

# **ТОМИЛИНСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА**

## **Путь длиной 75 лет**

**Москва, 2004 г.**

В 2004 году Томилинская птицефабрика отмечает свое 75-летие.  
Предлагаемая Вашему вниманию книга посвящена истории создания и развития первой в России птицефабрики, основанной в 1929 году в небольшом подмосковном поселке Томилино.

Автор текста: И.Н. Муравьева.

Рисунки: Н.В. Воронкова.

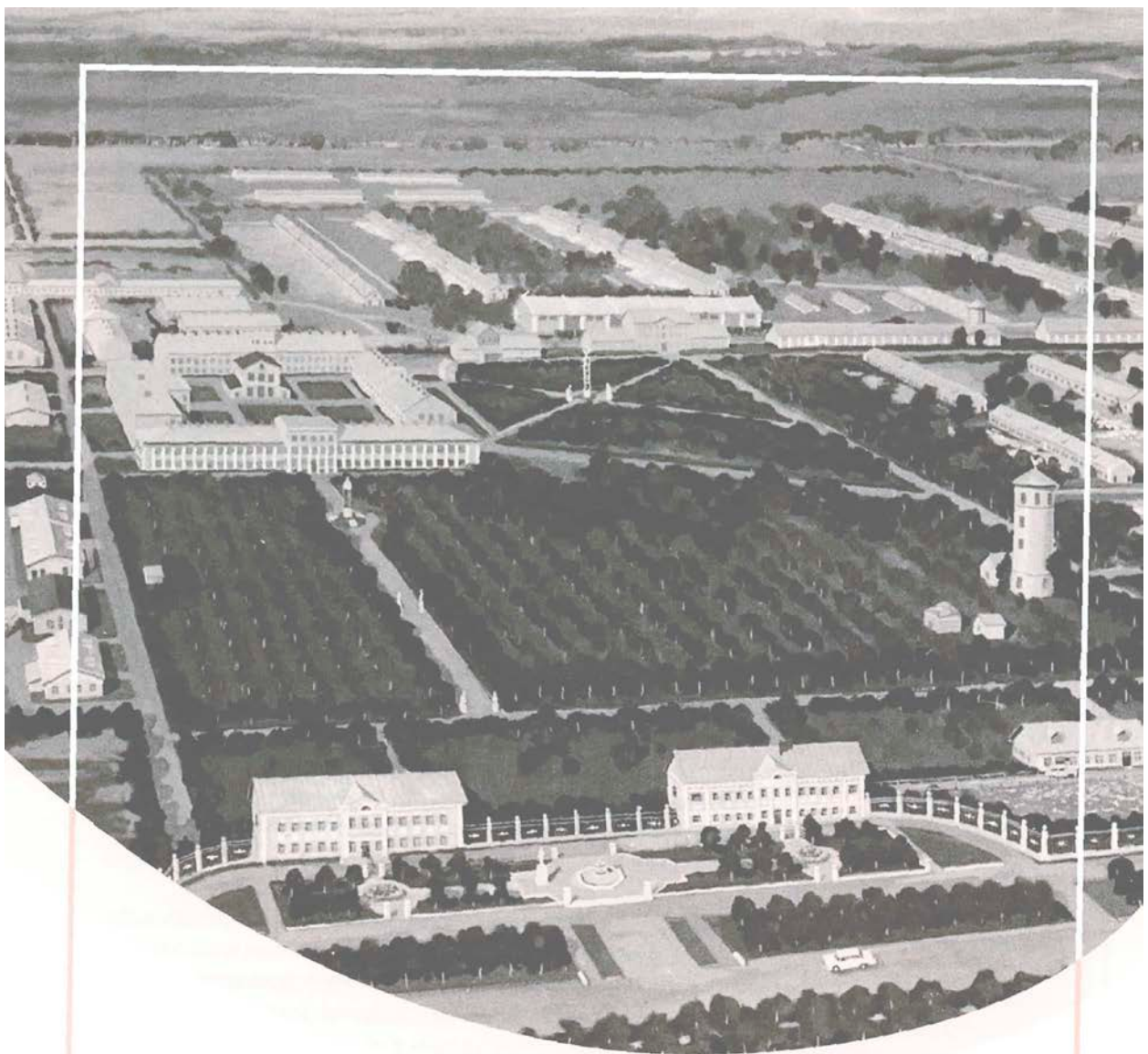
Работа с фотоархивом: Г.Г. Валутова.

Редакционная коллегия: А.В. Грицина, А.А. Сурков, Л.Г. Романенко, В.Н. Омельченко, А.В. Мирзоян, В.А. Каляев.

© ЗАО “Томилинская птицефабрика”

© Дизайн, верстка: “Радис РРЛ”

г. Москва, 2004 г.



# ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

СОВЕТСКАЯ АМЕРИКА

Центральная проходная  
птицефабрики  
(начала 50-х годов)

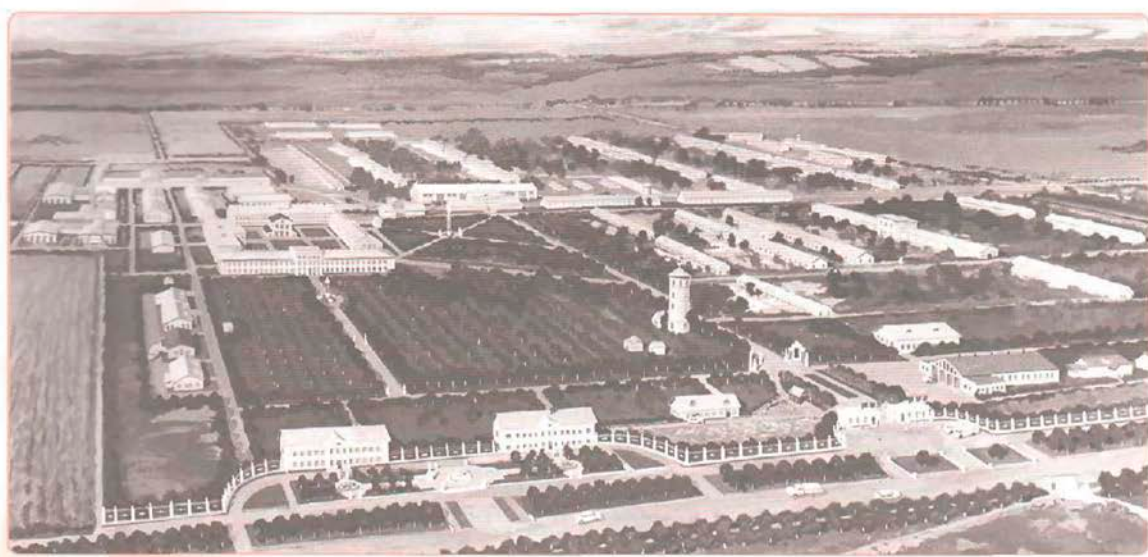


Панорама центрального  
участка птицефабрики

Первая в России птицефабрика, основанная в 1929 году в небольшом подмосковном поселке Томилино, отмечает свое 75-летие. Именно томилинцы положили начало развитию промышленного птицеводства в СССР.

Томилинская птицефабрика стала базой, где отрабатывались пути совершенствования технологии производства мяса птицы и яиц, широко использованные впоследствии при переводе всей птицеводческой отрасли на промышленную основу. Фабрика была полигоном для проверки, обкатки технико-технологических и иных решений, служила примером разработки и осуществления социальных программ.

Малая Советская энциклопедия, увидевшая свет в 1939 году, в статье "Птицеводство" писала: "Птицеводство - одна из отраслей сельского хозяйства, занимающаяся разведением и использованием домашней птицы. В царской России эта отрасль была самой отсталой. В СССР проведена реконструкция птицеводства на базе высокой





современной техники и организации производства..." Несмотря на правильность сказанных в энциклопедии слов о революционной реконструкции птицеводства в СССР, нельзя перечеркнуть сделанное для развития этой отрасли сельского хозяйства предшественниками советских птицеводов.

Дело в том, что и в царской России птицеводству уделялось немало внимания. С середины XIX века в нашей стране регулярно организовывались выставки птицеводства. По данным профессора Н.В. Пигарева, идея применения клеток для содержания кур (а это и стало основой промышленного птицеводства) родилась именно в период проведения таких выставок.

Известный американский профессор-птицевод Ли прямо подчеркивал, что наблюдения за курами, помещенными в клетки, не могли не привести к выводу, что за клеточным птицеводством - будущее. Ведь птицы и в "неволе" продолжали нестись.

Одним из первых клеточных батарей для содержания кур еще в 1911 году применил профессор Висконсинского университета США Джон Халпин. Клетки Халпина были изготовлены из тонких досок и проволоки, имели сплошной пол и устанавливались в три яруса. Но промышленное производство клеточных батарей началось в США и Англии лишь через два десятилетия после опытов Джона Халпина.

Советская Россия в этом вопросе практически шла в ногу с ведущими капиталистическими странами. И немалая заслуга здесь принадлежит А.Е. Бадаеву, бывшему члену фракции большевиков 4-й Государственной Думы. Именно он стал инициатором производства яиц в России на промышленной основе.

В 1929 году Бадаев, возглавлявший в то время Московский Союз потребительских обществ (МСПО), побывал в командировке

Алексей Егорович Бадаев был личностью легендарной. Рабочий-слесарь, он вступил в РСДРП в 1904 году. В своей автобиографии с гордостью писал, что всегда "был и остается верным ленинцем". В 1914 году Бадаева, в то время официального издателя газеты "Правда", арестовывают по обвинению в противоправительственной деятельности и антивоенной пропаганде, лишают всех прав и ссылают на вечное поселение в Туруханский край. Но "вечная ссылка" Бадаева длилась всего 3 года - до октября 1917-го.

*Строительство колониального домика (30-е годы)*



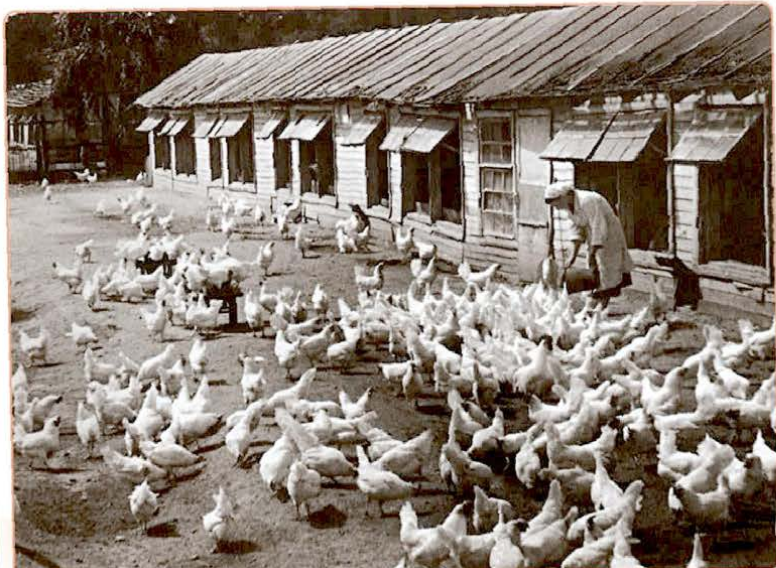
в США. Увидев там птицеводческие фермы, использовавшие клетки для содержания кур, будущий зам. наркома пищевой промышленности СССР вернулся на родину с твердым убеждением: время курятников, которые народ не без юмора называл "виллами", - прошло. Переход к клеточному птицеводству назрел.

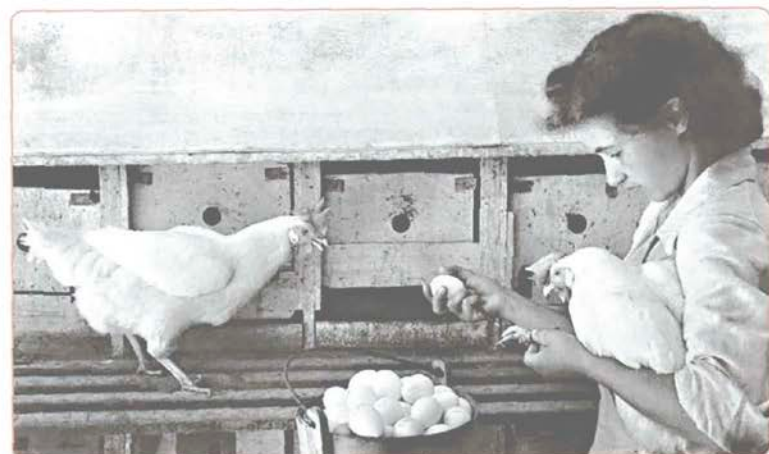
Можно сказать, что "с его подачи" в 1929 году советское правительство приняло решение о строительстве нескольких экспериментальных птицеферм яичного направления. Вскоре в стране были введены в строй инкубаторостроительные заводы, наладившие производство нескольких типов крупных инкубаторов и клеточных батарей для выращивания цыплят.

