

ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, КОРМЛЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ И ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА/PRIVATE ANIMAL HUSBANDRY, FEEDING, FEED PREPARATION TECHNOLOGIES AND PRODUCTION OF LIVESTOCK PRODUCTS

DOI: <https://doi.org/10.60797/JAE.2025.59.1>

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КРОЛИКОВОДСТВА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Научная статья

Бредихин А.В.^{1,*}

¹ ORCID : 0000-0003-4097-3854;

¹ Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Российская Федерация

* Корреспондирующий автор (bredikhin90[at]yandex.ru)

Аннотация

В рамках реализации государственной политики импортозамещения в Российской Федерации властями страны особое внимание уделяется поддержке отечественного производства, фермерских хозяйств. Традиционно Юг России представляет не только «житницу страны», но и выступает достаточно успешным регионом по реализации новых форм агропромышленной деятельности. Кролиководство входит в число тех отраслей сельского хозяйства, которые характерны для Ростовской области. Автор представляет в работе успешные практики создания и осуществления деятельности кролиководческих ферм, а также определяет меры поддержки со стороны руководства региона по развитию отрасли. В результате приходит к выводу о необходимости расширения существующих государственных программ поддержки, а также популяризации кролиководства на Дону.

Ключевые слова: кролики, кролиководство, Ростовская область, сельское хозяйства, фермерство.

MAIN TENDENCIES IN THE DEVELOPMENT OF RABBIT BREEDING IN ROSTOV OBLAST

Research article

Bredikhin A.V.^{1,*}

¹ ORCID : 0000-0003-4097-3854;

¹ Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russian Federation

* Corresponding author (bredikhin90[at]yandex.ru)

Abstract

As part of the implementation of the state policy of import substitution in the Russian Federation, the country's authorities pay special attention to supporting domestic production and farms. Traditionally, the South of Russia represents not only the “breadbasket of the country”, but also acts as a fairly successful region for the fulfilment of new forms of agro-industrial activity. Rabbit breeding is among those branches of agriculture that are characteristic of Rostov Oblast. The author presents successful practices of creation and implementation of rabbit farms in the work, as well as identifies measures of support from the region's management for the development of the industry. As a result, they conclude that it is necessary to expand the existing state support programmes and popularise rabbit breeding in the Don region.

Keywords: rabbits, rabbit breeding, Rostov Oblast, agriculture, farming.

Введение

Южный федеральный округ (Астраханская, Волгоградская, Ростовская области, Краснодарский край, Республика Крым и город федерального значения Севастополь) выступает исторически сложившимся макрорегионом, обладающим значительным потенциалом к развитию фермерских хозяйств. Данный фактор обусловлен не только климатическим компонентом, но и историческими, культурными и экономическими тенденциями, что позволяет качественно иначе взглянуть на его положение в системе агропромышленных кластеров Российской Федерации:

- исторически кролиководство, как достаточно поздно сформировавшаяся в Российской империи отрасль сельского хозяйства, способствовало быстрому улучшению социально-экономического положения населения, что находило отклик среди казачьих сообществ;

- общенациональный кризис животноводческой отрасли 1990-х годов нанес масштабный удар по регионам Южного федерального округа, разрушив колхозные и совхозные фермы, что находит отражение и в настоящее время;

- доминирующей отраслью животноводства в Ростовской области выступает свиноводство, его реализация носит масштабный промышленный характер, что оставляет для разведения кроликов лакуны частным и фермерским хозяйствам.

В этой связи особую актуальность данная сфера животноводства приобретает для Донского края, столичного субъекта ЮФО.

Ряд отечественных исследователей в своих научных работах касаются проблематики развития кролиководства на Дону. О нем, как альтернативе иным звероводческим направлениям пишут Н.И. Турянская, Т.В. Чепугова, А. Саакян [8], [9]. Практики пресечения распространения заболеваний в кролиководческих хозяйствах на примере хутора Старая Станица Каменского района рассматривает М.В. Чакалова [10]. Контроль скармливания кормов кроликам с завышенными показателями нахождения в них микотоксинов и проявления основных клинических признаков на примере Ростовской области приведен М.В. Гунько, Е.А. Сазонова, А.С. Авраменко [3].

В рамках заявленной методологии автор использует метод историзма, контент-анализ, что позволяет на основе рассмотрения имеющихся научных и публицистических статей, а также заявлений политических деятелей и представителей кролиководческой отрасли создать полноценную картину развития кролиководства Дону.

