



AMERICAN  
SCIENCE  
JOURNAL

2020



AMERICAN  
SCIENTIFIC  
JOURNAL

#43

issue # 2

### **ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ ТРАЕКТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТА В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ СТУДЕНТОЦЕНТРИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ**

N. Zhenbaeva, U. Abdigapbarova

4-9



PDF

### **DIRECTIONS AND TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF NEURODIDACTICS**

M. Malsagova

9-11



PDF (English)

### **THE STATUS AND CHALLENGES OF SINO-RUSSIAN FAR EAST COOPERATION**

W. Ying

12-15



PDF (English)

### **INTERPRETATION OF GENDER IN MERITOCRATIC DISCOURSE AT ACADEMIA: UKRAINIAN CASE**

I. Zumrutdal

16-20



PDF (English)

### **ПРОБЛЕМАТИКА ТРАНСФОРМАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ В ИНТЕГРИРОВАННЫЕ АКАДЕМИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ЦЕНТРЫ В КАЗАХСТАНЕ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

A. Bayzhumanova

21-25



PDF

### **ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ГАЗОВОГО СЕКТОРА АЗЕРБАЙДЖАНА**

E. Gasumov , V. Veliev , R. Gasumov

25-31



PDF

### **РАЗВИТИЕ МЯСНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

A. Shibanova, E. Shibanov

31-34

целесообразно, рассмотреть новых маршрутов транспортировки газа через Азербайджан, с участием всех газодобывающих стран каспийского региона. Например, новый газопровод по маршруту Азербайджан (плюс газодобывающие страны каспийского региона) через Нахичевань в Турцию, далее в европейский рынок. В данной схеме Азербайджан может стать транзитным энергетическим мостом между каспийским регионом и европейским рынком. Экономически выгодно рассмотреть газопроводы с возможностью реверс газа или изменение направления транспортировки газа (с возможностью по обратному маршруту с выходом на рынки Восточной Азии). Что позволить газодобывающим странам каспийского региона иметь альтернативные и запасные варианты для реализации своих энергоносителей.

#### Список литературы:

1. Перспективы инновационного развития отечественного нефтегазового комплекса. // Дмитриевский А.Н., Комков Н.И., Кротова М.В. // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). -М.; 2015. Т.6. №3. С. 62-77.
2. Гасумов Э.Р. Горючий газ в истории развития Азербайджана. // Ежемесячный научный журнал. Евразийский научный журнал. СПб.: № 11/2020.
3. Gasumov E.R. The role and place of the gas sector in the fuel and energy complex of Azerbaijan. // Colloquium-journal - Polish international journal of scientific publications. Warszawa, Poland. №30(82), Part 3. 2020. P/P/ 38-41
4. Gasumov E.R. Natural gas production in the economy of Azerbaijan. // European Journal of Economic Sciences and Management. Prague, Czech Republic. №4/2020.
5. Gasumov E.R. Technical and economic aspects of the development of the gas industry in Azerbaijan. // Znanstvena misel journal. The journal is registered and published in Slovenia. № 48/2020.
6. Gasumov E.R. Use and production of natural gas in Azerbaijan. // American Scientific Journal №(42)/2020. ASJ "ASJ" № (42)/2020;
7. Gasumov E.R. Technical and economic aspects of the development of the gas industry in Azerbaijan. // Wschodnioeuropejskie Naukowe (East European Scientific Journal). Warsaw, Poland. № 6-1(58), 2020.
8. Матвеев И.Е. Оценка запасов нефти и газа Азербайджана. 07.02.2019. <https://zen.yandex.ru/id/5bf400b6c2d77a00acbb2a6>, <http://matveev-igor.ru/articles/366220>.
9. SOCAR расширяет Гарадагское хранилище газа. // Neftegaz. 01.09.2015, № 3186. <https://neftegaz.ru>.
10. Добрина Л.Р. Перспективы развития газовой отрасли Азербайджанской республики в условиях глобализации. // Интернет-журнал «Науковедение». Выпуск 5 (24), сентябрь – октябрь 2014. URL: <http://naukovedenie.ru>;
11. Жизнин С.З., Гулиев И.А. Энергетическая дипломатия в Каспийском регионе // Вестник МГИМО-Университета. – 2012. - № 1. Интернет-журнал «Науковедение». Выпуск 5 (24), сентябрь – октябрь 2014. URL: <http://naukovedenie.ru>;
12. Топливо-энергетический баланс Азербайджана и мероприятия по совершенствованию этой отрасли. [http://vuzlit.ru/1056526/neftegazovaya\\_promyslennost\\_azerbaydzhana](http://vuzlit.ru/1056526/neftegazovaya_promyslennost_azerbaydzhana);
13. Куда ведет газопровод из Баку. // Л.Подобедова, А.Басисини. // Газета РБК. № 094 (2818) (3005). Бизнес, 29.05.2018. URL: <https://www.rbc.ru/newspaper>;
14. Мурадвердиев А.Ш. Экономическая оценка освоения морских месторождений нефти. V Международная конференция "Новые идеи в науках о земле", т.4, М., 2001;
15. Интернет-журнал «Науковедение». <http://naukovedenie.ru> Выпуск 5 (24), сентябрь – октябрь 2014 [publishing@naukovedenie.ru](mailto:publishing@naukovedenie.ru);
16. Гулиев И.А. Некоторые аспекты развития стратегических предприятий стран СНГ (на примере газовой отрасли) // Нефть, Газ и Бизнес – 2011. -№10;