Московский птицетрест, входивший в состав Наркомзема РСФСР, в 1929 году выделил землю под строительство птицефермы. По инициативе того же А.Е. Бадаева близ поселка Томилино Ухтомского района Московской области на пустыре,



*Куры на выгуле (30-е годы)*





У контрольного гнезда

заросшем кустарником и деревьями, появилась небольшая товарная птицеферма МСПО на 15 тысяч кур-несушек с напольным содержанием. С этой фермы и началось развитие Томилинской птицефабрики.

Местоположение фермы (она располагалась в четырех километрах от железнодорожной станции Люберцы и двух с половиной километрах от платформы Томилино) оказалось очень удачным для решения поставленной перед коллективом задачи - ежедневной доставки в Москву диетических яиц и парного куриного мяса.

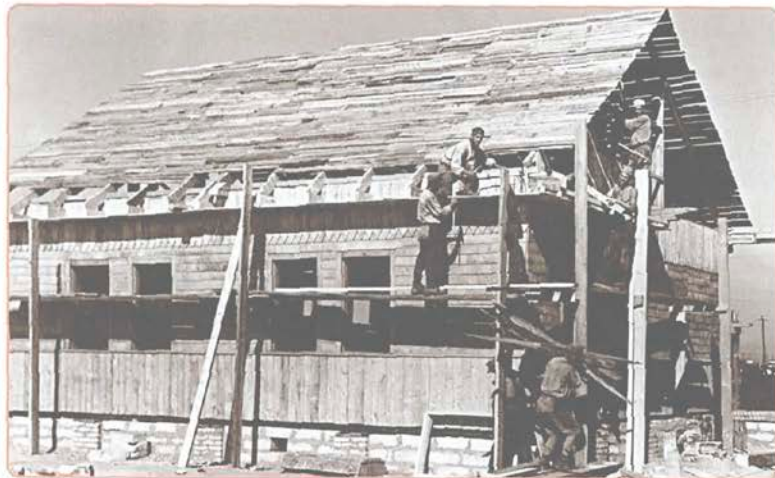
Предполагалось, что ферма должна иметь до 100 тысяч голов птицы, для чего намечалось строительство ста птичников по 1000 голов выгульного содержания.



Первые птичницы колониальных домиков

## Строительство двухквартирного дома

Поселок Томилино за первое десятилетие XX века занял лидирующее положение среди окрестных селений. Чем это объяснить? Прежде всего выгодностью географического положения: он вписывался в центр круга, в котором были расположены остальные населенные пункты. Открытие платформы "Томилино" также сыграло в этом не последнюю роль. К поездам, особенно в базарные дни, спешили жители окрестных деревень - предки нынешних хлыстовцев, кирилловцев, жилинцев, часовенцев, токаревцев. Пешью, на лошадях, а то и водным путем - по Пехорке или Москве-реке - они добирались до станции, откуда прямым ходом - в столицу, где можно было выручить от проданного сельскохозяйственного товара довольно-таки ощутимые деньги. Богатые люди Томилино объединялись в различные общества. Так, в поселке успешно действовали Общество благоустройства, Вольная пожарная дружина, Земское попечительство.



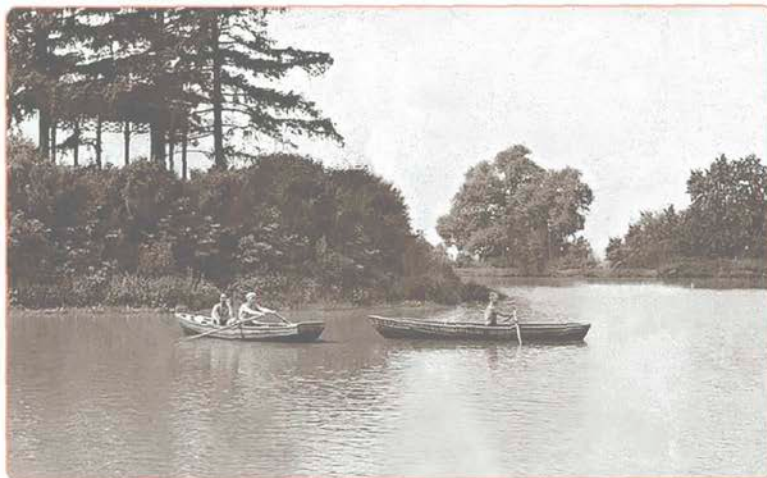
## ТОМИЛИНСКИЕ ДАЛИ

В начале XX века Томилино было дачным поселком. Расселение дачников шло преимущественно вдоль железной дороги - в Перово, Вешняках, Подсинках, Люберцах, Быкове. Одно время в деревянной избе-даче коротал лето в селе Красково знаменитый "дядюшка Гиляй" - Владимир Гиляровский, лучший репортер России. В гости к нему приезжал Антон Павлович Чехов.

Свое название поселок Томилино получил от одного из первых застройщиков подмосковных дач - Клавдия Николаевича Томилина, члена акционерной комиссии Московско-Рязанской железной дороги, доверенного банковской конторы "Волков и сыновья". Клавдий Николаевич построил в этих местах пять дач.

Предпримчивый чиновник не случайно выбрал это место для строительства своих дач. Дело в том, что железнодорожное сообщение между Москвой и Рязанью, на пути которого лежали лесистые просторы будущего поселка, было открыто 20 февраля 1865 года.





Места эти были поистине волшебные: вековые леса, многоводные реки, а главное - удобное сообщение со столицей. В рукописном сборнике "Томилино" сказано, что именно это событие и положило начало активному строительству.

Свои удобные жилые дома-дачи Томилин выстроил довольно быстро. О "томилинском новострое" заговорили и в богатых московских гостиных, и в расположенных поблизости деревенских избах. В 1896 году в знойный июльский день состоялось торжественное открытие платформы "Томилино".

Вслед за доверенным банковской конторы "Волков и сыновья" состоятельные люди - купцы, фабриканты, заводчики - открыли эти благодатные подмосковные места. Они начали строить дачи не только для себя и членов своих семей, но, главным образом, для сдачи домов дачникам за приличную плату. Так поселок и получил впоследствии свое название - "дачный поселок Томилино".

На реке Пехорка, у Красковского моста за плату можно было получить лодку, пользоваться пляжем, ловить рыбу в глубоких омутах. В конце ул. Пушкина напротив дома номер 55 среди вековых сосен был выстроен театр с танцплощадкой, аттракционами и теннисным кортом. Приезжие из Москвы артисты веселили богатую публику.



Жилые дома в поселке Томилино

*Жилые дома в поселке  
Томилино*



По обе стороны платформы “Томилино” на приобретенных лесных участках в скором времени выросли двухэтажные жилые дома. Владелец ресторана Тестов, купец-рыбник Мурысов, купчиха Садомова, фабрикант Остроумов, чаеторговец Дубинин - все они спешно возводили просторные дачи. Соревновались не только на скорость “пуска в строй” нового жилья, но и на оригинальность архитектурного решения.

Поселок рос, ряды дач образовывали улицы. Требовалось как-то упорядочить нумерацию домов. Чиновник по страховому делу Ермилов в 1904 году изготовил первый план поселка, а потом на своем очередном заседании члены Общества благоустройства согласились с его предложением - именовать улицы по фамилиям известных русских писателей. С тех пор в Томилино установилась традиция присваивать новым улицам имена видных российских литераторов. К 1914 году поселок уже насчитывал 350 дач и других жилых строений.





По данным проведенной 10 августа 1920 года переписи, в Томилино насчитывалось 87 домов, в которых проживали 383 мужчины и 439 женщин. В 1923 году на всех томилинцев имелось 2 лошади, 70 коров, 2 свиньи, 87 овец и коз.

В августе 1914 года дачный сезон внезапно закончился. Томилино опустело - Россия вступила в Перову мировую войну. Томилинские дачи и особняки заняли подразделения русской армии. Здесь разместились штабы, госпитали и интендантство. Владельцы жилых домов не возражали: военное ведомство платило за постой очень даже неплохо.

После революции экономическая и деловая активность томилинцев возросла. Особенно она ожила в годы НЭПа. Характерно, что в это время сюда начали возвращаться бывшие томилинские предприниматели. Они восстановили заброшенные летние дачи, которые по высокой цене сдавали обеспеченным москвичам; открыли новые торговые точки, мастерские, пекарни. Вплоть до 1927 года в Томилино работали частные магазины - продуктовая лавка Данилова, рыбная лавка Ермолаева и др.

Улицы поселка, названные в честь великих русских литераторов, ожиали. На углу улиц Никитина и Крылова открылся большой магазин торговца Иванова. Ему же принадлежал магазин на углу Пушкинской. На улице Гоголя торговал с лотков частник Вольнов.



Коллектив  
цеха доращивания  
молодняка



## ПЕРВОПРОХОДЦЫ



Однако вряд ли инициатор перевода российского птицеводства на промышленную основу Алексей Егорович Бадаев, выбирая Томилино местом для строительства первой отечественной птицефабрики, ориентировался на "мироедов-нэпманов". Скорее, он приметил этот поселок потому, что именно в нем, на пустующих дачах и особняках "бывших буржуев", в первые годы после Октября 1917-го поселили детей-сирот войны и революции. Возникло объединение детских домов, просуществовавшее до 1925 года. В Уставе детских домов было сказано: "Детский дом - это учреждение, дающее ребятам возможность всестороннего физического развития, помогающее детям накопить серьезный запас знаний, умение прилагать их к жизни; воспитывающее привычку к труду, к коллективной жизни и работе, дающее понимание жизни и умение занять в ней место полезного члена общества". Одним из составителей этого Устава была Надежда Константиновна Крупская, которая, кстати, не раз посещала Томилинское

Внутренний вид  
колониального домика



объединение детских домов. Этим учреждением Советская власть гордилась. И вместе со всей властью гордился им и ее яркий представитель - Алексей Егорович Бадаев.

Вполне возможно, что рассказы Крупской о богатейшей природе этих мест, об удобном географическом месторасположении поселка и подвиги Бадаева вынесли на обсуждение партии и правительства вопрос об открытии в Томилино "первенца советской сельскохозяйственной индустрии".

В самом начале весны 1929-го в Томилино - выбирать землю под строительство птицефермы - Бадаев приехал вместе с только что назначенным ее директором Алексеем Ивановичем Федутиновым.

Проходя по улицам поселка, первый "красный директор" будущей "красной фабрики" слышал за спиной уважительно-трепетное: "На-ча-льство... Во... какие дела". Однако Федутинов задержался в Томилино недолго - практически только на период надела земли под вскоре начавшееся строительство. Мало кто из потомственных томилинцев помнит этого человека. А вот его тезку - Алексея Ивановича Дурасова, сменившего Федутинова на этом посту, некоторые из стариков с трудом, но припоминают.

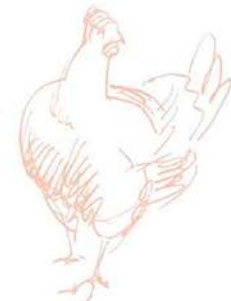
"Как же, - говорят они, - Дурасова-то смутно, но помним. Ведь при нем строительство фабрики, да нет, не фабрики, а птицефермы и началось. Но тоже недолго он у нас здесь задержался. Видать, в Москву уехал... А че ему в нашей глухомани-то было делать?"

Действительно, Алексей Иванович Дурасов проработал здесь, в Томилино, чуть больше года. Но именно во время его краткого руководства начали вырисовываться отличительные особенности этого хозяйства.

В период надела земли под строительство птицефермы в 1929 году директором был Федутинов Алексей Иванович.

В этом же году директором был назначен Дурасов Алексей Иванович, который работал в этой должности в 1929-30 г.г.

За этот период были построены: деревянный инкубаторий, 18 птичников, 6 цыплятников, детский сад на 50 мест, столовая с магазином, 8-ми квартирный деревянный жилой дом.