Обсуждение

Среди различных отраслей сельского хозяйства, звероводства, особое значение занимает кролиководство. Как отмечают ряд исследователей, казаки, являющиеся автохтонным населением региона, на протяжении значительного периода времени разводили кроликов, выдвывая шкурки, а сам образ кролика нашел отражение в некоторых аспектах казачьей культуры. Для казачьей общины кролиководство стало не просто экономически целесообразным видом хозяйственной деятельности, но и важным элементом их культурной самобытности. Этот вид животноводства, интегрированный в повседневную жизнь казаков, способствовал формированию устойчивых традиций и практик [6]. Традиционно к числу наиболее благоприятных зон области по выращиванию кроликов в фермерских хозяйствах стоит отнести приазовскую и южную зоны [1].

В начале 1990-х годов кролиководство в Российской Федерации практически прекратило своё существование как организованная структура в системе агропромышленного комплекса (АПК). Однако после 2000 г. началось восстановление промышленного кролиководства. Статистические данные свидетельствуют о том, что потребность в диетическом кроличьем мясе в среднем по России удовлетворяется менее чем на 0,5%, при том, что среднестатистическое потребление мяса в стране составляет около 60 кг в год. В настоящее время поголовье кроликов сократилось до 2,3 млн голов, что сопоставимо с показателями 1907–1910 гг.

Поддержка кролиководства входит в число перспективных задач для руководства Ростовской области. Как отмечал Вячеслав Василенко, заместитель председателя ЗС РО — председатель комитета по аграрной политике в 2022 году: «То, что касается в первую очередь поддержки, может, и оформление документов. Что-то будет делать минсельхоз, что-то правительство области. Еще предложения будут по нормативно-правовой базе, законодательной, конечно же, мы будем подключаться и работать в этом направлении вместе» [5].

Государственная поддержка отрасли регламентируется нормативно-правовыми актами, среди которых выделим:

1. Постановление Правительства Ростовской области от 17 октября 2018 года № 652 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»».

2. Постановление Правительства Ростовской области от 26 февраля 2024 года №98 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на поддержку приоритетных направлений агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования в целях возмещения части затрат на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных».

На практике же были приняты шаги по выделению профильных субсидий на возмещение части затрат на приобретение кормов и (или) комбикормов, и (или) их компонентов для отдельных подотраслей животноводства, к числу которых отнесено кролиководство [9], общая сумма субсидии была увеличена в 2 раза с 305 млн. рублей до 600 млн. рублей. Имеет место практика выдачи социальных контрактов на ведение личного подсобного хозяйства (кролиководства) в размере не более 200 тыс. рублей.

Области присущ ряд успешных муниципальных практик роста поголовья кроликов в фермерских хозяйствах.

Увеличение поголовья кроликов в Мясниковском районе Ростовской области до 23,3 тонн мяса в 2014 году было обусловлено за счет закупки поголовья оловье итальянской компании Martini, маточного поголовья родителей и прародителей кроликов новозеландской белой породы мясного гибрида, а также использования технологий замкнутого цикла. «Преимуществом полученной породы стало то, что через 75 дней кролики достигают веса 3 кг., в то время как многие другие породы достигают в этом возрасте не более 2 кг... обеспечили себя генетическим материалом ещё на два года, это позволит нам производить потомство в условиях замкнутого цикла» [2], — отмечал руководитель Калининской кролиководческой фермы Александр Рудченко.

Кролиководство рассматривается в качестве альтернативы широко распространённому в Ростовской области свиноводству, и использованию для разведения кроликов пустующих помещений Крестьянско-фермерского хозяйства «Кривянское», в которых ранее разводили свиней. Однако высокие риски распространения заболеваний среди кроликов, по мнению некоторых исследователей, ставят под сомнение подобное управленческое решение [7], [8].

В то же время достаточно успешная кролиководческая ферма семьи Пудышевых в селе «Самбек» была основана на территории разрушающейся свинофермы, а ее особенностью стало то, что кролики на постоянной основе слушают классическую музыку: «гибридный вид кроликов хиколь — мясная порода, отличается скороспелостью и высокими качественными характеристиками... Кролики очень боятся шума. Поэтому в крольчатнике постоянно звучит классическая музыка, чтобы раздающиеся в тишине голоса не пугали зверьков. Обычно же работницы фермы включают для своих подопечных радио» [4].

Реализуют свои кролиководческие проекты и крупные компании, в частности краснодарский «ПанКроль» построил по своим технологиям кролиководческие фермы в х. Веселый и с. Песчанокоское Ростовской области.

