current situation, central government bodies do not have direct and full access to information about the territories, which reduces the quality of analysis and the effectiveness of the republic's governance.

***Keywords:** national spatial data infrastructure, project, project advantages, project disadvantages, geodetic systems, data.*

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ (MEDICAL SCIENCE)

УДК 1

Байбуланова А.А.

Медицинский Университет Караганды
(г. Караганда, Республика Казахстан)

Жұмабекқызы А.

Медицинский Университет Караганды
(г. Караганда, Республика Казахстан)

Научный руководитель:

Алшынбекова Г.К.

Медицинский Университет Караганды
(г. Караганда, Республика Казахстан)

МЕНИНГИТ. ПРИЧИНЫ, СИМПТОМЫ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

Аннотация: в статье рассмотрен инфекционный менингит. Менингит - это первичная патология (развивающаяся как самостоятельная нозологическая форма), так и вторичную (развивающуюся как осложнение другого заболевания). Причиной инфекционного менингита патогенные микроорганизмы, которые в условиях специфической резистентности организма вызывают поражение оболочек головного и спинного мозга.

Ключевые слова: менингит, инфекция, лептоменингит инфекционные заболевания, диагностика, профилактика.

Менингит (meningitis; греч. meninx, meningos мозговая оболочка + -itis) — воспаление оболочек головного и спинного мозга. Различают лептоменингит—воспаление мягкой и паутинной мозговых оболочек, арахноидит—воспаление паутинной оболочки и пахименингит— воспаление

твёрдой мозговой оболочки. Однако на практике под термином «менингит» подразумевают прежде всего лептоменингит. При интоксикациях может возникать раздражение мозговых оболочек, не обусловленное истинными воспалительными изменениями в них. Такое состояние, в отличие от Менингита, называется менингизмом.

Инфекционный менингит может представлять собой как первичную патологию (развивающуюся как самостоятельная нозологическая форма), так и вторичную (развивающуюся как осложнение другого заболевания). Причина инфекционного менингита — патогенные микроорганизмы, которые в условиях специфической резистентности организма вызывают поражение оболочек головного и спинного мозга.

Неинфекционные причины менингита: аутоиммунное воспаление (системная красная волчанка, ревматоидный артрит); применение нестероидных противовоспалительных средств (НПВС) и антибиотиков; разрыв кист головного мозга; онкология; травмы головного и спинного мозга; операции на мозге.

В зависимости от вида менингита различаются пути заражения и механизмы возникновения заболевания. Применительно к инфекционным менингитам можно указать на чрезвычайно широкое географическое распространение, со склонностью к увеличению очагов заболевания на Африканском континенте (менингококковый менингит), более частым развитием болезни у детей и повышению заболеваемости в холодное время года (вирусные менингиты как осложнение ОРВИ). Передача инфекции чаще происходит воздушно-капельным путём.

Симптомы менингита 1. Общеинфекционный синдром: озноб, жар, слабость, недомогание, миалгии; повышение температуры тела до 39-40⁰С, нарушение терморегуляции центрального характера; катаральные проявления; диспептические явления; лабильность пульса и АД; - воспалит. изменения в периферической крови; неправильный ритм дыхания, увеличение ЧД; изменения гемокоагуляции по тромбгеморрагическому типу, ДВС-синдром;

нейротоксический синдром (нарушение функций всех внутренних органов, особенно ЦНС, метаболические сдвиги).

2. Общемозговой синдром: -головная боль; чаще диффузная, усиливается при перемене положения головы, кашле, натуживании, действии раздражителей (свет, звук); тошнота, рвота (центрального характера); нарушение сознания (от спутанности до комы); психические нарушения (психомоторное возбуждение, бред, галлюцинации сменяющиеся депрессией, сонливостью, сопором и комой); головокружение (без четкого направления вращения предметов); генерализованные судорожные приступы

3. Менингеальные симптомы: ригидность мышц затылка - симптом Кернига 5 симптомов Брудзинского симптом Лесажа симптом Гиллена поза «легавой собаки» симптом Бехтерева симптом треножника симптом Фанкони - симптом «поцелуя в колено» -симптом Мейтуса Ригидность заты.

4. Очаговая неврологическая симптоматика: микроочаговые неврологические симптомы, проходящие через 1-2 сут; -рассеянная умеренно выраженная реакция, менингит с энцефалитической реакцией.

Клиническая картина Чаще возникает у взрослых и грудных детей с отягощенным преморбидным фоном. Нет выраженной сезонности, Заболевание развивается чаще среди полного здоровья, иногда на фоне крупозной пневмонии и сопровождается значительными изменениями соматического статуса. Отмечается резкий подъем температуры, озноб, головная боль, рвота. Умеренно выраженный менингеальный синдром. Преобладают явления менингоэнцефалита (расстройство сознания, судороги, парезы и параличи, птоз, глазодвигательные расстройства). При сепсисе на коже появляется петехиальная сыпь. Часто развивается отек и набухание головного мозга, что и является причиной смерти в 1-ые 3 дня (дислокация мозга).

Формы: острая (чаще у старших детей и взрослых, внезапное начало и тяжелое течение, тяжелый токсикоз, общемозговые явления и энцефалитическая реакция) -затяжная (рецидивирующая) (чаще у детей до 1года, явления

токсико́за и менингоэнцефалита, выраженный эксикоз, частые рецидивы и обострения (6-10 дней), При ЛП: ЦСЖ мутная, зелено-серого цвета, гнойная, давление снижено из-за ликвородинамических нарушений, консолидация гноя, нейтрофильный плеоцитоз, белок значительно повышен, сахар и хлориды снижены, при микроскопии -Gr+ диплококки, располагающиеся внеклеточно, Продолжительность заболевания: от неск. часов (молниеносная форма) до 2-3 нед.

Лечение В случае подозрения на менингит пациентов госпитализируют в больницу круглосуточно независимо от дня недели. Основой лечения гнойного менингита является раннее назначение сульфаниламидов или антибиотиков группы пенициллина. В тяжелых случаях неврологи вводят Бензилпенициллин в спинномозговой канал. Если подобное лечение менингита в течение первых 3 дней оказывается неэффективным, продолжают терапию полусинтетическими антибиотиками (карбенициллин, ампициллин+оксациллин) в сочетании с гентамицином, мономицином, нитрофуранами. Комбинированное лечение проводят в течение 2 недель. В дальнейшем переходят на монотерапию. Критериями для отмены антибактериальных препаратов служат снижение температуры тела, нормализация количества клеток в ликворе до 10, обратное развитие общемозговых и менингеальных симптомов.

Профилактика. От заболевания менингитом различного типа никто не застрахован. Большему риску развития заболевания подвержены люди следующего возраста: дети младше 5 лет; подростки и молодые люди в возрасте от 16 до 25 лет; взрослые старше 55 лет.

Вероятность заболеть менингитом выше у лиц, подверженных воздействию факторов риска воспаления мозговых оболочек (страдающих хроническими заболеваниями органов дыхания, врожденным или приобретенным иммунодефицитом, после удаления селезенки или вилочковой железы, перенесших черепно-мозговую, спинальную или позвоночную травму)

Поскольку некоторые возбудители менингита могут передаваться окружающим, вспышки заболевания чаще всего наблюдаются в местах плотного скопления людей. Повышенному риску заболевания подвержены студенты, живущие в общежитии, и солдаты, проживающие в казармах.