Внешний вид колониальных домиков



*Колониальный цех  
в 400 домиков*



Старожилы вспоминают, что не только томилинцы, но и жители окрестных деревень и поселков искренне удивлялись - уж больно быстро идет строительство на еще недавно заброшенном пустыре! Буквально на их глазах маленькая птицеферма превращалась в птицефабрику - солидное современное (по тем временам) хозяйство, ставшее пионером в создании промышленного птицеводства в нашей стране.



*Корпус № 4 для  
выращивания цыплят  
в батареях до 60-дневного  
возраста*



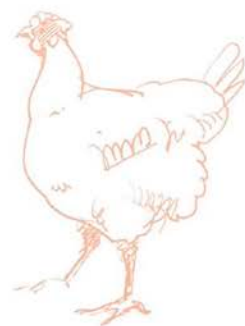


*Батарея с цыплятами первого возраста (1 - 30 дней)*

подопытных кур, "прописанных" на Братцевской птицеферме, значительно превышала показатели продуктивности птиц, содержащихся в обычных курятниках.

Но по-настоящему в больших масштабах промышленное содержание кур в клетках все-таки впервые в стране было организовано на Томилинской товарной птицеферме Московского Союза потребительских обществ. Это был смелый эксперимент, и томилинцы с честью провели его. Но начиналось все ох, как непросто! Хотя... даже в первые годы успехи новой формы хозяйствования местные жители отметили сразу.

Для размещения кур было намечено строительство 100 птичников для выгульного содержания птицы. Это невысокие, двухметровые,



*Корпус № 1 для выращивания  
цыплят в батареях*



деревянные строения длиной 53 метра и шириной пять метров с двойными стенками, утепленными засыпкой шлака с опилками. Световая площадь окон помещений составляла всего лишь  $1/12$  площади пола. Такое огромное количество птичников, для которых нужны были еще участки под выгул, грозило поглотить целиком всю небольшую территорию, выделенную под птицеферму. А ведь кроме этого, требовалось построить помещения для выращивания цыплят и молодняка, а также создать комплекс необходимых для обслуживания фермы вспомогательных цехов.



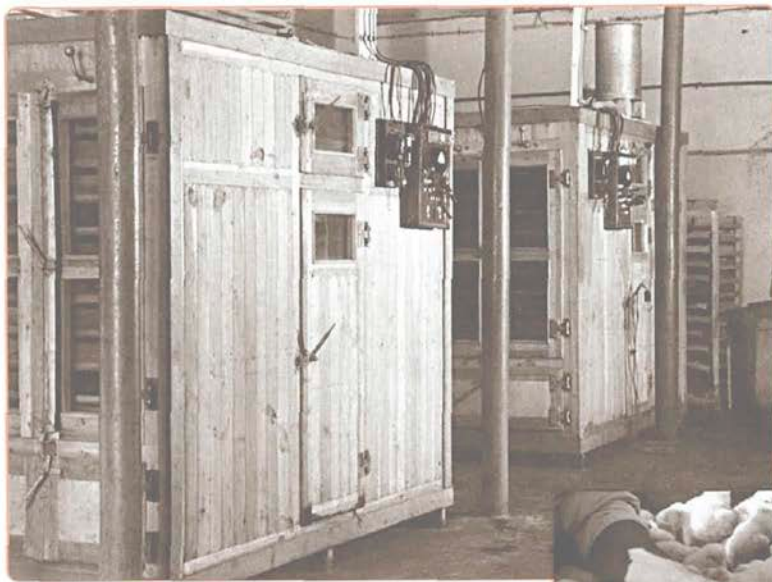
К сооружению птичников для взрослой птицы приступили в 1929 году. Одновременно строили цыплятники (брудергаузы), рассчитанные по своим размерам на единовременное содержание 7000 цыплят.

В 1930 году, как говорят фабричные летописцы, - "при Дурасове" - в томилинском хозяйстве было построено 18 узкогабаритных птичников, шесть цыплятников и деревянный инкубаторий, в котором

*Коллектив  
батарейного цеха*



## ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ



Инкубаторы ТЭУ -  
Томилинский  
Электрофицированный  
Усовершенствованный -  
на 20000 яиц



установили четыре инкубатора системы "Спартак". Построили конюшню (площадью 605 кв. м), а в поселке возвели восьмиквартирный рубленый жилой дом (432 кв. м полезной площади) и шесть деревянных зданий под общежития для работников хозяйства (общей полезной площадью 1663 кв. м).

После первого года работы птицефермы стало ясно, что для правильной организации хозяйства надо прежде всего подобрать наиболее подходящую для местных условий породу скороспелых продуктивных кур с высокой яйценоскостью, пригодных также и для получения в дальнейшем мяса высоких вкусовых качеств. Продолжая работу с имеющимся стадом птицы, птицеводы Томилинской фермы в июне 1930 года поместили в один из построенных



Зал корпуса № 1 для  
выращивания цыплят в  
батареях





цыплятников первую партию в 3000 голов суточных цыплят породы "леггорн", полученных из совхоза "Горки-2".

К концу 1931 года на ферме имелось уже 15 тысяч голов взрослой птицы, из них 7 тысяч - породы "леггорн". Так было положено начало комплектованию породного поголовья птицы и заложена основа для племенной работы.



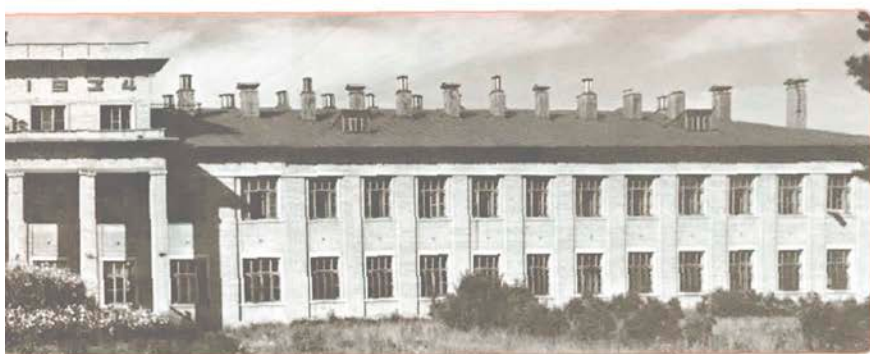
Для непосредственного ухода за птицей, а также на вспомогательные работы, пришли рабочие, в основном женщины, из близких сел, исконно связанные с сельским хозяйством. Это, в известной степени, помогло нормализовать деятельность фермы. В то же время специалистов, способных критически осваивать опыт мелких птицеводческих хозяйств и внедрять его с использованием новейших достижений зоотехнической, ветеринарной и агрономической науки, ещё не было. Поэтому приёмы птицеводства на ферме, руководимой в то время главным образом птицеводами-практиками, в известной мере исходили из вековых традиций, сложившихся в крестьянском хозяйстве.

Технология производства яиц продолжала оставаться традиционной для крестьянского единоличного хозяйства. Стадо комплектовалось в конце осени. Куры неслись весной и летом. Производство яиц и

Коллектив цеха  
клеточного содержания кур



## ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ



Фасад корпуса №1  
цеха клеточных несушек

Из газеты "Рабочая Москва"  
Орган МК и МГ ВКП(б), Мособлисполкома,  
Мосгорисполкома и М.О.С.П.С. № 188 от  
10 августа 1932 года

7 августа 1932 года открылся объединенный Пленум Мосгоркома ВКП(б) и Моссовета. С докладом выступил тов. Каганович.

На дневном заседании 9 августа 1932 года "В конце дневного заседания с большой речью выступил секретарь МГ ВКП тов. Хрущев Н.С. В своей речи тов. Хрущев поставил ряд конкретных задач в области создания и развития продовольственной базы фабрик и заводов".

Из газеты "Рабочая Москва" № 200 от 24 августа 1932 г. Орган МК и МГ ВКП(б), Мособлисполкома, Мосгорисполкома и М.О.С.П.С.

"По большевистски бороться за создание собственной продовольственной базы предприятий - речь секретаря МГ ВКП(б) тов. Хрущева Н.С. на объединенном Пленуме Мосгоркома ВКП(б) и Моссовета". (печатается в сокращенном виде).

"Теперь вопрос о птице .....

"Имеется хозяйство МСПО (Птицеводческое) в Томилино. У них имеется комсомольская бригада. Во главе этой бригады стоит энтузиаст-комсомолец тов. Самолетов. И это хозяйство добилось таких результатов: по плану на 23 июня должно было быть 130 тыс. голов, в результате упорной борьбы за реализацию решений ЦК и Совнархома от 1 апреля по развитию животноводства общее поголовье птицы возросло до 200 тыс. Первое выполнение плана по молодняку достигнуто путем организации батарейного цеха. Совхоз начал инкубацию с 28 февраля вместо первого апреля, как было намечено постановлением Наркомзема. Батарейное воспитание дало возможность раньше несушки курниц получить до конца августа. Совхоз имеет большие достижения в области снижения падежа: 0.55 проц. вместо 6 процентов по плану. По плану 6 проц. цыплят должно было подожнуть, но цыплята не подчинились плану, и Самолетов не выполнил план по падежу цыплят, а добился выращивания почти всех 100 проц. Такое невыполнение плана, я думаю, мы будем приветствовать.

Кроме того в этом совхозе увеличился вес цыплят в возрасте 2 месяцев до 700 грамм против 400 грамм по плану.

Почему нам не организовать таким образом и другие хозяйства, почему не перенести туда этот опыт? Опыт Самолетовых должен стать достоянием всех работающих в птицефармах.

Надо подобрать энтузиастов, подучить этих людей, проинструктировать, материально заинтересовать работника, чтобы он знал, что если выход цыплят увеличится, падеж уменьшится, то он за каждого цыпленка получит определенное вознаграждение..."



*Агрегат для сушки витаминного сена*



мяса носило сезонный характер. Продуктивность кур в 1931 году составляла в среднем 38,6 штук яиц на одну курицу-несушку. Себестоимость яиц и мяса была высокой, ферма оставалась убыточной, а главное - не могла, при существующих тогда условиях, увеличить выход яиц и мяса без коренной перестройки основных методов ведения хозяйства.



И все-таки, несмотря на совсем непарарадные рапорты томилинцев о своей работе в те далекие годы, многие специалисты в стране понимали - только клеточное содержание кур позволит перейти от сезонного к ритмичному производству яиц и мяса птицы. Однако противников этой идеи в России оставалось немало. Почти четверть века - до середины 50-х годов - сторонники выгула птицы вели яростные дискуссии с теми, кто поверил в перспективность перехода на клеточное содержание кур. Доставалось в этих спорах и томилинцам, которые в 1932 году первыми в стране перешли на такое содержание птицы.

Дело в том, что в первые годы внедрения нового направления в птицеводстве оно еще не имело базы для убедительного доказательства преимуществ клеточного содержания. Производственные показатели

*Рабочее место птичницы*





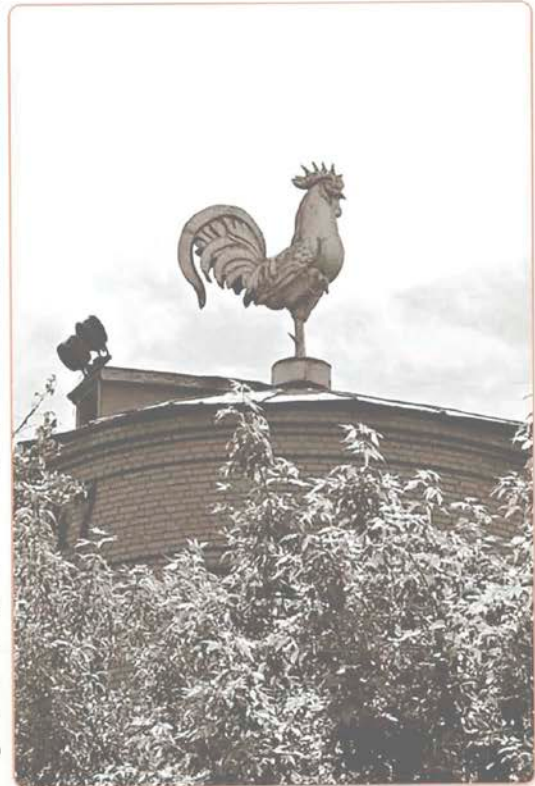
первоначального периода работы Томилинской и других птицефабрик, содержащих кур в клетках, оставляли желать лучшего. В recordные сроки - за полтора-два года (надо учитывать темпы строительства в то время), в Томилино было построено два кирпичных двухэтажных здания для батарейного выращивания цыплят и два птичника такого же типа для содержания кур-несушек в клетках. Но, несмотря на это, добиться ликвидации сезонного производства яиц и мяса птицы подмосковные птицеводы еще не могли. Яйценоскость продолжала оставаться низкой.

