

Научно-исследовательский центр «Иннова»



ПРИОРИТЕТЫ МИРОВОЙ НАУКИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Сборник научных трудов по материалам
IV Международной научно-практической конференции,
30 апреля 2020 года, г.-к. Анапа

Анапа
2020

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89

ББК 94.3 + 72.4: 72.5

ПЗ4

Ответственный редактор:

Скорикова Екатерина Николаевна

Редакционная коллегия:

Бондаренко С.В., к.э.н., профессор (Краснодар), **Дегтярев Г.В.**, д.т.н., профессор (Краснодар), **Хилько Н.А.**, д.э.н., доцент (Новороссийск), **Ожерельева Н.Р.**, к.э.н., доцент (Анапа), **Сайда С.К.**, к.т.н., доцент (Анапа), **Климов С.В.** к.п.н., доцент (Пермь), **Михайлов В.И.** к.ю.н., доцент (Москва).

ПЗ4 ПРИОРИТЕТЫ МИРОВОЙ НАУКИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Сборник научных трудов по материалам IV Международной научно-практической конференции (г.-к. Анапа, 30 апреля 2020 г.). [Электронный ресурс]. – Анапа: Изд-во «НИЦ ЭСП» в ЮФО, 2020. – 38 с.

ISBN 978-5-95283-304-3

В настоящем издании представлены материалы IV Международной научно-практической конференции «ПРИОРИТЕТЫ МИРОВОЙ НАУКИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», состоявшейся 30 апреля 2020 года в г.-к. Анапа. Материалы конференции посвящены актуальным проблемам науки, общества и образования. Рассматриваются теоретические и методологические вопросы в социальных, гуманитарных, естественных и других науках.

Издание предназначено для научных работников, преподавателей, аспирантов, всех, кто интересуется достижениями современной науки.

Материалы публикуются в авторской редакции. За содержание и достоверность статей, а также за соблюдение законов об интеллектуальной собственности ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

Информация об опубликованных статьях размещена на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.ru). Договор № 2341-12/2017К от 27.12.2017 г.

Электронная версия сборника находится в свободном доступе на сайте:
www.innova-science.ru.

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5**ISBN 978-5-95283-304-3**

© Коллектив авторов, 2020.
© Изд-во «НИЦ ЭСП» в ЮФО
(подразделение НИЦ «Иннова»), 2020.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

ИССЛЕДОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА КОМБИНИРОВАННОГО МЯГКОГО СЫРА

Бакытжан Турар Нуртуганулы 5

ВЛИЯНИЕ ВАНАДИЯ И НИКЕЛЯ НА КАТАЛИЗАТОР КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Гумарова Айзат Жамбылкызы 9

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

НЕОБХОДИМОСТЬ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА В СРЕДНЕМ БИЗНЕСЕ

Глазко Анастасия Ильинична

Бычкова Анастасия Андреевна 14

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕЖБАНКОВСКИЕ ДЕПОЗИТНЫЕ ОПЕРАЦИИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Кузиев Ислон Неъматович

Хафизов Алишер Собирович 19

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПРИЧИНЫ КОНФЛИКТОВ В СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЕ

Любушкина Людмила Александровна

Махрова Дарья Александровна 25

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ И ЛЕТАЛЬНОСТИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ В КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2013-2018 ГОДЫ

Михайлова Мария Андреевна 29

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

ОТЛИЧИЕ СОВОКУПНОСТИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

ОТ СОВОКУПНОСТИ ПРИГОВОРОВ

Мкртчян Самвел Оганесович..... 34

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 637.3.071

ИССЛЕДОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА КОМБИНИРОВАННОГО МЯГКОГО СЫРА

Бакытжан Турар Нуртуганулы

магистрант 2 курса

Казахский национальный аграрный университет, г.Алматы, Казахстан

***Аннотация:** в статье приведены исследования аминокислотного состава комбинированных мягких сыров из верблюжьего и коровьего молока. Установлено, что при комбинации верблюжьего молока с коровьем, увеличение количества коровьего молока в смеси до 50% позволит получить хорошую свертываемость, а также сэкономить количество верблюжьего молока.*

The article presents studies of the Camelot composition of combined soft cheeses from camel and cow's milk. It was found that when combining camel milk with cow's milk, increasing the amount of cow's milk in the mixture to 50% will allow you to get a good coagulability, as well as save the amount of camel milk.

***Ключевые слова:** верблюжье молоко, коровье молоко, аминокислоты, молочный жир, белок.*

***Keywords:** camel milk, cow's milk, amino acids, milk fat, protein.*

Молочная промышленность является одной из основных отраслей агропромышленного комплекса Республики Казахстан. В настоящее время одним из перспективных направлений в молочной промышленности является производство комбинированной продукции.

Основная цель производства комбинированных молочных продуктов - максимальное приближение необходимого соотношения и совокупности

компонентов к физиологическим потребностям организма. Одним из путей решения этих проблем является использование не используемых в производстве запасов молока и производство на их основе новых комбинированных продуктов. Особую актуальность приобретают мягкие сыры, которые являются удобной основой в производстве молочной продукции для производства комбинированных продуктов, так как возможности использования молока разных животных при производстве этих продуктов не ограничены. В исследованиях многих ученых показана эффективность обогащения комбинированных молочных продуктов растительным белком. Применение различных молочных смесей в производстве мягких сыров, позволяет расширить ассортимент продукции, эффективно использовать ценное молочное сырье, получать продукты с высокой биологической ценностью, обогащенные полноценными белками, полиненасыщенными жирными кислотами.

В нашей научной работе изучены физико-химический состав верблюжьего молока, аминокислотный состав белков, жирнокислотный состав, используемые в качестве основного сырья. Также исследован химический состав мягкого сыра, произведенного из различных молочных смесей, в сравнении с контрольным сыром (табл.1).

Таблица - 1 Химический состав мягкого сыра (г/100г)

Наименование показателей	Контрольный образец	Мягкий сыр из верблюжьего молока	Мягкий сыр из верблюжьего и коровьего молока (50%)
Белок, %	7,32±0,07	11,55±0,07	12,61±0,07
Жир, %	27,72±0,5	25,13±0,5	21,78±0,5
Углеводы, %	10,88±0,1	10,32±0,1	10,50±0,1
Зола, %	2,36±0,02	3,08±0,02	2,95±0,02
Энергетическая ценность, ккал	311	296	278

Из данных, приведенных в таблице 1, можно увидеть, что количество белка в мягких сырах образца 1 в 1,6 раза, мягких сырах 2 образца в 1,5 раза по сравнению с контрольными образцами, а количество жира в этих сырах снизилось

соответственно в 1,1; 1,3 раза.

Снижение количества жира позволяет произведенные новый продукт- мягкий сыр с добавлением коровьего молока, можно отнести к диетическому продукту. Биологическая ценность продукта зависит от полноценности и хорошей сбалансированности его аминокислотного состава.

В ходе работы изучен аминокислотный состав мягкого сыра (табл. 2).

