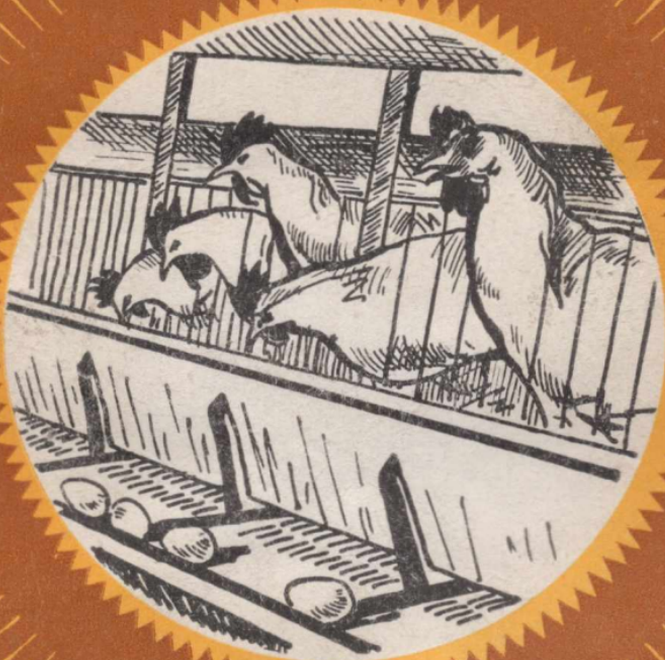


46.8

Ц 76
ПЕРЕДОВОЙ
ОПЫТ-
ВСЕМ!

Н. П. ЦОЙ

ЩУЧИНСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА



Н. П. ЦОЙ,

генеральный директор Кокчетавского
производственного объединения
по птицеводству

ЩУЧИНСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА



АЛМА-АТА

КАЙНАР

1982

46.8
Ц 76

Цой Н. П.

Ц 76 Щучинская птицефабрика. — Алма-Ата:
Кайнар, 1982.— 128 с.

Кокчетавское производственное объединение по птицеводству по мощности входит в первую десятку родственных предприятий в стране и является третьим в Казахстане. Только труженики головного предприятия — Щучинской птицефабрики, специализирующейся на производстве яиц, — ежегодно сдают государству до 120 миллионов штук и 1900—2000 тонн диетического мяса. Таких успехов мог добиться только дружный, творческий коллектив. О трудовых успехах людей птицефабрики, их быте и досуге, о перспективах развития птицеводства, претворении в жизнь Продовольственной программы, организации социалистического соревнования рассказывается в этой книге.

Предназначена для птицеводов, а также для широкого круга специалистов.

46.8

Ц 40707—018 34—82 3804020600
403(07)—82

Литературная запись Н. А. Четвергова.

Рецензент — Ю. Г. Агулярный, кандидат экономических наук.

ПРИЕЗЖАЙТЕ В ЗЕЛЕНый БОР

Зеленый Бор... Обилие смешанных лесов, полдюжины голубых прозрачных озер. И это только на территории земель, принадлежащих Щучинской птицефабрике. А совсем рядом причудливые горы и скалы Борового. Их словно высек гениальный скульптор в мастерской природы.

Проезжаю расположенные недалеко от поселка загадочную скалу Жумбактас (камень-загадка), величественный Окжетпес (не долетит стрела) со слоном на вершине, самую высокую точку Кокчетавской горной гряды — Кокшетау (синие горы), люблюсь горой Верблюды, причудливым нагромождением скал, похожих на спящего рыцаря. Меня поражают сосновые леса Борового, то приземистые, то мачтовые, всегда изумляюсь чуду природы — танцующим березам.

И все-таки больше всего мне мил Зеленый Бор. Так называется поселок, где живут наши славные труженики. На его окраине — птицеград. Мне особенно все это дорого потому, что в их создании участвовали ум, сердце и умелые руки людей птицефабрики.

С первых дней поселок строили продуманно, рационально, а в последние шесть лет — по генеральному плану. Рядом с утопающими в зелени одноэтажными коттеджами — многоэтажные дома. В центре — учреждения культуры и быта, торговые предприятия и узел связи, поликлиника и спортивная зона, средняя школа и детский комбинат на 280 мест. Менее чем за полтора десятка лет постро-

ено 650 благоустроенных квартир, или более 20 тысяч квадратных метров. Современное жилье в селе теперь в большинстве случаев ничем не отличается от городского: в квартирах газ, электричество, водопровод.

Сочетание прекрасной окружающей природы с компактным, хорошо спланированным поселком создает особые условия для местных жителей, можно сказать, курортные. Люди даже после нелегкой смены сохраняют бодрость. И, скажу откровенно, я всегда буду гордиться тем, что вместе со своими помощниками выбрал для будущего поселка эту пологую, когда-то скучноватую полуболотистую поляну, полукольцом окруженную сосной, березняком, осиной. Отсюда хорошо просматривается озеро Большое Чебачье с зелеными островками и нависшими над его западным берегом скалами и вековыми соснами.

... Щучинская птицефабрика проектировалась как предприятие яичного направления на 100 тысяч кур-несушек. Сразу же стали строить новые блоки с одновременным внедрением современной технологии содержания птицы. В короткий срок с полного содержания кур-несушек перевели на клеточное, что позволило не только в несколько раз увеличить поголовье, но и резко повысить продуктивность птицы, а также валовое производство яиц и диетического мяса. Иными словами, мы начали проводить в жизнь комплекс мероприятий, который в совокупности составляет то, что теперь определяется как научно-технический прогресс в сельском хозяйстве.

Прежде всего организовали обучение кадров птицеводов, слесарей и других работников передовым методам работы с учетом последних достижений науки и практики. Наши главные специалисты часто выезжали на родственные передовые пред-

приятия Российской Федерации, Прибалтики, Белоруссии, других республик. Они изучали там прогрессивные приемы ведения птицеводства, творчески осмысливали передовой опыт с тем, чтобы применить его у себя.

Через 6—7 лет после начала строительства фабрики у меня состоялся разговор со старейшей птичницей, кавалером ордена Октябрьской Революции Огым Енджуповой Пак. Я спросил ветерана предприятия, как идут дела, не трудно ли ей?