Сложности и проблемы перехода на клеточное содержание кур не останавливали томилинцев. Они твердо верили в правильность избранного ими пути, искали и находили возможности для совершенствования технологии содержания птицы в клетках. Именно с момента перехода на новую форму содержания птицы птицеводческая ферма стала фабрикой, перешла от сезонного к промышленному круглогодичному производству яиц и мяса кур. Это был трудный период, потому что отсутствовал опыт организации птицеводческого хозяйства, не было необходимого оборудования, не хватало специалистов. Зато были энтузиазм, настрой на работу. Ветераны фабрики вспоминают то время как время всеобщей учебы. Учились и повышали квалификацию все - и специалисты предприятия, и работники массовых профессий.

Первое, за что взялись томилинцы, так это за организацию водо- и энергоснабжения, налаживание отопления производственных помещений. Пробурили артезианскую скважину, построили водонапорную башню. На башне строители установили флюгер в виде петуха. Работники фабрики с гордостью

Корпус № 3 до восстановления

"Визитная карточка предприятия" - петух на водонапорной башне





Дневной сбор яиц по залу

В 1931 году Томилинскую птицеферму возглавил новый директор, "уж очень городской" (как отмечали про себя местные жители) - Александр Михайлович Воронов. Он носил очки, и это еще больше укрепляло сельчан в правильности своих выводов: "Раз очки, то точно городской". За два года руководства Вороновым вверенным ему хозяйством он сумел убедить своих работников, что хоть и сделано многое для перевода птицеводства на промышленную основу, этого пока недостаточно.

Коллектив утиной фермы



говорили: "Это визитная карточка предприятия". И обязательно добавляли: "Нашего "петю" далеко, за много верст видно. Так что ни пеший, ни конный мимо нас не пройдет".

Электричество получали от томилинского колхоз-тока, а автономные котельные отапливали производственные помещения, где размещались клетки с курами. Самая большая котельная была построена в центре четырех основных производственных помещений - корпусов 1, 2, 3, 4.

Помимо производственных подразделений, томилинцы строили и жилье. В 1930 году был построен первый, еще деревянный, жилой дом. Восьмиквартирный. Шесть бараков были отведены под общежитие. Открыли детский сад и ясли. В некогда мало кому известный подмосковный поселок потянулись люди из других областей. Привлекала возможность не только получить по тем временам неплохо оплачиваемую работу, но и решить свои жилищные проблемы.



М.И. Козжухин - начальник цеха выращивания утят

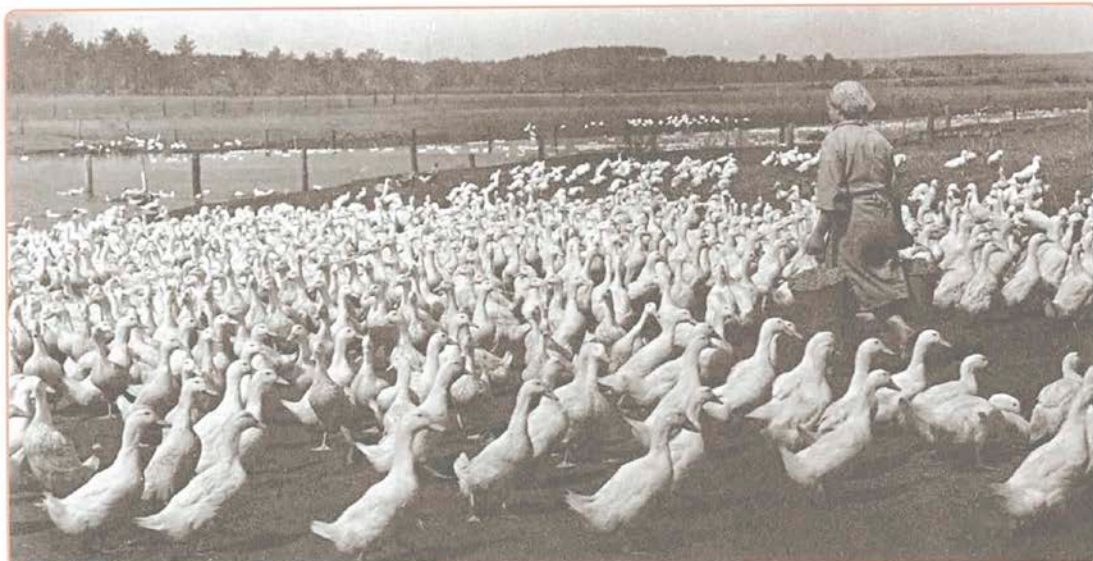
“Перед нами стоят более масштабные и трудные задачи”, - сказал Воронов на первом общем собрании. Он не уставал повторять, что при “нынешних условиях нам никогда не увеличить выход яиц и мяса; нужна коренная перестройка основных методов хозяйствования”.



Как истинный приверженец идей Бадаева о переходе на промышленное содержание кур в клетках, Воронов с огромным пониманием воспринял рекомендации “сверху” о присуждении Томилинской фабрике имени Алексея Бадаева. Для нового директора это была не просто дань моде тех лет (в честь “верных ленинцев и сталинцев” тогда называли города, улицы, заводы, стройки), а уверенность в правильности предлагаемого Бадаевым и видными учеными путей в развитии птицеводства. Именно при Воронове Томилинская птицерма (тогда она была еще фермой) стала носить имя Алексея Бадаева.

Продукция утиного цеха

Утиный цех.  
Перед кормлением





Александр Михайлович  
Воронов, директор  
птицефабрики с 1931 по  
1933 годы.

В 1932 году впервые в стране в Томилино стали применять клеточное содержание птицы, что позволило перейти от сезонного к промышленному круглогодичному производству яиц.

В 1932 году птицефабрика получила новый статус и стала называться "Птицефабрика №1 им. А.Е. Бадаева"



Воронов начал строительство двухэтажных кирпичных корпусов, при нем коллектив добился увеличения объемов (до 2,4 млн. штук) производства яиц.

Во время директорства Александра Марковича Требелева (а он возглавлял фабрику в 1933 - 1934 г.г.) был создан утиный цех, рассчитанный на выращивание 3000 голов уток, и свиноферма. Но главное внимание по-прежнему уделялось куриному стаду. В 1933 году в одном из корпусов были смонтированы комбинированные батареи для выращивания цыплят до 60-дневного возраста. Вслед за этим в другом корпусе установили 4-х ярусные клетки для содержания кур.

Уже к 1934 году все промышленное стадо и молодняк до 60-дневного возраста содержались в клетках. К концу того же года на птицефабрике в клетках разместились 85 тысяч голов взрослых кур. Напольно-выгульное содержание оставалось только в родительском стаде кур и на выращивании ремонтного молодняка старше 60-дневного возраста. Ремонтный молодняк рос в летних колониальных домиках.

Начальник цеха  
(инкубатория)  
М. Салганик  
со студентами -  
практикантами

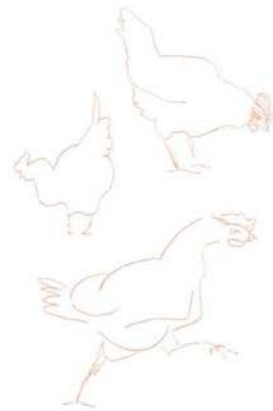


В 1934 году фабрику возглавил (к сожалению, тоже краткосрочно - всего на один год) Владимир Мартынович Силкали. Но и "время правления" этого директора оставило в истории развития предприятия свой след. Именно при Силкали летние колониальные домики стали строить в районе с. Жилино. Пятьдесят тысяч голов ремонтного молодняка разместили на осваиваемых томилинцами новых площадях. Фабрика расширялась не только территориально. На правах дочернего предприятия в нее вошел совхоз "Ганусово" Бронницкого района. Валовой сбор яиц составил шесть миллионов штук.

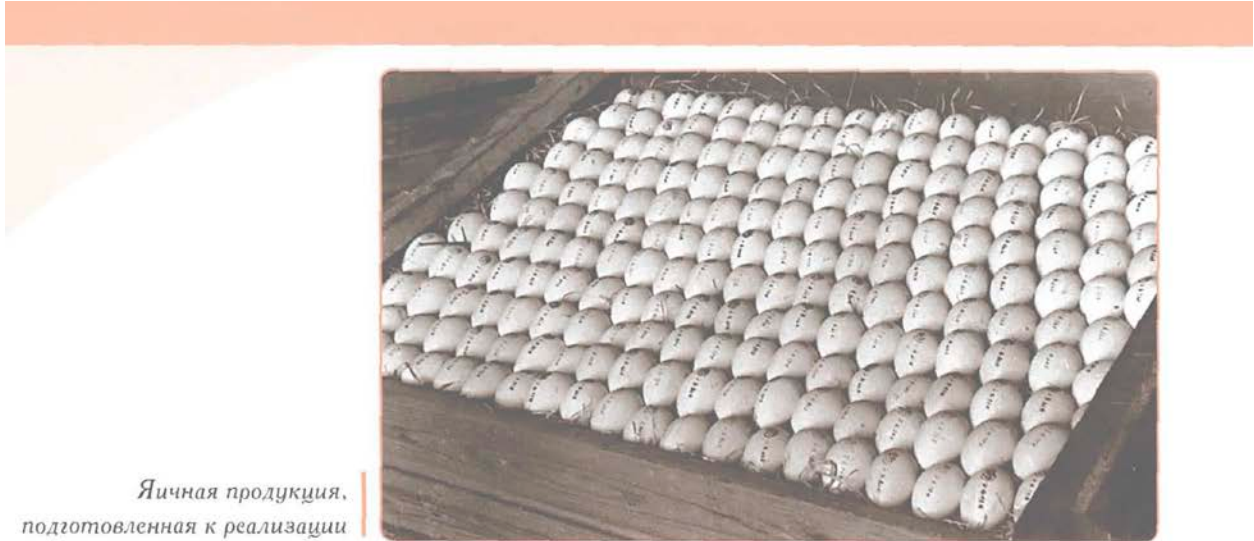
В 1935 году Томилинское хозяйство вместе с Братцевской и Глебовской птицефабриками перешло в ведение Главптицепрома Наркомпицепрома СССР. Интенсивным птицеводством, основанном на клеточном содержании, продолжительное время занимались в стране только эти три птицефабрики. Своими показателями роста объемов производства, использования площадей и уровнем рентабельности они неуклонно на деле доказывали преимущества клеточного содержания птицы. Отработка нового технологического процесса проходила методом проб и ошибок.

Тогда мало кто представлял, что труд на фабрике когда-то будет полностью механизирован. Пока же все делалось вручную. Практически до середины 50-х годов клетки, в которых содержалась птица, оставались деревянными, немеханизированными. Каждая была оборудована подвесными кормушками и поилками (на две клетки одна поилка).

Одна работница обслуживала в среднем до 1900 кур. Труд этот не назовешь легким, но штат птичниц практически всегда был укомплектован полностью. Птичницы, приходящие затемно к своим голосистым питомцам, раздавали им совками корма из ведер, которые подвозили на тачках. Воду в поилки, предвари-



Родительское стадо кур



Яичная продукция,  
подготовленная к реализации

тельно тщательно вымытые, заливали двухлитровыми кружками из ведра. Полы в клетках были сетчатые горизонтальные - яйца доставали специальными деревянными крючками и собирали сначала в фартуки, позднее - в деревянные ведра или корзины. Полученная продукция укладывалась в ящики.



Так же - вручную - скребками удаляли с выдвижного противня помет. Специальные работницы-пометчицы отвозили его на тачках. Молодые девчонки, принятые на фабрику работницами-пометчицами, практически никогда не признавались парням из других деревень, что они "пометчицы". "Птичницей" работаю на фабрике, устроилась неплохо", - кокетливо поправив на голове косынку, представлялись они на танцах своим кавалерам.

С "утилизацией" помета были некоторые трудности. От корпусов помет вывозили на лошадях подальше от фабрики. Кстати, в 30-е годы неподалеку от Томилино было построено так называемое "радиополе". Радиосвязь осуществлялась на длинных волнах, мощность оборудования была невелика, устойчивость связи напрямую

Колониальные домики с  
ремонтным молодняком  
охранялись собаками





Жилой дом в поселке Томилино

зависела от длины радиоантенн. Томилинцы, увидев установленные на недавнем пустыре бетонные столбы с проводами, шепотом передавали друг другу: "По этим проводам передают сигналы к папанинцам, которые на Северном полюсе на льдине остались. Это наш учитель сказал".