Таблица 2 – Аминокислотный состав мягкого сыра, (мг/100 г продукта)

Название аминокислот	Контрольный образец	Мягкий сыр из верблюжьего молока	Мягкий сыр из верблюжьего и коровьего молока
Общее количество аминокислот	7562±0,5	12722±0,5	13010±0,5
Незаменимые аминокислоты	2685±0,5	4569±0,5	4367±0,5
Заменимые аминокислоты	4077±0,5	7528±0,5	7654±0,5

Результаты исследований, приведенные в таблице 2, показали, что общее и количество незаменимых аминокислот выше в новых мягких сырах по сравнению с контрольным образцом. Для оценки биологической ценности продукта необходимы сведения о количествах незаменимых аминокислот, которые не синтезируются в организме, поступающих только с пищей. Результаты этих показателей в мягких сырах, полученных расчетным путем, приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Сравнительные аминокислоты со шкалой ФАО/ВОЗ мягкого сыра

Аминокислоты	Уровень белка, представленный ФАО, г /100 г	Контрольный образец		Мягкий сыр из верблюжьего молока	
		содержание аминокислоты в белке г/100 г,	Скор аминокислот, %	содержание аминокислоты в белке г/100 г	Скор аминокислот, %
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Валин	5,0	5,44	108	7,43	148
Изолейцин	4,0	4,89	120	6,05	151
Продолжение таблицы - 3					
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Лейцин	7,0	8,48	121	10,45	149
Лизин	5,5	6,63	120	9,36	170
Метионин + Цистин	3,5	3,13	89	3,79	108

Треонин	4,0	4,07	101	5,50	137
Триптофан	1,0	1,19	119	6,19	619
Фенилаланин + Тирозин	6,0	6,85	114	15,5	258

Вырабатываемые мягкие сыры, хорошо сбалансированы по незаменимому аминокислотному составу (скоры всех кислот выше 100%). Кроме того, можно сделать вывод, что все основные аминокислоты в продуктах встречаются в количествах, необходимых и достаточных для удовлетворения потребностей организма человека в этих веществах [4].

Многие сыры содержат повышенное количество молочного жира, которое обогащает продукт вкусом. Следует отметить, что жиры (триглицериды, фосфолипиды) в продукте содержатся в эмульгированном виде, что в свою очередь повышает степень переваривания жира в организме человека [5].

Таким образом, в производстве мягкого сыра были доказаны преимущества использования верблюжьего молока в качестве основного сырья. Установлено, что при комбинации верблюжьего молока с коровьим, и увеличение количества коровьего молока в смеси до 50% позволит получить хорошую свертываемость, а также сэкономить ценное сырье (верблюжье молоко).

Список литературы

1. Тултабаева Т. Ч. Разработка технологии кисломолочных продуктов на основе верблюжьего молока с использованием биодобавки: дис. ... канд.техн. наук. – Семей, 2000. – С. 126.
2. Сеитов З. С. Кумыс. Шубат. – Алматы, 2005. – С. 288.
3. Диханбаева Ф. Т. Использование верблюжьего молока в производстве мягкого сыра / Пищевая технология и сервис. - 2009.- № 4-5. – С. 3-4.
4. Диханбаева Ф. Т. Научно-практические основы технологии молочных продуктов на основе верблюжьего молока: дис. ... доктора техн. наук. Алматы, 2010.

5. Диланян З. Х. Основы сыроделия. – М.: Пищевая промышленность, 1980. – С. 112.

УДК 66.02

ВЛИЯНИЕ ВАНАДИЯ И НИКЕЛЯ НА КАТАЛИЗАТОР КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

Гумарова Айзат Жамбылкызы

аспирант

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»,
город Уфа

***Аннотация:** высококипящие фракции нефтяных углеводородов содержат значительные количества никеля и ванадия. Наличие этих загрязняющих веществ существенно затрудняет переработку большого количества остаточного сырья. В статье описан механизм отравления катализаторов крекинга металлами.*

High boiling fractions of petroleum hydrocarbons contain significant amounts of nickel and vanadium. The presence of these pollutants makes it so difficult to process a large number of residual raw materials. The poisoning mechanism of cracking catalysts by metals is described in the article.

***Ключевые слова:** каталитический крекинг; катализатор; ванадий; никель; редкоземельные элементы.*

***Keywords:** catalytic cracking; catalyst; vanadium; nickel; rare earth elements.*

К основным загрязнителям сырья каталитического крекинга относятся сера, азот и некоторые металлы (ванадий и никель), которые влияют на выход и качество продукта, а также на срок службы катализатора [1].

Влияние соединений серы и азота, а также кокса на катализатор каталитического крекинга показано в таблице 1 [2].

Таблица 1 – Влияние соединений серы, азота и кокса на катализатор каталитического крекинга [2]

Загрязняющее соединение	Влияние на катализатор каталитического крекинга
Азот	Отравляет кислотные центры, снижает активность, увеличивает образование кокса, блокирует поры катализатора, снижает конверсию и константу скорости реакции, влияет на селективность
Сера	Снижает конверсию и активность, увеличивает выход кокса, разрушает кислотные центры
Кокс	Покрывает активные участки, блокирует поры, снижает количество кислотных центров, уменьшает площади поверхностей и объемов пор

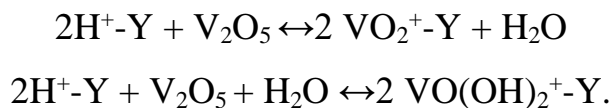
Ванадий и никель, присутствующие в сырье в виде органических комплексов и порфиринов, непрерывно осаждаются на поверхности катализатора. Из-за этого протекает нежелательная реакция дегидрирования, которая увеличивает выход кокса и сухого газа за счет уменьшения выхода бензина [3].

Ванадий разрушает кристалличность цеолита, что приводит к снижению активности и селективности катализатора. Он разрушает структуру цеолита и катализирует реакции дегидрирования. Ванадий осаждается на поверхности катализатора, вероятно, в виде катионов $[VO]^{2+}$ как часть больших органических молекул, с одновременным осаждением кокса во время реакции крекинга. Во время регенерации катализатора кокс сгорает, а ванадий окисляется до V_2O_5 , как легкое вещество, которое перемещается от равновесного катализатора к свежеприготовленному [4]. V_2O_5 может реагировать с парами H_2O , присутствующими в регенераторе, образуя ортованадиевую кислоту H_3VO_4 . H_3VO_4 вступает в реакцию с цеолитом и разрушает кристалличность, снижая активность катализатора. Ортованадиевая кислота также может реагировать с каталитической матрицей [5].

V_2O_5 обладает амфотерным поведением, тем не менее его характер более кислый, чем основной; V^{+5} будет реагировать только как основание с сильными кислотными центрами в цеолите. Если ванадий способен разрушать цеолит типа

Y в среде регенератора крекинга, нейтрализация кислотных центров Бренстеда, вероятно, является первым шагом при разрушении цеолита Y [6].

Нейтрализация кислотных центров Бренстеда в цеолите Y пятиокисью ванадия может быть представлена следующими способами:



Никель дезактивирует катализатор каталитического крекинга, катализируя нежелательные побочные реакции, такие как дегидрирование и образование кокса. Степень дегидрирования зависит от концентрации и степени окисления никеля, типа катализатора крекинга. Простой механизм образования кокса никелем заключается в том, что в результате реакции дегидрирования образуются реакционноспособные парафины, которые подвергаются реакциям быстрого бета-деления или циклоконденсации, приводящим к образованию кокса. Хотя никель является катализатором дегидрирования и незначительно влияет на активность катализатора крекинга, исследования показали, что никельсодержащие катализаторы способствовали выходу более тяжелого газойля/остатка [7]. Это указывает на пониженную способность к крекингу более тяжелых компонентов сырья. Стоит отметить, что обработка сырья с высоким содержанием никеля может привести к низкой производительности [8].