— Знаете, Николай Петрович,— ответила она,— если бы раньше мне сказали, что буду трудиться в таких условиях, как сейчас, не поверила бы: сказки, мол, все это. И в самом деле: помет удаляется транспортером, куриные яйца сами катятся по мягкой ленте к точке сбора, в поилках постоянно свежая вода, в кормушках концентраты, а я, оператор, только слежу за приборами, которые сами регулируют микроклимат и подачу воздуха. Словом, действительность оказалась ярче всяких сказок. А главное, что работаю я теперь не в курятнике, а в просторном корпусе, обслуживаю несушек в два раза больше, чем когда-то целая бригада из десяти человек.

С полным основанием эти слова могли бы повторить и другие ветераны нашего хозяйства, начинавшие работать совсем в иных условиях.

Для нашего коллектива давно уже стало правилом идти в ногу с жизнью, непрерывно двигаться вперед. Мы не ждем, что нам кто-то преподнесет готовое решение, построенный объект, выработанную технологию. Коллектив привык во всем рассчитывать на свои силы, изыскивать и использовать резервы. Можно сказать, что наши труженики в своей повседневной работе постоянно руководствуются словами Генерального секретаря ЦК КПСС, Пред-

седателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, сказанными им на ноябрьском (1979 г.) Пленуме ЦК КПСС о том, что какой бы участок работы ни взять, везде видишь огромные возможности, огромные резервы для успешного продвижения вперед.

Постоянно наращивая мощность фабрики, мы не только не останавливали производство, но и ежегодно добивались увеличения сдачи государству основной продукции. Так, за годы восьмой пятилетки мы поставили 73 миллиона яиц и 904 тонны мяса. Поголовье птицы возросло с 99 тысяч в 1966 году до 358 тысяч в 1970. Быстрыми темпами развивалось предприятие в девятой пятилетке. За 1971—1975 гг. потребителям отправлено 333 миллиона яиц и 2777 тонн мяса.

Что же представляет Щучинская птицефабрика в настоящее время? Около ее проходной установлен большой, хорошо оформленный щит, рассказывающий об итогах работы каждого дня. На нем показатели: план — 305 тысяч яиц, фактически получено — 335 тысяч. Правда, вторая цифра ежедневно меняется: то несколько уменьшается, то увеличивается. Но при любом условии мы вышли на уровень производства 120 миллионов яиц в год и твердо придерживаемся его. И это без учета продукции индейководческой фабрики, о работе которой разговор впереди.

Сейчас в основном закончена реконструкция технологического оборудования. Многие сделано по механизации и автоматизации производственных процессов. В десятой пятилетке мы сумели подняться на новую, более высокую ступень по выпуску и реализации основной продукции.

Чтобы более образно представить наши успехи, приведу такие цифры. **Среднегодовое поголовье**

птицы по сравнению с девятой пятилеткой увеличилось с 558 до 855 тысяч, в том числе кур-несушек — с 267 до 427 тысяч. Производство яиц составило 546,3 миллиона, а продажа государству — 516 миллионов, то есть в 10 раз больше, чем продавали хозяйства всей области до организации птицефабрики. Яйценоскость кур за последние пять лет составила 256,3 штуки в год. По этому показателю наше предприятие последние годы занимает второе место после Семипалатинской птицефабрики, а по яйценоскости мясных пород — первое. По валовому производству яиц из 143 родственных предприятий нашему коллективу принадлежит 11 место в стране, по затратам кормов — 8. В магазинах области не бывает перебоев в торговле диетическим яйцом. Таким образом, проблема снабжения городского населения этим важнейшим высококалорийным продуктом полностью решена.

Более чем вдвое увеличилось и валовое производство мяса. В десятой пятилетке оно составило 6316 тонн, а продажа государству — 5787 тонн, то есть почти 1200 тонн в расчете на год.

Между тем Щучинской птицефабрике отводилась довольно скромная роль: снабжать своей продукцией города, рабочие поселки и курортную зону только Кокчетавской области и производить не менее 25 миллионов яиц. В настоящее же время наша продукция отправляется во многие города Казахстана, в том числе металлургам и горнякам Караганды, нефтяникам Мангышлака, рыбакам Гурьева, в города Урала и Сибири, а также в другие регионы страны.

Разумеется, мы не могли бы в такой короткий срок построить птицефабрику и увеличить во много раз ее мощность, если бы нам не оказывали постоянную помощь областные и районные партийные и

советские органы, республиканские ведомства и организации, в частности Главптицепром Министерства сельского хозяйства Казахской ССР.

За крупнейшей в области сельскохозяйственной стройкой повседневно следил и Кокчетавский обком партии, оказывал нам оперативную помощь. Темпы строительства фабрики, увеличения ее мощности неоднократно обсуждались на заседаниях бюро обкома и Щучинского райкома партии, исполкомах областного и районного Советов народных депутатов.

В строительстве фабрики в Зеленом Боре принимали участие коллективы строительного монтажного поезда № 296 и строительного управления № 1712 треста Кокчетавсельстрой № 17. При этом учитывали два обстоятельства. Во-первых, основной потребитель продукции находился рядом. К 1968 году на территории Борового сформировалась крупная зона отдыха, лечения и туризма. Было создано два десятка курортов, санаториев, домов отдыха, пионерских лагерей. Во-вторых, наш совхоз к тому времени имел некоторый опыт в организации птицеводства, прежде всего в производстве яиц.

На базе небольшого колхоза и подсобного хозяйства, принадлежавших одному из санаториев, был создан совхоз «Щучинский». Его цель — снабжать лечебно-оздоровительные учреждения овощами, картофелем, яйцом, диетическим куриным мясом.

Хорошо помню день 20 мая 1961 года, когда вместе с группой рабочих вбил первые колышки для палаток нового поселка. Той же весной заложили фундаменты под первые жилые многоквартирные дома. Так зародился тогда еще не имевший названия совхозный поселок, а к концу осени мы сумели переселить из палаток в жилые дома уже 89 семей.

Для молодежи построили два общежития на 112 мест.

Направление хозяйства определили, как было принято в то время, разностороннее. В первый же год ввели в строй птичник на 5300 кур-несушек, овчарню на 800 голов, коровник на 100 голов и небольшой телятник. Денежные средства в сумме 1,2 миллиона рублей освоили досрочно.