Поскольку заболевание вызывает множество микроорганизмов, единой вакцины против менингита не существует. Вакцина против гемофильной палочки бактерий типа В предотвращает менингит, пневмонию и другие заболевания. Эту вакцину вводят детям в возрасте от 2 месяцев до 5 лет, а также детям старше 5 лет, которые страдают определёнными заболеваниями. В странах, где проводится ежегодная вакцинация, заболеваемость менингитом, вызванным гемофильной палочкой, снизилась на 90%.

Менингококковая вакцина защищает от менингококков. Обычно ее вводят детям в возрасте 11-12 лет. Эту прививку рекомендуют делать первокурсникам, живущим в общежитии, солдатам-новобранцам, пациентам с заболеваниями иммунной системы, а также туристам, которые выезжают в страны, где периодически возникают эпидемии менингита. От бактериальных возбудителей менингита защищает пневмококковая вакцина. Пневмококковую конъюгационную вакцину вводят детям младше 2 лет, а также детям в возрасте от 2 до 5 лет, которые принадлежат к группе риска.

Помимо вакцинации, врачи рекомендуют использовать для профилактики менингита следующие средства: воздерживаться от контакта с больными менингитом; мыть руки с мылом после контакта с больным менингитом; после близкого контакта с пациентом, страдающим менингитом, обязательно обратиться к врачу; проявлять осторожность во время путешествий в потенциально опасные районы, стараться держаться подальше от животных, которые переносят возбудителей заболевания, пользоваться средствами против насекомых.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- Алексеева, Л. А. Диагностическое значение спектра цереброспинальной жидкости при бактериальных и вирусных менингитах у детей / Л. А. Алексеева, М. Н. Сорокина // Клиническая лабораторная диагностика. 2001. № 2. С. 215-219
- Богомолов Б.П. Диагностика вторичных и первичных менингитов. // Эпидемиол. и инфекц. болезни, 2007. №6. С.44-48.
- Казанцев А.П., Зубик Т.М., Иванов К.С., Казанцев В.А. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней. Руководство для врачей. М.: Мед. информ. агентство, 1999. — 481с. / Гл. 13. Менингиты и менингоэнцефалиты. С.342-379
- Менингококковый менингит. Информационный бюллетень N°141. ВОЗ. Ноябрь 2015

Baybulanova A.A.

Karaganda Medical University
(Karaganda, Republic of Kazakhstan)

Zhumabekkyzy A.

Karaganda Medical University
(Karaganda, Republic of Kazakhstan)

Scientific adviser:

Alshynbekova G.K.

Karaganda Medical University
(Karaganda, Republic of Kazakhstan)

**MENINGITIS. CAUSES, SYMPTOMS,
DIAGNOSTICS AND TREATMENT**

***Abstract:** the article deals with infectious meningitis. Meningitis is a primary pathology (developing as an independent nosological form) and secondary (developing as a complication of another disease). The cause of infectious meningitis is pathogenic microorganisms, which, under conditions of specific resistance of the organism, cause damage to the membranes of the brain and spinal cord.*

***Keywords:** meningitis, infection, leptomeningitis, infectious diseases, diagnosis, prevention.*

ПРИРОДА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ
(NATURE & AGRICULTURAL SCIENCES)

УДК 614.95

Кунц В.С.

студентка 3 курса факультета ветеринарной медицины
Донской государственной аграрный университет
(Россия, пос. Персиановский)

Научный руководитель:

Иванова Н.В.

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры разведения с.-х.
животных и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана
Донской государственной аграрный университет
(Россия, пос. Персиановский)

ПРИРОДНОЕ СЫРЬЕ В КОРМЛЕНИИ ПЕРЕПЕЛОВ

Аннотация: в статье представлены перспективные подходы в кормлении перепелов, которые позволяют повысить продуктивность и качество продукции, а также экономическую эффективность производства.

Ключевые слова: перепела, кормление, мясная продуктивность, производство яиц, прибыль, рентабельность.

Птицеводство является ведущей отраслью животноводства, занимает значительную долю в общем объеме производства продуктов питания. В настоящее время во многих странах мира интенсивно развивается такая отрасль птицеводства как перепеловодство. Главной задачей которого является обеспечение населения качественным и экологически чистым мясом и яйцом, обладающих высокими диетическими свойствами.

Одним из главных условий разведения перепелов является организация полноценного кормления. От полноценности и качества кормления зависит их продуктивность. Рацион кормления перепелов должен содержать все необходимые витамины, микро- и макроэлементы. Суточная норма кормления перепелов должна составлять от 20 до 30 г полноценного, сбалансированного корма. В него должны входить зелень, добавки, премиксы.

У перепелок быстрые обменные процессы и особенное физиологическое строение, в связи с этим комбинированные корма для питания должны быть подобраны правильно. Комбикорм должен быть измельчен и иметь необходимую фракцию зернового состава, полностью сбалансирован и содержать повышенную калорийность.

Учитывая раннюю яйцекладку перепелов, следует с 5-недельного возраста вводить в рацион повышенную дозу витаминов А и Е (на 50% нормы), с целью предупреждения выпадения яйцевода. В период яйцекладки суточный расход корма на 1 голову должен составлять примерно 17-20 г. Раз в неделю в воду следует добавлять марганцовокислый калий из расчета 1 г на 10 литров воды. Цвет раствора должен быть светло-розовый. Потребление корма мясояичными перепелами выше по сравнению с яичными на 6-8%. Кормят взрослых перепелов 2 раза в сутки. Для откорма могут быть использованы взрослые перепела после 9-10-месячной эксплуатации, а также самки и отобранные самцы 30-дневного возраста. Корм раздают 3 раза в день, в среднем 25-28 г на 1 голову. Откорм продолжается 3-4 недели. Самцов и самок содержат в отдельных клетках.

Количество потребляемой воды у самок находится в пределах 2:1, по отношению к потребляемому корму, у самцов немного меньше – 1,5:1. Температура окружающего воздуха оказывает большое влияние на потребление воды перепелами. В жаркую погоду при повышении температуры окружающего воздуха до 27-28°C потребление воды птицей резко возрастает. При такой температуре любые ограничения в количестве потребляемой воды приводят к снижению яйценоскости перепелов.

Исходя из вышеизложенного, структура кормосмесей для взрослых перепелов должна выглядеть следующим образом: зерновых (в том числе бобовых) должно содержаться 50-55%, жмыхов и шротов – 20-30%, белкового корма животного происхождения – 4-8%, дрожжей кормовых – 3-6%, муки травяной – 3- 5%, минерального корма – 5-6%, и до 2% кормового жира.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Егоров И.А. Кормление и содержание перепелов / И.А. Егоров, Л.С. Белякова // Птицеводство. 2009. №4. С. 31-33.

Курченкова О.Р. Эффективная добавка сухая пивная дробина для повышения продуктивности птицы / О.Р. Курченкова, С.В. Чернигова, Ю.В. Чернигов, Н.Б. Довгань // Интеграция современных научных исследований в развитии общества. Международная научно-практическая конференция: в 2-х томах. 2016. С. 244-247.

Kunc V.S.

3rd year student of the Faculty of Veterinary Medicine
Don State Agrarian University
(Russia, Persianovski)

Scientific adviser:

Ivanova N.V.

Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor of the Department of
Breeding with.-kh. animals and zoohygiene
Don State Agrarian University
(Russia, Persianovski)

THE NATURAL RAW MATERIALS IN FEEDING QUAILS

***Abstract:** the article presents promising approaches to quail feeding, which can increase the productivity and quality of products, as well as the economic efficiency of production.*

***Keywords:** quail, feeding, meat productivity, egg production, profit, profitability.*

УДК 581.526:001.4

Муминов С.Р.