К 60-м годам радиополе оказалось ненужным. "Виной" тому - технический прогресс. С тех пор куриный помет с Томилинской птицефабрики стали вывозить именно туда, на радиополе. Продавали его на удобрение и местным жителям, причем за бесценок: 1 рубль за тонну, но при условии "самовывоза".

Проблема с утилизацией решилась, когда организовали цех сушки и брикетирования помета. Это, кстати, дало ощутимую прибыль фабрике - ведь брикетированные отходы жизнедеятельности кур с удовольствием покупали за валюту в Голландию и другие западноевропейские страны. "Голландские тюльпанчики без наших курочек ни за что бы такими красивыми не выросли", - шутили томилинцы.



Цех инкубации яиц



## ОБРЕТАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ



Гавриил Алексеевич  
Лебедев -  
директор птицефабрики  
с 1937 по 1945 г.

Доказав эффективность клеточного содержания кур, томилинские птицеводы в предвоенные годы старательно наращивали темпы производства. Сложность заключалась в том, что Томилинская птицефабрика вместе с двумя другими - Братцевской и Глебовской - стала базой для отработки путей совершенствования технологии выпуска продукции. Ее опыт становился потом достоянием других птицефабрик, широко использовался при переводе всей птицеводческой отрасли на промышленную основу. Экспериментальная работа требовала от томилинцев особой ответственности, но они успешно справлялись с поставленной задачей.

На работе предприятия в те годы негативно сказывалась слишком частая смена руководителей. Если рядовые работники, пришедшие на птицефабрику в 30-е годы, оставались десятилетиями верны полученным на ней профессиям, сказать этого о тогдашних руководителях фабрики нельзя.

За восемь лет - с 1929 по 1937 год - в директорах этого хозяйства побывало четыре человека. Первым директором, который проработал здесь не год и не два, а целых восемь лет (с 1937 по 1945 год), был Гавриил Алексеевич Лебедев.

И все же предприятие развивалось. Оно становилось крепче, стабильнее и эффективнее. В 1938-м на фабрике успешно работали тринадцать цехов, 26 бригад, трудилось более семисот человек. Валовой сбор яиц составлял 9,6 млн. штук, а средняя яйценоскость - 140,2 штук.

К концу 1940 года на птицефабрике содержалось уже 160 тысяч голов птицы, из них 103 тысячи - кур-несушки. Производство яиц до-

Коллектив цеха  
маточного стада кур



стягло 11,4 млн. штук при средней яйценоскости на курицу-несушку 144,6 штук. Мяса тогда томилинцы получили 442 тонны, молока - 2040 центнеров.

И все же к началу сороковых годов птицефабрика, хоть и считалась крупным солидным предприятием, работала с убытками. Слишком трудными были поиск новой технологии и организации производства яиц при содержании кур в клетках, освоение нового производства.

В этом же году фабрика впервые отработала с прибылью - 11 тысяч рублей. Основные производственные фонды предприятия составили 904 тысячи рублей.

Веселее играли гармошки на танцплощадке, ярче горели платки на девичьих плечах... "Рио-рита, рио-рита - вертится фокстрот. На площадке танцевальной - сорок первый год..." И хоть в Томилино в те годы фокстрот "не вертелся", а танцевали кадриль, падеспань и падеграс, зато всем поселком вместе со страной пели: "Если завтра война, если завтра в поход..."



Алексей Иванович  
Самолетов -  
один из организаторов  
внедрения промышленного  
птицеводства на  
Томилинской  
птицефабрике



Коллектив батарейного цеха  
выращивания уток





Михаил Григорьевич  
Можаров - участник  
народного ополчения.  
Пал смертью храбрых в  
1943 году.  
Имя М.Г. Можарова -  
на обелиске Славы  
поселка Томилино

## “СОРОКОВЫЕ-РОКОВЫЕ... ВОЙНА ГУЛЯЕТ ПО РОССИИ, А МЫ ТАКИЕ МОЛОДЫЕ...”

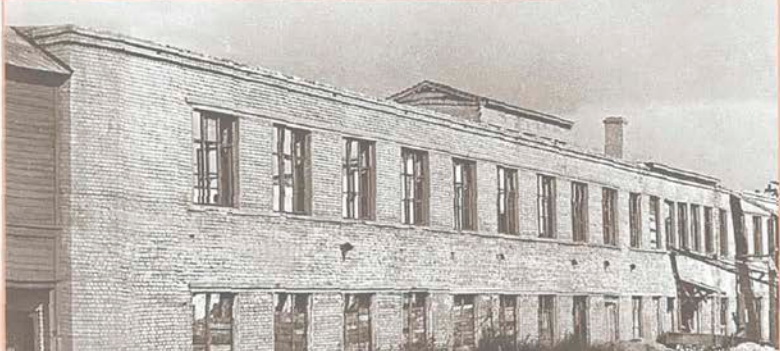
Как жили во время войны томилинцы? Да так же, как и вся страна - трудом добывая победу, ожидая писем с фронта от своих мужей, братьев, сестер. Жили открыто и бесхитростно. Делились с соседями и горем, и радостью; делились с теми, кто нуждался, последним куском хлеба, неказистой одеждой. Главной их задачей было - выжить! Выжить самим и не дать погибнуть фабрике.

Лозунг “Все для фронта, все для победы” был вывешен в каждом цехе. Да его можно было и не вывешивать - люди и так, без всяких лозунгов - искренне и истово отдавали все свои силы для воплощения этого горячего призыва в жизнь.

А работать было непросто. Зачастую можно было увидеть такую картину - малосенькая худющая девочка, от руки лет 15 - 16, взобравшись на четырехколесную стремянку, “объезжает” деревянные клетки, в которых содержится птица. Обслужить надо было пять ярусов. Сначала собирали яйца из трех нижних, потом доходила очередь и до верхних двух. Иногда, бывало, какая-то юная птичница не



Разрушенные бомбёжкой  
корпуса фабрики



удержит равновесия, соскочит со стремянки неловко, разобьет собранные в карманы фартука яйца... И - в слезы. Старшие подруги обязательно успокоят: "Не реви, глупая, не пройдет и года, как всему обучишься".

В бараках обсуждали последние новости с фронта; с самого раннего утра обычно ребяташики (мамы-то на работе) выстраивались в очередь за хлебом "к тете Шуре". Тетя Шура была продавщицей, и ее "торговая точка" располагалась тоже здесь, в одном из бараков.

За водой, как правило, ходили в Часовню, ведь у томилинской колонки всегда была очередь, да и вода текла еле-еле. Иногда удавалось набрать горячую воду из кубовой. Это уже считалось настоящим праздником для всей семьи.

"Завидовали" дяде Леше Чекрыжову, развозчику кормов. По должности ему полагалась лошадь, так что дядя Леша мог использовать ее и для привоза к себе в барак "часовенской водички", да не по два ведра, а значительно больше.

В первый год войны воздушную тревогу объявляли ежедневно. Далеко не всегда вражеской авиации удавалось добраться до столицы, и тогда бомбы сбрасывали на ближайших подступах к Москве.

Однажды ночью бомбы сбросили на поселок Томилино. Поутру томилинцы узнали, что одна из фугасных бомб взорвалась у платформы, другая - прямо в центре фабричного корпуса № 2. От загажательных бомб сгорело 14 дач, полностью был уничтожен инкубаторий фабрики. Без стен остались две томилинские школы. Позже вражеская авиация разрушила частично или полностью двухэтажные корпуса выращивания цыплят, цех откорма, некоторые другие объекты.

В середине октября 1941 года перед угрозой захвата Москвы гитлеровцами руководство птицефабрики приняло нелегкое решение - уничтожить основное поголовье, оставив лишь племенную птицу... Но, несмотря ни на что, и в годы войны фабрика продолжала сдавать государству яйца, мясо, молоко, мочевую кислоту (для получения кофеина, используемого в медицине). Правда, по-



Развозчик кормов  
"дядя Леша" Чекрыжов



казатели были низкими - к 1943 году выпуск яиц сократился до 1,2 млн. штук при яйценоскости 62,9. И хоть все понимали - объективно повинна в этом война - все же каждый чувствовал свою ответственность и стремился сделать все от него зависящее, чтобы исправить создавшееся положение.



Война близилась к концу, когда пришла новая беда. Томилинских птиц поразила чума. Спешно было решено реконструировать птичники, усовершенствовать технологические процессы, отделить молодняк от взрослых кур. Вдоль забора на территории фабрики были открыты временные птичники. Все это, не сразу, конечно, но дало положительные результаты.

Уже в конце победного 45-го на одном из партийных активов новый директор птицефабрики Александр Иванович Калашников, будущий кавалер ордена Ленина, двух орденов Трудового Красного Знамени, сказал: "Несмотря на большие разрушения, нанесенные войной, коллектив ни на минуту не переставал верить в победу, работал самоотверженно и слаженно. В восстановлении разрушенного хозяйства участвуют все - и труженики фабрики, независимо от должностей и занимаемых постов, и члены их семей, включая детей".

*Памятник павшим воинам в поселке Томилино*





ОНИ  
ВЫСТОЯЛИ  
И ПОБЕДИЛИ

**МОЖАРОВ Виктор Михайлович** в 1941 году переехал в поселок Томилино. Закончил школу № 2 (ныне средняя школа № 14). С 1957 по 1970 год трудился на Томилинской птицефабрике: был на экономической и хозяйственной работе, дважды избирался секретарем парткома предприятия. С должности начальника планового отдела был выдвинут на руководящую работу. До 1989 года возглавлял коллектив Орехово-Зуевской птицефабрики, после чего вернулся на родное предприятие в Томилино. Кандидат экономических наук. В.М. Можаров с 1996 года и по настоящее время работает преподавателем истории и экономики в томилинской школе № 19.

*День победы отмечает  
и стар и млад...*

**Ж**ивут в Томилино люди, защищавшие Родину с оружием в руках. Живут и те, кому выпало пережить военное лихолетье; суровые, наполненные тягостным ожиданием фронтовых сводок и тяжелыми утратами дни. Но эти же люди познали и самую большую радость - радость победы.

Один из них - **Виктор Михайлович Можаров**, многие годы жизни отдавший Томилинской птицефабрике. В войну он еще был подростком. Учился в школе, а летом, в период школьных каникул, трудился на томилинских торфоразработках.

Воспоминания очевидца тех лет особенно ценные. Виктор Михайлович рассказывает:

"Поселок Томилино в предвоенные годы был типично дачным поселком. Однако в этот период здесь появились и новые производственные предприятия. Заметное место среди них занимали центральные авиационные склады (ЦС), перчаточная фабрика, находившаяся вблизи платформы Томилино. Но главной, конечно же, была Томилинская птицефабрика.

Работали колхозы в Хлыстове и Кирилловке. В зоне ЦС действовала дешевая общедоступная баня с мужским и женским отделениями. В поселке была одна средняя школа № 2 (ныне - средняя школа № 14). На улице Чехова работала неполная средняя школа № 7 (в наше время это школа № 17). Были еще начальные школы: № 1 (там, где сейчас действует лесная школа), школа № 3 в поселке птицефабрики и еще одна школа на улице Тургенева.

Война резко изменила жизнь посельчан. Мне в июне 1941-го было 13 лет. Помню воскресное утро 22 июня. Мой отец, Можаров



## ОНИ ВЫСТОЯЛИ И ПОБЕДИЛИ

Михаил Григорьевич, собрался поехать в Москву и взял меня и моего брата с собой. Подходя к станции, мы обратили внимание на скопление народа, взволнованные разговоры о том, что очередь в магазины пришлось занимать еще рано утром, а из продажи исчезли соль, керосин, спички. Еще не было произнесено слово "война", но тревога уже чувствовалась.

О начале войны я узнал, уже приехав с родными в Москву. Во дворе дома, в котором мы жили до войны и где был установлен репродуктор, все слушали выступление В.М. Молотова. Всем так хотелось верить, что война будет недолгой и части Красной Армии быстро одержат победу!

В довоенное время я учился в 281-й московской школе, где закончил 5 классов. В 1941-1942 году московские школы не работали, а детей было приказано эвакуировать из Москвы. Однако пригородные школы продолжали работать. Я поступил в 6-й класс неполной средней школы №7 поселка Томилино, но учиться здесь мне не пришлось. 1 сентября, после сбора учеников в школе, нас направили собирать урожай на полях Томилинской птицефабрики, где мы проработали сентябрь и октябрь.

