

*й переробки продукції тваринництва : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, Дніпро, 14 лютого 2020 року. – Дніпро : Дніпровський ДАЕУ, 2020. – С. 196–198. 4. Левкин, Е. А. Стандартизация подходов в управленческой деятельности руководителя агропредприятия / Е. А. Левкин, М. В. Базылев, В. В. Линьков // Проблемы современной аграрной науки : материалы Международной научной конференции / отв. за выпуск В. Л. Бопп, Ж. Н. Шмелева. – Красноярск : Красноярский государственный аграрный университет, 2020. – С. 276–279. 5. Углубление внутривладельческой агрокластеризации в условиях СХП «Мазоловогаз» Витебского района / Е. А. Левкин [и др.] // Современное состояние, перспективы развития АПК и производства специализированных продуктов питания : сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной юбилею Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, доктора технических наук, профессора Гавриловой Натальи Борисовны. – Омск : Омский ГАУ, 2020. – С. 812–816.*

УДК 636.08.003/636.2.034

**ГОНЧАРОВА У. А.**, студент

Научные руководители - **Базылев М.В.**, канд. с.-х. н., доцент;

**Линьков В.В.**, канд. с.-х. н., доцент

*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь*

**ДИНАМИКА ФОРМИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ  
СКОТОВОДСТВА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ФИЛИАЛЕ  
ОАО «СЛУЦКИЙ СЫРОДЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»**

**Резюме.** Представлена динамика продуктивности скотоводства в Агропредприятии сельскохозяйственный филиал ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат».

**Ключевые слова:** Агропредприятие сельскохозяйственный филиал ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат», динамика продуктивности скотоводства, показатели продуктивности скотоводства.

**Введение.** Создание сырьевой базы для промышленной переработки сельскохозяйственной продукции является важным и ответственным моментом в производственно-экономической деятельности не только самих производителей агропродукции, но и всей цепочки логистических операций, способствующих рациональному производству, распределению и обеспечению продовольственной независимости и безопасности государства [1, с. 42, 2, с. 9–11, 3, с. 66, 4, с. 69–75. 5, с. 86]. В связи с этим,

обнаруживаемые результаты исследований по изучению особенностей формирования продуктивности отдельных элементов скотоводческой деятельности в сельскохозяйственном филиале (СФ) ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» являются актуальными, представляющими определенный интерес для отечественного агропромышленного комплекса.

**Материал и методы исследований.** Исследования проводились в производственных условиях крупнотоварного специализированного агрохозяйства СФ «Слуцкий сыродельный комбинат» Минской области в 2018–2020 гг. Основная цель исследований заключалась в изучении отдельных производственных показателей скотоводческой хозяйственной деятельности отмеченного предприятия. Для достижения поставленной цели решались следующие задачи: производилось изучение уровня молочно-товарного скотоводства агрохозяйства, осуществлялась группировка полученных данных, их анализ и интерпретация. В исследованиях использовались собственные наблюдения и учеты, анализ производственной документации. Методика исследований общепринятая. Методологической базой исследований служили методы анализа, синтеза, логический, прикладной математики.

**Результаты исследований.** Исследованиями было установлено, что важнейшие производственные показатели скотоводческой деятельности СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» имеют определенные колебания по годам, со значительным положительным изменением, от начального – к последующему времени (таблица 1).

*Таблица 1 – Динамика показателей продуктивности в скотоводстве СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»*

Анализируемые показатели	Годы исследований					2020 г. в % к 2018 г.
	2018	2019	2020			
			План	Факт	Выполнение плана, %	
Среднегодовой надой на 1 корову, кг	6483	7439	7800	8819	113,1	136,0
Среднесуточный прирост живой массы молодняка КРС, г	708	713	740	763	103,1	107,8
Выход телят на 100 коров и нетелей, гол.	74	75	80	76	95,0	102,7

Анализ таблицы 1 позволяет охарактеризовать производственную скотоводческую деятельность агрохозяйства как успешную в целом. В частности, необходимо отметить особенный прогресс по важнейшему показателю всей сельскохозяйственной деятельности специализированного