В основном никель существует в виде Ni Al₂O₄ или Ni₂Si O₄, и в малом количестве в виде Ni O. Также доказано, что реакция Ni O с паром приводит к повышению кислотности, тогда как дальнейшая реакция с протонами снижает прочность кислотных центров на цеолите. Никель адсорбируется на внешней поверхности кристаллитов цеолита и почти не мигрирует внутрь частиц в присутствии некаркасного алюминия и других катионов (Na⁺ и La³⁺) [2].

В процессе регенерации адсорбированные металлы на поверхности катализатора превращаются в соответствующие оксиды. После регенерации катализатор возвращается в лифт-реактор, где он охлаждается путем испарения сырья и поглощения тепла, необходимого для реакций крекинга. На промышленном

катализаторе каталитического крекинга никель покрывал поверхность цеолита равномерно, и окисление паром вызывало миграцию никеля из частиц цеолита в частицы матрицы.

Известно, что Ni (как и Fe) не снижает крекинг-активность, даже когда присутствует на уровне 2–3 %. Напротив, при нагрузке выше 0,5 % V свойства катализатора быстро ухудшаются, и при 1 % V ожидается почти полная потеря площади активной поверхности и каталитической активности в крекинге [2].

В гидротермальных условиях ванадий сильно разрушает структуру цеолита. Этот эффект значительно усиливается при наличии натрия. Поэтому для оптимальной активности и гидротермальной стабильности желательно низкое содержание натрия. Редкоземельные элементы (РЗЭ) обычно используются в качестве ванадиевых ловушек для повышения стабильности цеолита. Они снижают подвижность ванадия и, следовательно, уменьшают разрушение цеолита [9].

Ионы РЗЭ, в основном лантан и церий, используются для повышения гидротермальной устойчивости цеолита и смягчения влияния ванадия, действуя в качестве металлических ловушек в катализаторах каталитического крекинга. Было показано, что ванадий в присутствии магния или редкоземельных элементов перемещается в матричную структуру цеолита (алюмосиликат), и, следовательно, наблюдается более низкая подвижность ванадия [10].

Эффективность ванадиевой ловушки на основе редкоземельных элементов зависит от способа введения РЗЭ: осаждение, пропитка и ионный обмен. Эффективным и перспективным агентом, подавляющим воздействие ванадия, является LaPO_4 [11]. Соединения фосфора других металлов также могут быть подходящими ловушками для ванадия.

Список литературы

1. Valla, J. Feed and Process Effects on the in-Situ Reduction of Sulfur in FCC Gasoline / J. Valla, A. Lappas / Appl. Catal. A. – 2004. - №276. – 75–87 p.
2. Bai, P. FCC technology: current status and recent discoveries on catalyst contamination / P. Bai, U. J. Etim, Z. Yan / Catalysis Reviews, 2018. – 1–73 p.

3. Etim, U. J. Vanadium and nickel deposition on FCC catalyst: Influence of residual catalyst acidity on catalytic products / U. J. Etim, P. Bai, X. Liu, F. Subhan, R. Ullah, Z. Yan, *Microporous and Mesoporous Materials*, 2018.
4. Cristiano-Torres, D. V. The action of vanadium over Y zeolite in oxidant and dry atmosphere / D. V. Cristiano-Torres et al. / *Applied Catalysis A: General*, 2008. - №346. – 104–111 p.
5. Moreira, C. Nature and location of cerium in Ce-loaded Y zeolites as revealed by HRTEM and spectroscopic techniques / C. Moreira, P. Piscina, J.G. Fierro / *Microporous and Mesoporous Materials*, 2007. - №100. – 276–286 p.
6. Moreira, C. Evidence of multi-component interaction in a V–Ce–HUSY catalyst: Is the cerium–EFAL interaction the key of vanadium trapping? / C. Moreira, M.H. Herbst / *Microporous and Mesoporous Materials*, 2008. - №115. – 253–260 p.
7. Stöcker, M. Quantitative Determination of Ni and V in FCC Catalysts Monitored by ESR Spectroscopy / M. Stöcker, E. Tangstad, N. Aas, T. Myrstad / *Catal. Lett.* – 2000. - №69. – 223–229 p.
8. Etim, U. J. Role of nickel on vanadium poisoned FCC catalyst: A study of physiochemical properties / U. J. Etim, B. Xu / *Journal of Energy Chemistry*. – 2016.
9. Du, X. Effects of La_2O_3 , CeO_2 and LaPO_4 introduction on vanadium tolerance of USY zeolites / X. Du et al. / *Microporous and Mesoporous Materials*, 2015. - №206. – 17–22 p.
10. Liu, P. Vanadium contamination on the stability of zeolite USY and efficient passivation by La_2O_3 for cracking of residue oil / P. Liu, Y. Cui, G. Gong, X. Du / *Microporous and Mesoporous Materials*, 2019.
11. Moreira, C. HUSY zeolite modified by lanthanum: Effect of lanthanum introduction as a vanadium trap / C. Moreira, P. Piscina, J.G. Fierro, N Homs, M.M. Pereira / *Microporous and Mesoporous Materials* – 2010. - №133. – 75–81 p.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 643

НЕОБХОДИМОСТЬ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА В СРЕДНЕМ БИЗНЕСЕ

Глазко Анастасия Ильинична

студент группы 2- млт-16

Бычкова Анастасия Андреевна

студент группы 2- млт-16

Самарский государственный технический университет, г. Самара

***Аннотация:** рассматриваются современные системы внутреннего аудита организации, приведены итоги аудиторской оценки системы внутреннего контроля общества с ограниченной ответственностью (далее ООО), Сформулированы предложения по совершенствованию управления в части организации функционирования системы внутреннего аудита в ООО.*

***Ключевые слова:** внутренний аудит, ООО, организация и состояние внутреннего контроля, ответственность, управление организацией.*

Организация внутреннего контроля со стороны руководства организации за имуществом, ресурсами и сотрудниками как в целом, так и по отдельным вопросам регламентируется на уровне законов. Документы законодательного уровня призваны обеспечивать единообразное ведение хозяйственных операций, устанавливать единые принципы внутреннего контроля в организации.

В настоящее время основными документами, регламентирующими систему внутреннего контроля в Российской Федерации, являются - Федеральный закон от 06.12.2011 № 402-ФЗ

(1) и ФПСАД 29/2002 «Рассмотрение работы внутреннего аудита» Они определяют, что система внутреннего контроля (далее СВК) - это совокупность

организационных мер, методик и процедур, используемых руководством экономического субъекта для упорядоченного и эффективного ведения хозяйственной деятельности, обеспечения сохранности активов, выявления, исправления и предотвращения ошибок и искажения информации, а также для своевременной подготовки достоверной финансовой (бухгалтерской) информации.

«СВК состоит из следующих компонентов: системы бухгалтерского учета; контрольной среды; отдельных средств контроля. Рассмотрим каждый из них. Служба внутреннего аудита: этапы создания, цели и задачи» (4).

Экономические субъекты хозяйственной деятельности должны применять определенные процедуры контроля. Условно эти процедуры можно разделить на две группы:

1. процедуры, связанные с ограничением или делегированием полномочий,
2. связанные с установлением подлинности (верификацией) данных.

В настоящее время наиболее распространенными формами внутреннего контроля являются деятельность ревизионных комиссий (ревизоров) и внутренний аудит.