## РАЗВИТИЕ МЯСНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Шибанова Анна Анатольевна**

*ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации»,  
Старший преподаватель кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин*

**Шибанов Егор Игоревич**

*АО «Останкинский мясоперерабатывающий комбинат»,  
Старший инженер - технолог*

## MEAT INDUSTRY DEVELOPMENT OF THE IN THE RUSSIAN FEDERATION

**Shibanova, Anna A.**

*Senior lecturer of the Department of Humanities and socio-economic disciplines  
Moscow Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation»*

**Yegor I. Shibanov**

*JSC "Ostankino meat processing plant", process Engineer*

**Аннотация.** Статья посвящена исследованию состоянию мясной отрасли, анализу статистических данных относительно объемов производства различных видов мясной продукции в 2010 – 2018 годах, оценки динамики основных показателей, а также выявлению факторов, оказывающих влияние на изменение структуры производства. Немаловажную роль при оценке эффективности мясной отрасли занимает анализ использования основных производственных мощностей предприятий производителей мясной продукции. Российский рынок мясной промышленности на текущий момент малоразвит. Производственное оборудование требует обновления в связи с ускорением интенсивности развития технологий. Авторами проделана серьезная работа по определению основных показателей, характеризующих развитие мясной отрасли за последние 8 лет.

**Abstract.** The article investigates the state of the meat industry, analysis of statistical data regarding the volume of production of various types of meat products in 2010 – 2018, assessment of dynamics of key indicators and identifying factors influencing changes in the structure of production. An important role in assessing the effectiveness of the meat industry is the analysis of the use of the main production capacities of meat producers.

The Russian market of the meat industry is currently poorly developed. Production equipment needs to be updated due to the accelerated intensity of technology development. The authors have done serious work to determine the main indicators that characterize the development of the meat industry over the past 8 years.

**Ключевые слова:** мясоперерабатывающая отрасль, выпуск, цена, производственная мощность, качество.

**Keywords:** meat processing industry, output, price, production capacity, quality.

Одной из важнейших отраслей Российской Федерации является мясоперерабатывающая промышленность, так как мясные продукты являются ценным источником питательных веществ.