В период становления хозяйства решались и другие попутные проблемы, характерные для того времени: укомплектование кадрами, повышение квалификации работников, строительство культурно-бытовых объектов. В 1962 году совхоз «Щучинский» впервые сдал государству 14 тысяч яиц и 105 центнеров мяса.

Однако результаты работы птицефермы, несмотря на старания коллектива и ее руководителя Людья Чернобровой (теперь она главный технолог птицефабрики), были малоутешительны. Вот что писала в августе 1964 года районная газета «Луч» в корреспонденции «А яички-то золотые»:

«Когда речь заходит о яйценоскости кур, руководители фермы приводят, на первый взгляд, убедительный пример. Они ссылаются на Огым Пак, которая уже получила по 57 яиц от каждой несушки. Это больше, чем запланировано на 7 месяцев. Но стоит поглубже вникнуть в суть дела и все ставет на свои места. Яички-то получаются не простые, а золотые. Каждое такое яичко обходится совхозу ни мало ни много — по 1 рублю 80 копеек. Стоит ли удивляться после этого, что ферма только в первом полугодии дала убытков на сумму свыше 13 тысяч рублей».

И сегодня у меня нет оснований обвинять автора этих строк в необъективности: так оно и было на самом деле.

Много лет подряд не только птицеферма, но и другие отрасли совхоза были убыточными. Мы понимали, что дальше так работать нельзя, нужны были радикальные перемены в организации и ведении хозяйства.

На базе бывшей птицефермы Щучинского совхоза Кокчетавской области была создана птицефабрика. Определен был и путь ее развития — перевод птицеводства на промышленную основу, широкая механизация и автоматизация основных производственных процессов, применение новейших достижений науки и передовой практики. Эти проблемы и должен был решить коллектив. Многие из них теперь позади, некоторые воплощаем сейчас и немало предстоит еще сделать в одиннадцатой пятилетке.

За небольшой срок становления фабрики создались десятки семейных династий, представителей разных национальностей. Вот, например, семья Михаила Даниловича Мантая. Глава династии, несмотря на пенсионный возраст, продолжает работать. Сыновья и дочери с женами и мужьями трудятся в различных отраслях производства: сыновья Владимир — шофер, Отто — слесарь-оператор, Виталий — тракторист, дочь Елизавета — рабочая, жена Отто Ольга — лаборантка, жена Виталия Лидия — рабочая, муж Елизаветы Виктор Григорьевич Федотов — инженер по комплектации. На фабрике работает также родной брат Михаила Даниловича Александр с членами своей семьи.

А вот семья Давида Антоновича Кима. Он еще относительно молод — ему нет и пятидесяти. Его жена Анна Емельяновна — мастер-птицевод первого класса, сын Николай — механик батарейного цеха, жена сына Рашангуль — оператор инкубатория, сын Борис — электрик, дочь Татьяна —

сортировщица, сын Владимир по путевке птицефабрики направлен на учебу в техникум, его жена Ольга — сортировщица, муж Татьяны Лев Пак — мастер строительного участка. Вместе с Давидом Антоновичем на фабрике трудятся его братья: Григорий — слесарь-монтажник, Анатолий — слесарь-сантехник.

В семье Анатолия Кузьмича Роженцева работают три сына: Виктор — шофер, Петр — механик промышленного цеха № 2, Николай — шофер. Жены сыновей Надежда и Любовь также трудятся на фабрике. Три сына табунщика Киззата Уайсова — Алибек, Каирбек, Казбек и дочь Манила — нашли применение своим силам и способностям на птицефабрике.

И таких семейных династий у нас десятки. Молодежь приходит на смену ветеранам, и в этом мы видим залог дальнейшего развития фабрики, превращения намеченных планов в жизнь.

С благодарностью люди помнят имена тех, кто своим трудом закладывал основу будущих достижений. Это птичницы Огым Енджуповна Пак, Мария Григорьевна Лусникова, Валентина Сергеевна Гречина, Зоя Романовна Просвиркина, Клавдия Петровна Таукелова, Зинаида Егоровна Бруновская, Лидия Филипповна Князева, Мутахара Мубараконна Минахметова и многие другие.

Хочется назвать и имена тех, кто начинал работать на предприятии, как говорится, с первого колышка и трудится здесь по сей день. Это ветераны-первоцелинники Н. П. и В. А. Чесноковские, братья А. Д. и М. Д. Мангаи, братья Павел, Рудольф и Владимир Ешке и десятки других. Целина стала для них родным домом, здесь они вырастили и воспитали детей, привили им любовь и уважение

к избранной профессии, здесь дети пошли по стопам родителей, продолжая их традиции.

Коллектив фабрики, особенно ее ветераны, могут гордиться исключительно высокой оценкой, которую дал нашей работе член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана тов. Д. А. Кунаев. В книге «Советский Казахстан» он писал: «Что касается птицеводства, то в целом по республике эта отрасль переведена на промышленную основу...

Добрым ориентиром может служить Щучинская птицефабрика Кокчетавской области. Благодаря настойчивой работе коммунистов и всего коллектива ее проектная мощность перекрыта в два с половиной раза. Сейчас фабрика дает сто с лишним миллионов яиц, что в десять раз превышает их производство в Кокчетавской области до ввода фабрики в эксплуатацию, и 1,2 тысячи тонн диетического мяса. Опыт работы партийной организации Щучинской птицефабрики по мобилизации трудового коллектива в условиях производственного объединения одобрен ЦК Компартии Казахстана»¹.

Как боевую программу действий восприняли труженики нашего хозяйства решения майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС об увеличении продуктов питания для населения страны и реализации Продовольственной программы. В Продовольственной программе и постановлениях, принятых на Пленуме ЦК КПСС, особое внимание обращается на повышение эффективности работы совхозов и колхозов.

На выполнение этих указаний направлены усилия всего коллектива птицефабрики.

¹ Кунаев Д. А. Советский Казахстан. Алма-Ата, «Казахстан», 1980, с. 134—135.