Аналогичное право избирать ревизионную комиссию (ревизора) в соответствии со ст. 91 ГК РФ имеет и общее собрание участников общества с ограниченной ответственностью. В то же время допускается отсутствие ревизионного органа в обществе с числом участников менее 15, но только если это оговорено в уставе. Вместе с тем, функции ревизионной комиссии (ревизора) общества, если это предусмотрено его уставом, может исполнять утвержденный общим собранием участников общества независимый аудитор, т.е. лицо, не связанное имущественными или родственными интересами с участниками общества и его руководством.

К задачам СВА (служба внутреннего аудита) относятся: анализ финансовой отчетности; сопоставимость ее показателей со статистической и оперативной отчетностью; оценка достоверности активов и пассивов; проверка

адекватного отражения хозяйственных операций в учете и правильности составления отчетности; оперативное предоставление необходимой информации руководству головной организации; эффективное взаимодействие с внешними аудиторами; предупреждение санкций со стороны налоговых и других контролирующих органов.

Внутренний аудит можно классифицировать по таким видам, как:

1. операционный аудит - проверка функционирования организации для оценки производительности и эффективности операций;
2. аудит "на соответствие" - проверка соблюдения в организации существующих внутренних правил и процедур, бюджета, а также законодательства;
3. аудит финансовой отчетности - проверка отчетности организации с точки зрения ее достоверности, соответствия учетной политике, общепринятым бухгалтерским принципам, налоговому законодательству.

По мнению ряда специалистов, в состав элементов внутреннего контроля целесообразно включать еще и систему налогового учета, которая служит для формирования полной и достоверной информации о порядке учета в целях налогообложения, а также для обеспечения информацией, позволяющей контролировать правильность исчисления, полноту и своевременность уплаты налогов в бюджет.

В ООО «XXX» аудит системы внутреннего контроля был проведен не в полном объеме. Так как для полноценного проведения аудита не были предоставлены следующие документы: сведения о разделении обязанностей, данные по учету финансовых и материальных ресурсов, сведения о соблюдении хозяйственного законодательства, порядок отражения данных в регистрах бухгалтерского учета, сведения о процессе подготовки бухгалтерской отчетности, сведения о составлении промежуточной бухгалтерской отчетности, сведения о качестве бухгалтерской отчетности, сведения о соблюдении графика предоставления отчетности, сведения о разделении функций управления и учета активов, сведения об организации проверки систем внутреннего контроля.

Данные нарушения, могут привести к санкциям налоговых органов, при проверке исчисления налогов и сборов, что ухудшит финансовое положение компании.

Был сделан вывод о неэффективной системе внутреннего аудита, требующей корректировки.

Были выявлены нарушения ст. 16 Закона «Об обществах с ограниченной ответственностью», а именно: каждый учредитель общества должен полностью внести свой вклад в уставный капитал общества в течение срока, который определен учредительным договором и который не может превышать одного года с момента государственной регистрации общества». Так как с момента регистрации предприятия прошло более года, то предприятие должно объявить об уменьшении УК до 3 421 рубля (вклад Иванова И. И.). Таким образом, нарушается закон об ООО, согласно которому УК должен составлять не менее 10 000 руб. Согласно законодательству РФ, ООО «XXX» в случае, если не будут приняты корректирующие меры, должно прекратить свою деятельность путем ликвидации.

При оценке управления организацией в части системы внутреннего контроля были выявлены и другие недостатки: не предусмотрен порядок переоценки ОС; отсутствуют приказы о назначении лиц, ответственных за сохранность основных средств в местах эксплуатации; отсутствуют договоры о полной материальной ответственности с лицами, ответственными за сохранность основных средств; отсутствуют договоры страхования ОС, ОС на дату утверждения акта не отображаются в учете, не выбран вариант учета затрат на ремонт объектов основных средств.

Таким образом, по результатам аудита сделан вывод, что в ООО «XXX» внутренний контроль не эффективен.

При проведении в ООО «XXX» внутреннего контроля мы убедились в том, что можно опереться на существующие средства контроля и проводить аудит предприятия менее детально и более выборочно. Отбор объектов основных средств для проведения проверки осуществлялся по следующим признакам:

максимальная стоимость ОС, различные амортизационные группы, поступления и выбытия в исследуемом периоде.

По вопросам постановки системы внутреннего контроля предложено:

- провести анализ существующих систем внутреннего контроля
- установить центры ответственности за заполнение, передачу, хранение, анализ и контроль первичной документации
- определить и прописать в учредительных документах права, обязанности и ответственность главного бухгалтера.

Приказом руководителя внести изменения в учетную политику в соответствии с нормами законодательства, в частности указать:

- основные направления и организационные аспекты учетной политики;
- формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, а также формы документов для внутренней бухгалтерской отчетности;
- назначить комиссию по разработке документооборота, который разграничит обязательства между персоналом.

Таким образом, наличие в ООО службы внутреннего аудита не только позволит повысить эффективность управления, но и станет одним из конкурентных преимуществ и сыграет большую роль в привлечении дополнительного финансирования.

Список литературы

1. Федеральный закон «О бухгалтерском учете» от 06.12.2011 №402-ФЗ,
2. Бреславцева, Н. А. основы бухгалтерского учета и аудита в сферах сервиса и туризма (для бакалавров)/Н. А. Бреславцева. -Рн/Д:Феникс, 2015-320 с.,
3. Галкина, Е. В. Бухгалтерский учет и аудит/Е. В. Галкина-М.: КноРус, 2018.- 448 с.,
4. Герчикова З. Критерии эффективности диктует бизнес / Управление компанией. - 2009. - №9.- С. 48-51.

УДК 657(075) +336.71

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕЖБАНКОВСКИЕ ДЕПОЗИТНЫЕ ОПЕРАЦИИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Кузиев Ислон Нейматович

доктор экономических наук, профессор, зав. кафедры

«Бюджетного учета и отчетности»

Ташкентский финансовый институт

Хафизов Алишер Собирович

магистрант по специальности «Управление коммерческих банков»

Банковско-финансовая академия, г. Ташкент, Узбекистан

***Аннотация:** статья посвящена проблемам организации и управления межбанковских депозитных операций, порядок ведения учета составления плана и программы аудиторской проверки в коммерческих банках, а также вопросов внедрения системы Международные стандарты аудита при планировании аудита в банках.*

***Abstract:** the article is devoted to the problems of organization and management of interbank Deposit operations, accounting procedures for drawing up an audit plan and program in commercial banks, as well as issues of implementing the International standards on auditing system when planning an audit in banks.*

***Ключевые слова:** платежная система, депозит, межбанковский депозит, методы начисления процента, виды депозитов, статистический метод, документальная информация.*

***Keyword:** payment system, Deposit, interbank Deposit, interest accrual methods, types of deposits, statistical method, documentary information.*

В рыночные экономики одним из важных вопросов является платежная

система Республики Узбекистана. Она регулируется на основе Закона Республики Узбекистан «Платежах и платежных системах» Платежной системой является совокупность отношений, обеспечивающих осуществление платежей путем взаимодействия оператора платежной системы, участников платежной системы и (или) платежных организаций посредством применения процедур, инфраструктуры и правил платежной системы, установленных оператором платежной системы [1. 2с.].

Участниками платежной системы являются банки, осуществляющие расчеты и заключившие с оператором платежной системы договор об участии в платежной системе.