22 июля 1941 года была объявлена воздушная тревога по случаю первого налета немецкой авиации на Москву. С этого времени тревогу стали объявлять ежедневно.



Витя Можаров с мечтой многих мальчишек того времени — трофейным велосипедом (1944 год)



Концерт в день победы

В 1-ом ряду слева направо:

Стороженко Василий  
Данилович,  
Якунина Елена Дмитриевна,  
Лысенков Федор Васильевич,  
Николаева Любовь  
Дмитриевна,  
Сидорова Татьяна Егоровна,  
Домарева Мария Сергеевна,  
Бабуркина Анна Макаровна

Во 2-ом ряду слева направо:

Лебедева Зоя Павловна,  
Фролова Зоя Федоровна,  
Гутарова Мария Яковлевна,  
Маслина Клавдия Васильевна,  
Сатина Екатерина  
Никитична, Макарова  
Валентина Яковлевна, Комова  
Мария Васильевна, Богомаз  
Анна Васильевна, Чуприкова  
Анна Михайловна, Тимонина  
Евгения Артемовна, Гордеева  
Вера Андреевна



В летний период почти все жители нашей улицы Маяковского прятались в землянке, сооруженной общими силами, но с наступлением дождливой осени в эту землянку подошла вода, и находиться там было уже невозможно. Вечером мы наблюдали, как прожектора «ловили» немецкие самолеты, слышали разрывы снарядов. Однако ни разу не удавалось «зафиксировать» момент попадания снаряда в самолет.

В одну из ночей поздней осени, примерно в начале ноября, вражеская авиация нанесла удар и по поселку Томилино. Наступивший вечер был тревожнее других. Наша бабушка, Марфа Васильевна, уложила меня и моего брата Анатолия в кровати, но засыпать нам не давала. Она попросила меня почтить ей повесть «Тарас Бульба». Я читал ей эту книгу до тех пор, пока внезапно не погас свет: была повреждена линия электропередач.

Посыпались взрывы, затем все смолкло. Утром мы узнали, что фугасные бомбы были сброшены около станции Томилино и в производственной зоне Томилинской птицефабрики.

Открытие памятника  
погибшим воинам поселка в  
Великой Отечественной  
войне (60-е годы)



От зажигательных бомб сгорело 14 дач, 9 сараев. Выгорел дом-лодка и инкубаторий фабрики, который находился вблизи нынешнего стадиона спортишколы.

В результате фугасных взрывов в районе станции Томилино остались без стекол школы №2 и №7, здания получили и другие повреждения. После ремонта этих школ в них расположились воинские части. Дети, не покинувшие Томилино в 1941 году, учились в помещении школы №1. Учащихся в этот период было не очень много, так что все поместились в одном здании. В 1942 - 1943 учебном году под школу было выделено помещение на Ананьевских дачах (оно располагалось недалеко от нынешней улицы Гоголя в районе АТС). Позднее, в 1943 году, школы №2 и №7 вернулись в свои здания, т.к. воинские части из этих мест были выведены.

В помещении школы №1 занимались учащиеся 5-10 классов. Осенью 1941 года занятия часто отменялись из-за утренних воздушных тревог. Так было до декабря 1941 года. Тем не менее, благодаря добросовестной работе всех преподавателей во главе с директором школы Масленым Алексеем Михайловичем и заведующим учебной частью Проданом Михаилом Ефимовичем, занятия проходили организованно. В конце года учащиеся 6 класса сдавали экзамены по русскому языку и математике. Во все последующие годы экзамены старшеклассники сдавали по всем предметам.

В военное время школы не отапливались. Заниматься приходилось в пальто и в валенках. Чернильницы-непроливайки приносили ученики, чаще всего девочки. Одной чернильницей пользовались, как правило, четверо.

Каникул во время войны у нас фактически не было. После завершения учебного года учащиеся Томилинской средней школы №2



Ионов Александр  
Иванович,  
участник Великой  
Отечественной войны



Генеральный директор  
Томилинской птицефабрики  
Дадыкин А.С. поздравляет  
ветеранов с Днем Победы на  
митинге у обелиска Славы

9 мая 2004 года.  
Выступает  
председатель совета  
ветеранов  
поселка Томилино  
Б.А. Яшин



Каждый год, 9 мая, в Томилино чествуют участников Второй мировой войны и трудового фронта. Немало их приходит к мемориалу воинской Славы, установленному в микрорайоне "Птицефабрика" п. Томилино. Торжественные речи, бравурные марши духового оркестра, праздничный банкет, традиционные столовые граммы фронтовых" ...

Им, отстоявшим родную землю, не так много надо, чтобы почувствовать, что они не забыты, что народ хранит в своем сердце память об их подвиге.

Это они -павшие и живые - защитили Родину, спасли и свою страну, и Европу от коричневой чумы.

(а это была единственная средняя школа в поселке, в которой учились дети и из деревень Хлыстово, Кирилловки, Токарево, Егорово, поселка птицефабрики, а еще из Панков) в обязательном порядке отправлялись работать на нашу "Птичку" под руководством учителей. Мальчики трудились на торфоразработках (в районе нынешнего Ново-Рязанского шоссе), а девочки - в полеводстве. Особенно хотелось бы отметить бригаду девочек, которая в течение всей войны летом работала на полях совхоза Ганусово, что входил в состав Томилинской птицефабрики. Жили девочки в помещении пионерского лагеря фабрики. Эту бригаду возглавляла самая молодая учительница школы, преподаватель немецкого языка Любовь Павловна Короткова. Кроме работы на торфоразработках, мальчики 8 и 9 классов ежегодно призывались на военные сборы в лагеря, расположенные в городе Орехово-Зуево. Две недели жили в землянках, сооруженных частями Красной Армии в первые два года войны. Занятия там проходили по полной военной программе Особенno тяжелой для мальчишек была утренняя строевая подготовка.



В школе оставались учиться немногие. Все стремились поскорей попасть в армию. В 1945 году на весь поселок Томилино с его окружением был всего один выпускной класс, а в 1946 и 1947 - по 2 выпускных класса.

Военное время не помешало получать в школе прочные знания и знаки отличия. В 1947 золотые медали были вручены Наине Кудряшевой (ныне доктор наук), Галине Лебедевой (ныне доктор наук), Мише Бланку (к сожалению, он рано ушел из жизни)".

**Полина Григорьевна Лосева** пришла на птицефабрику 16-летней девчонкой в 1940 году. Здесь она и встретилась "лицом к лицу" с войной.

В день, когда бомбили Томилино, она с подругами работала на фабрике. До сих пор с ужасом вспоминает, каким страшным грохотом вмиг наполнились окрестности, как увидели они, молоденькие девчонки, образовавшуюся после жуткого взрыва огромную воронку на месте совсем недавно построенного корпуса № 2 - гордости томилинских птицеводов - и фундамент сгоревшего инкубатория.

- Нам чудом удалось спастись. А фабрика недосчиталась сотен и сотен породистых птиц, - вспоминает Полина Григорьевна. - Но уже в скором времени было решено устроить инкубаторий в одном из залов четырех построенных до войны крупных зданий. Пять лет в этом зале и проходило инкубирование. Только после войны возвели новый цех инкубации.

Судьба Полины Григорьевны целиком и полностью связана с фабрикой. Здесь познакомилась со своим мужем - Николаем Никола-



Лосева  
Полина Григорьевна.

Пришла на птицефабрику  
в 1940 г. в возрасте  
16 лет. Простая  
птичница выросла до

начальника цеха  
(инкубации, затем -  
клеточныхнесушек).  
Окончила Всесоюзный  
заочный сельхозтехникум.

Была секретарем  
комитета ВЛКСМ  
фабрики,  
членом Люберецкого  
райкома комсомола,  
председателем фабкома,  
членом обкома профсоюзов  
работников пищевой  
промышленности,  
членом парткома  
фабрики. Член совета  
ветеранов фабрики.



Любаев Владимир  
Васильевич,  
участник Великой  
Отечественной войны.  
Работал на фабрике  
начальником охраны.



Каменский Сергей  
Ефимович,  
участник Великой  
Отечественной войны,  
оператор

евичем Лосевым. Он вернулся с войны инвалидом. На фабрике стал работать бригадиром. Сейчас Николая Николаевича уже нет в живых, а память о нем - абсолютно материальная - жива в сердцах томилинцев. Именно он посадил вокруг фабричного Дворца культуры незнакомые тогда многим местным жителям диковинные деревья - туи. Они и до сих пор придают необычный колорит этому месту.

Все три дочери Полины Григорьевны и Николая Николаевича тоже связали свою судьбу с Томилинской птицефабрикой. Они стали ветеринарными врачами и пришли работать на фабрику. Полина Григорьевна гордится своими дочерьми, и своими внуками, двое из которых закончили Московскую ветеринарную академию - "пошли по стопам дедов и отцов".

**Дмитрий Николаевич Миронович** проработал на Томилинской птицефабрике почти тридцать лет. Он родился и жил в Белоруссии. В мае 41-го поступил в Московское военное инженерное училище, да проучился в нем недолго - началась война.





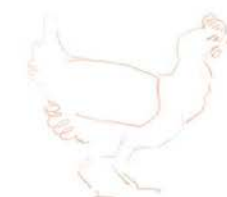
Слева направо:  
Д.Н. Миронович,  
Г.Г. Валутова, В.В.Любаев,  
ветеран труда В.М.Можаров,  
П.А.Соловьев

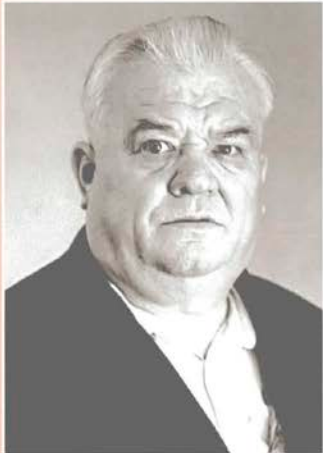
В сентябре по распоряжению командования вместе с другими курсантами его послали на оборону столицы, в район Калуги.

- Одно из первых заданий я не забуду никогда, - рассказывает Дмитрий Николаевич. - Нам приказали взорвать железнодорожный мост через Оку. Участников операции разделили на группы по пять человек. В своей пятерке я был старшим. обращались ко мне не иначе как "товарищ командир", а было мне тогда всего девятнадцать. Привезли нам машину взрывчатки. Мы заложили пятикратную норму под мост, провели на сто метров электрический кабель и стали ждать сигнала от связного. Ждем сутки, вторые... Нет сигнала. И сколько еще ждать - неизвестно. А на третий день один из курсантов заметил вдруг движущиеся по дороге вражеские танки. Боеевые товарищи смотрят на меня, ждут приказа. А я лихорадочно думаю, что делать, каким должно быть решение. Ведь сигнала-то так и не было. Решили - надо взрывать. После проведенной операции стали отходить к своим по Калужскому шоссе под рвущимися бомбами и снарядами. На вторые сутки догнали свое подразделение. Я обратился к командиру взвода (до сих пор помню его фамилию



Миронович Дмитрий  
Николаевич,  
участник Великой  
Отечественной войны





Лухтан Иван Васильевич,  
участник Великой  
Отечественной войны,  
водитель



Памятная фотография 70-х  
годов: руководители и  
представители  
общественных организаций  
с участниками Великой  
Отечественной Войны.

В первом ряду - второй  
справа Брыксин М.И.,  
генеральный директор  
Томилинской птицефабрики

- Бондарев). Тот спросил: "Задание выполнено?". Я по форме доложил, что сигнала от связного мы не дождались, приняли самостоятельное решение. Мост взорвали. По его реакции понял, что поступили правильно.

Октябрь 1941-го был самым тяжелым периодом для Москвы. В эти сложные дни Дмитрий Николаевич Миронович некоторое время был в составе заградительного отряда, который проверял машины на подступах к Москве. К ноябрю обстановка начала стабилизироваться, и Мироновича вместе с другими курсантами отправили в училище - доучиваться. А уже в декабре 1941 года ему присвоили звание лейтенанта и направили в десантные части.

- Пока добирался в часть, куда меня командировали, - продолжает свой рассказ Дмитрий Николаевич, - она уже ушла на передовую. Тогда меня направили в район авиационного базирования начальником саперной службы по минированию и разминированию аэродромов.

Потом был Северо-Западный фронт в районе Валдая. Затем воевал в составе 240-го отдельного минометного гвардейского дивизиона, который в полном составе перебросили в Великие Луки. Наши войска находились в четырех километрах от передовой, а огневые позиции размещались в семи километрах от линии фронта, на болоте. Шел декабрь 1942 года.

