



УДК 636.5:338.4

## С ПТИЦЕЙ ПО ЖИЗНИ...

**Жангуразов И.Д.**, генеральный директор ПК «Ижевский», канд. с.-х. наук, профессор Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина, почетный академик Академии сельскохозяйственных наук РК, почетный президент Союза птицеводов Казахстана, Герой Социалистического Труда  
ПК «Ижевский», Республика Казахстан

**Аннотация:** В материале изложены воспоминания генерального директора ПК «Ижевский» И.Д. Жангуразова об этапах становления промышленного птицеводства Казахстана.

**Summary:** The "Izhevsky" PK General Director I.D. Zhanguzarov memories have been stated in the material on Kazakhstan poultry industry formation stages.

**Ключевые слова:** Казахстан, птицеводство, юбилей отрасли.

**Key Words:** Kazakhstan, poultry industry, the branch anniversary.



Заниматься птицей мы начали в те времена, когда еще не был создан Птицепром СССР. До этого существовала государственная Инспекция по птицеводству, и всем крупным совхозам поручалось иметь «птичий двор». Нашему хозяйству в шестидесятые годы дали задание: к концу года иметь порядка 60 тыс. гол. птицы. Для того времени это было солидное поголовье, тем более, что мы не были специализированным птицеводческим предприятием, а занимались в основном производством зерна и развитием животноводства на целинных землях.

Но задание государства, как говорили тогда «твердое», мы выполнили. Содержали птицу в основном на полу, хотя тогда уже появились деревянные клетки. Птицу мы завозили из Краснодарского края. Я лично летал туда на «кукурузнике» (АН-2) и брал птицу яичного направления кросса «Леггорн белый». Полет был длительный, поэтому доставка осуществлялась с несколькими посадками. Затем цыплят сажали на дорашивание. В самолет АН-2 можно было одновременно поместить от 3 до 5 тыс. цыплят. Тогда еще не было искусственного осеменения, поэтому сразу привозили и курочек, и петушков. Формировали группы в соотношении 1 петух и 10 курочек. Выводимость была такая же, как и сейчас, 80–85%.

На площадке у нас было 3–4 птичника, которые оснастили батареями

клетками. При условии, если птицу содержали в клетках, в птичнике вмещалось до 10 тыс. гол. В основном клетки были деревянные, но с железными сетками и полками.

В 1964 г. вышло известное постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о развитии промышленного птицеводства. Задания были даны всем республикам СССР, и в каждой были организованы управляющие тресты при министерствах сельского хозяйства. Затем они были преобразованы в птицепромы.

Уместно было бы сказать, что еще в шестидесятые годы, во времена существования всесоюзной Инспекции по птицеводству, основоположником промышленного птицеводства был наш земляк Алексей Андреевич Пак, бывший директор совхоза в Кустанайской области. Его с должности директора забрали в Москву, где он возглавил союзную Инспекцию по птицеводству. А потом он стал руководителем Птицепрома СССР. В этой связи считаю, что в развитие птицеводства Советского Союза особый вклад внес казахстанец А.А. Пак.

Отмечу, что еще в те годы в СССР были знаменитые совхозы, где выращивали птицу. Но они тогда не назывались птицефабриками. Среди них — такие птицеводческие хозяйства, как яичная фабрика «Южный» и мясная фабрика «Красный». Обе они находились в Крыму. В Подмоскovie было птицеводческое хозяйство «Кучино». Все-

го в СССР было несколько крупных фабрик, которые фактически являлись центрами птицеводства.

В Казахской ССР птицеводство велось как мелкотоварное производство, по 2–3 тыс. гол. в хозяйстве. Птицу выращивали в каждом районе, содержали напольно, без механизации. При этом в хозяйствах держали не только кур яичного направления, но и водоплавающую птицу — уток, гусей. Производство мясной птицы не развивали, причем не только в Казахстане, но и в других республиках, кроме тех мест, которые я уже назвал — Крым, Подмоскovie.