В этой системы важное значение имеет депозитные операции. **Депозитные операции** — это операции банков по привлечению денежных средств юридических и физических лиц во вклады либо на определенный срок, либо до востребования. Через депозиты банк расширяет возможность кредитных вложений клиентам, другим банкам, что и создает базу для получения доходов(прибыли) [2. 2с.].

Депозит - денежные средства или ценные бумаги, переданные банку на хранение, но подлежащие по наступлении срока возврату на определенных условиях. Возврату подлежит сумма депозита с оплатой, установленной в депозитном договоре процентной ставки. Все депозитные операции подразделяются на: Активные — это размещение имеющихся в распоряжении банков средств во вклады в другие банки или кредитные учреждения. Пассивные- операции банков и иных кредитных учреждений по привлечению денежных средств во вклады.

Депозитные операции различают

- по срокам размещения (на срок, до востребования);
- по видам вкладчиков (физические лица, юридические лица);
- по видам вкладов (денежные средства, ценные бумаги).

В соответствии со нормативные документы Республики Узбекистана основанием для проведения депозитных операций является договор банковского

вклада. Вкладчиками банка могут быть юридические и физические лица, в том числе граждане Республики Узбекистана, иностранные граждане и лица без гражданства [3. 27с.].

Для начисления процентов по счетам в аналитическом учете открываются отдельные лицевые счета по каждому владельцу депозитного счета по срокам хранения и размеру процентных ставок. Начисленные проценты по депозитному вкладу должны быть проведены по балансу в том же периоде, за который они начислены, и отражаются в составе расходов коммерческих банков Республики Узбекистан. Порядок начисления процентов по депозитным вкладам регулируется нормативными документами и депозитным договором.

В этом вопросе важное значения имеет межбанковские депозиты. Рынок депозитных операций в иностранной валюте называют межбанковским, потому что основными и самыми активными его участниками являются коммерческие банки. Они осуществляют операции по размещению свободных денежных остатков, а также привлеченных средств в иностранной валюте для поддержания краткосрочной ликвидности, а также с целью получения прибыли, однако центральные банки государств, внебанковские финансово-кредитные учреждения и транснациональные корпорации также могут осуществлять операции на этом рынке.

Как уже отмечалось, в банковской практике существуют понятия "межбанковский кредит" и "межбанковский депозит", хотя, по сути, эти операции одинаковы - временное размещение (привлечение) средств в другом банке. В мировой банковской практике для международных заемных операций используют термин "депозиты", которые подразделяются: на депозиты, привлеченные - привлечение средств в иностранной валюте; депозиты размещенные - предоставление займов в иностранной валюте.

Регулирование депозитных операций в иностранной валюте осуществляется в рамках законодательств стран, банки которых заключают сделки. По срокам действия рассматривают депозиты трех видов:

1) Депозиты до востребования - средства размещаются на неопределенный срок, но возврат возможен в любое время при условии предварительного уведомления;

2) Краткосрочные однодневные депозиты. К ним относятся депозиты типа овернайт и прочие.;

3) Депозиты на фиксированный срок. Эти депозиты размещаются на определенный срок и, как правило, на стандартные сроки (одна неделя; один, три, шесть и двенадцать месяцев).

Источником прибыли банка является разница между ставками bid (ставка привлечения) и ставке offer (ставка размещения ресурсов). Эта разница называется *спрэдом* (spread). На размер спреда влияют следующие факторы:

- статус банка, который осуществляет котировки: крупные банки маркет-мейкеры могут позволить себе котировать незначительный спред и получать прибыль за счет больших объемов привлечения и размещения средств. Мелкие банки с незначительным объемом операций вынуждены котировать более низкие ставки привлечения и более высокие ставки размещения ресурсов;

- статус банка, что запрашивает котировки: чем выше рейтинг контрагента, тем меньше спред будет котироваться. Также имеют значение взаимоотношения между банками: если котировку запрашивает банк, который регулярно сотрудничает с банком, который осуществляет котировку, и объем операций между этими банками является значительным, то спред будет небольшим, если же котировки спрашивает мал банк, либо банк, с которым банк, что осуществляет котировку, не работал раньше, то спред будет значительно больше. Это связано с тем, что процентные ставки содержат в себе премию за кредитный риск.

Валюта депозита: наиболее ликвидным является рынок депозитных операций в долларах США. Здесь спред будет наименьшим или сумма депозита: на мировом межбанковском валютном рынке суммы депозитов колеблются от 1 до 100 млн долл. США.

Стандартная сумма депозита обычно составляет 10 млн долл. США.

Депозиты на сумму менее 1 млрд долл. США будут котироваться с большим спредом. Это связано с тем, что банку выгоднее привлекать и размещать большие суммы. Размещение депозитов на сумму свыше 100 млн долл. связано с повышенными рисками, следовательно, по таким депозитам будут котироваться выше процентные ставки.

Разница между суммой активов и обязательств в иностранной валюте, которая возникает вследствие осуществления депозитных операций (то есть привлечение или размещение средств) называется депозитной позицией. При привлечении средств остатки на корреспондентском счете банка в данной валюте увеличиваются, тем самым открывается длинная позиция. Если же банк размещает средства, то сумма остатков на корреспондентском счете уменьшается, соответственно открывается короткая депозитная позиция. Закрывать позицию можно заключением противоположной сделки. Если банк одновременно заключает соглашения на привлечение и размещение одинаковой суммы средств в той же валюте на одинаковый срок, то валютная позиция банка будет закрыта. [4. 92б.]. Если же сроки действия соглашений или суммы привлечения и размещения средств не совпадают, то банк будет иметь открытую позицию. Эта позиция связана с риском ликвидности и процентным риском.

Таким образом, если же банк намеренно привлекает и размещает ресурсы на разные сроки, то есть намерен закрыть позицию позже по более выгодной ставке (процентный арбитраж на разных сроках), то он сможет использовать в свою пользу благоприятные изменения процентных ставок, но понесет потери, если его прогнозы относительно движения процентных ставок не оправдаются.

Список литературы

1. Закон Республики Узбекистан «О платежах и платежных системах». 2019. Lex.uz
2. Закон Республики Узбекистан «Об аудиторской деятельности» 2000. Lex.uz
3. Давронова Ш. Методические подходы к составлению программы аудита

кредитной деятельности / Рынок, деньги, кредит, 2007.-№6. 26-29 б.

4. Вахабов А. В., Ибрагимов А. К., Ризаев Н. К. Тижорат банклари ташки аудитида халқаро молиявий ҳисобот стандартларини жорий этиш методологияси. Монография, Ташкент: Молия, 2011. 188 б.

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 740

ПРИЧИНЫ КОНФЛИКТОВ В СТУДЕНЧЕСКОЙ ГРУППЕ

Любушкина Людмила Александровна

доцент кафедры психологии и педагогики СГСПУ

Махрова Дарья Александровна

студент 2 курса ЕГФ СГСПУ

ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический
университет», город Самара

***Аннотация:** в статье рассматривается такое понятие как «конфликт». Почти в каждой студенческой группе возникают конфликты и нужно понимать причину возникновения, чтобы разрешить их без каких-либо последствий. Преподаватель в свою очередь должен уметь справляться в данных ситуациях и максимально быстро и осторожно разрешать конфликтные ситуации и по возможности даже не допускать.*

The article considers such a concept as “conflict”. In almost every student group, conflicts arise, and you need to understand the cause of the occurrence in order to resolve them without any consequences. The teacher, in turn, must be able to cope in these situations and as quickly and carefully as possible to resolve conflict situations and, if possible, not even allow it.