соискатель

Самаркандский государственный университет
(г. Самарканд, Республика Узбекистан)

Исломов Б.С.

кандидат биологических наук, доцент

Самаркандский государственный университет
(г. Самарканд, Республика Узбекистан)

Ташпулатов Й.Ш.

кандидат биологических наук, доцент

Самаркандский филиал
Ташкентский государственный аграрный университет
(г. Самарканд, Республика Узбекистан)

**ВОДНЫЕ И ПРИБРЕЖНЫЕ РАСТЕНИЯ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ И ИХ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТРАСЛЯХ**

Аннотация: высшие растения водных бассейнов Самаркандского области до сегодняшнего дня детально не изучены, очень мало сведений о количестве видов, распространении, их экологических групп, полезных видов. Если учесть, что среди водных растений имеются кормовые и лекарственные, а также используемые как строительные материалы и некоторые растения включены в Красную книгу флоры Узбекистана, то изучение их имеет важное научное и практическое значение.

Ключевые слова: флора, длиннокорневищная трава, гелофит, гидрохор, криптофит.

Исследование направлено на собрание гербарного материала высших растений из различных водных типов (каналы, дренажные сети, пруды для выращивания рыб, саи, водохранилищ, русла реки и т.д.) Самаркандской области, изучение их таксономии, биологических типов, особенности распространения, хозяйственное значение. Исследовательские работы проводились по намеченному маршруту. Собрание и высушивание гербарного материала осуществлялось по методам В.М. Катанского (1981) и Л.И. Лисициной (2003). Распространение, жизненные формы, экологические особенности водных растений изучались с помощью методов А.П. Белавской (1979), К.А. Кокина (1982), А.Г. Лапирова (2003), В.Г. Папченкова (2003).

В связи с этим были проведены исследования по изучению распространение, плотность, биомасса и хозяйственных значений высших водно-болотных растений разных биотипы водоёмов Самаркандской области. До настоящего время в исследованных водоёмов Самаркандского областа было изучено флора и их некоторые биологические особенностей водно-болотных растение (Tashpulatov, Khamdamov, Nurniyozov, 2018; Tursunboyev , Nurniyozov, Tashpulatov, 2019 Tashpulatov, 2020; Ташпулатов, Нурниёзов, 2020).

Ниже проводятся лекарственные водно-болотные растения Самаркандской области и их биоэкологические особенности и их хозяйственных значение. *Equisetum arvense* L. Многолетняя длиннокорневищная трава, высота летних стеблей достигает 0,25-0,40 м; растет на влажных почвах, возле саев и каналов, русел рек, ручьев, гигрофит. Лекарственное.

Alisma plantago – aquatica L. Многолетний клубеньковый криптофит; энтомофил, гелофит; анемохор и зоохор; растет в маловодных озерах, арыках, водоемах, на берегах каналов. Лекарственное и декоративное растение.

A. lanceolatum L. Многолетний клубеньковый криптофит; энтомофил, гелофит; анемохор и зоохор; растет, погружаясь в воду, распространен на берегах маловодных озер, арыков, водоемов, каналов. Лекарственное и декоративное растение.

Sagittaria trifolia L. Коротко-корневищная многолетняя трава, гидрохор; распространена в медленнотекущих саях, озерах, каналах, растет до глубины 0,3-0,5 м и на песчаных и глинистых грунтах. Корм для травоядных рыб, водоплавающих птиц и животных. Лекарственное.

Acorus calamus L. Многолетнее горизонтально-корневищное растение; криптофит, энтомофил, в большинстве случаев размножается вегетативно, эпизоохор, гелофит, распространено на канале Карасув, каналах и дренажных арыках Тайляка, растет до глубины 0,5 м на глинисто-песчаных грунтах. Лекарственное, ароматичное растение, содержащее дубильные вещества. Требуется специальная защита.

Butomus umbellatus L. Многолетнее, с короткими корневищами, криптофит; энтомофил, гидрохор, зоохор, гелофит - растет, погружаясь в воду. Распространено на тихо текущих, не текущих озерах, прудах, растет на глинистых водных бассейнах до глубины 0,1-0,7 м. Лекарственное.

Orchis umbrosa Kar. Et Kir. Многолетняя клубеньковая корневищная трава. Высота достигает 0,25-0,35 м. Встречается в одиночном виде на болотистых берегах саев, в средней части гор. Распространено в Аманкутансае, Еттиуйлисае, Агаликсае. Лекарственное.

Polygonum amphibium L. Многолетняя трава с длинными корневищами; энтомофил, гидрохор и анемохор, высота достигает до 0,50-1,1 м; растет возле арыков и в руслах рек. Лекарственное. *P. hydropiper* L. Однолетняя трава со стержневым корнем. энтомофил, гидрохор и анемохор, высота достигает до 0,45-1,0 м; растет возле арыков и в руслах рек. Лекарственное. *P. nodosum* Pers L. Однолетняя трава со стержневым корнем. энтомофил, гидрохор и анемохор, высота достигает до 0,30-0,70 м; растет возле арыков и в руслах рек. Лекарственное.

Rumex syriacus Meins (= *R. chalepensis* Mill.), *R. conglomeratus* Murr. Многолетние травы с короткими корневищами; высота достигает до 0,5-0,70 м;

растут на влажных местах, возле арыков и каналов, на болотистых лугах, иногда встречаются в озерах и саях в погруженные в воде. Лекарственное.

Nasturtium officinale R.Br. Многолетняя трава с длинными корневищами; растет, приподнимая стебли и образуя боковые корни, достигает до 0,10-0,50 см. Растет в дренажных каналах, тихо текущих саях, каналах, руслах рек. Лекарственное растение.

Urtica dioica L. Многолетняя трава с длинными корневищами; высота достигает до 1,5-1,8 м, растет в руслах рек, возле каналов и арыков, и на влажных местах. Лекарственное.

Bidens tripartite L. Однолетняя трава со стержневыми корнями; высота достигает 0,20-1,0 м, распространено в арыках, саях, руслах рек и во влажных землях. Лекарственное.

Plantago major L., *P.lanceolata* L. Многолетние травы с короткими корневищами; распространены на влажных землях, арыках, каналах, саях и руслах рек, оба вида лекарственные, пригодны для корма.

Mentha asiatica L. Многолетняя трава с длинными и короткими корневищами; высота достигает 0,30-0,40 м. Растет у арыков, каналов, возле саев и на влажных землях. Лекарственное.

Stachys palustris L. Многолетняя трава с короткими корневищами; высота достигает 0,30-0,60 м, распространено в тихо-текущих саях, озерах, возле арыков, каналов. Лекарственное.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Белавская А.П. Водные растения России и сопредельных государств (прежде входивших в СССР). - СПб., 1994. - 64 с.

Кокин К.А. Экология высших водных растений. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1982. - 160 с.

Белавская А.П. К методике изучения водной растительности // Бот. журн. - 1979. - Т. 64, № 1. - С. 32-41.

Катанская В.М. Методика исследования высшей водной растительности // Жизнь пресных вод СССР. - М., Л.: Изд-во АН СССР, 1956. - Т. 4, ч. 1. - С. 160-182.

Лапиров А.Г. Экологические группы растения водоемов. // Гидробиотаника: методологии и методы. Материалы школы по гидробиотанике. - Борок, 2003. С. 5-22

Лисицына Л.И. Гербаризация водных растений, оформление коллекций // Гидробиотаника: методология, методы: Материалы школы по гидробиотанике-Рыбинск, 2003. - С. 49-55.

