ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПТИЦЕВОДСТВА АРМЯНСКОЙ ССР В 12-ой ПЯТИЛЕТКЕ

.1.

16

**

С. Р. АСАТУРЯН

Осуществление рациональной системы ведения птицеводства позволит значительно увеличить производство продукции и одновременно повысить экономическую эффективность отрасли. Причем, мы исходим из необходимости не только однобокого роста валового производства, но и обязательного расширения ассортимента и качества продукции.

Сельскохозяйственная итица вынослива, неприхотлива и способна к быстрой акклиматизации во всех климатических зонах. Поэтому мы считаем целесообразным в республике разводить кроме кур также и индеек, перепелов, каменных куропаток (кекликов) и фазанов. В настоящее время выращивание индеек в республике практически прекратилось, что необоснованно мотивируется нерентабельностью производства. Следует отметить, что с 1967 по 1988 годы в республике существовало Нор-Харбердское индейководческое хозяйство мощностью около 1000 тоин мяса. Оно действительно было убыточным вследствие отсутствия собственной племенной базы. Инкубационное яйцо завозилось извне от неблагополучных в ветеринарном отношении поставщиков. Но парадоксально, что индейководческое хозяйство закрыли именно тогда, когда уже были выстроены производственные помещения для собственного племенного ядра (прародительского стада индеек) стоимостью в 2557 тыс. рублей. Между тем индейки характеризуются весьма эффективной оллатой корма и высокими мясными качествами (быстрым ростом мышечной ткани в ранние сроки). В странах с развитым птицеводством достигнут значительный рост производства мяса индеек, причем темп прироста производства его значительно выше, чем мясо других видов птицы. В общем балансе производства мяса птицы в мире индюшинное составляет 10—12%, а в отдельных странах—17—23%. У индюшат—бройлеров в 16-ти недельном возрасте при живой массе до 6 кг и более убойный выход потрошенных тушек достигает 90%, а полупотрошенных-80-84%, затраты корма на 1 кг прироста-2,5-4 кг. При выращивании индюков до 20-23-ех недельного возраста живая масса их достигает 10 кг и более, а затраты корма на 1 кг прироста массы составляют 2,8-4,5 кг. Круглогодовое производство и многократное комплектование родительского стада индеек позволяют за год в расчете на среднюю несушку получить свыше 190 яиц и произвести более 400 кг высококачественного диетического мяса. В тушках индеек содержится в среднем 50-55% мышечной ткани, 10-16% кожи с подкожным жиром и 2-5% внутреннего жира!.

Таким образом, как видим, мясной потенциал индеек весьма ощутимый. И если учесть нерегулярный и относительно слабо выраженный спрос населения на индюшиное мясо, то совершенно неоспорима нужда в нем организаций системы общественного питания и мясоперерабатывающей промышленности (колбасы, копчености, сосиски и большой ассортимент различных блюд).

і Ф. Ф. Алексеев, Промышленное птицеводство. Технология производства мяса индеек, М., 1985, с. 261.

В настоящее время назрел вопрос о необходимости восстановления опециализированных хозяйств по производству мяса индеек (1—2-х бройлерных индейководческих фабрик), а также всемерного развития отрасли в жооперативных хозяйствах и индивидуальном секторе, что положительно скажется на улучшении структуры питания населения.

Необходимо резко расширить разведение перепелов на государственной и кооперативной основе. Мясо и яйца их пользуются большим спросом у населения, поскольку обладают высокими вкусовыми качествами и лечебными свойствами. В республике уже имеются кооперативные хозяйства, которые сдают свою продукцию системам Айкоопа и общественного питания, однако по причине все еще высоких цен, из-за мизерного товарного производства население приобретает их неохотно.

Основным источником покрытия потребности населения в продуктах птицеводства и в перспективе явится разведение кур, которое сконцентрировано на предприятиях системы Армптицепрома. Однако в настоящем для дальнейшей интенсификации отрасли имеется немало сдерживающих факторов, которые не удается преодолеть вот уже около тридцати лет. Так, комплектование промышленного стада несушек и бройлерников осуществляется с перебоями, продолжается завоз племенных яиц из-за пределов республики, нередко инкубируются яйца от малощенных кур.

Поэтому нам представляется первоочередной задачей комбината: Армптицепром—на деле осуществить создание четко действующей сети племенных хозяйств с использованием только высокопродуктивной.

пибридной птицы яичного и мясного направлений.

Второй важнейший фактор—серьезные хронические сбои в обеспечении птицепоголовья полнорационными сбалансированными комбикормами необходимого рецептурного ассортимента, что приводит к сни-

жению продуктивности птицы и даже к падежу.