Сейчас на Щучинской птицефабрике имеются все необходимые условия для интересного, созидательного труда: поголовье птицы размещено в просторных чистых залах, все трудоемкие процессы механизированы, птичница выполняет лишь отдельные операции. Улучшились и условия быта: работники живут в новых современных домах со всеми удобствами, для детей построены прекрасные ясли, сады и школы, которые ничем не уступают городским. После трудового дня можно сходить в местный клуб, посмотреть кинофильм, послушать концерт, почитать в библиотеке свежие газеты и журналы, позаниматься в гимнастическом зале...

А рядом напоенные ароматом целебного воздуха сосновые и березовые леса, живительная прохлада озер, большая зона отдыха. Словом, приезжайте к нам в Зеленый Бор, особенно если вы молоды. Здесь вы найдете все — получите профессию, обретете новых друзей, а эти места станут вашим родным домом и (кто знает!), может быть, именно здесь вы встретите свое личное счастье...

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ — НЕ ВТОРОСТЕПЕННЫЕ

Главная продукция Щучинской птицефабрики — товарное куриное яйцо. Эта отрасль занимает наибольший удельный вес в валовой продукции (85 процентов), на ее долю приходится большая часть затрат труда, материальных и денежных средств. Производство диетического куриного мяса, в том числе цыплят-бройлеров, целиком связано с главной отраслью, зависит от нее. Если, например, валовой сбор яиц увеличится за определенное время вдвое, то во столько же раз возрастет оборот производственного стада, а следовательно, и выход мяса.

Но у нас есть и дополнительные отрасли хозяй-

ства. Одни из них обслуживают основную, как, например, кормоприготовление. Специальные бригады занимаются производством витаминно-травяной муки и зеленых гранул, выращивают корнеплоды для обогащения основных видов кормов. Другие совсем не связаны с птицеводством. Это — овощеводство, производство молока, кумыса и шубата, выращивание крупного рогатого скота. Все эти отрасли дополнительные, но отнюдь не второстепенные!

Щучинская птицефабрика расположена в районе Боровской санаторно-курортной зоны. Еще в до-революционное время предприимчивый делец организовал здесь кумысолечебницу, благо за этот напиток местному населению можно было платить гроши, а с приезжающих сюда со всей России больных брать в десять раз больше. В районе лечебницы стали поселяться местные жители. Так возник небольшой населенный пункт Боровое. Теперь же это поселок городского типа.

Уже при Советской власти был организован туберкулезный санаторий «Боровое». Сейчас он один из крупнейших в стране. Вот что сказано о нем в Малой Советской Энциклопедии: «По климатическим условиям «Боровое» — один из лучших курортов азиатской части СССР для туберкулезных больных. Широко применяется кумысолечение».

В 1939 году санаторий был представлен на Всемирной выставке в Нью-Йорке, отмечен призом Гран при. С тех пор курорт и сама зона с изумительными лесами, причудливыми горами и синими озерами известна всему миру как Казахстанская Швейцария. Здесь же были организованы два детских туберкулезных санатория и санаторий для военнослужащих.

Производство кумыса в то время основывалось

на примитивно-кустарном промысле: санатории приобретали «напиток батыров» в совхозах, где разводили кобылиц.

В 1975 году на территории соседнего с «Щучинской» фабрикой совхоза «Мадениет» Энбекшильдерского района в селе Кум-Косяк начали возводить кумысный комплекс. Однако и после завершения его строительства маточные табуны содержали в примитивных условиях, летом кобылицы страдали от бескормицы, так как уже к концу июня травы на каменистых почвах выгорают. К тому же кобылиц доили вручную, кумыс обходился очень дорого.

И я не удивился, когда однажды мне предложили принять комплекс. Поселок Кум-Косяк также переходил в ведение птицефабрики. Так у нас возникла новая отрасль хозяйства. Разумеется, специалисты, особенно зооветеринары и агрономы, сначала воспротивились такому объединению. Как, мол, так, ратуете за концентрацию и специализацию, а сами распылаетесь. Я понимал их: лишняя нагрузка, новые хлопоты. Инженерной службе надо было отвлекать силы для механизации кумысной фермы (теперь действует электродойка), зоотехникам, ветеринарам и агрономам составлять рационы, проводить профилактические мероприятия, лечить лошадей, создавать для них кормовую базу. Но я отлично понимал, что такое объединение отраслей даст возможность улучшить условия для лечения больных. Поэтому принял кумысную ферму без раздумий.

И уж совсем удивились наши специалисты, когда на станции Курорт-Боровое начали выгружать десятки... верблюдов. Их завезли из Мангышлакской и Кзыл-Ординской областей по инициативе первого секретаря Кокчетавского обкома партии

Оразбека Султановича Куанышева, чтобы снабжать санатории исключительно ценным для лечебных целей напитком — шубатом. Хотел бы подчеркнуть, что развитию кумкосякских комплексов первый секретарь обкома и сейчас уделяет постоянное внимание.

Таким образом, кроме кур, индеек, цесарок и крупного рогатого скота, у нас появились кумысный и самый крупный в Северном Казахстане шубатный комплексы. Сейчас на кумысно-шубатной ферме 790 лошадей, в том числе 350 кобылиц. Кроме того, 185 верблюдов (вместе с молодняком), из них 85 верблюдиц. «Корабли пустыни» быстро акклиматизировались, приспособились к новым для них условиям. И даже к механической дойке большинство животных привыкло. За два с лишним года новая ферма выдала на-гора около миллиона бутылок кумыса и шубата. Мне нередко доводится бывать в санаториях и слышать слова благодарности больных за заботу о их здоровье.

— Думал, что не избавлюсь от своей болезни, — говорит один из казахских писателей, живущий в Кокчетаве. — Удалили легкое, часть другого, а вот живу и чувствую себя неплохо. Уверен, помог кумыс, особенно шубат: ведь в верблюжьем молоке содержится почти десять процентов жира.

Изменилась к лучшему и жизнь населения поселка Кум-Косяка. До 1960 года это село, в котором было всего 50 дворов, входило в Щучинский овоще-молочный совхоз. Затем его передали в ведение вновь организованного совхоза им. Фрунзе, потом овцеводческого совхоза «Мадениет». Пашотной земли здесь нет — только выпасы. Скот, кроме табуна лошадей, не разводили. В таких условиях люди не могли найти применения своим силам. Сейчас даже трудно представить, что здесь

не было не только школы, клуба, но и медпункта, бани, магазина. После передачи населенного пункта в ведение птицефабрики он преобразился буквально в течение двух-трех лет. Быстро строится жилье, в первую очередь для многосемейных. Открыты начальная школа, медпункт, магазин, работают красная юрта-клуб, баня, котельная.