После выхода известного постановления начали строить птицефабрики как яичного, так и мясного направления. На эти цели тем же документом были определены и объемы необходимых средств из госбюджета. Составлялись проектные задания, на их основании разрабатывалась проектно-сметная документация (ПСД). Для этих целей в Ростове-на-Дону был создан головной институт проектирования птицеводческих предприятий. В основном ПСД для птицефабрик Казахстана была разработана в этом институте, в том числе и для птицеводческого предприятия «Ижевский». Десятки раз за год мне приходилось летать в Ростов для согласования вопросов проектирования и строительства нашей птицефабрики.

Через некоторое время после выхода в 1964 г. постановления о развитии



в стране птицеводства в нашем хозяйстве начали возводить новые птичники. Все работы — от проектирования до строительства всех объектов комплекса, а также монтажа оборудования — у нас были завершены в течение трех лет. В 1968 г. мы произвели первую посадку птицы, в том же году была забита и первая партия бройлеров — буквально несколько тонн. Эту первую партию мы отправили в Алма-Ату. Сегодня с гордостью могу сказать, что первый казахстанский бройлер вырос в совхозе «Ижевский». После нас бройлерами начали заниматься в Алматинской области, позже эстафету подхватила Карагандинская область.

Оглядываясь на истоки зарождения казахстанского промышленного птицеводства, хочу отметить еще один важный этап в его развития — в 1976 г. было создано Вишневское производственное объединение по птицеводству, которое дало мощный импульс подъему отрасли в северном регионе республики. Меня назначили генеральным директором этого предприятия. Надо сказать, что к 1976 г. мы уже наладили устойчивое производство мяса птицы и обеспечивали племенным родительским стадом центральную и северные области республики.

В подчинение нашему объединению передали птицефабрику «Юбилейная», а вскоре недалеко от «Ижевского» был открыт племпредупродуктор «Октябрьский», директором которого был Жоламан Отаров. Сейчас это предприятие стало птицефабрикой яичного направления.

Важной вехой того периода считаю порученную нам Птицепромом КазССР организацию на основе птицефабрики «Юбилейная» государственного племенного завода. Его задачей было обеспечить цыплятами родительские стада птицеводческих предприятий центральной и северных областей Казахстана. А племпредупродуктор «Семиреченский», что располагался в Алматинской области, поставлял племенной материал птицефабрикам южного региона.

Что касается формирования стада, отмечу, что на племпредупродукторе «Юбилейный» соблюдались все требования к технологии содержания

птицы, также на должном уровне были отработаны вопросы инкубирования яиц. Прародителей в Казахстан завозили из Ленинградской области, с государственного племенного завода «Большевик». Были разные кроссы мясного направления, например, «Бройлер-6». Оборудование нам поставляли марок ТБК-20 и ТБК-10. А позже стало приходиться клеточное оборудование для содержания бройлеров КБУ-3.

Племпредупродуктор «Юбилейный» работал стабильно, полностью обеспечивал свои регионы. На предприятии содержалось примерно 250 тыс. голов птицы. Имелось прародительское стадо, формировались родительские стада. Племенная продукция отличалась хорошим качеством, на должном уровне были показатели вывода цыплят и выхода яиц на одну курицу-несушку. Добиться такого успеха коллектив сумел под руководством умелых директоров. Например, в свое время руководителями были Г.И. Воинов и В.А. Холев. Оба они выросли в Алматинской области, потом приехали к нам, работали специалистами в совхозе «Ижевский». Здесь они стали опытными птицеводами, грамотными организаторами производства. Мы выдвинули их на руководящую работу — директорами племпредупродуктора. Сперва — Г.И. Воинова, затем В.А. Холева (сейчас он работает директором хозяйства в Подмоскovie).