Необходимо также оснащение птицеводческих предприятий современной техникой и оборудованием, отвечающих требованиям автоматизированного поточного производства. Следует внедрить наиболее прогрессивные технологические решения, улучшить состояние материально-технического обеспечения.

По плану в 12-ой пятилетже предусмотрены реконструкция и замена устаревшего технологического оборудования, разработки по техническому перевооружению птицефабрик, что позволит существенно повысить производительность труда, в целом эффективность производства.

Рост производства и повышение эффективности промышленного птицеводства дает основание считать, что недалеко то время, когда государство полностью сможет отказаться от заготовок в колхозах и совхозах янц и мяса птицы. Интенсификация и промышленная основа производства-ближайшая перспектива обеспечения растущих потребностей населения в яйцах и мясе птицы, за развитием крупных птицефабрик. Хотя и птицеводство в частном секторе утрачивает свое товарное значение, но оно будет носить чисто потребительский характер, исходя из того, что потребности городского населения в этих продуктах будут полностью обеспечены за счет государственных птицефабрик. Однако это не значит, что и в перспективе производством яиц и мяса птицы должно заниматься только промышленное птицеводство. Следует рассчитывать в дальнейшем на развитие кооперативов на базе мелких колхозных и совхозных птицеферм, межхозяйственных фабрик, а также подсобных хозяйств промышленных предприятий и на укрепление индивидуального хозяйства.

В условиях перестройки агропромышленного комплекса задача развития личного подсобного хозяйства населения должна быть в центре внимания. Личные подсобные хозяйства могут не только полностью обеспечить потребности семьи в продукции птицеводства, но и ображавать товарные излишки яиц и мяса птицы для реализации государству, кооперации или на рынке. Руководители РАПО, колхозов, совхозов и других предприятий должны оказывать необходимое внимание населению. Это полностью вытекает из постановлений мюньского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС и решения ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по развитию личных подсобных хозяйств граждан, коллективного садоводства и огородничества».

Таким образом, как мы убедились, личные подсобные хозяйства представляют собой одну из составных частей агропромышленного комплекса (это зафиксировано в Продовольственной программе

CCCP).

На расчетный период в приусадебных хозяйствах населения будет произведено 290 млн. штук яиц. Это обуславливается биологическими особенностями птицы как прекрасного утилизатора домашних отходов и социальной необходимостью (трудовое воспитание подростков, занятие непрудовой части населения-пенсионеров, домашних козяек и т. д.). В этих условиях целесообразно в перспективе решить вопрос о продаже населению не только суточного, но уже и подрощенного молодняка птицы, особенно индюшат и молодок, ибо в домашних неприспособленных условиях в первые дни жизни гибнет много птицы, что вызывает нежелание покупать суточной молодняк. Реализацию следует вести в виде свободной торговли. При этом, если в 1985 г. от общего количества яиц в личных подсобных хозяйствах было произведено 30,1%, а мяса птицы-32,9%, то на расчетный период оно будет доведено соответственно до 28,3% яиц и 27,3% мяса. Это значит, что увеличение производства птицеводческой продукции будет идти опережающими темпами в птицеводческих хозяйствах общественного сектора, т. е. на предприятиях системы РППК «Армптицепром» на промышленной основе2.

Приоритетным направлением в птицеводстве Армянской ССР на расчетный период должно быть увеличение производства мяса птицы преимущественно за счет выращивания бройлеров. Расчеты показывают, что доведение средней живой массы бройлера до 1200 гр, как предусмотрено планом (при фактическом уровне 980 гр)³, позволит при существующих масштабах производства дополнительно получить свыше 3 тыс. тонн диетического мяса.

Перед селекционерами поставлена задача создать высокопродуктивные гибридные кроссы и линии яичных кур с яйценоскостью 280—300 яиц, при затрате 1,4—1,5 кормовых единиц на 10 штук яиц и мясных кур с весом бройлеров 1,8—2,0 кг в 49 дней при затрата не более 2 кормовых единиц на 1 кг привеса. За последние двадцать лет яйценоскость в республике колеблется между 160—180 штук яиц, в то время как передовые хозяйства страны получают 260—280 яиц и более, а мировой уровень достиг 300—350 штук яиц⁴.

² По разработкам автора на основании отчетных данных ЦСУ н РППК «Армптицепром».

³ Промфинплан РППК «Армптицепром».

⁴ Отчетные данные ЦСУ и РППК «Армптицепром». Отчеты хозяйств Птицепрома СССР. Производство продукции животноводства в странах мира. Обзорная информация, М., 1987.

