

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТАБИЛИЗАЦИИ ПОГОЛОВЬЯ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ КСУП «ОХОВО» ПИНСКОГО РАЙОНА

*Крюкова Ксения Алексеевна, студент-бакалавр*

*Науч. рук.: канд. с.-х. наук, доценты УО «ВГАВМ» – Базылев Михаил Владимирович,*

*Линьков Владимир Владимирович*

### PRODUCTION FEATURES OF THE STABILIZATION OF THE HEAD OF ANIMALS IN THE CONDITIONS OF THE KSUP "OHVOVO" OF THE PINSK DISTRICT

**Kryukova Ksenia Alekseevna**, bachelor student

Scientific hands: candidate of sciences, associate professors of the educational establishment

"VGAVM" - **Bazylev Mikhail Vladimirovich, Linkov Vladimir Vladimirovich**

**Аннотация:** Проведённые производственные исследования в хозяйственных условиях крупнотоварного специализированного агропредприятия КСУП «Охово» Пинского района показали, что среди важнейших задач, стоящих перед животноводческой отраслью предприятия стоит стабилизация поголовья. При выполнении данной задачи необходимо ориентировать трудовой коллектив предприятия на повышение количественно-качественных показателей производственной деятельности в особенности на рост продуктивности животных и увеличение рентабельности производства.

**Abstract:** The conducted industrial research in the economic conditions of a large-scale specialized agricultural enterprise KSUP "Okhovo" of the Pinsk region showed that among the most important tasks facing the livestock industry of the enterprise is the stabilization of the livestock. When performing this task, it is necessary to orient the labor collective of the enterprise to increase the quantitative and qualitative indicators of production activity, in particular, to increase the productivity of animals and increase the profitability of production.

**Ключевые слова:** поголовье животных, ресурсный потенциал, показатели животноводства.

**Keywords:** livestock of animals, resource potential, indicators of animal husbandry.

**Введение.** Современное животноводство развивается тремя основными способами, совершенно по-разному использующими взаимодействие располагаемого ресурсного потенциала конкретного сельскохозяйственного предприятия (рисунок 1). При этом, характерной чертой времени в XXI веке выступают рациональное взаимодействие ресурсов, их распределение в пространстве и, что также немаловажно, обязательное использование таких фундаментальных положений успешного менеджмента, как функциональная синхронизация, поточность, ритмичность и непрерывность производственно-экономических организационно-управленческих действий. За основу ключевых позиций ресурсобеспеченности необходимо принять следующие компоненты и неотъемлемые части высокотехнологичных средств производства: технико-технологическую базу производства; качество и потенциальные возможности совершенствования сельскохозяйственных угодий; уровень обеспеченности финансовыми резервами; количественный и качественный состав трудовых ресурсов предприятия (от высшего менеджмента, отраслевых специалистов производства, до непо-

средственных технических исполнителей); производственно-экономические характеристики биологического потенциала (используемых растительных и животных видов ресурсов).

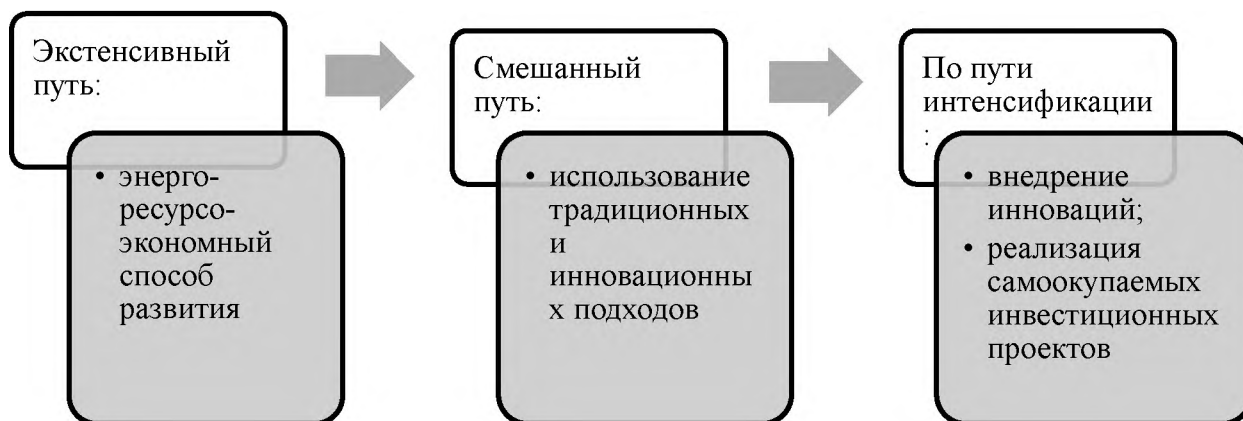


Рис. 1. Основные направления развития и производственно-экономического совершенствования животноводства в различных условиях хозяйствования (составлено по [1–14] и новым собственным исследованиям)