Заключение

Перспективы развития кролиководства в современной России требуют перехода к инновационной модели, основанной на внедрении передовых технологий. Необходима модернизация всех производственных этапов, начиная с автоматизации систем кормления и поения животных и заканчивая применением современных технологий для контроля микроклимата в помещениях и эффективной утилизации отходов.

Для повышения конкурентоспособности и качества продукции следует внедрить современные методы селекции и генетики, улучшить ветеринарное обслуживание и систему контроля качества на всех этапах, а также разработать

технологии глубокой переработки, обеспечивающие расширение ассортимента и увеличение добавленной стоимости. При этом, учитывая негативный опыт централизованного планирования в советский период, крайне важно адаптировать технологические решения к потребностям предприятий различных масштабов — от крупных комплексов до малых и средних хозяйств.

Перспективы развития кролиководческой отрасли в Ростовской области напрямую зависят от позиции руководства региона по созданию новых целевых субсидий, принятию соответствующих региональных программ, обеспечению регионального рынка сбыта, а также закупки шкур кроликов, как это было в советский период. Текущий формат развития отрасли требует дополнительного регулирования и популяризации среди малого и среднего бизнеса. Вместе с тем перспективным видится развитие сетевых форм кооперации, привлечение крупных кролиководческих сетей.

Конфликт интересов

Не указан.

Рецензия

Все статьи проходят рецензирование. Но рецензент или автор статьи предпочли не публиковать рецензию к этой статье в открытом доступе. Рецензия может быть предоставлена компетентным органам по запросу.

Conflict of Interest

None declared.

Review

All articles are peer-reviewed. But the reviewer or the author of the article chose not to publish a review of this article in the public domain. The review can be provided to the competent authorities upon request.

Список литературы / References

1. Болдырева Е.А. Развитие семейных животноводческих ферм в Ростовской области / Е.А. Болдырева, В. Бондаренко, М.С. Шолух // Мат. конф. «Проблемы и перспективы развития экономических систем в исследованиях студентов и молодых ученых». — Персиановский : Изд-во ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», 2013. — С. 276–279.
2. В Ростовской области расширились мощности по производству кроликов // Национальное аграрное агентство. — 2014. — URL: <https://rosng.ru/post/v-rostovskoy-oblasti-rasshirilis-moshchnosti-po-proizvodstvu-krolikov> (дата обращения: 06.03.25)
3. Гунько М.В. Распространенность микотоксинов в Кагальницком и Ремонтненском районах Ростовской области, а также их влияние на организм лабораторных животных. / М.В. Гунько, Е.А. Сазонова, А.С. Авраменко // Известия НВ АУК. — 2022. — 4(68). — С. 286–294.
4. Как молодая семья создала с нуля кроликоферму в Ростовской области [Электронный ресурс] // Союз Беларусь/Россия. — 2018. — URL: <https://rg.ru/2018/12/04/reg-ufo/kak-molodaia-semia-sozdala-s-nulia-krolikofermu-v-rostovskoj-oblasti.html> . (дата обращения: 06.03.25)
5. На круглом столе в донском парламенте обсудили меры поддержки кролиководства [Электронный ресурс] // Дон24. — 2022. — URL: <https://don24.tv/rubric/ekonomika/na-kruglom-stole-v-donskom-parlamente-obsudili-mery-podderzhki-krolikovodstva.html>. (дата обращения: 06.03.25)
6. Бредихин А.В. Российское кролиководство : коллективная монография / А.В. Бредихин. — Москва : АНО ЦЭМИ, 2025. — 85 с.
7. Саакян А. Есть ли альтернатива свиноводству в Донском крае? / А. Саакян // Мат. конф. «Экономика и управление». — Вып. 23. — Новочеркасск : Изд-во Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет», 2016. — С. 36–38.
8. Турянская Н.И. Выбор производственной стратегии сельскохозяйственной организации / Н.И. Турянская, Т.В. Чепчугова, А. Саакян // Мат. конф. «Мелиорация и водное хозяйство». — Вып. 14. — Новочеркасск : ООО «Лик», 2016. — С. 175–186.
9. Финансовая поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей // Официальный портал Правительства Ростовской области. — 2024. — URL: <https://www.donland.ru/activity/817/> (дата обращения: 06.03.25)
10. Чакалова М.В. Заболеваемость кроликов псороптозом в условиях личного подсобного хозяйства хутора Старая Станица Ростовской области / М.В. Чакалова // Сб. ст. «Научное обеспечение агропромышленного комплекса. — Краснодар : Изд-во Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2021. — С. 254–256.