Папченков В.Г. О классификации растений водоемов и водотоков. // Гидробиотаника: методологии и методы. Материалы школы по гидробиотанике. - Борок, 2003. С. 23-26

Tashpulatov Y. Sh., Tursunboyev Kh., Nurniyozov A. (2019) Liliopsida in the reservoirs of Samarkand region // Science and Education in Karakalpakstan. – Nukus. №3. P. 81-86.

Tashpulatov Y. Sh., Tursunboyev Kh., Nurniyozov A. (2019) Liliopsida in the reservoirs of Samarkand region // Science and Education in Karakalpakstan. – Nukus. №3. P. 81-86.

Tashpulatov Y. Sh., Khamdamov I.Kh., Nurniyozov A.A. (2019). Water and Coastal Water Vegetation of Various Types of Waters in the Samarkand Region // Bulletin of Pure and Applied Sciences Vol.38 (Zoology), No.2, 2019. P.60-65. (RG-5.33). doi:10.18411/spc-22-07-2019-04.

Tashpulatov Y. Sh. (2020) The Anatomical Structure of the Medicinal Raw Material *Acorus Calamus* L. in the Conditions of Culture of the Samarkand Region (Uzbekistan) // Bulletin of Pure and Applied Sciences Vol.39A (Zoology), No.1, January-June: P.107-115. DOI 10.5958/2320-3188.2020.00013.3.

Muminov S.R.

Samarkand State University
(Samarkand, Republic of Uzbekistan)

Islomov B.S.

candidate of biological sciences, associate professor
Samarkand State University
(Samarkand, Republic of Uzbekistan)

Tashpulatov Y.S.

candidate of biological sciences, associate professor
Samarkand branch
Tashkent State Agrarian University
(Samarkand, Republic of Uzbekistan)

**THE WATER AND COASTAL PLANTS
SAMARKAND REGION AND THEIR
USE IN ECONOMIC INDUSTRIES**

***Abstract:** the higher plants of the water basins of the Samarkand region have not yet been studied in detail, there is very little information about the number of species, distribution, their ecological groups, useful species. Considering that among aquatic plants there are fodder and medicinal plants, as well as those used as building materials and some plants are included in the Red Book of the flora of Uzbekistan, then their study is of great scientific and practical importance.*

***Keywords:** flora, long-rhizome grass, helophyte, hydrochorus, cryptophyte.*

УДК 636.3.033

Паритова А.Е.

PhD, старший преподаватель

кафедры Ветеринарная санитария

Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина

(г. Нур-Султан, Республика Казахстан)

Жанабаева Д.К.

PhD, старший преподаватель

кафедры Ветеринарная санитария

Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина

(г. Нур-Султан, Республика Казахстан)

**МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ
В БАРАНИНЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ
КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ЦЕОКУДЮР**

Аннотация: в работе даны результаты гистологических исследований мышечной структуры баранины при применении в их рационе кормовой добавки Цеокудюр. Изучено влияние новых нетрадиционных кормовых добавок Цеокудюра на качество ягненка, в том числе на ветеринарно-санитарные показатели баранины.

Изучали морфологические изменения в баранине при применении в рационе кормовой добавки Цеокудюр. В контрольной, первой и второй опытной группах патогистологических изменений в органах и тканях овец нами не установлено.

Ключевые слова: баранина, морфологические изменения, гистологические, Цеокудюр, кормовая добавка

Удовлетворение потребностей населения в мясных продуктах питания высокого качества является одной из основных социальных задач современного общества. Овцеводству, как наиболее развитой отрасли животноводства в РК,

принадлежит основная роль в увеличении производства мяса и других полноценных продуктов питания. В отечественных и зарубежных литературных источниках приведены сведения о широком использовании в кормлении животных с целью повышения продуктивности различных добавок или биологически активных веществ, содержащих белки, жиры, витамины, микроэлементы, аминокислоты и фермент [1,2,3,4]. Производство баранины в результате применения специальных препаратов, богатых наиболее важными для организма питательными веществами, требует значительных финансовых и материальных затрат, приводящих в конечном итоге к повышению себестоимости мясной продукции. Поэтому, по мнению ряда ученых определенный научный и практический интерес приобретают исследования, направленные на разработку возможности применения различных биологических отходов пищевых производств и местных природных источников протеинового, минерального и витаминного сырья для кормления животных, в том числе овец мясного направления [5,6].

Среди множества кормовых добавок, используемых в овцеводстве, эффективными считаются добавки, которые оказывают наибольшее влияние на развитие и прирост живой массы в условиях действующих технологических циклов [7].

В контрольной, первой и второй опытной группах патогистологических изменений в органах и тканях овец нами не установлено.

В гистосрезе кишечника (рисунок 1) зернистой дистрофии, очагов воспаления или же геморрагических излияний, кровоточимости не обнаружено. На месте гистосреза не заметно повышенное содержание макрофагов и других клеток, которые вступают в иммуноморфологической перестройке организма.

При этом также не наблюдали утолщение слизистой оболочки кишечника, не было кровоподтеков, пятнистых или же точечных кровоизлияний.

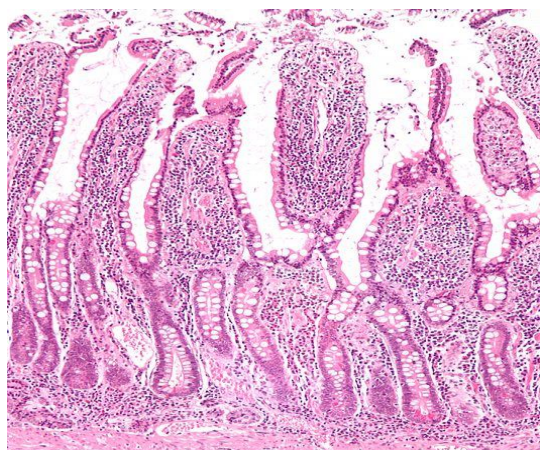


Рисунок 1 - Гистосрез кишечника

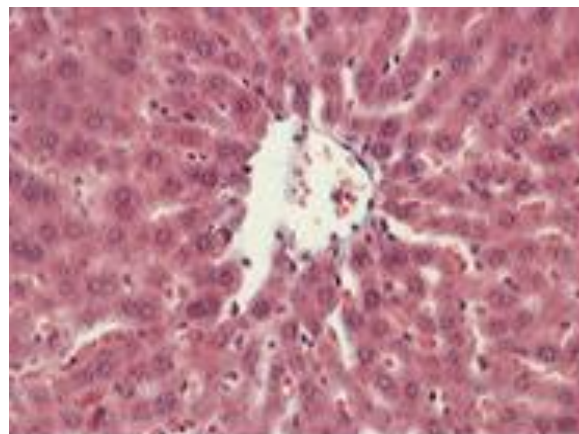


Рисунок 2 - Гистосрез печени

В печени были обнаружены скопление лимфоцитов и макрофагальных клеток возле триады. Дольки и сегменты печени не изменены, однородного цвета, без уплотнений.

В печени и почках слабо выраженная зернистая дистрофия.

В печени вокруг сосудов междольковой соединительной ткани наблюдается активизация клеток (рисунок 2).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Матюшевский Л.А., Семененко М.П. Результаты исследований биологической эффективности бентонитов. // Матер. научно-практ. конф. «Новые фармакологические средства для животноводства и ветеринарии». – Краснодар, 2001 – Т. II. – С.