На Новый год сварили гречневую кашу с мясом. За полчаса до наступления праздника начали разогревать ее на буржуйке. И вдруг - тревога. Шесть раз за новогоднюю ночь выезжали всем дивизионом на огневую позицию. Дивизион - это 36 реактивных установок знаменитых "катюш". Залпы наших орудий не дали врагу прорваться через болото. Потом мы смеялись, что неприятель прощадил нам празднование Нового года. Кашу мы ели уже под утро.



За участие в боевых действиях Дмитрий Николаевич Миронович был награжден орденом Красной Звезды. Победу он встретил в Прибалтике. Отчетливо помнит тот день. По радио что-то передавали почему-то на польском языке. Польский немного похож на белорусский. Миронович стал вслушиваться и понял, что говорят о капитуляции врага. По-бе-да!!!

После войны Миронович обосновался в Люберецком районе. Получил в поселке птицефабрики квартиру. Там и живет сегодня. У него много знакомых, друзей. Правда, последние годы их встречи становятся все реже и реже. Время берет свое... Но в День Победы он обязательно приходит на встречу с ветеранами войны на "Птичку" (так ласково они называют птицефабрику).

На вопрос, что бы он пожелал ветеранам Великой Отечественной войны, Дмитрий Николаевич ответил:

*- Мои пожелания традиционны: здоровья, долгих лет жизни, добрых эмоций, счастья в семье, детях, внуках. Но самое главное пожелание всем людям моей страны, людям Земли - крепить мир. Война - это страшное слово, это кровь и страдания. Но ведь мы, люди, пришли на эту планету не для того, чтобы разрушать, а для того, чтобы созидать. Помнить об этом следует всем.*

**Петр Андреевич Соловьев**, водитель 1-го класса, проработал на Томилинской птицефабрике более тридцати лет. Он пришел сюда в 1949 году. Во время войны был старшим сержантом. На фронт ушел добровольцем.

*- Я родился в городе Калинине, - вспоминает Петр Андреевич. - Теперь ему вернули старое русское название Тверь, но местные жители всегда этот город по старому и называли - Тверью.*



Соколова  
Нина Яковлевна,  
участник Великой  
Отечественной войны,  
работник птицефабрики



На фото:  
1-я справа стоит  
Метальникова М. Г.,  
участник войны,  
председатель фабкома.

Участник войны,  
главный экономист,  
начальник отдела труда  
и заработной платы  
Семенов Д.А. (четвертый  
слева)



Соловьев  
Петр Андреевич.  
участник Великой  
Отечественной войны,  
водитель

Мой отец был кузнецом. В старину кузнецы во всех русских деревнях дома ставили на берегу реки. Наш дом тоже стоял на берегу Медведицы, которая впадает в Волгу.

До войны я закончил Кимровское фабрично-заводское училище (ФЗУ) и уехал в город Дубна, где устроился на завод, в цех по сборке гидросамолётов.

Как потом говорили мы с моими сверстниками, "за бортом гидросамолётного завода уже маячил сорок первый год". Когда началась война, всем рабочим завода дали броню, и производство было переведено в город Куйбышев.

Только что нам, юнцам, эта броня, этот завод, когда война? Мы все, как один, отправились в военкомат записываться добровольцами в Красную Армию. И добились своего, но с условием, что добираться до воинской части будем сами. Что говорить, молодые были, бестолковые, и в дорогу почти никто по-настоящему не собрался. Если бы не помочь родителей, вообще вряд ли добрались бы до своих частей. Многим из нас родители все-таки положили в "сидоры" сухари, которые очень выручили в дороге. Идти надо было к городу Горькому, теперешнему Нижнему Новгороду. Пешком.

Наша воинская часть находилась всего лишь в семи километрах от этого города. Сразу скажу, дошли не все. Но самых упрямых Бог всё-таки помиловал. Вот здесь, в части, и начал я впервые познавать воинскую науку.

В декабре сорок первого нас отправили в Наро-Фоминск. Помню первое чувство, охватившее меня, когда мы вошли в город. Не скажу, что это было чувство страха. Скорее - удивление. Прямо на улицах города лежало множество убитых фашистов в парадных формах. Видать, к параду в Москве готовились.

Чествование ветеранов  
в банкетном зале  
Дворца культуры.  
Ветеранов поздравляет  
Лухтан  
Александр Васильевич,  
председатель фабкома  
(1990 год)





Шурыгин  
Василий Акимович,  
участник Великой  
Отечественной войны,  
бригадир стройцеха.

После прибытия в Наро-Фоминск началось распределение. Лично меня на первое время откомандировали в штаб ординарцем к майору. В городе на запасных железнодорожных путях стоял бронепоезд. И так как никакой связи между штабом и поездом не существовало, то данную функцию пришлось исполнять мне. Я по несколько раз в день бегал с пакетом приказов для поезда. Исполнение этих обязанностей мне не приносило удовольствия, но приказ есть приказ.

Когда же меня назначили во взвод разведчиков, я был горд нескованно. Но радость моя была недолгой, потому что очень скоро был ранен. И хоть рана оказалась пустяковой, но всё-таки её пришлось залечивать.

После выписки меня сразу направили в 222-ю дивизию Жукова к командиру батареи 76-миллиметровой пушки. На каждом наблюдательном пункте у артиллеристов имелся перископ, а это значит, что в яркую солнечную погоду много не поработать. Вот и нас накрыла артиллерия противника. Видимо, немцы заметили блеск линзы перископа на солнце. Вражеский удар был



Жеманцева  
Валентина Васильевна,  
участник Великой  
Отечественной войны,  
птичница



Ветераны в почетном  
карауле



Варлашина  
Клавдия Васильевна,  
участник Великой  
Отечественной войны,  
полевод

точен. Нас засыпало. Но, слава Богу, откопали. Правда, снова пришлось попасть в медсанчасть. Но подобные случаи - обычные воинские будни.

Но сейчас хочу рассказать о другом. В военное время часто нужен был "язык", чтобы узнать дислокацию противника и разработать план наступления. Так вот. Наши войсками было предпринято слева и справа фальшивое наступление. В это время мы по центру должны были захватить вражескую полевую командную точку.

Всё произошло как нельзя лучше. Отвлекающий маневр слева и справа сработал нам на руку. А мы в это время ударили по фашистскому командному пункту. Результат был отличный - удалось пленить оберлейтенанта. Каждый из нас был награждён за эту успешную операцию. Меня тогда представили к медали "За отвагу".



Потом я попал в группу минёров. Мы должны были ставить ЯН-5. Так назывались противотанковые мины. Естественно, что следовало было выбирать самые проходимые для танков места. Но это ещё не всё. Необходимо было также закладывать противопехотные мины. С этим было сложнее, потому что в некоторых местах надо было ставить мины для фронтальных нападающих и соединять их взрыватели проволокой, а иногда приходилось ставить мины-одиночки, где взрыв идёт не сильный, точечный, можно сказать. Но при точечном взрыве у пехотинца отрывается ступню. Только в любом минёрном варианте всегда ставить легче, чем снимать и разминировать. Именно поэтому я и мои товарищи почти год буквально "ползли" по Смоленской области. Но... На войне, как на войне, и работа есть работа. А "война - это трудная работа", как сказал поэт.

Гитлеровские войска уже отступали по всем фронтам, но до вражеской капитуляции было еще далеко. Немцы часто обстреливали пехоту бризантными снарядами. Такие снаряды взрываются прямо в воздухе, над воинским подразделением. Осколки от взрыва разлетались на десятки метров. Попал под разрыв бризантного снаряда и я. Это было третье ранение, причём в ногу.

После выписки из санчасти я снова ушел на фронт, но на этот раз меня направили в оборону, потому что надо было прийти в нормальное боевое состояние. Помнится, как-то раз стояли мы в обороне ночью. Гляжу - и глазам не верю: ползут трое вражеских солдат. Вероятно, "языка" хотели взять. Ну я и выпустил по ним весь магазин, то есть семьдесят два патрона. Не стоит объяснять, во что превратились лазутчики, только после этого, буквально через пять минут, наша передовая была обсыпана бризантными снарядами. На этот раз я очнулся в Орехово-Зуевском госпитале.



Сафонов  
Сергей Федорович,  
участник Великой  
Отечественной войны,  
водитель



В первом ряду справа налево:  
второй - А.С. Сагателян,  
третий - В.М. Петров.

Во втором ряду справа налево:  
первый - В.А. Горбунов,  
третий - И.С. Косых.



Потом были московские Чернышевские военные казармы, куда меня направили после лечения. И всё бы ничего, если бы не ненужная строевая на тот момент. Может быть, она и приносит пользу, только не фронтовикам, тем более раненым. Так что ... после строевой меня снова ждал меня медсанбат, снова лечение. На дворе уже был 1943 год. Страшно хотелось к своим товарищам на фронт, но... медики оказались непреклонными: меня комиссовали. А до конца войны было еще так далеко!

Вышел я из санбата с палочкой. Раздумывал: что делать, какую работу сумею найти? Можно было, конечно, стать счетоводом в деревне или устроиться бухгалтером в городе. Но все это, чувствовал я, не по мне. Наконец повезло устроиться на военный Филевский завод номер 30. В то время каждому в жизни помогало сознание, что ты работаешь в честь будущей Победы, что хоть чем-то помогаешь друзьям-фронтовикам.

Слесарные работы по оборудованию шасси и трансмиссии - этим я и начал заниматься.



Однако однажды, проходя мимо Томилинского рынка, я увидел объявление, что идет набор в автошколу. Сюда я и поступил. Надо отметить, что в школе нас обучали водить автомобили "Шевроле". На этих машинах ездили представители МВД. Естественно, после школы я работал в этих органах в отделении, которое находилось в Красково.

*А в 1949 пришел работать водителем на Томилинскую фабрику. Так мы и обосновались здесь, в подмосковном Томилино - я и моя семья. С тех пор всю жизнь за рулем. Любил свою работу искренне. Теперь я уже на пенсии. Но Томилинская фабрика навсегда осталась для меня родной.*

*...Что мне хочется пожелать ветеранам Второй Мировой? - Не только успехов в личной жизни, не только вечной памяти о прожитом и о воинских заслугах перед народом и перед страной. Главное - пусть живет во всех нас будущее, и на это будущее надо работать . И еще... просто очень хочется пожелать всем удачи.*

**Александр Иванович Игнатов** тоже в списке участников Великой Отечественной войны. Был связистом и разведчиком, воевал на З-м Украинском фронте. Прошел войну почти до самого конца: закончил ее в немецком городке Линце, в котором родился Гитлер. После войны много лет работал на птицефабрике.

**Владимир Васильевич Любашев** без малого сорок лет проработал на Томилинской птицефабрике начальником охраны. Солдат войны, он завершил ее на Параде Победы на Красной площади в 1945, победном, году.

Когда началась война, ему было неполных семнадцать лет. В 1942 году его призвали в Красную Армию и направили в Рязанское пехотное училище. После пяти месяцев учебы, в январе 1943-го,



Громов Яков Николаевич,  
участник Великой  
Отечественной войны,  
водитель



Праздничный банкет по случаю Дня победы 9 мая.

Бойцы вспоминают минувшие дни и битвы, где вместе сражались они...



Любаев  
Владимир Васильевич,  
участник Великой  
Отечественной войны,  
начальник охраны

в звании сержанта ушел на войну. Воевал на Западном фронте. Участвовал и в оборонительных, и в наступательных боях. Потом была Курская дуга. В сентябре 1943 года был тяжело ранен. В госпитале пролежал до марта 1944 года. После окончания лечения его направили в Московское военное училище. Окончил его Любаев в 1946 году. Еще десять лет его жизнь была связана с армией. Служил в пограничных войсках, был начальником заставы. В запас уволился по состоянию здоровья в 1956 году. А через два года пришел на Томилинскую птицефабрику и не расставался с ней 39 лет. Предприятие стало для него родным. Владимир Васильевич гордится, что все зрелые годы отдал ему, что его фабрика - пионер в освоении такой трудной отрасли сельского хозяйства, как птицеводство.

Владимир Васильевич за участие в Курской битве награжден медалями "За отвагу" и "За боевые заслуги". Есть у него и еще одна военная награда - орден Отечественной войны II степени.