***Ключевые слова:** конфликт, виды конфликтов, группа, разрешение конфликтов.*

***Keywords:** conflict, types of conflicts, group, conflict resolution.*

«Конфликт, как «постоянный фактор человеческой истории» лежит в основе развития мира. В студенческой среде, как особой социальной категории,

специфической общности людей, часто возникают различного рода конфликты. Целью исследования является выявление причин возникновения конфликта в студенческой группе и способы реагирования студентов в конфликтной ситуации. Задачи исследования: 1. Анализ научно-психологической литературы по данной проблеме; 2. Рассмотрение структуры конфликта, его виды; 3. Изучение причин конфликта; 4. Проведение исследования.

Проблемой конфликта, как самостоятельного предмета изучения занимались К. Клаузевиц, Г. Гегель, З. Фрейд, Г. Зиммель. Негативные последствия конфликта широко представлены в работах А. А. Бодалева, Л. И. Божович, А. И. Донцова, Г. А. Ковалева, М. М. Рыбаковой и других авторов. В психологии конфликт определяется как отсутствие согласия между сторонами – отдельными личностями или группами лиц, противоборство между субъектами, которые руководствуются противоположными мотивами: идеалами, убеждениями, целями, интересами, потребностями или суждениями (1). Всякий реальный конфликт представляет собой сложный динамический процесс, включающий следующие основные стадии: -предметная ситуация — возникновение объективных причин конфликта; -конфликтное взаимодействие — инцидент или развивающийся конфликт; -разрешение конфликта (полное или частичное). Американский психолог М. Дойч предложил рассматривать следующие виды конфликтов:

1. Подлинный конфликт, существующий объективно и воспринимаемый адекватно.

2. Случайный, или условный, конфликт, который легко может быть разрешен, хотя это и не осознается его участниками.

3. Смещенный конфликт — когда за «явным» конфликтом скрывается нечто совсем другое.

4. Неверно приписанный конфликт — когда, например, гость ругается с администрацией ресторана из-за плохого обслуживания и вспоминает, что ему не осуществили скидку, которая давным-давно не действует.

5. Латентный (скрытый) конфликт. Базируется на неосознаваемом

противоречия участников, которое, тем не менее, объективно существует.

6. Ложный конфликт, существующий только из-за восприятия участников, без объективных причин (2).

Студенческую группу можно рассматривать как общность людей, выделенную из целостной социальной системы и определенной на основе обучения в высшем образовательном учреждении. В тоже время, студенческая группа – это немногочисленная общность людей, находящаяся в непосредственном личном контакте и взаимодействии, ограниченная во времени группа, существующая только в период обучения. Г. И. Козырев выделяет две причины конфликтов в студенческой группе. Первой причиной являются недоразумения (неправильное понимание одного человека другим). Это происходит из-за разных представлений о предмете, факте, явлении и т.д. Второй причиной конфликта автор называет межличностную несовместимость, которая выражается во взаимном неприятии (антипатии) партнеров, основанной на несовпадении (противостоянии) социальных установок, ценностных ориентаций, интересов, мотивов, характеров, темпераментов, психофизических реакций, индивидуально-психологических характеристик субъектов взаимодействия. Межличностная несовместимость может стать причиной эмоционального конфликта (психологического антагонизма) [3].

Нами было проведено исследование в студенческой группе 2 курса (29 человек) ЕГФ СГСПУ. Для определения конфликтности группы нами были использованы методики 1. Определение индекса групповой сплоченности Сисшора; 2. Для выявления агрессивности поведения была использована модифицированная методика А. Яссингера.

В результате исследования нами были получены следующие результаты.

Общий балл теста по Сисшору показал значение 16, что говорит о высокой сплочённости группы. Студенты готовы всегда помочь друг другу, поддержать и дать совет.

По результатам второй методики выяснилось, что в группе низкий уровень

агрессивности – 5 %, группа практически несклонна к агрессии, а даже наоборот слишком миролюбивая, что снижет причины возникновения конфликтов в ней, хотя проблема агрессии в современном обществе является чрезвычайно актуальной с позиции социальной практики.

Таким образом, проблема конфликтов в студенческой среде является весьма актуальной, так как их последствиями являются спад успеваемости, ухудшение психического, физического и духовного состояния студентов. Исходя из нашего исследования, можно сделать вывод, что конфликты в студенческой среде являются перманентным явлением. Вообще взаимодействия в группе не могут быть абсолютно гармоничными, потому что не может быть абсолютного единства взглядов и интересов, увлечений и ценностей, характеров и образования. Возможность и вероятность конфликтов заложена в существе человека. И это нельзя оценивать отрицательно. Надо уметь решать конфликты.

Список литературы

1. Анцупов А. Я., Конфликтология: учебник для вузов / А. Я. Анцупов, А. И. Шипилов. – 4-е изд, испр. и доп. – М.: Эскимо, 2009. – 512 с.
2. Гришина Н. В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008. 544 с.
3. Козырев Г. И., Введение в конфликтологию: учебное пособие. – М.: Гуманит. изд. центр Владос.- 2001.-176 с.

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

УДК 618.146-006-084-036.88(574.31)

АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ И ЛЕТАЛЬНОСТИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ В КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2013-2018 ГОДЫ

Михайлова Мария Андреевна

студент

НАО «Медицинский университет Караганды», город Караганда

***Аннотация:** в статье показан анализ заболеваемости, смертности и летальности от рака шейки матки в Карагандинской области. За период с 2013 по 2018 гг. были проанализированы статистические данные больных, впервые взятых на учет на базе Коммунального государственного предприятия «Областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Карагандинской области с морфологически подтвержденным диагнозом «Рак шейки матки».*

The article shows the analysis of morbidity, mortality and lethality from cervical cancer in Karaganda region. From 2013 to 2018 patients were registered for their first time at the Communal State Enterprise «Regional Cancer Dispensary», and the statistical data of cases was analyzed. Karaganda Region Health Department morphologically confirmed diagnosis of cervical cancer.

***Ключевые слова:** рак шейки матки, заболеваемость, смертность, летальность, область, республика, показатели, население.*

***Keywords:** cervical cancer, morbidity, mortality, lethality, region, republic, indicators, population.*

Рак шейки матки (РШМ) одно из самых распространенных заболеваний

женской репродуктивной системы и составляет около 12-20 % злокачественных новообразований женских половых органов [1].

В 2018 году в Казахстане было диагностировано 32 228 новых случаев онкологических заболеваний, и 14 369 человек умерли от этой болезни. Смертность от рака выше среди мужчин, чем среди женщин (86,8 на 100 000 мужчин и 70,0 на 100 000 женщин) [2].

На основе базы данных Карагандинского областного онкологического диспансера мы изучили общее число наблюдений больных злокачественными новообразованиями шейки матки, заболевших за период 2013-2018 гг. с впервые установленным диагнозом, составило 785 случаев.

Существует единая структура всех онкологических заболеваний, и среди общей заболеваемости среди женского населения Карагандинской области рак шейки матки в 2018 году занимал 4-е место (5,0 %) после злокачественных новообразований кожи (17,7 %), молочной железы (16,6 %) и губы (15,3 %) [3].

Сравнительный анализ заболеваемости РШМ в Карагандинской области и в РК за период с 2013 по 2018 годы показано на рисунке 1.