Семененко М.П., Соколовский С.Л., Антипов В.А. Разработка и исследование лечебно-профилактического (медикаментозного) премикса «Фармикс» при заболеваниях молодняка свиней. // Матер. научно-практ. конф. «Новые фармакологические средства для животноводства и ветеринарии». – Краснодар, 2001 – Т. II. – С.116.

Семененко М.П., Трунов М.А. Применение природных алюмосиликатов с целью снижения токсичности кормов, контаминированных простейшими грибами и их

метаболитами. // Матер. научно-практ. конф. «Новые фармакологические средства для животноводства и ветеринарии». – Краснодар, 2001 – Т.І. – С. 133-135.

Трунов М.А., Семененко М.П., Якимов Г.В. Влияние кормового микотоксикоза на организм белых крыс в условиях эксперимента. // Матер. научно-практ. конф. «Новые фармакологические средства для животноводства и ветеринарии». – Краснодар, 2001 – Т.І. – С. 157-158.

Chmielewska E., Jesena K., Gaplovska K. arsenate and chromate removal on cationic surfactant-loaded and cation-exchanged clinoptilolite rich tuff vs. Montmorillonite // collectm czech chem commun. 2003. №68 (4). P.823–836.

Rehakova M., chmielewska e., Nagyova S. Study of organomodified forms of natural zeolite of the clinoptilolite type // Solid State Phenomena. 2003. №90 P.411–416.

Mondík P. Sopkova A., Viernstein H., Legendre B. cyclodextrins in the role of host and simultaneously guest component // In: Szeitli J., Szente L., editors. Proceedings of the eight international symposium on cyclodextrins. Netherland: Kluwer academic Publishers. 1996. P. 197–200.

Paritova A.E.

PhD, senior lecturer

Department of Veterinary Sanitation

Kazakh Agrotechnical University named after S. Seifullina

(Nur-Sultan, Republic of Kazakhstan)

Zhanabayeva D.K.

PhD, senior lecturer

Department of Veterinary Sanitation

Kazakh Agrotechnical University named after S. Seifullina

(Nur-Sultan, Republic of Kazakhstan)

**THE MORPHOLOGICAL CHANGES
IN LAMB ON APPLICATION
FEED ADDITIVE TSEOCUDYUR**

***Abstract:** the paper presents the results of histological studies of the muscular structure of mutton when using the feed additive Tseokudyur in their diet. The influence of new non-traditional feed additives Zeocudur on the quality of lamb, including the veterinary and sanitary parameters of mutton, was studied.*

We studied morphological changes in mutton when using the feed additive Tseokudur in the diet. In the control, the first and second experimental groups, no pathohistological changes in the organs and tissues of the sheep were found by us.

***Keywords:** mutton, morphological changes, histological, Tseokudur, feed additive*

УДК 582.232:275.574.5.633

Ташпулатов Й.Ш.

кандидат биологических наук, доцент

Самаркандский филиал

Ташкентский государственный аграрный университет

(г. Самарканд, Республика Узбекистан)

Муминов С.Р.

соискатель

Самаркандский государственный университет

(г. Самарканд, Республика Узбекистан)

АКДАРЬИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ КАК ИСТОЧНИК КОРМОВОЙ БАЗЫ ПЛАНКТОНОЯДНЫХ РЫБ

Аннотация: в фитопланктоне Акдарьинского водохранилища определены 71 вид и разновидностей, которые относятся к 4 отделам (Cyanophyta, Bacillariophyta, Xanthophyta, Chlorophyta). Очень обильный фитопланктон бывает в осенний период года, в это время встречаются 32 вида и разновидностей, они составляют 42,25%. В зимний период года наблюдался наименьший показатель-2 вида (2,81%). В остальные периоды года наблюдались промежуточные показатели (весной 23 вида-32,39%, летом 25 вида-35,21%). В общем, в фитопланктоне водохранилища 52% водорослей относятся к пресноводным, 24% пресно-солонowodным и 24% солонowodным.

Ключевые слова: фитопланктон, таксоны, лимитирующий фактор, пресноводные, пресновато – солонowodные, солонowodные виды, эвригалин, стеногалин.

Введение. Водохранилища играют большую роль в формировании экосистем определенных географических местностей. Всестороннее изучение биологического разнообразия в условиях водохранилища дает возможность проведения исследования и мониторинга экологических, биологических

изменений факторов среды. Для этого проводится предварительная инвентаризация состояния водной среды и организмов, обитающих в ней.

Более детально изучены альгофлоры крупных водохранилищ, которые расположены в среднем течение реки Зарафшан, такие как Каттакурганское и Тудакулское, более мелкое, но большую роль в сельско хозяйственном значении в этой местности играет водохранилище Акдарья, в котором до сих пор не изучены флористические и таксономические особенности фитопланктона. На этих водоемах еще не проведено изучение флористических и таксономических состава фитопланктона и их закономерности формирования.

Акдарьинское водохранилище расположено на уровне 39°995'N (северной широты) и 066°382'E (восточной долготы), на высоте 485 м над уровнем моря, на реке Акдарья Самаркандского вилоята Иштиханского района, эксплуатируется с 1989 года. Оно питается водой из реки Акдарья. Объем воды - 131,8 млн м³. Максимальная высота плотины 20 м, водопроницаемость составляет 70 м³/с, рН колеблется от 6,5 до 7,0, а общая минерализация составляет - 500 - 612 мг/л.

В Акдарьинском водохранилище определены всего 71 ввт (63 вида, 16 вариетита, 2 формы). Они относятся к 4 отделам (Cyanophyta, Bacillariophyta, Xanthophyta, Chlorophyta), 8 классам, 10 порядкам, 14 семействам и 24 родам, которые приведены в таблице.

Средняя температура весной в водохранилище составляла +10 +12°C (в 14⁰⁰), количество минералов 511-523 мг/л, прозрачность воды 100-115 см, рН 6-6,5. В этот период года в альгофлоре определены 30 видов и разновидностей водорослей, это составляет 42,25% альгофлоры водохранилища. Здесь из отдела Cyanophyta определены 7 видов и разновидностей (6 видов, 1 форма) и из отдела Bacillariophyta 23 ввт (18 видов, 5 вариетиты). В весенний фитопланктон Акдарьинского водохранилища доминировали виды *Nostoc zetterstedtii* Aresch., *Oscillatoria quadripunctulata* Brühl. et Biswas, *Oscillatoria limosa* Ag. f. *desperso-granulata* (Schkorb.) Elenk., *Oscillatoria rupicola* Hansg., *Spirulina jenniferi* (Hass.)

Kuetz. f. jenneri, *Spirulina gomontiana* (Setchell) Geitl. (из отдела *Cyanophyta*), *Synedra ulna* (Nitzsch.) Ehr., *Navicula cryptocephala* var. *veneta* (Kuetz.) Grun. (из отдела *Bacillariophyta*).

Таблица

**Таксономический состав фитопланктона Акдарьинского
водохранилища**

Отделы водорослей	классы	порядки	семейства	роды	ввт	Из них			%
						виды	варитиеты	формы	
Cyanophyta	2	3	4	6	9	8	-	1	12,67
Bacillariophyta	2	3	6	14	56	49	16	1	78,87
Xanthophyta	2	2	2	2	4	4	-	-	5,63
Chlorophyta	2	2	2	2	2	2	-	-	2,81
Всего	8	10	14	24	71	63	16	2	100

15 видов (50%) водорослей, определенных весной, являются пресноводными, 10 видов (33,33%) пресноводно-солонатоводными, 5 видов (16,66%) солонатоводными водорослями.