В связи с этим, представленные на обсуждение материалы исследований по изучению особенностей стабилизации поголовья общественного животноводства в крупнотоварном агрохозяйстве УСУП «Охово» Пинского района являются актуальными, затрагивающими производственные интересы большого круга специалистов сельскохозяйственного производства.

**Материалы и методы.** Исследования проводились в 2016–2018 г.г. в производственных условиях специализированного агропредприятия КСУП «Охово». Цель исследований заключалась в определении производственных возможностей стабилизации поголовья животных, что является очень важной составляющей соответствия технико-технологическим параметрам основных средств: производственных помещений и самих животных основного стада, а также – воспроизводственного и откормочного молодняка. Для достижения поставленной цели решались следующие задачи: производилось производственное изучение численности поголовья животных в хозяйстве, анализировалась динамика изменения численности поголовья, осуществлялась обработка полученных данных и их интерпретация. В исследованиях использовались наблюдения, учёты, анализ государственной отчётности предприятия. Методологической базой исследований служили методы анализа, сравнений, логический, прикладной математической статистики.

**Результаты исследований и их обсуждение.** Коммунальное сельскохозяйственное унитарное предприятие «Охово» сконцентрировано в своей производственной деятельности на получении животноводческой продукции, молока и мяса, а также – на развитии дополнительных подотраслей: выращивании сахарной свёклы и зерновых культур. В бригадах №2, №4, №6, №8 расположены фермы по выращиванию крупного рогатого скота. В бригадах №№ 1, 3, 5, 7, 9, 10, 11 располагаются молочно-товарные фермы.

Исследованиями установлено (таблица 1), что в 2016–2018 г.г. в общественном животноводстве КСУП «Охово» решалась первоочередная задача по стабилизации поголовья животных, включающих главным образом крупный рогатый скот (99,7 % от всего численного состава поголовья).

Таблица 1 – Динамика поголовья сельскохозяйственных животных

Вид и группы животных	Фактически голов			2018 г. в % к 2016 г.
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Крупный рогатый скот (всего)	3821	3823	3864	101,1
в т.ч. коровы	1432	1434	1447	101,0
животные на выращивании и от- корме	2389	2389	2417	101,2
Лошади, всего	11	10	10	90,9
Всего по животноводству (условных голов)	2876,4	2877,4	2907,2	101,1

Анализ данных таблицы 1 показывает, что в период с 2016 по 2018 годы поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 43 головы, что составило 1,1 %, а коров – на 1,0 % (15 голов). В хозяйстве так же имеется 10 голов рабочих лошадей (0,3 % от общего поголовья животных), поголовье которых сокращается, так как практическое использование конной силы на предприятии уже давно заменено на тракторную тягу, а оставшиеся лошади имеют, скорее традиционно-укладное назначение (используются в исключительных случаях) и, являют собой незначительное по удельному весу биоразнообразию, оказывая при этом очень важное значение в экологическом, краеведческом и социокультурном воспитании подрастающего поколения будущих сельских тружеников. В целом, можно отметить, что по сложившейся ситуации, на предприятии произошла стабилизация поголовья и, что поставленная правлением предприятия задача перед трудовым коллективом была выполнена. Всё это стало возможным с использованием жёсткой регламентации производства животноводческой продукции, включающей следующие направления: системы воспроизводства; бесперебойного обеспечения поголовья животных качественными кормами, преимущественно собственного производства; осуществления зооветеринарных производственных мероприятий.

Далее, последующее совершенствование молочно-товарного скотоводства в производственных условиях КСУП «Охово» должно быть направлено на совершенствование системы селекционно-племенной работы, наращивание объёмов производства молока через увеличение продуктивности животных и, повышение рентабельности производства. Всё это становится близкой реальностью при составлении и внедрении в жизнь перспективного плана развития скотоводства на предприятии.