Список литературы на английском языке / References in English

1. Boldireva Ye.A. Razvitie semeinikh zhivotnovodcheskikh ferm v Rostovskoi oblasti [Development of family livestock farms in the Rostov region] / Ye.A. Boldireva, V. Bondarenko, M.S. Sholukh // Proceedings of the conference "Problems and prospects of economic systems development in research of students and young scientists". — Persianovskii : FGBOU VO «Donskoi gosudarstvennii agrarnii universitet», 2013. — P. 276–279. [in Russian]
2. V Rostovskoi oblasti rasshirilis moshchnosti po proizvodstvu krolikov [Rabbit production facilities expanded in the Rostov region] // National Agrarian Agency. — 2014. — URL: <https://rosng.ru/post/v-rostovskoy-oblasti-rasshirilis-moshchnosti-po-proizvodstvu-krolikov> (accessed: 06.03.25) [in Russian]
3. Gun'ko M.V. Rasprostranennost' mikotoksinov v Kagal'niczkom i Remontnenskom rajonax Rostovskoj oblasti, a takzhe ix vliyanie na organizm laboratorny'x zhivotny'x [The prevalence of mycotoxins in the Kagalnitsky and Remontnensky districts of the Rostov region, as well as their effect on the body of laboratory animals]. / M.V. Gun'ko, E.A. Sazonova, A.S. Avramenko // Proceedings of NV AUK. — 2022. — 4(68). — P. 286–294. [in Russian]

4. Kak molodaya sem'ya sozdala s nulya krolikofermu v Rostovskoj oblasti [How a young family created a rabbit farm from scratch in the Rostov region] [Electronic source] // Belarus/Russia Union. — 2018. — URL: <https://rg.ru/2018/12/04/reg-ufo/kak-molodaia-semia-sozdala-s-nulia-krolikofermu-v-rostovskoj-oblasti.html> . (accessed: 06.03.25) [in Russian]
5. Na kruglom stole v donskom parlamente obsudili mery' podderzhki krolikovodstva [Measures to support rabbit breeding were discussed at a round table in the Don Parliament] [Electronic source] // Don24. — 2022. — URL: <https://don24.tv/rubric/ekonomika/na-kruglom-stole-v-donskom-parlamente-obsudili-mery-podderzhki-krolikovodstva.html>. (accessed: 06.03.25) [in Russian]
6. Bredikhin A.V. Rossiiskoe krolikovodstvo [Russian rabbit breeding] : a collective monograph / A.V. Bredikhin. — Moscow : ANO TsEMI, 2025. — 85 p. [in Russian]
7. Saakyan A. Yest li alternativa svinovodstvu v Donskom krae? [Is there an alternative to pig farming in the Don Region?] / A. Saakyan // Proceedings of the conference "Economics and Management". — Iss. 23. — Novocherkassk : Novocherkasskii inzhenerno-meliorativnii institut im. A.K. Kortunova FGBOU VPO «Donskoi gosudarstvennii agrarnii universitet», 2016. — P. 36–38. [in Russian]
8. Turyanskaya N.I. Vibor proizvodstvennoi strategii sel'skokhozyaistvennoi organizatsii [Choosing an agricultural organization's production strategy] / N.I. Turyanskaya, T.V. Chepchugova, A. Saakyan // Mat. conf. "Land reclamation and water management". — Iss. 14. — Novocherkassk : OOO «Lik», 2016. — P. 175–186. [in Russian]
9. Finansovaya podderzhka sel'skokhozyaistvennikh tovaroproizvoditelei [Financial support for agricultural producers] // The official portal of the Government of the Rostov region. — 2024. — URL: <https://www.donland.ru/activity/817/> (accessed: 06.03.25) [in Russian]
10. Chakalova M.V. Zabolevaemost krolikov psoroptozom v usloviyakh lichnogo podsobnogo khozyaistva khutora Staraya Stanitsa Rostovskoi oblasti [The incidence of psoroptosis in rabbits in the conditions of a personal subsidiary farm in the village of Staraya Stanitsa, Rostov region] / M.V. Chakalova // Collection of articles "Scientific support of the agro-industrial complex". — Krasnodar : Kubanskii gosudarstvennii agrarnii universitet im. I.T. Trubilina, 2021. — P. 254–256. [in Russian]