Общественные здания получили центральное отопление. Большая часть трудоспособного населения занята на кумысо-шубатном комплексе, остальные работают на птицефабрике. Доставляют их туда автобусом. Детей старших классов также привозят в школу, в село Зеленый Бор. Вот так сложилась судьба когда-то забытого поселка.

На санаторно-курортную зону работают и другие отрасли хозяйства. В частности, за последние пять лет для ее нужд реализовано 7300 тонн помидоров, огурцов и капусты. Несколько лет назад стало выпускать продукцию самое крупное в области теплично-парниковое хозяйство в поселке Боровое — «Окжетлес». Оно снабжает теперь овощами лечебно-оздоровительные учреждения круглый год. Наш же огород стал своеобразным резервом «зеленого стола» санаториев, домов отдыха и ведомственных профилакториев санаторного типа. Для организации общественного питания населения поселков, а также детского комбината и школы мы содержим небольшое поголовье крупного рогатого скота, в том числе коров.

Что касается пашни, то ее у нас мало — всего около тысячи гектаров. Здесь высеваем многолетние и однолетние травы на витаминно-травяную муку. Ежегодно в комбикорм птицы добавляем 700 тонн этой прекрасной подкормки. Заготавливаем также необходимое количество сена и зерно-

фуража для крупного рогатого скота, лошадей и верблюдов.

Нужно отметить, что не все подсобные отрасли птицефабрики прибыльны. Некоторые из них убыточны, например, коневодство и верблюдоводство. Но нельзя забывать о том, что забота о человеке, его здоровье в нашей стране на первом плане.

НА ПРОЧНОЙ ОСНОВЕ

В 1976 году ЦК КПСС принял постановление «О дальнейшем развитии специализации и концентрации сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции». В нем отмечалось, что за последние годы в сельском хозяйстве произошли большие изменения, достигнуты определенные успехи. Однако экономические показатели и темпы роста отраслей сельского хозяйства еще не удовлетворяют наших потребностей. В постановлении была поставлена задача перевести сельское хозяйство на путь интенсивного развития на базе специализации и концентрации производства.

Создание Кокчетавского производственного объединения по птицеводству укрепило материально-техническую базу хозяйств, создало условия для перевода их на индустриальную основу, на путь интенсификации, повышения эффективности и качества продукции.

В объединение вошли птицесовхоз «Светлый», птицефабрика имени газеты «Правда» и Щучинская птицефабрика. Птицесовхоз «Светлый» специализировался на производстве зерна, выращивании крупного рогатого скота и птицы. Площадь зерновых занимала 21 056 гектаров, поголовье крупного рогатого скота составляло 5072, птицы —

8000. На птицефабрике имени газеты «Правда» разводили уток-бройлеров. Щучинская птицефабрика специализировалась на производстве яиц.

После создания производственного объединения часть земли и скота совхоза «Светлый» Володарского района передали, вновь организованному объединению по откорму скота «Казахстанское», а из птицефабрики имени газеты «Правда» Арыкбалыкского района — совхозу «Имантавский».

Приведу некоторые сравнительные показатели работы хозяйств до образования объединения и в настоящее время.

Средняя урожайность зерновых культур увеличилась на 3 центнера с гектара, картофеля — с 125,5 до 213, овощей — с 242 до 431,5 центнера, надой молока от каждой фуражной коровы — с 2123 до 2311 килограммов, яйценоскость птицы — с 252,6 до 260,2 яиц, среднесуточный привес кур — с 9,9 до 10,8 грамма.

Специализация и концентрация производства, перевод его на индустриальную основу наиболее наглядно проявились в увеличении производства валовой продукции и продаже ее государству. Сейчас специализированные хозяйства сдают государству 100 процентов яиц и столько же птичьего мяса, производимых в области.

Валовая продукция птицесовхоза «Светлый» за пятилетку до создания объединения составляла 11,1 миллиона рублей, после перехода в объединение — 14,6 миллиона, птицесовхоза имени газеты «Правда» — соответственно 10,8 — 22 миллиона. Щучинской птицефабрики — 37,6 и 70 миллионов рублей. Таким образом, птицесовхоз «Светлый» произвел продукции на 34 процента больше, птицесовхоз имени газеты «Правда» — в два раза, Щучинская птицефабрика — на 90 процентов боль-

ше. В целом по объединению только за одно пятилетие выпуск продукции возрос с 59,5 до 106,6 миллиона рублей, то есть на 80 процентов.

Реализация мяса в связи с передачей поголовья крупного рогатого скота районному спецхозобъединению в совхозе «Светлый» в десятой пятилетке по сравнению с девятой уменьшилась с 4185 до 3684 тонн. Однако уже в 1980 году хозяйство выполнило план продажи мяса государству, превзойдя лучшие показатели, достигнутые за последние десять лет. Совхоз имени газеты «Правда» повысил реализацию мяса с 5765 до 9837 тонн, птицефабрика — с 2977 до 6316 тонн. Всего же по объединению продажа мяса увеличилась с 12 927 до 19 837 тонн, или на 46 процентов.

Особенно ощутимые результаты специализации и концентрации производства видны на примере Щучинской птицефабрики. Сосредоточение большого количества птицы на одном предприятии, широкая механизация и автоматизация трудоемких процессов позволили повысить производительность труда по сравнению со средними показателями по области в 1960 году в 22 раза. Важно отметить, что до организации объединения птицефермы области давали убытки, в то время как птицефабрика была убыточной только в первый год ее создания.

Эти цифры и факты — наглядный пример того, какой прочной основой стала специализация и концентрация для роста производства продукции, резкого повышения рентабельности хозяйств.

Здесь я хотел бы сделать небольшое отступление. Само по себе объединение хозяйств, выбор их направления дают небольшой экономический эффект. Для успешной интеграции нужно, чтобы головное предприятие было более мощным, чем

входящие в объединение, имело свободные финансовые ресурсы, необходимую материальную базу для технического прогресса всех хозяйств, высококвалифицированные инженерно-технические кадры. Все эти качества были присущи Щучинской птицефабрике.