Летом наблюдается усиленная вегетация сельскохозяйственных культур, для их полива из реки Зарафшан отбирается очень большое количество воды. В результате этого в водохранилище резко понижается уровень воды. Из-за значительного уменьшения уровня воды в водохранилище происходит ускорение обмена воды. Кроме того, в водохранилище хорошо развито рыбоводство, в результате чего размножающийся фитопланктон усиленно поедается молодыми рыбами. Летом наблюдается повышение температуры воздуха (+30 +36 °С) и воды (+19 +26 °С), увеличивается минерализованность воды (556-601 мг/л), рН 6,0, прозрачность воды увеличивается (свыше 200 см). В свою очередь все эти факторы оказывают значительное воздействие на альгофлору водохранилища. В это время в альгофлоре водохранилища

определены 25 видов водорослей, это составляет 32,21% фитопланктона водохранилища. Они относятся к отделам Cyanophyta (1 вид), Bacillariophyta (11 видов, 9 вариаций) и Xanthophyta (4 вида).

В летний период в фитопланктоне водохранилища встречаются такие виды – как *Synedra tabulata* (Ag.) Kuetz., *Amphora ovalis* var. *gracilis* Ehr., *Nitzschia distans* var. *tumescens* Grun., *N. angularis* W.Sm., *N. acuta* Hantzsch. (из отдела Bacillariophyta), относящиеся к пресноводно-солонатоводным и *Ophiocytium gracillimum* Borzi em. Pasch., *Tribonema subtilissima* Pasch. (из отдела Xanthophyta), относящиеся солонатоводным водорослям и встречаются чаще чем другие виды.

Осенью уровень воды в водохранилище остаётся почти неизменным. В это время производят орошение осенних посевов, повышается минерализация воды (сред. 570-612 мг/л) за счет заполнения реки сточными водами, фиксируется изменение pH (6,5-7,0), температура воды составляет +12+18 °С, но не смотря на эти факторы численность фитопланктона повысилась. Это можно объяснить тем, что из-за притекающих к водохранилищу разных водоёмов (больших и малых каналов, коллекторов, рисовых полей), появляются солонатоводные и пресноводно-солонатоводные водоросли. Кроме того, рыбы, разводящейся в водохранилище становятся крупнее, из-за этого они мало поедают фитопланктон.

Осенью определены 32 вида и разновидностей, которые составляют 45,07% фитопланктона водохранилища. В этот период года в альгофлоре водохранилища доминировали виды как *Merismopedia elegans* A.Br., *Oscillatoria quadripunctulata* Brühl. et Biswas, *O. limosa* Ag. f. *desperso-granulata* (Schkorb.) Elenk., *O. rupicola* Hansg., *Spirulina jenniferi* (Hass.) Kuetz., *S. gomontiana* (Setchell) Geitl (из отдела Cyanophyta), *Fragilaria bicapitata* A.Mayer, *Caloneis alpestris* (Grun.) Cl., *Gyrosigma distortum* (W.Sm.) Cl., *Amphora ovalis* Kuetz. var. *pediculus* Kuetz., *A. costulata* Skv., *Nitzschia sublinearis* Hust., *N. acicularis* W.Sm. (из отдела

Bacillariophyta), *Rhizoclonium profundum* Brand., *Closterium leibleinii* Kuetz. (из отдела *Chlorophyta*).

Зимой уровень воды в водохранилище резко снижается. Некоторое время в верхнем слое воды наблюдалось замерзание. Температура воды резко снижалась (сред. +1+6), минерализация воды составляла 520-561 мг/л, рН 6,5-7,5, прозрачность воды 2,5 метра. Резкое понижение температуры повлияло на распространение и формирование фитопланктона, что являлось основным лимитирующим фактором. В данный период в водохранилище определены только холодоустойчивые виды как *Oscillatoria rupicola* Hansg. (из отдела *Cyanophyta*), относящиеся к пресноводно-солонатоводным и *Rhizoclonium profundum* Brand. (из отдела *Chlorophyta*), относящиеся к солонатоводным водорослям.

Такое численное значение показывает, что определенные фитопланктоны наполовину состоят из пресноводно-солонатоводных и солонатоводных видов. Это осуществляется за счет увеличения минерализованности воды водохранилища в летние и осенние месяцы, а также за счет текущих сточных вод из поливных площадей. Эти условия в свое время отрицательно влияют на развитие пресноводных водорослей и благоприятно влияют на развитие и распространение пресноводно-солонатоводных и солонатоводных видов.

В результате экологически-флористического изучения фитопланктона Акдарьинского водохранилища проведен анализ формирования и свойств фитопланктона. Как указывалось выше, Акдарьинское водохранилище расположено прямо по течению реки Акдарья и водой этого водохранилища непосредственно регулируется уровень воды в реке. Значит, формирование фитопланктона Акдарьинского водохранилища тесно связано с альгофлорой реки Акдарья.

Согласно существующим сведениям (Ташпулатов, Кобулова, 2016; Tashpulatov, 2018; Tashpulatov, Shernazarov, 2019; Shernazarov, Tashpulatov, 2020), в альгофлоре реки Акдарья определены 129 видов и разновидностей (92

вида, 8 форм, 29 вариаций). Они состоят из 5 отделов (Chlorophyta, Bacillariophyta, Euglenophyta, Dinophyta, Chlorophyta), 11 классов, 15 родов, 26 семейств и 48 видов.

Был проведен сравнительный анализ альгофлоры Акдарьинского водохранилища с альгофлорой реки Акдарья. Всего в водохранилище было обнаружено 33 вида и разновидностей (2 вида Cyanophyta, 30 видов Bacillariophyta, 1 вид Chlorophyta), наличие которых соответствовало альгофлоре реки Акдарья. Из них 22 вида и разновидностей (66,66%) считаются пресноводными водорослями. На протяженности от реки до водохранилища минерализация воды составила в среднем 442-463 мг/л, это α -гипогалин (пресная вода). Было обнаружена схожесть альгофлоры водохранилища с альгофлорой реки, составляющая 46,47%. Остальные 38 видов и разновидностей не были обнаружены в реке Акдарья, а также в течениях между водохранилищем и рекой. Значит, оставшаяся часть альгофлоры водохранилища была сформирована за счет водорослей, выходящих из прилежащих коллекторов, озер и рисовых полей.

Распространение, развитие водорослей и формирование фитопланктона Акдарьинского водохранилища непосредственно связано с комплексным воздействием факторов внешней среды (температура воды, степень минерализации, рН, прозрачность воды, воздействие живых организмов). Вода водохранилища в течение года изменяется от гипогалина до олигогалина, что в результате приводит к изменению в составе фитопланктона, где происходит варьирование видового количества пресноводно-солонатоводных и солонатоводных водорослей. В альгофлоре водохранилища большую часть водорослей составляют пресноводно-солонатоводные и солонатоводные водоросли. Установлена схожесть 33 видов и разновидностей (46,47%) в составе альгофлоры Акдарьинского водохранилища с видами альгофлоры реки Акдарья. Из-за различия химического состава вод, вливающиеся в это водохранилище из различных источников (коллекторов, больших и малых каналов, рисовых полей) сформировано своеобразное экологическое условие. Остальная часть (38 видов

53,52%) фитопланктона Акдарьинского водохранилища сформировалась за счет приливаемых из окрестных источников воды.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

Ташпулатов Й.Ш., Кобулова Б.Б. Экологическая характеристика альгофлоры среднего течения реки Зарафшан. Молодой учёный. Международный научный журнал. 2016, № 6, часть III. С. 268 – 272.