Бройлеры высокопродуктивного и наиболее распространенного в: реопублике кросса «Бройлер 6» в силу своето генетического потенциала способны при выращивании в течение 7—8 недель прибавлять в весе 35—36 лр. за сутки. В лучших хозяйствах страны уже сейчас среднесуточный прирост достигает 29—30 гр. На этих предприятиях борются за дальнейшее повышение этих пожазателей. Однако на бройлерных предприятиях комбината Армптицепром уже многие годы прирост веса мясных цыплят в основном не превышал 11—12,5 гр в сутки, а в настоящее время он снизился до 8—10 гр., при плановых заданиях 15,5 гр⁵. Такие показатели нельзя оправдать даже плохим качеством комбикормов. Дело здесь в неудовлетворительной зоотехническо-ветеринарной работе, нарушениях технологических норм и правил.

Необходимо улучивить проводимую селекционную работу по продлению сроков использования несушек и сокращению периода откормамисной птицы как генетическим путем, так и совершенствованием приемов кормления и содержания птицы. Только метод удлинения сроков продуктивного периода кур яичных и мясных пород посредством принудительной линьки позволяет рациональнее использовать высокопродуктивную птицу и получить за весь продуктивный период 450—470 яиц от несушки яичных пород и 260—300 яиц от несушки мясных пород Удлинение сроков использования кур-несушек является одним из важнейших условий снижения себестоимости и повышения эффективности отрасли, поскольку при этом значительно меньше требуется ремонтного молодняка, кормов, помещений и т. д. Стремление некоторых хозяйств повышать яйценоскость за счет использования птицы в наиболее продуктивном возрасте является неоправданным, так как в этом случае снижается выход яиц на одно птицеместо, резко возрастают затраты труда на единицу продукции.

В ближайшем будущем в республике рост производства яиц и мяса птицы должен будет обеспечиваться за счет увеличения качественных показателей. Рост продуктивности птицы—необходимое условие не только увеличения производства продукции птицеводства, но и повышения производительности труда, уровня рентабельности, снижения

себестоимости.

Комплексной программой развития Армянской ССР предусмотрено довести в республике поголовье птицы во всех категориях хозяйств на расчетный период до 17000 тыс. голов, или рост по сравнению с 1985 годом в 1,9 раза. Рост птицепоголовья предусматривается преимущественно за счет полного освоения имеющихся мощностей и реконструкции государственных птицефабрик. Такой подход к развитию пти-

цеводства в республике требует пересмотра.

Перенасыщенность птицепоголовья на фоне дефицита концентрированных кормов приводит к значительному недоиспользованию биологического потенциала имеющегося генофонда. И, безусловно, оно обострится при выведении новых более высокопродуктивных гибридов. Поэтому мы считаем, что дальнейший рост производства продукции птицеводства целесообразнее осуществлять не путем увеличения поголовья, а при помощи резкото роста продуктивности птицы. Это даст возможность в перспективе стабилизировать или даже сократить продуктивное поголовье птицы.

6 В. М. Любинский, Производство яиц и мяса птицы на промышленной основе, Кишинев, 1986, с. 63.

⁵ Использованы данные отчета о НИР НИИЭП Госплана Армянской ССР. А. К. Айрумян, Г. М. Мамиконян, Повышение экономической эффективности государственных птицефабрик Армянской. ССР, Ереван, 1980, с. 27.

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՄՍՀ-ՈՒՄ ԹՌՉՆԱԲՈՒԾՈՒԹՅԱՆ ՏՆՏԵՄԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎԵՏՈՒԹՅՈՒՆԸ 12-ՐԴ ՀՆԳԱՄՅԱԿՈՒՄ

U. A. UUUSPBUL

L d h n h n c d

Սննդամ թերջներով բնակչության աճող պահանջմուն քներն ապահովելու պրոբենի լուծումը, թեւնաբուծության արտադրանքի, տեսականու և որակի աճի ապահովումը հանրապետությունում հենվում է թեւունի մթերատվության բարձրացման, ցեղական աշխատանքի ու կերային բազայի բարելավման վրա։ Այն նաև արտադրության կուլտուրայի կտրուկ բարձրացում է պահան-ջում։ Չնայած այն բանին, որ վերջին տարիներին թեւնաբուծության արտադրանը նշանակալիորեն աճել է, այն դեռևս անբավարար է ապահովում բնակչության պահանջարկը։

Արտադրության ինտենսիվացումը ճյուղի հետագա զարգացման, մթերջների արտադրության ավելացման և թուչնաբուժության արդյունավետության հիմնական ուղին է։ Դրան կնպաստի նաև անձնական օժանդակ տնտեսության

the state of the state of

«լարգացման ուղղությամբ միջոցառումների իրականացումը։