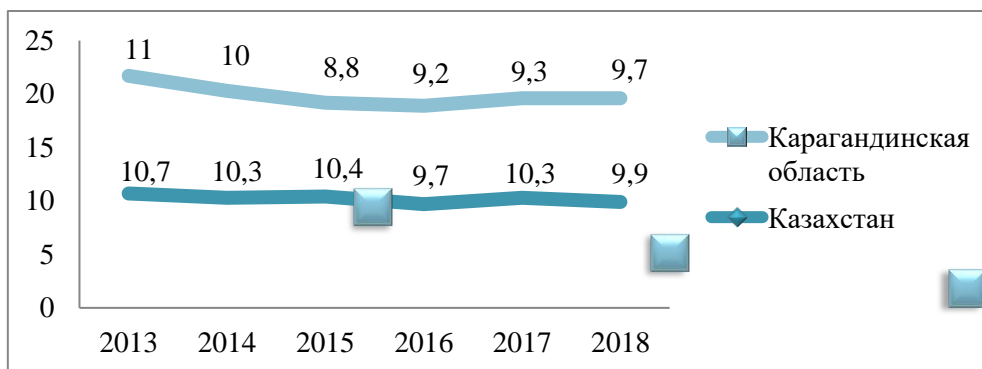


Рисунок 1 – Сравнительный анализ заболеваемости РШМ в Казахстане и Карагандинской области за период с 2013 по 2018 гг. (на 100 000 населения)

Из данного рисунка видно, что заболеваемость РШМ среди женщин в Карагандинской области превышает среднереспубликанские показатели. В 2013 году данный показатель по Карагандинской области достиг максимальной отметки и составил 11‰ на 100 000 населения. Далее отмечается незначительное снижение и в 2014 году составил 10‰, а в 2015 году выявляется самый низкий

уровень заболеваемости – 8,8‰. В последующие годы отмечается рост уровня заболеваемости РШМ в Карагандинской области и в 2018 году составил 9,7‰ [3].

За период с 2013 по 2018 гг. отмечается колебание показателей заболеваемости РШМ среди женского населения РК в пределах от 9,7 до 10,7‰. Так, в 2013 году заболеваемость по республике достигла максимума и составила 10,7‰. Далее отмечается незначительное снижение и в 2018 году уровень заболеваемости составил 9,9 ‰ [3].

Уровень заболеваемости и смертности постоянно меняется и может колебаться даже не только на разных континентах и других странах, но и внутри одной страны, в разных областях и городах. На развитие заболевания даже в одной области могут влиять совершенно разные факторы, к которым относятся:

- социально-экономические условия жизни;
- уровень оказания акушерско-гинекологической помощи;
- онкологическая настороженность врачей общей лечебной сети;
- проведение скрининга (профилактических) программ по раку шейки матки, осведомленность и информированность населения и т. д. [4].

В целом величина показателя заболеваемости, а точнее сказать, выявляемость рака шейки матки в Казахстане снижается. Аналогичная тенденция снижения уровня показателей заболеваемости раком шейки матки имеется во многих странах.

В общей структуре смертности населения области от злокачественных новообразований в 2013 г. раку шейки матки принадлежало восьмое место (3,2 %) после рака легкого (17,5 %), желудка (11,2 %), молочной железы (8,7 %), ободочной кишки (7,1 %), прямой кишки (6,1%), гемобластозов (5,2 %) и предстательной железы (3,7 %) [3].

Сравнительный анализ смертности от РШМ в Казахстане и Карагандинской области за период с 2013 по 2018 гг. показан на рисунке 2.

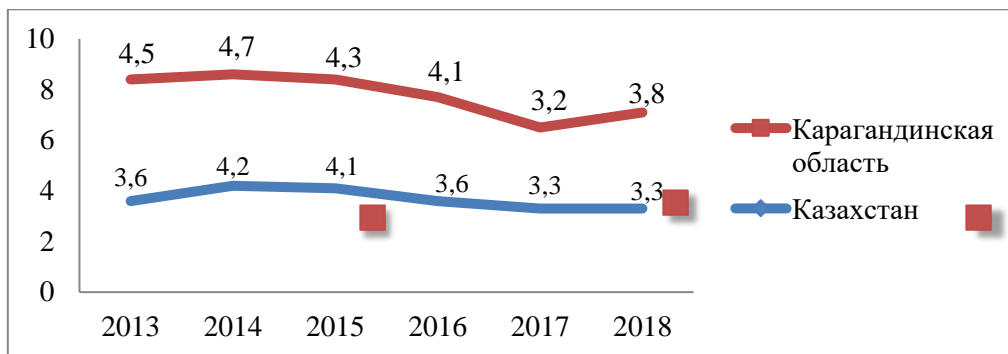


Рисунок 2 – Сравнительный анализ смертности от РШМ в Казахстане и Карагандинской области за период с 2013 по 2018 гг. (на 100 000 населения)

Сравнительный анализ смертности от РШМ в Казахстане и Карагандинской области за период с 2013 по 2018 гг. показал, что уровень смертности в области выше, чем по республике. Из рисунка видно, что как в области, так и в республике самая высокая смертность наблюдалась в 2014 году и составила 4,7 и 4,2 соответственно. Низкие показатели смертности отмечаются в 2017 году 3,2 и 3,3 соответственно.

Рак шейки матки относится к новообразованиям с высоким уровнем летальности. Одногодичная летальность на протяжении изучаемого периода имела четкую тенденцию к снижению до 2017 г. – 31,9 %, а в 2018 году произошло увеличение этого показателя на 7,9 %.

Летальность от РШМ в Карагандинской области за 2013-2018 гг. отражена на рисунке 3.

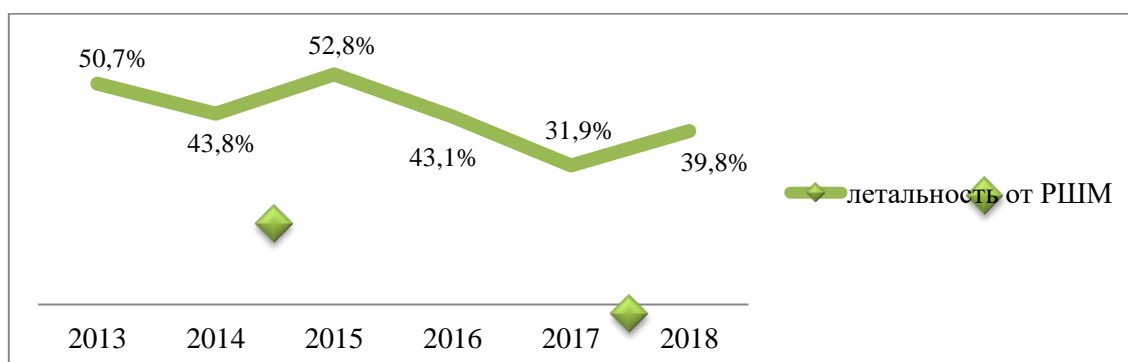


Рисунок 3 – Летальность от рака шейки матки в Карагандинской области в период с 2013 по 2018 гг. (%₀₀₀)

Из рисунка 3 видно, что летальность среди женщин Карагандинской области от рака шейки матки высокая.

Изучена динамика заболеваемости и летальности больных раком шейки матки в Карагандинской области за 6 лет. За указанный период времени среди 785 больных умерло 340 человек, что в среднем составило 43,3 %.

Полученные данные свидетельствуют о росте заболеваемости раком шейки матки, которые характеризуются высокой летальностью, значительно превышающей таковую при других онкологических заболеваниях.