Tashpulatov Y. Sh. (2018). Taxonomic Analysis of Algotflora of the Akdarya Reservoir (Basin of the Zarafshan River, Uzbekistan). Hydrobiological Journal. Том 54, 2018. Выпуск 1. pp. 49-54 DOI: 10.1615/Hy drobJ.v54.i1.

Tashpulatov Y. Sh., Shernazarov Sh.Sh. (2019). Euglenophyta in the middle course of the Zarafshan River (Uzbekistan). Biological journal. - Novosibirsk, No 3 (3), pp.11-13.

Shernazarov Sh.Sh., Tashpulatov Y.Sh. Study of the Algae Composition of the Intestinal Body of the Ordinary Tolbolik (*Hypophthalmichthys molitrix* Vab.) Fishing Ponds of Samarkand Region (Uzbekistan) // International Journal of Scientific and Technological Research. Vol.6, No.7, 2020. pp – 80-84. DOI: 10.7176/JSTR/6-07-08.

Tashpulatov Y.S.

candidate of biological sciences, associate professor

Samarkand branch

Tashkent State Agrarian University

(Samarkand, Republic of Uzbekistan)

Muminov S.R.

Samarkand State University

(Samarkand, Republic of Uzbekistan)

**THE AKDARYA RESERVOIR AS
A FODDER SOURCE FOR PLANKTONOVOUS FISHES**

***Abstract:** in the phytoplankton of the Akdarya reservoir, 71 species and varieties have been identified, which belong to 4 divisions (Cyanophyta, Bacillariophyta, Xantophyta, Chlorophyta). Very abundant phytoplankton occurs in the autumn period of the year, at this time there are 32 species and varieties, they make up 42.25%. In the winter period of the year, the lowest indicator was observed - 2 species (2.81%). In the remaining periods of the year, intermediate indicators were observed (in the spring of 23 species - 32.39%, in the summer of 25 species - 35.21%). In general, 52% of the algae in the phytoplankton of the reservoir are freshwater, 24% fresh-saltwater, and 24% brackish.*

***Keywords:** phytoplankton, taxa, limiting factor, freshwater, freshish - brackish water, brackish water species, euryhaline, stenohaline.*

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НАУКА И ТЕХНИКА В XXI ВЕКЕ»

УДК 338:327

Бирюков А.А.

магистр кафедры экономической теории экономического факультета,
Санкт-Петербургский Государственный университет
(Россия, г. Санкт-Петербург)

**АСПЕКТЫ РЕАГИРОВАНИЯ НА РИСКИ
В УСЛОВИЯХ НАЧАЛА ПАНДЕМИИ COVID-19
В КОНТЕКСТЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ
МОДЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ**

Аннотация: в статье анализируются аспекты и специфика реагирования на новые вызовы для экономики стран бывшего СССР в условиях начала пандемии COVID-19 в 2020 г. в контексте экономических решений, принятых в системе Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и в сравнении с мерами в системе европейского вектора интеграции стран в рамках соглашений ассоциации с ЕС и декларативными документами Восточного партнерства с Евросоюзом.. Осмысление решений ЕАЭС существенно для оценки экономических проблем и преимуществ евразийской модели интеграции стран на постсоветском пространстве, эффективности общих стратегий реагирования на риски в условиях экономического союза и использовании сложившихся экономических связей.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, экономика, евразийская модель интеграции, Евразийский экономический союз, страны постсоветского пространства

В 2020 году мировая экономика была вынуждена отвечать на новейшие вызовы, связанные с пандемией коронавируса, в значительной степени пошатнувшей базовые ценности развитого общества в эпоху глобализации – культуру потребления, связанную с конкурентным предложением услуг и товаров, оказываемых и поставляемых из разных точек мира, в том числе

продуктов туризма, культурной и развлекательной индустрии, транспортную доступность большинства локаций, возможность с легкостью путешествовать как с целью отдыха, так и с целью бизнеса. Для экономики России и связанных с ней экономик стран постсоветского пространства новые вызовы включали и падение цен на нефть, и валютную волатильность, и ограничение трудовой миграции. В отечественной и зарубежной историографии анализу экономических проблем, связанных с пандемией, в контексте евразийской и европейской экономической интеграции посвящены статьи С. П. Арустамяна, Ю. Р. Олейника и А. П. Ушаковой, Л.Э. Слуцкого и Е.А. Худоренко, А.Ю. Кнобеля, Н.С. Пыжикова и А.Н. Кутовой, Ф.И. Храмцовой, С.А. Полетаева и А.И. Тереховой, В. Вовченко, М. Данфорда, А. Барбье-Гошара и других [1-2, 4, 6, 8, 11-12]. В целом о проблемах и развитии интеграции в ЕАЭС последних лет пишут М.И. Кротов, В.И. Мунтиян, Л. Э. Слуцкий, О. И. Батистова, В. Ярашевич [9-10, 5].

Актуальна ли евразийская экономическая интеграция в контексте новых вызовов? В 2020 году, в условиях начала пандемии коронавируса, ЕАЭС (основанный в 2015 году Евразийский экономический союз, в который входят Россия, Армения, Белоруссия, Казахстан и Киргизия) предложил общие стратегии преодоления связанных с пандемией кризисных факторов. В частности, исполнительный орган ЕАЭС – Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) с марта 2020 года публикует обзор ключевых мер и решений, направленных на оперативное реагирование на экспансию пандемии COVID-19 и стабилизацию экономической ситуации в ЕАЭС, все страны которого в той или иной степени подверглись влиянию негативных факторов [7].

25 марта 2020 года на внеочередном заседании Совета ЕЭК было принято распоряжение № 11 «О реализации мер, направленных на предотвращение распространения коронавирусной инфекции COVID-19». В частности, распоряжение предполагало обмен актуальной информацией по ситуации с COVID-19 между странами ЕАЭС, консультации по стратегиям преодоления

последствий пандемии и нормативным правовым актам в контексте ограничения распространения коронавирусной инфекции, координации мер, принимаемых национальными уполномоченными органами в области здравоохранения и в области санитарно-эпидемиологических мероприятий. Правительства стран ЕАЭС были уполномочены выработать меры оказания гуманитарной взаимопомощи, оперативной поставки необходимых товаров, например, в ситуации дефицита медикаментов и продуктов питания в странах ЕАЭС.