Производство мясных продуктов в достаточном объеме и соответствующего качества необходимо, с одной стороны, для удовлетворения потребностей населения в необходимых питательных веществах и обеспечения продовольственной безопасности государства в целом, а с другой является прибыльным направлением предпринимательской деятельности

со стабильно высоким спросом. С каждым годом население страны увеличивается и соответственно растет потребление мясных продуктов. Территориальные возможности и экономические показатели позволяют отметить, что в России имеется потенциал для наращивания производства и развития данной отрасли, а также необходимые для этого ресурсы.

Используя данные Федеральной Службы Статистики России были проанализированы динамика производства мяса и субпродуктов (табл. 1 и рис. 1.)

Таблица 1.

**Производство основных видов мясной продукции в 2010-2018 [6].**

Наименование товара	Объем производства								
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Мясо крупного рогатого скота парное, остывшее, охлажденное	220	190	178	199	185	203	195	205	227
Мясо крупного рогатого скота подмороженное, замороженное, глубокой заморозки и размороженное	43	38,6	36	41,6	43,2	51,7	49,9	56,6	70,7
Свинина парная, остывшая, охлажденная	755	815	942	1232	1438	1655	1947	2171	2410
Свинина подмороженная, замороженная, глубокой заморозки и размороженная	57,6	61,6	58,5	67,5	97,1	108	94,8	232	254
Баранина парная, остывшая, охлажденная	7,1	7,3	6	5,7	5,6	6,1	6,3	6,8	11,8
Изделия колбасные, в том числе фаршированные	1568	1598	1597	1565	1560	1539	1560	1542	1544
Изделия колбасные кровяные	1,8	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,8	1,7
Изделия колбасные копченые	640	663	687	664	661	648	629	631	650
Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) охлажденные, подмороженные и замороженные тыс. т.	1625	1934	2254	2504	2736	2915	3076	3060	3276

При общей положительной динамике и наращивании производства за рассматриваемый период наблюдается спад производства мяса (свинины, баранины, мясо крупного рогатого

скота) в 2013-2014 годах и увеличился выпуск субпродуктов, колбас (дешевого ценового сектора) и консервов. Это обусловлено тем, что в предыдущие три года Минсельхозом не были субсидированы инвестиционные кредиты, поэтому производство переработанной мясной продукции увеличилось.

Свинина - один из самых популярных и употребляемых видов мяса в России. Однако производство данного вида мяса не равномерно распределено по территории страны, что приводит к дополнительным транспортным издержкам и сказывается на конечной цене товара.

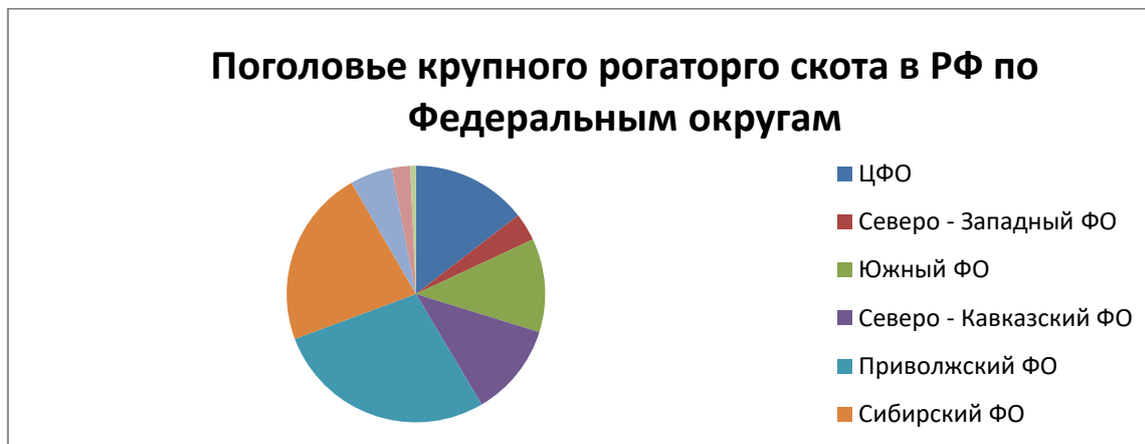


Рисунок 1 - Распределение поголовья КРС по Федеральным округам РФ в 2017г

Развитие птицеводства, во многом, зависит от эффективности селекционной работы, которая направлена на совершенствование продуктивных и племенных качеств, создание новых пород, линий и кроссов всех видов птицы, а также полноценного и сбалансированного кормления.