Конечно, не всегда все шло у нас гладко. На первых порах были разногласия между специалистами хозяйств, входящих в объединение. Но вскоре все убедились в том, что все принимаемые решения имеют одну общую цель — увеличение продукции, повышение рентабельности производства.

Приведу такой пример. Производственные показатели совхоза «Светлый» перед тем, как войти в объединение, были далеко не лучшие. Прибыльным хозяйство было только в благоприятные по погодным условиям годы, когда выращивали хороший урожай зерновых. Постоянные убытки от гусеводства достигали двухсот тысяч рублей в год и более.

Специалисты Щучинской птицефабрики порекомендовали руководителям «Светлого» вместо гусей разводить уток. По их расчетам, это должно повысить рентабельность хозяйства. Однако отказаться от привычного дела нелегко. Волевым решением, приказом помочь тут делу было нельзя. Пришлось разъяснять, доказывать. В конце концов все же удалось убедить специалистов «Светлого» заняться утководством. И что же? Разведение уток стало прибыльным, реализация их на мясо покрыла ранее принесенные убытки. Мы добились того, что все хозяйства объединения повысили рентабельность, стали развиваться динамично, увеличивать производственные мощности и выпуск продукции. А это — наша главная цель.

Но эффективность специализации и концентрации сельскохозяйственного производства зависит не только от крепкой основы головного предприятия. Большое значение имеют также природные и экономические условия: близость городов, создание хороших дорог, а также центров перерабатывающей промышленности, укомплектование хозяйств рабочей силой и другие. Для нас все эти условия в основном благоприятны: буквально под боком находится Щучинский мясокомбинат, всего 80 километров до Кокчетавского. К сожалению, мощности для забоя птицы этих предприятий небольшие. А между тем в ближайшее время птицефабрика будет выращивать 250 тысяч индеек. Такое же количество гусей будет поставлять и гусиная фабрика.

Поэтому на головном предприятии и в птицевыводческом «Светлый» мы были вынуждены создать небольшие убойные цехи на тот случай, когда мясокомбинаты не справляются с забоем и переработкой птицы.

Что же касается транспортных условий, то у нас они хорошие. Расстояние от Щучинской птицефабрики до железной дороги — 25 километров, совхоза имени газеты «Правда» — 80, совхоза «Светлый» — 120 километров. Все хозяйства решили проблему и с рабочей силой. Словом, у нас большие перспективы роста на основе концентрации и специализации производства.

В 1980 году результаты работы Щучинской птицефабрики в условиях производственного объединения были обсуждены в Центральном Комитете Компартии Казахстана. Это помогло коллективам всех хозяйств объединения направить все силы на успешное выполнение решений XXVI съезда КПСС, XV съезда Компартии Казахстана, рекомен-

даций и указаний Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, высказанных им на майском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС по успешному развитию животноводства и увеличению продуктов питания для населения страны и реализации Продовольственной программы СССР.

НАША ТЕХНОЛОГИЯ

В седьмом томе Малой Советской Энциклопедии в статье «Птицеводство» написано: «На начало 1958 года поголовье взрослой птицы в колхозах в среднем на одну ферму составляло свыше 1 тысячи голов, в совхозах — в среднем 4600 голов, в специализированных птицеводческих совхозах — более 25 тысяч».

Как же далеко шагнуло птицеводство в своем развитии с тех пор! Только на одной нашей птицефабрике сегодня насчитывается около миллиона кур, из них свыше 450 тысяч несушек. Ежедневно на склады поступает 325—340 тысяч товарных яиц. Существует такая закономерность: чем выше продуктивность птицы, тем меньше расходуется на нее кормов, затрачивается труда и т. д.

Яйценоскость кур зависит от многих слагаемых. Это прежде всего племенная работа, содержание родительского стада, инкубатория, лечебно-профилактическая и санитарно-эпидемиологическая работа, кормление птицы и другие условия.

Нарушение хотя бы одного звена технологической цепи неминуемо ведет к перебоям в работе всего конвейера, а нередко к его выходу из строя. Именно поэтому каждый специалист и птицевод обязаны хорошо знать не только конкретно свой участок работы, но и соседние — от закладки пле-

менного яйца в инкубаторы до получения конечного продукта — товарного яйца. Поэтому я хотел бы более подробно остановиться на вопросах технологии, которая применяется на Щучинской птицефабрике.

Родительское стадо. Начальная стадия технологического процесса производства диетических яиц — цех родительского стада кур трехлинейного кросса Янтарь 1. Птица этого кросса отлично приспособлена к суровым условиям северной зоны Казахстана, имеет высокую жизнеспособность, продуктивность и хорошие воспроизводительные способности. Родительское стадо комплектуется из молодняка, выведенного из завезенных яиц племенного завода.

При скрещивании отцовской формы гибридов ВА с материнской формой линии С получают трехлинейный гибрид ВАС для промышленного стада. Трехлинейные гибриды проявляют гетерозис (свойство гибридов первого поколения превосходить по хозяйственно-полезным признакам родительские формы) по яйценоскости от 4 до 8 процентов в сравнении с исходными линиями. Гетерозис проявляется уже при эмбриональном развитии. У эмбрионов гибридной птицы усиливаются обменные процессы, ускоряется их рост и развитие, в результате вывод и качество суточного молодняка бывают выше по сравнению с теми же показателями линейных кур. Преимущества в интенсивности развития и продуктивности гибридного молодняка наблюдаются после эмбрионального периода. Наряду с трехлинейным гибридом в промышленном стаде мы используем и двухлинейные гибриды — ВА и ВС (ВА, С, ВАС, ВА и ВС — буквенные обозначения линий и кроссов). У птицы трехлинейного кросса постоянно контролируют воспроизводитель-

ные качества, продуктивность, жизнеспособность молодняка и взрослого поголовья.

Цех родительского стада птицефабрики с 1970 года выполняет функцию фермы-репродуктора по производству яиц отцовской и материнской форм данного кросса для птицефабрик северной зоны Казахстана. За это время мы реализовали другим хозяйствам более 6 миллионов племенных яиц.