Наиболее успешное совершенствование производственно-экономического развития КСУП «Охово» связано с молочно-товарным скотоводством, в 2018 г на предприятии получили среднегодовой удой от коровы в 4933 кг с уровнем рентабельности производства молока в 29,4 %, что говорит о энергоресурсоэкономном способе производства. Следующий этап проходит через интенсификацию, обновление основных фондов, совершенствование продуктивности животных.

**Заключение.** Таким образом, представленные результаты исследований производственных особенностей стабилизации поголовья животных в КСУП «Охово» Пинского района позволяют отметить решение данной задачи, с направленностью на последующее совершенствование процессов производственно-экономической деятельности в молочно-товарном скотоводстве.

## Список литературы

1. Базылев М.В., Лёвкин Е.А., Линьков В.В. Бизнес-инновации в повышении конкурентоспособности продукции скотоводства ЧПУП «Якимовичи-Агро» Калининковского района // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сб. материалов XV междунар. науч.-практ. конф., 12–13 марта 2020 г. В 2 кн. Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2020. Кн. 2. С. 104–106.
2. Базылев М.В., Лёвкин Е.А., Линьков В.В. Особенности агрокластеризационного развития сельскохозяйственных отраслей в условиях ОАО «Рудаково» Витебской области // Проблемы и перспективы развития животноводства: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию биотехнологического факультета, Витебск, 31 октября–2 ноября 2018 г.; гл. ред. Н.И. Гавриченко. Витебск: ВГАВМ, 2018. С. 8–10.
3. Базылев М.В., Лёвкин Е.А., Линьков В.В. Формирование высокоэффективной многокомпонентной агросреды: сельскохозяйственный менеджмент при производстве молочно-товарной скотоводческой продукции // Безопасность и качество товаров: материалы XIV междунар. науч.-практ. конф. / под ред. С.А. Богатырева. Саратов: Саратовский ГАУ, 2020. С. 18–23.
4. Базылев М.В., Лёвкин Е.А., Линьков В.В. Экспресс-анализ финансовой деятельности крупнотоварного агропредприятия КСУП «Охово» Пинского района // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса: сб. науч. тр. по материалам XIII междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Донского государственного технического ун-та (Ростовского н/Д ин-та сельхозмашиностроения), в рамках XXIII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш». Ростов н/Д: ДГТУ-ПРИНТ, 2020. Т. 2. С. 615–618.
5. Казанцева Е.С. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы // Молочнохозяйственный вестник: электронный периодический теоретический и научно-практический журнал. 2018. № 2. С. 36–43.
6. Коршун С., Климов Н. Линейная принадлежность и продуктивное долголетие // Животноводство России. 2020. № 4. С. 39–41.
7. Логинов, С. В. Экономическая эффективность доразведения мясных пород крупного рогатого скота // Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию кафедры Технологии производства и переработки продуктов животноводства и 55-летию кафедры Иностранных языков, г. Тюмень, 25 апреля 2019 г. Тюмень: ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, 2019. С. 40–43.
8. Полоник С., Смолярова М. Концептуальные подходы к разработке прогноза развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь на 2021–2025 годы // Аграрная экономика. 2020. № 4 (299). С. 3–12.
9. Бельченко С.А. Развитие мясо-молочной отрасли АПК Брянской области – 2019 год // Вестник Брянской ГСХА. 2020. № 3 (79). С. 10–20.
10. Косолапов В.М. Рациональное природопользование и кормопроизводство в сельском хозяйстве России. М.: РАН, 2018. 132 с.
11. Реальный сектор экономики в условиях новой промышленной революции: монография / под ред. М.А. Эскиндарова, Н.М. Абдикеева. М.: Когито-Центр, 2019. 428 с.
12. Храмченкова А.О., Иванюга Т.В. Анализ уровня эффективности труда и факторов её роста в молочном скотоводстве // Экономика труда. 2019. Т. 6, № 4. С. 1327–1342.
13. Храмченкова А.О., Чирков Е.П. Стратегия развития молочного скотоводства Брянской области, обеспечивающая эффективное использование ресурса труда // Вестник Брянской ГСХА. 2020. № 5 (81). С. 43–53.
14. Чупшева Н.Ю., Карамеева А.С., Карамеев С.В. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы широкотелого и узкотелого типов телосложения // Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 6. С. 18–23.
15. Лебедько Е.Я. [Научно-методическое обоснование системы формирования и совершенствования высокопродуктивных племенных стад в молочном скотоводстве // Вестник Брянской ГСХА. 2019. № 6 \(76\). С. 27-32.](#)