Вместе с тем установление причин высокой летальности от рака шейки матки нуждается в проведении популяционных и специальных патоморфологических исследований. Трудности трактовки причин летальности при запущенных стадиях рака шейки матки значительно велики.

Таким образом, рак шейки матки, является актуальной проблемой во всем мире, которая требует непосредственного изучения и анализа, а также внедрения новых систем по профилактике, которые будут преследовать одну цель – снижение смертности и заболеваемости.

Список литературы

1. Чиссов В. И., Старинский В. В., Ковалев Б. Н. и др./ Организационные аспекты раннего выявления злокачественных новообразований / Рос. онкол. жур.- 2002. - № 2. - С. 43-45.
2. Кайдарова Д. Р., Чингисова Ж. К., Шатковская О. В. и др./Показатели онкологической службы Республики Казахстан за 2018 год (статистические и аналитические материалы)
3. Статистический сборник «Здоровье населения Республики Казахстан и деятельность организаций здравоохранения в 2013-2018 году». Нур-Султан: 2019.
4. Харитонов Т. В. Рак шейки матки: актуальность, проблемы, принципы лечения / Сов. Онкология. 2004., - Т. 6. - № 2. - С. 51-54.

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 343

ОТЛИЧИЕ СОВОКУПНОСТИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ОТ СОВОКУПНОСТИ ПРИГОВОРОВ

Мкртчян Самвел Оганесович

студент

Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»,
г. Тихорецк

***Аннотация:** институт множественности преступлений по УК РФ подвергся существенным изменениям. Отсутствие законодательного определения понятия совокупности приговоров в УК РФ, может повлечь за собой неоднозначный подход судов к выбору правил назначения наказания в такого рода случаях. Таким образом, в статье предпринята попытка провести разграничение совокупности преступлений и совокупности приговоров.*

The institution of multiple crimes under the criminal code of the Russian Federation has undergone significant changes. The absence of a legislative definition of the concept of totality of sentences in the criminal code of the Russian Federation may lead to an ambiguous approach of courts to the choice of rules for sentencing in such cases. Thus, the article attempts to distinguish between the totality of crimes and the totality of sentences.

***Ключевые слова:** преступление, множественность, совокупность преступлений, совокупность приговоров, назначение наказания.*

***Key words:** crime, multiplicity, the totality of the offences, the totality of the sentences, the sentencing.*

Совокупность приговоров – вид множественности преступлений. Однако с

точки зрения содержания она не охватывается ни неоднократностью преступлений, ни их совокупностью или рецидивом. Совокупностью приговоров признаются случаи совершения лицом нового преступления после вынесения приговора по первому делу, но до полного отбытия назначенного по нему наказания.

Следует различать совокупность приговоров, не совмещенную с рецидивом преступления, и совокупность приговоров, совмещенную с рецидивом преступления, опасным или особо опасным рецидивом преступления. При названных разновидностях совокупности приговоров применяются различные правила назначения наказания. Общим для обеих разновидностей совокупности приговоров является правило, согласно которому при назначении наказания по совокупности приговоров к наказанию, назначенному по последнему приговору суда, частично или полностью присоединяется неотбытая часть наказания по предыдущему приговору суда [1].

Главное отличие совокупности преступлений от совокупности приговоров состоит в том, что при назначении наказаний по совокупности приговоров не применяется правило поглощения менее строгого наказания более строгим. В случае назначения наказания по совокупности приговоров, к наказанию, назначенному по последнему приговору, частично или полностью присоединяется неотбытая часть наказания по предыдущему приговору суда (ч. 1 ст. 70 УК РФ). Неотбытым наказанием считается срок, на который осужденный был условно досрочно освобожден от дальнейшего отбывания наказания (ст. 79); весь срок назначенного по предыдущему приговору условного осуждения (ст. 73); срок наказания, исполнение которого отсрочено беременным женщинам и женщинам, имеющим детей в возрасте до 14 лет (ст. 82); срок неотбытого наказания, назначенного в порядке замены лишения свободы более мягким наказанием (ст. 80), а также срок неотбытого наказания в случаях освобождения от наказания в связи с болезнью в порядке ст. 81 [2].

Приговором Тихорецкого городского суда от 24.04.2016 г. М. осужден к

лишению свободы. На основании ст. 70 и ч. 4 ст. 74 УК РФ по совокупности с приговором от 05.08.2015 г. с отменой назначенного по нему условного осуждения путем частичного сложения наказаний, окончательно назначено 3 года 6 месяцев лишения свободы.

Судебная коллегия изменила приговор, указав следующее.

Обоснованно сославшись на правила ст. 70 УК РФ при назначении М. окончательного наказания по совокупности приговоров вместо принципа частичного присоединения неотбытого наказания по предыдущему приговору суд ошибочно применил принцип частичного сложения с наказанием по этому приговору в соответствии с ч. 5 ст. 69 УК РФ.

Уяснение судьями всех положений закона, определяющих назначение окончательного наказания при множественности преступлений, позволит судам устранять подобные ошибки и выносить справедливые приговоры, отвечающие тем целям наказания, которые установлены уголовным законодательством Российской Федерации [3], а именно — восстановлению социальной справедливости, исправлению осужденного и предупреждению совершения новых преступлений [4].

При назначении окончательного наказания менее строгого, чем лишение свободы, оно не может превышать максимального срока или размера наказания, установленного для данного вида наказания Общей частью УК.

В случае назначения окончательно наказания по совокупности приговоров в виде лишения свободы, оно не может превышать тридцати лет, т.е. на пять лет больше, чем в случае сложения наказаний за преступления средней тяжести, тяжких и особо тяжких [5].

То есть различие в способах назначения наказания по совокупности приговоров проводится не по категории преступлений, а по виду наказаний, которые определены в ст. 44 УК РФ.

Список литературы

1. Комментарий к уголовному кодексу/ под ред. В. М. Лебедева. М.: Юрайт,

2017. С. 126.

2. Комментарий к уголовному кодексу/ под ред. В. М. Лебедева. М.: Юрайт, 2017. С. 127.

3. Лоба В. Е. Становление и развитие отечественной доктрины о понятии и целях наказания в диссертационных исследованиях по уголовному праву университетов российской империи / Право и политика. 2013. № 10. С. 1415-1420.

4. Практика назначения судами наказания по совокупности преступлений и совокупности приговоров / Журнал «Российское правосудие». 2017. № 9 (17). [Электронный ресурс]: Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие». URL <http://www.sudrf.ru/> (дата обращения 26.04.2020).

5. Сирик М. С. Соотношение общих начал назначения наказания и целей наказания по УК РФ / В сборнике: Интеграция науки и практики в контексте реализации правовой политики государства: исторические и современные проблемы права и правоприменения Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Под общей редакцией Е. В. Королук. 2015. С. 188-190.

«ПРИОРИТЕТЫ МИРОВОЙ НАУКИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ
И АКТУАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

IV Международная научно-практическая конференция

Научное издание

Издательство ООО «НИЦ ЭСП» в ЮФО
(Подразделение НИЦ «Иннова»)
353440, Россия, Краснодарский край, г.-к. Анапа,
ул. Крымская, 216, оф. 32/2
Тел.: 8-800-201-62-45; 8 (861) 333-44-82
Подписано к использованию 01.05.2020 г.
Объем 5,33 Мбайт. Электрон. текстовые данные