Чтобы яйца равномерно поступали на инкубацию в течение года, родительское стадо комплектуем три раза в год: в январе, мае и октябре.

Было время, когда птицу родительского стада содержали на глубокой подстилке вне клеток. Однако заметили, что существует противоречие между напольным содержанием родителей — кур и петухов — и клеточным содержанием их потомства. На первый взгляд кажется, что никакого противоречия быть не может: курица родительского стада снесла яйцо, которое положили в инкубатор, затем из него вылупился цыпленок, никогда не видевший своих предков. Откуда ему знать о них? Но оказалось, что у молодняка, а затем у кур-несушек при клеточном содержании наблюдалось стрессовое состояние — пугливость, беспокойство. Все это приводило в конечном итоге к снижению яйценоскости.

Наблюдения и исследования показали, что птицу родительского стада необходимо тоже содержать в клетках. Так мы и сделали. Кстати, этот метод применяется сейчас на большинстве фабрик страны. Однако нам пришлось столкнуться с тем обстоятельством, что воспроизводство птицы в клетках пока еще имеет ряд нерешенных проблем. Например, промышленность не выпускает специальных клеточных батарей для птицы родительского стада. Вот почему нужно было создать такую конструкцию клеток, в которой птица давала бы полно-

ценные по оплодотворяемости инкубационные яйца с меньшим процентом боя и загрязненности. Этой проблемой занялись главный технолог объединения Людмила Григорьевна Ахметова, главный зоотехник Михаил Алексеевич Ким и главный инженер Эвальд Эдмундович Бурхарт. За основу такой клетки взяли одноярусную клеточную батарею ОБН-1. За счет удаления перегородок объем ее увеличился. Клеточное содержание родительского стада позволило повысить вместимость цехов-маточников в 1,5 раза, производительность труда — в 1,8 раза, улучшить качество инкубационных яиц, сократив процент загрязненных и битых. Затраты кормов на производство 1000 яиц при клеточном содержании снизились с 2,02 центнера кормовых единиц до 1,71. Вывод цыплят, полученных в клетках, составляет 80—82 процента, а оплодотворяемость — 93—95 процентов. Повысилась сохранность птицы. Годовая экономия от клеточного содержания родительского стада в 7 птичниках достигла 190,4 тысячи рублей, себестоимость 1000 яиц — 46 рублей 90 копеек вместо 48 рублей 75 копеек по плану.

Учитывая специфику содержания родительского стада и ограждения его от заноса инфекции извне, мы вынесли птичники за пределы основной зоны на расстояние трех километров. В настоящее время в цехе родительского стада содержится 70 тысяч голов птицы.

Десять лет верно служило нам оборудование ОБН-1, модернизированное под содержание родительского стада. А теперь созданы комплекты специальных двухъярусных клеток для птицы родительского стада марки КБР-2. Мы уже получили первый комплект такого оборудования. Содержание птицы в клетках новой конструкции даст возмож-

ность еще больше увеличить производство инкубационных яиц, повысить производительность труда.

В цехе родительского стада, на протяжении многих лет возглавляемом коммунистом Василием Павловичем Ваховским, занято 37 человек. Мы предъявляем высокие требования к труженикам этого подразделения: ведь малейшее отклонение от технологии или ее нарушение отрицательно сказывается на инкубационном качестве яиц, а следовательно, на продуктивности птицы. Поэтому для работы в этом цехе мы стараемся подобрать опытных и высококвалифицированных птичниц. Средний стаж работников здесь свыше 6 лет, возраст — около 40 лет. Коллектив цеха из года в год добивается высоких производственных показателей, неоднократно был победителем в социалистическом соревновании, заносился на районную доску Почета.

За годы девятой пятилетки производство яиц здесь составило 59,5 миллиона при плане 51,4 миллиона, в десятой — соответственно 104 и 96,7 миллиона. Высоких показателей в работе добиваются лучшие птичницы-операторы Зоя Романовна Просвиркина, Ольга Александровна Моисеева, Екатерина Ивановна Буторина и другие. На счету каждой из них — от 1,8 до 2 миллионов яиц в год. Это наши маяки, подлинные новаторы производства, на них равняются, с них берут пример.

Птичница Зоя Романовна Просвиркина работает в цехе родительского стада уже 12 лет. До этого трудилась в огородной бригаде. Еще там заметили ее исключительное трудолюбие, пытливость ума, желание узнать как можно больше. При переводе ее в птицеводство бригадир сказал мне:

— Знаете, Николай Петрович, мне жаль отдавать отличного работника, но, думается, в птицеводстве она принесет больше пользы. Редко встре-

чал я человека, так отдающего себя работе. Любое поручение выполняет с охотой, быстро, а главное — добротю.

Так Зоя Романовна оказалась в цехе родительского стада. Выращивать птицу было для нее новым делом. Постепенно осваивала профессию птичницы. При напольном содержании обслуживала 5 тысяч кур-несушек. Такая нагрузка считалась в то время немалой. А когда установили батареи, то стала ухаживать за поголовьем в 12 тысяч. Чтобы полностью сохранить птицу, добиться высокой продуктивности, нужны знания. И Зоя Романовна постоянно повышает свою квалификацию. Мне приходилось наблюдать за ней, когда в цех наведывались специалисты — зоотехник, ветеринарный работник, инженеры. С каждым из них она побеседует, дотошно выспросит причины отклонений в поведении птицы или ненормальной работы узла конвейера, внесет предложение сама. И вот что интересно. В ее группу поступает такая же птица, как и в другие. Порой птичницы жалуются, что куры, дескать, слабые, их трудно выращивать. Таких жалоб от Зои Романовны мне слышать никогда не доводилось. Наоборот, бывало, скажет:

— Отличная у меня птица, лучше и желать не надо.

А между тем отличные куры у нее потому, что они всегда вовремя напоены и накормлены. Птичница знает, когда и каких добавок к корму дать побольше, особенно рыбьего жира, мясо-костной муки, ракушечника. Тяга к знаниям у нее удивительная. Несмотря на богатый опыт, она ежегодно учится на курсах специальной подготовки птицеводов, изучает опыт лучших операторов страны и последние научные достижения в птицеводстве.

Подруги говорят о ней: «Просвиркина все знает и все умеет, она как ходячая энциклопедия».