В целом, оценивая полувековой путь птицеводства республики, хочу отметить, что отрасль за эти годы выросла и стала одним из важнейших секторов сельскохозяйственного производства Казахстана. Государство с первых дней становления всегда заботилось о ее развитии. Даже на самом высоком уровне понимали специфику птицеводческого производства. Так, в свое время Нурсултан Абишевич Назарбаев возглавлял Совет Министров республики, и были случаи, когда нам приходилось адресовать свои проблемы в Совмин — например, не хватало кормов. Никто на местах не мог решить проблему, а птица ждать не могла. И ни одно наше обращение не оставалось без внимания — Нурсултан Абишевич всегда оказывал большую поддержку птицеводству республики. Не секрет,

что в отрасль всегда направлялись огромные бюджетные средства. И птицеводы своей самоотверженной работой и трудовыми достижениями отвечали на заботу государства.

Вместе с тем, в свое время птицеводство было своеобразной школой подготовки организаторов производства и кузницей руководящих кадров. Сегодня уместно будет вспомнить начальника Главного управления птицеводческой промышленности КазССР Ивана Тимофеевича Галочкина, директора Карагандинского треста по птицеводству, а затем начальника Птицепрома Казахстана Александра Ивановича Кочкина.

В Целинограде находился Межобластной трест Птицепрома, в подчинении которого были птицеводческие предприятия Северо-Казахстанской, Кустанайской, Кокчетавской, Павлодарской и Целиноградской областей. Возглавлял его настоящий профессионал своего дела Николай Аркадьевич Филипов.

Мы, руководители птицефабрик, всегда находили понимание и поддержку в Птицепроме Казахстана. Вместе с А.И. Кочкиным большой вклад в развитие отрасли внесли его заместитель Ибрагим Сапаржанович Сейдалин, заместитель начальника Главка Птицепрома КазССР по строительству Рахматулла Естемесович Ерменов, заместитель по экономике Дмитрий Титович Товма.

Всестороннюю профессиональную и технологическую помощь нашим предприятиям оказывала Зональная опытная станция птицеводства (ЗОСП), которая располагалась под Алма-Атой. Директором ЗОСП был Дмитрий Андреевич Ковинько, который впоследствии возглавил Алматинское производственное объединение по мясному птицеводству. Руководил ЗОСП также Александр Яковлевич Овсянников. Под началом этих директоров трудились и выросли десятки высокопрофессиональных специалистов птицеводства.

Одним из флагманов яичного производства республики было Абайское птицеводческое объединение Алматинской области, руководимое генеральным директором Ешимбетом Байбараквичем Байбараквичем, доктором



экономических наук, сейчас он работает в Академии наук РК.

Умелыми организаторами производства были также директор Семипалатинской птицефабрики яичного направления Кабдолла Куанышев, генеральный директор Майкудукского производственного объединения по яичному птицеводству Николай Петрович Котов, директор птицеводческого объединения мясного направления Восточно-Казахстанской области Валерий Константинович Монетов.

Необходимо отметить, что огромный вклад в развитие отрасли внесли женщины. Не умаляя заслуг большого отряда рядовых птичниц, мне бы хотелось выделить роль женщин-специалистов. Среди них мне прежде всего вспоминается главный технолог Кокчетавского производственного объединения по птицеводству Людмила Григорьевна Ахметова.

Вспоминая пройденный путь, не без гордости осознаешь, что был среди первых, кто начинал это дело. Но и после нас приходили настоящие патриоты профессии, преданные своему делу специалисты. Биография руководителя птицеводческого производства Абулкасима Усипбаевича Досболлова состоялась на наших глазах. Молодым специалистом, а затем бригадиром он начал работать

в Карагандинской области. Именно шахтерский край был стартом в его карьерном росте. Он возглавлял несколько птицеводств, являлся генеральным директором Южно-Казахстанского производственного объединения по мясному птицеводству, директором АО «Онтүстік құс».