предприятия – среднегодовому удою на фуражную корову, который повышался за годы исследований в 2019 г. почти на тонну – от 6483 кг (в 2018 г.) до 7439 кг в 2019 г. (+956 кг) и, в 2020 г. данный показатель достиг 8819 кг (по сравнению с 2019 годом прирост составил 1380 кг). По этому показателю хозяйство перевыполнило план на 13,1 %, общее увеличение 2020 г. в процентах к 2018 г. составило 36,0 %. Показатель среднесуточного прироста живой массы молодняка крупного рогатого скота также позволяет отметить положительную динамику с прогрессированием в 2019 и 2020 гг. Перевыполнение плана здесь составило 3,1 %, общий прирост показателя в 2020 г. по отношению к 2018 г. составил 7,8 %. Показатель «выход телят на 100 коров и нетелей» на предприятии не является образцовым, так как зона оптимизации находится на уровне 90 голов, но даже при принятии реальных производственно-плановых заданий (планов) в 80 голов, недостаточен. В анализируемом агрохозяйстве, несмотря на определенный прирост данных, в 2018 г. составивших 74 головы, в 2019 г. 75 голов, в 2020 г. 76 голов, предполагается осуществление значительного объема производственной работы по улучшению производственного процесса в данном направлении. Отмечая значительные успехи производителей СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» в значительном повышении уровня производства молока необходимо отметить проведение большого объема организационно-управленческих мероприятий, связанных с улучшением кормовой базы агрохозяйства, повышением качества заготавливаемых кормов, разработкой инновационной системы воспроизводства и оборота стада, способствующей научно-обоснованному развитию молочно-товарного скотоводства, совершенствованию работы с трудовыми ресурсами предприятия, включая отраслевых специалистов, менеджеров среднего звена, а также – непосредственных исполнителей процессов производства агропродукции.

**Заключение.** Таким образом, представленные на обсуждение результаты исследований свидетельствуют о важности отдельных элементов производственного процесса и формировании всей системы в целом при производстве скотоводческой продукции. Правильные, научно-обоснованные подходы ведения молочно-товарного скотоводства СФ ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» позволяют добиваться значительного прогресса в важнейших показателях производства: повышении уровня среднегодового удою, среднесуточных привесов молодняка КРС, сохранности поголовья.

**Литература.** 1. Базылев, М. В. *Инновационные управленческие технологии в сельскохозяйственном производстве на основе функциональной синхронизации* / М. В. Базылев, В. В. Линьков, Е. А. Левкин // *Аграрная наука – сельскому хозяйству* : Сборник материалов XIV

Международной научно-практической конференции. – Книга 1. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2019. – С. 41–43. 2. Базылев, М. В. Планирование производственно-экономической деятельности в молочно-товарном скотоводстве ОАО «Почапово»: Часть 1 / М. В. Базылев, Е. А. Левкин, В. В. Линьков // Инновации в отрасли животноводства и ветеринарии : Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения и 55-летию трудовой деятельности Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного ученого Брянской области, Почетного профессора Брянского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Гамко Леонида Никифоровича (15–16 апреля 2021 г.). – Брянск : Брянский ГАУ, 2021. – С. 8–13. 3. Базылев, М. В. Функциональная синхронизация процессов сельскохозяйственного производства в условиях СПК «50 лет Октября» Речицкого района / М. В. Базылев, В. В. Линьков, Е. А. Левкин // Аграрная наука – сельскому хозяйству : Сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции (15–16 февраля 2018 г.). Книга 1. – Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2018. – 584 с. – С. 66–67. 4. Базылев, М. В. Элементы проектирования системы производства скотоводческой отрасли на примере СПК «Федорский» / М. В. Базылев, В. В. Линьков, Е. А. Левкин // Электронный периодический рецензируемый научный журнал «SCI-ARTICLE.RU». – 2021. – № 92. – С. 69–77. 5. Научно-практические подходы совершенствования используемых технологий молочно-товарного производства / М. В. Базылев [и др.] // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал. – Витебск, 2021. – Т. 57, Вып. 2. – С. 82–87.

УДК 82.09

**ДЕВЯТЫХ С. Ю.**, канд. психол. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

**ВАЛЕНТИН КАТАЕВ - СВИДЕТЕЛЬ ВОССОЕДИНЕНИЯ  
БЕЛОРУССКОГО НАРОДА**

**Резюме.** В статье анализируются литературные приемы, при помощи которых В. П. Катаев рассматривает содержание и динамику событий сентября 1939 года по воссоединению западнобелорусских земель и БССР в очерке «По Западной Белоруссии (Путевые заметки)» (1939 г.).

**Ключевые слова:** история как учебный предмет, отечественная история советского периода, преподавание истории, студенты, функции истории как учебной дисциплины.