Зоя Романовна добилась высокой продуктивности птицы родительского стада. В последнем году десятой пятилетки она должна была получить по плану 1,7 миллиона яиц, а получила 2,5 миллиона. От каждой курицы-несушки вместо 208 яиц собрала по 260. С опережением графика работала она и в 1981 году. Два последних года Зоя Романовна — победитель соревнования в своем цехе, неоднократный участник Выставки достижений народного хозяйства СССР, ударник коммунистического труда, мастер животноводства I класса.

Специалисты предприятия, партийная организация доверили птичницам родительского стада один из самых ответственных участков производства. Ведь от слаженной работы маленького коллектива зависит равномерное комплектование промышленного стада молодняком с высокими задатками по яйценоскости и в конечном итоге — выполнение планов по реализации главного вида продукции.

Большую организационную и массово-политическую работу среди коллектива цеха ведет партийная группа. Лучших людей она поднимает на щит славы, их достижения отражает в «Боевых листках» и листках-молниях, распространяет опыт работы. Здесь 6 членов КПСС и 4 комсомольца. Трое из них учатся без отрыва от производства в техникуме, двое — в высших учебных заведениях. Цех с 1976 года носит почетное звание коллектива коммунистического труда.

Инкубаторий. Задача цеха родительского стада — дать полноценные племенные яйца инкубаторию. Инкубаторный цех работает по круглогодичному графику с месячным перерывом для ремонта и проведения санитарно-профилактических мероприя-

тий. Он разместился в новом здании, в просторных светлых залах установлено 12 машин «Универсал-50». Их общая вместимость — 600 тысяч яиц.

Естественно, что сюда должны поступать яйца только высокого качества. В обязательном порядке их исследуют в зоотехнической лаборатории: один раз в декаду на содержание каротина, витаминов А и В₂; один раз в месяц на морфологические качества (толщина скорлупы, индекс форм, белка и желтка). Отклонения от норм любого из этих параметров — тревожный сигнал, требующий срочного вмешательства специалистов.

В инкубатории яйца поступают в миражное отделение через склад, где их тщательно отбирают по внешнему виду, а на сортировальной машине «Шкода-6» калибруют по массе. Отсортированные яйца перед закладкой в инкубатор обязательно дезинфицируют в приемной камере парами формальдегида с помощью инкубационного выпаривателя.

Приемная камера — это емкость, состоящая из двух секций. В первой из них установлены бактерицидные лампы типа БЛФ-12, обеззараживающие патогенную микрофлору воздуха. В зимнее время калориферы здесь нагревают воздух до оптимальной температуры. Во второй секции смонтирован ороситель, увлажняющий сухой воздух до 50—70 процентов. Вентилятор марки Ц 4—70 № 6 подает его по разводящим трубам в инкубационный зал.

Закладка яиц и выход цыплят определяются мощностью цеха по выращиванию молодняка для пополнения промышленного стада. В весенне-летний период более миллиона цыплят мы выводим для реализации другим хозяйствам и населению. Операторы инкубатории сортируют суточных цыплят по полу с точностью до 92—94 процентов.

После сортировки курочки поступают в цех выращивания.

Со сложным процессом инкубации яиц успешно справляется коллектив, который возглавляет Валерий Александрович Ким. В настоящее время здесь работают 10 операторов и 6 сортировщиц. Все они — ударники коммунистического труда. Более половины тружеников цеха — выпускники местной средней школы. Валентина Папуца еще в школьные годы часто приходила на птицефабрику, помогала своей матери. После окончания восьмилетки стала трудиться в инкубатории самостоятельно. Без отрыва от производства закончила вечернюю школу. Сейчас Валентина Николаевна — высококвалифицированный оператор. Товарищи по работе оказали ей высокое доверие, избрав депутатом Щучинского районного Совета народных депутатов.

Коллектив цеха постоянно следит за внедрением в производство новейших достижений науки и передовой практики. Так, в сотрудничестве с Сибирским отделением Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина и с участием специального опытного производственного конструкторско-технического бюро (СОП КТБ) внедрена система автоматического контроля за работой инкубатора «Эмбрион». Она фиксирует температуру и влажность воздуха в шкафах и лотках поворота, с помощью печатающего устройства полученные данные переносятся на ленту.

Дистанционный вынос блока контроля в диспетчерскую предупреждает дежурного о нарушении режима инкубации. Цифропечать в этом случае дается красным цветом. Это позволяет своевременно регулировать технологический режим и устранять аварийные ситуации.

Четкая работа коллектива инкубатория даст

возможность из года в год увеличивать технико-экономические показатели, устойчиво выполнять и перевыполнять планы. Если в 1971 году цехом было выведено 1,25 миллиона цыплят, передано на выращивание 413 тысяч голов молодняка, а затраты на тысячу голов составили 168 рублей 25 копеек, то в 1980 году эти показатели составили соответственно 2,2 миллиона, 1 миллион 66 тысяч цыплят и 163 рубля 14 копеек. За этот период другим хозяйствам реализовано цыплят в четыре раза больше, чем десять лет назад.

Цех выращивания молодняка. Итак, яйца проинкубированы, цыплята выведены. После сортировки курочек из инкубатория направляют в цех выращивания.

В первые годы существования фабрики цыплят в возрасте от 1 до 30 суток содержали в одних залах, в возрасте 31—60 суток переводили в другие. Однако уже тогда некоторые из них переоборудовали для содержания молодняка без пересадки от 1 до 60 суток. Дело в том, что процесс пересадки цыплят из одного возрастного зала в другой довольно сложный. Он связан с большими затратами труда, удорожанием себестоимости готовой продукции. Кроме того, у птицы возникают стрессы. Специалисты на протяжении нескольких лет выбирали оптимальный возрастной срок, связанный с сокращением пересадок. И в этом деле добились существенных успехов.

В настоящее время в цехе выращивания 15 блоков: в восьми из них эксплуатируется оборудование марки КБУ-3 и в семи — КБМ-2. В залах установлены четырехъярусные клетки КБМ-2, переоборудованные для содержания цыплят до 90-дневного возраста. В конструкцию клеток мы внесли



Генеральный директор Кокчетавского производственного объединения по птицеводству Н. П. Цой