16 апреля 2020 года выходит Распоряжение № 6 Евразийского межправительственного совета «О предпринимаемых в рамках Евразийского экономического союза мерах, направленных на обеспечение экономической стабильности в условиях развития пандемии коронавирусной инфекции COVID-19», основными задачами которого является создание условий для поддержания макроэкономической стабильности в условиях пандемии, принятие согласованных мер по ограничению распространения инфекции, координации медицинской помощи, минимизации уязвимостей бизнеса, обеспечению занятости граждан и устойчивости финансовой сферы. Был утвержден перечень товаров «критического импорта», включающего некоторые продукты питания, лекарства и медицинские товары, на которые распространялось действие тарифной льготы – временная, до 30 июня 2020 года, отмена таможенных пошлин при ввозе в страны-участники ЕАЭС. Был расширен и перечень товаров для производства медикаментов и медицинских приборов, которые в период с 16 марта по 30 сентября 2020 года могли ввозиться в страны ЕАЭС без уплаты пошлины, если органами здравоохранения было подтверждено их целевое назначение. По состоянию на 20 апреля 2020 года Россия передала странам ЕАЭС 70 тыс. тест-систем, которые были разработаны ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор». ЕЭК приняла несколько «пакетов мер» в связи с пандемией COVID-19, облегчающих координацию экономических мер в странах ЕАЭС. Возникали и определенные трения между странами ЕАЭС в части исполнения противоэпидемиологических мер и обеспечения благополучия стран в условиях

пандемии. Например, 30 июня 2020 года по итогам заседания Коллегии ЕЭК принято решение уведомить Российскую Федерацию о необходимости придерживаться правовой базы Евразийского экономического союза. Речь шла о мерах Россельхознадзора РФ по запрещению поставок в Россию и транспортировки по ее территории в страны, входящие в ЕАЭС, белорусской говядины. Коллегия ЕЭК сочла эти действия Россельхознадзора РФ барьером на внутреннем рынке Евразийского экономического союза.

В июле 2020 года главные санитарные врачи стран ЕАЭС рассмотрели перспективы возобновления международного транспортного сообщения в странах ЕАЭС и противоэпидемические меры, анализ которых был представлен к заседанию Евразийского межправительственного совета в Минске. Ранее, в июне 2020 года Консультативный комитет ЕЭК по электроэнергетике детализировал «дорожную карту» по формированию общего электроэнергетического рынка (ОЭР) пяти стран Евразийского экономического союза. Эти решения форсировали меры по организации общего электроэнергетического рынка ЕАЭС, который планируется ввести в действие до 1 января 2025 года.

Безусловно, меры помощи и координации усилий по сдерживанию пандемии предпринимал и Евросоюз, в том числе и по отношению к странам на постсоветском пространстве, сотрудничество с которыми декларировано в рамках Восточного партнерства. ЕС, по результатам рекомендаций Всемирной организации здравоохранения, в 2020 г. оказал помощь странам Восточного партнерства на общую сумму 30 миллионов евро. Значительная часть этих средств направлена на неотложные меры по ограничению распространения пандемии. К концу июля 2020 года в страны Восточного партнерства были поставлены из ЕС средства индивидуальной защиты на 9 миллионов евро, тесты для диагностики COVID-19 и медицинские приборы еще на 3,7 миллионов евро. Документы и соглашения по принятым мерам регулярно публикуются на сайте Евросоюза [3].

Прогностическая оценка последствий пандемии для экономики стран постсоветского пространства, как придерживающихся евразийской модели интеграции, так и выбравших европоцентристскую модель интеграции, нуждается в системном научном осмыслении. Следующая ступень конкуренции экономических союзов находится в области разработки и внедрения эффективных вакцин от коронавируса. Ситуация пандемии открыла новые возможности и перспективы в экономике, связанные с ее большей цифровизацией, с переходом многих сервисов и служб в режим онлайн. Экономика претерпела значительные потрясения в связи с пандемией, и даже если подобных по масштабу и драматических для экономики событий не возникнет в ближайшем будущем, уроки данного периода могут стать весьма ценными. По сути, экономическая интеграция в значительной степени поддерживается эффективными технологиями цифровой коммуникации, менеджмента, планирования, логистики и т.д. Как это происходит во многих сферах, например, в образовании, некоторые аспекты явно становятся более перспективными, другие – личные контакты в бизнесе и возможности профессиональной миграции, например, утрачивают свое значение. Многие ценности глобализации не выдерживают испытания в такие периоды, но укрепляется один существенный аспект глобализации и интеграции – цифровая глобализация, а именно, те незаменимые связи, которые предоставляет глобальный интернет. Экономическая теория и практика призваны оперативно отвечать на изменения экономической парадигмы, и, в частности, разработка рекомендаций, доказывающих эффективность экономической интеграции стран постсоветского пространства в новейших условиях именно с Россией в рамках ЕАЭС, представляется актуальным и перспективным направлением будущих исследований в контексте экономических дисциплин.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- Barbier-Gauchard A. et al. Towards a more resilient European Union after the COVID-19 crisis // Eurasian Economic Review. 2021. P. 1-28;
- Dunford M., Qi B. Global reset: COVID-19, systemic rivalry and the global order // Research in Globalization. 2020. V. 2. P. 100-121;
- European Union. URL: <http://www.eaeunion.org/#resources> (Дата обращения 22.04.2021);
- Vovchenko N. G. et al. Transformation of Public Finance of the Eurasian Economic Union Member States in the Context of the COVID-19 Pandemic // International Journal of Economics & Business Administration (IJEBA). 2020. V. 8. №. 4. P. 796-806;
- Yarashevich V. The Eurasian Economic Union as a regional development project: expectations and realities // Area Development and Policy. 2020. P. 1-24;
- Арустамян С. П., Олейник Ю. Р., Ушакова А. П. The Eurasian Economic Union and the Realities of COVID-19 // Корреляционное взаимодействие науки и практики в новом мире. 2020. С. 253-256;
- Евразийская экономическая комиссия. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/covid-19/Pages/measures.aspx> (Дата обращения 10.04.2021);
- Кнобель А. Ю., Пыжиков Н. С., Кутовая А. Н. Влияние пандемии коронавируса на глобальные интеграционные процессы // Экономическое развитие России. 2020. №8. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-pandemii-koronavirusa-na-globalnye-integratsionnye-protssesy> (Дата обращения: 17.04.2021);
- Кротов М. И., Мунтиян В. И. Евразийский экономический союз: история, особенности, перспективы // Управленческое консультирование. 2015. №. 11 (83);
- Кротов М. И., Слуцкий Л. Э., Батистова О. И. Евразийская экономическая интеграция в новой глобальной реальности: системный подход и разрешение противоречий // Проблемы современной экономики. 2020. №. 4. С. 6-14;
- Слуцкий Л. Э., Худоренко Е. А. ЕАЭС: Уроки пандемии // Сравнительная политика. 2020. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/eaes-uroki-pandemii> (Дата обращения: 17.04.2021);
- Храмцова Ф. И., Полетаев С. А., Терехова А. И. Методология экономического развития Республики Беларусь в условиях фактора COVID-19 // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2020. № 6(2). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/metodologiya-ekonomicheskogo-razvitiya-respubliki-belarus-v-usloviyah-faktora-covid-19> (дата обращения: 17.04.2021).

Biryukov A.A.

Master student, Department of Economy
Saint Petersburg State University
(Russia)

**THE ASPECTS OF RISK RESPONSE
IN THE BEGINNING OF THE COVID-19
PANDEMIC IN THE CONTEXT OF THE
EURASIAN MODEL OF ECONOMIC INTEGRATION**

***Abstract:** the article analyzes the aspects and specifics of responding to new challenges for the economy of the former USSR countries in the beginning of the COVID-19 pandemic in 2020 in the context of economic decisions taken in the system of the Eurasian Economic Union (EAEU) and in comparison with measures in the system of the European vector of integration of countries under the association agreements with the EU and the declarative documents of the Eastern Partnership with the European Union.. Understanding the decisions of the EAEU is essential for assessing the economic problems and advantages of the Eurasian model of integration of countries in the post-Soviet space, the effectiveness of common strategies for responding to risks in the conditions of the economic union and the use of existing economic ties.*

***Keywords:** COVID-19 pandemic, economy, Eurasian integration model, Eurasian Economic Union, post-Soviet countries.*