От рядового ветеринарного специалиста до заместителя генерального директора Жамбылского областного производственного объединения по птицеводству прошел путь Руслан Исмаилович Шарипов, который к настоящему времени уже пятый год руководит работой Союза птицеводов республики.

Вместе с развитием отрасли за эти годы росла и ее роль в сельском хозяйстве страны, укреплялся авторитет ее специалистов и руководителей. Птицеводство дало стране немало героев труда, знатных аграриев. С большим удовольствием назову имена моих коллег, Героев Социалистического Труда. Это Алексей Леонидович Ли — директор Тарановского птицеводческого совхоза и Борис Ильич Брунштейн — директор Комсомольской утиной фабрики в Кустанайской области (кстати, у них были самые лучшие показатели в СССР и наша республика уверенно занимала вторые-третьи места в стране), Иван Иванович Шарф — генеральный ди-

ректор Целиноградского производственного объединения по птицеводству. Высшими орденами СССР был награжден Николай Петрович Цой — генеральный директор Кокчетавского областного производственного птицеводческого объединения.

Полвека для промышленности — не так уж много. Отрасль состоялась не сегодня и не за последние 10 лет, как может показаться кому-то, кто не знает ее истории. А летопись нужна молодым — тем, кто пришел в отрасль вчера и придет сегодня. Именно с ними я хотел поделиться памятью — с кем я прошел этот нелегкий, но интересный путь становления птицеводства Казахстана.

Несмотря на все трудности, мы сумели наладить производство, выстроить четкую систему формирования племенного стада. К сожалению, в годы реформирования многие достижения были утрачены, особенно в племенном деле. Тем не менее активная поддержка отрасли государством вселяет надежду на их возрождение. Хочу пожелать будущим поколениям птицеводов беречь добрые традиции отрасли, обращаться к ее истории и, накапливая собственный опыт, всегда стремиться вперед! □

*Для контактов с автором:  
Жангуразов Ибрагим Даутович  
e-mail: ijevski@mail.ru*

### НА ДОНУ СОЗДАДУТ РЕПРОДУКТОР II ПОРЯДКА

«Белая птица» вложит в создание импортозамещающего производства на Дону 5,8 млрд руб. Соглашение об этом подписали губернатор Ростовской области Василий Голубев и гендиректор управляющей компании «Белая птица» Дмитрий Авельцов.

Стороны договорились о взаимодействии правительства области и компании при реализации инвестиционного проекта «Создание репродуктора II порядка производственной мощностью 166 млн штук инкубационного яйца в год».

В состав комплекса войдут две производственные площадки выращивания ремонтного молодняка в Семикаракорском и Белокалитвинском районах и четыре птицефабрики по производству инкубационного яйца бройлеров: по две в Семикаракорском и Каменском районах.

Начало производства инкубационного яйца запланировано компанией на январь 2016 года. Ввод мощностей будет производиться поэтапно до конца 2016 года. На предприятии будет создано 800 рабочих мест.

<http://www.webpticeprom.ru>

### В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТРОЯТ УТИНУЮ ПТИЦЕФАБРИКУ

В Саратовской области запланирована реализация проекта строительства агрокомплекса по выращиванию утки. Соглашение об этом было подписано в Сочи руководством области и ООО «СовМясТорг» (г. Санкт-Петербург).

Согласно подписанному документу, на территории области планируется построить комплекс полного промышленного цикла для содержания птицы — с инкубатором, убойным и разделочным цехами.

«Нашим партнером выступает компания, активно осваивающая внутренний российский рынок. И мы искренне рады, что с ее помощью продукция, выращенная на территории Саратовской области, будет представлена в регионах страны», — отметил глава региона.

Игорь Мандрык, руководитель компании-инвестора, подчеркнул, что проектом предусматривается производство утки для массового потребления и племенного сегмента. «Проект примечателен значительным объемом производства и глубиной переработки, он включает как этап генетики, так и реализации продукции», — отметил представитель компании.

<http://www.webpticeprom.ru>