Современная система менеджмента качества ставит своей целью контроль производственного процесса, в связи с чем немаловажную роль играет оборудование. Надежное и экономичное оборудование – залог эффективного и рентабельного производства и оптимизации расходов.

Таблица 2

Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций, % [6]

Наименование товара	Отчетный период, год									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Мясо и субпродукты пищевые убойных животных	46	48	48	55	60	65	71	66	59	
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	80	82	81	73	74	79	79	76	74	
Изделия колбасные	64	62	59	56	57	56	59	57	55	
Консервы мясные (мясосодержащие)	48	51	51	53	53	49	40	56	50	

Проанализировав тенденцию использования производственных мощностей видно, что они используются не полностью. Возможно, это происходит потому, что оборудование устаревает и требуется переоснащения цехов.

На сегодняшний день в России, используется преимущественно импортное европейское оборудование (Германия, Италия, Франция), так как оно превосходит по степени автоматизации и синхронизации.

Хотелось бы отметить, что российский рынок мясной промышленности малоразвит. Российским предприятиям необходимо развивать свое производство, создавать базу для селекции и налаживать организацию всего производственного процесса. Очень важно развивать машиностроение для обеспечения производств необходимым современным оборудованием, увеличение использования имеющихся производственных мощностей. Немаловажное значение имеет

качественная подготовка квалифицированных кадров.

Укрепление российского рынка мясных продуктов необходима поддержка государства: снижение налогов, предоставление субсидий и кредитов на выгодных условиях. Поддержка государства позволит аграрному сектору сохранять положительную рентабельность и развивать производство.

#### Список литературы:

1. Горбатов А.А. Стратегия коллективного выживания в условиях кризиса потребления и законодательных «рифов», Мясная индустрия, апрель, 2019
2. Электронный ресурс <http://www.gks.ru/> (дата обращения – 01.04.2019)
3. Экономика предприятий агропромышленного комплекса : учебник для академического бакалавриата / Р. Г. Ахметов [и др.]

; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 431 с.

4. Голубев А.В., Инновации и традиции российского агрокомплекса// Мир России. - 2013. - №1

5. Ковалев В.В., Финансовый анализ: управление капиталом, выбор инвестиций, анализ отчетности/ В.В. Ковалев.- М: Финансы и статистика, 2007

6. Производство основных видов продукции в натуральном выражении. Статистические данные [Электронный ресурс]// Федеральная служба государственной статистики (последняя редакция: 27.08.2020). URL: [https://www.gks.ru/labor\\_market\\_employment\\_salaries?print=1](https://www.gks.ru/labor_market_employment_salaries?print=1) (дата обращения 27.08.2020).

#### References:

1. Gorbатов А. А. Strategy of collective survival in the conditions of crisis of consumption and legislative "reefs", Meat industry, April, 2019

2. Electronic resource <http://www.gks.ru/> (date accessed – 01.04.2019)

3. Economics of agricultural enterprises: textbook for academic undergraduate / R. G. Akhmetov [et al.]; edited by R. G. Akhmetov. - Moscow: yurayt Publishing house, 2019. - 431 p.

4. Golubev A.V., Innovations and traditions of the Russian agricultural complex// Mir Rossii. - 2013. - No. 1

5. Kovalev V. V., Financial analysis: capital management, investment choice, reporting analysis/ V. V. Kovalev.- M: Finance and statistics, 2007

6. Production of the main types of products in kind. Statistical data [Electronic resource]// Federal state statistics service (last version: 27.08.2020). URL: [https://www.gks.ru/labour\\_market\\_employment\\_salaries?print=1](https://www.gks.ru/labour_market_employment_salaries?print=1) (accessed 27.08.2020).