У памятника ветеранам

- Я был совсем юным, когда шла война, - вспоминает В.В. Любашев. - Но мне не забыть свист пуль над головой, разрывы снарядов, громкий призыв командиров к атаке, кровь на шинелях раненых или погибших товарищей. Мне повезло. Выжил. Посчастливилось даже участвовать в парадах на Красной площади, которые проводились в мае, июне и ноябре 1945 года. Тогда и думать не думал, что буду участвовать еще в одном параде - 9 мая 1995 года, в день пятидесятилетия Победы. Я шел в одном строю с такими же, как я, убеленными сединой ветеранами, и видел, что будто сбросили они со своих плеч десяток-другой лет. Они шли по Красной площади, твердо чеканя шаг. Шаг победителей...

Но, конечно, самым памятным был Парад Победы в июне 1945-го. Какая гордость за нашу великую Родину охватывала тогда всех нас, советских людей! Дорогую цену заплатил наш народ за победу. Мы всегда должны помнить об этом.

*А сейчас, оглядываясь на пройденный жизненный путь, думаю, что не зря прожил жизнь. Все делал на совесть. Воевал, защищая от врагов родную землю, работал - все на благо Родины. И еще одно скажу - берегите жизнь, она прекрасна!*

Под последними словами, наверное, подписались бы все ветераны войны. На Томилинской птицефабрике их осталось чуть больше тридцати. Жаль, что обо всех рассказать невозможно. Но нет на предприятии человека, который не знал бы их имена. Имена достойных людей, живущих достойной жизнью. Все перед ними в неоплатном долгу.

Каждый год, 9 мая, в Томилино чествуют участников Второй Мировой войны, трудового фронта. Немало их приходит к мемориалу воинской Славы, установленному в микрорайоне "Птицефабрика". Это место томилинцы называют святым...



Руководители птицефабрики в кругу участников Великой Отечественной войны

*В последний путь...*

*Проводы ветерана войны*



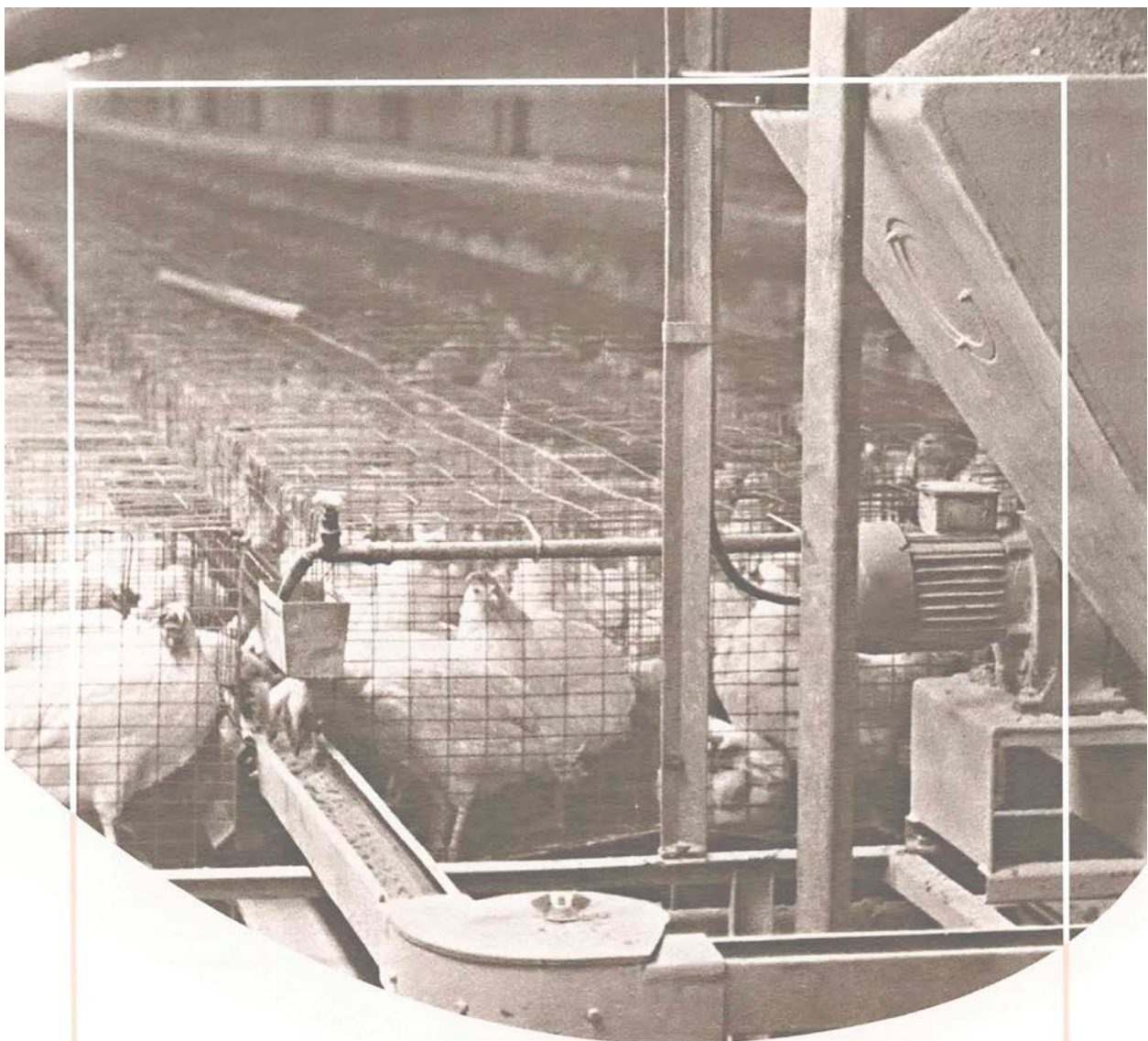
Годы идут и делают свое дело. Родившиеся после войны дети давно стали отцами, а их отцы, участники былых боев, уже не только деды, но и прадеды. Военные годы остались где-то далеко позади, однако сама война силой человеческой памяти держит нас.

Редеют ряды ветеранов Великой Отечественной... В Томилино их имена знают все. И в последний путь провожают всем поселком, как самых близких людей. Иначе и не может быть: ведь их воспоминания о былых сражениях, "о доблести, о подвигах, о славе" позволяют не только прикоснуться к героическому прошлому нашей страны, но и причаститься от него, одновременно мужая и взрослея.

*Ветераны, участники  
Великой Отечественной  
войны*

"Поклонимся великим тем годам, тем славным командирам и бойцам. - И маршалам страны и рядовым, поклонимся и мертвым и живым... Всем тем, которых забывать нельзя, поклонимся, поклонимся, друзья!"





# ВОССТАНОВЛЕНИЕ



Калашников  
Александр Иванович -  
директор птицефабрики  
с 1945 по 1960 г.



Калашников А.И.  
(в центре) в кругу  
специалистов и корейских  
коллег

## "МЫ В ПЛАТКАХ РАСТИЛИ КУР, В ГОРОД СЛАЛИ ШЛЯПКИ.."

После Лебедева директором птицефабрики был назначен Александр Иванович Калашников. Новый директор, член Люберецкого горкома партии, оказался настоящим хозяйственником, и в период своего руководства птицефабрикой сумел добиться значительного роста производства продукции, которая была так необходима стране в послевоенные годы.

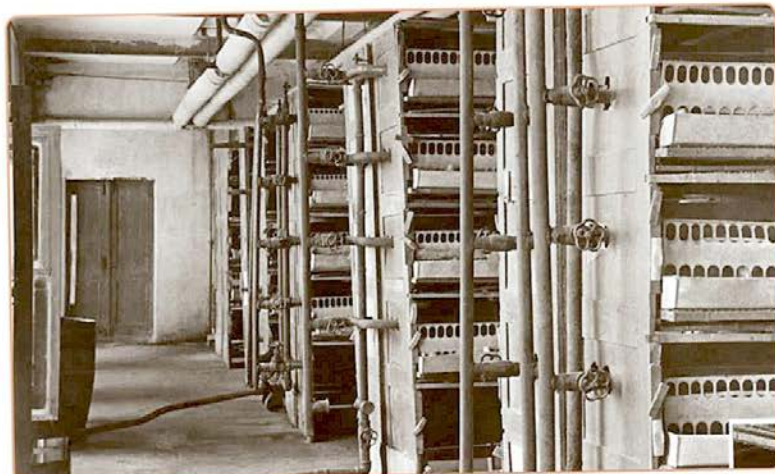
Война нанесла большой урон хозяйству. Многое нужно было восстановить, предстояла огромная работа. Но люди не боялись трудностей. Прошел лишь год после войны, а фабрика буквально преобразилась. В 1946 году уже были восстановлены цеха, поставляющие населению диетические яйца, парное птичье мясо, молоко. Стадо взрослой птицы на Томилинской фабрике достигло 62 тысяч голов. В тот год было получено 2,1 млн. яиц, 1541 центнер мяса, 8820 килограммов мочевой кислоты.

В 1948 году вошел в строй новый цех инкубации, он был оборудован более совершенными конструкциями. Эти инкубаторы имели автоматический электрообогрев и рассчитаны были почти на две с половиной тысячи яйцемест. В тот же год были построены тридцать акклиматизаторов, скотный двор, овчарня, тринадцать кирпичных птичников для родительского стада кур, надстроен третий этаж кормоцеха.

Томилинская птицефабрика быстро приближалась к довоенному уровню производства. В 1949 году уже было получено столько же яиц, сколько их получали в предвоенные годы: 12,7 млн. штук.

Впервые производственные мощности Томилинской птицефабрики превысили довоенный уровень в 1950 году. Тогда все работники предприятия принимали поздравления - основные производственные фон-





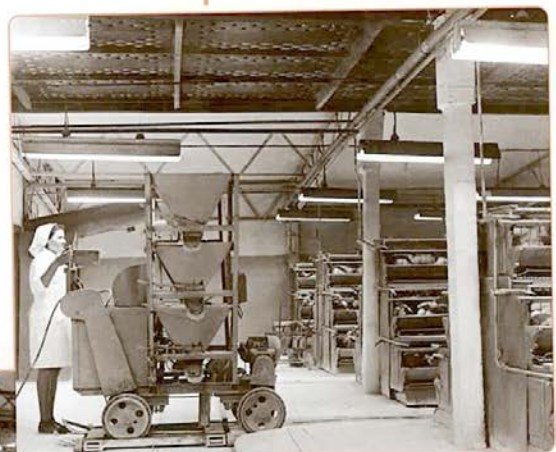
Пятиярусные деревянные  
клетки БК-5

ды возросли в 2,5 раза. Поголовье кур-несушек составило 109 тыс. голов, валовое производство яиц превысило довоенное на 28 процентов. Было произведено 14,6 млн. яиц при средней яйценоскости 165,4 яйца. Как результат - награждение коллектива переходящим Красным Знаменем Совета Министров СССР и ВЦСПС.

В 1950 - 1951 годы на фабрике разработали и внедрили технологический график комплектования промышленного и родительского стада кур, увязанный с графиком инкубации. С помощью этого графика стадо было укомплектовано крупными партиями с тем, чтобы птичники заполнялись и освобождались целиком. Работа по графику ликвидировала диспропорции между цехом выращивания и цехом продуктивного стада, упорядочила движение птицы, облегчила управление производством, сделала его ритмичным.

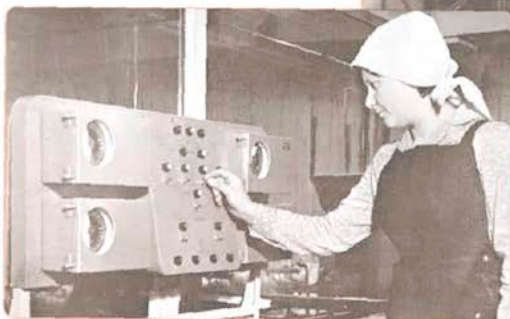
Следует отметить, что только в строительно-монтажном отделе предприятия в пятидесятые годы

Автоматический  
кормораздатчик



Каскадные  
трехъярусные клетки  
УКБ-4

Автоматизированная  
линия АПЛ-14  
на 92 тысячи птицемест



У пульта управления  
АПЛ-14

трудились более ста человек. Число работающих постоянно увеличивалось, предприятие росло. На территории птицефабрики было организовано животноводческое хозяйство. В то же время томилинские птицеводы выращивали овощи в теплицах. Содержание коров и производство овощей стало хорошим подспорьем для хозяйства.

В мае 1954 года на фабрике был организован цех, который изготавливали из пера птицы изделия ширпотреба: цветы, шляпы, подушки. Пожалуй, не было в то время города в средней полосе России, где не щеголяли бы модницы в томилинских шляпках. Эти перьевые шляпки скрашивали послевоенные нищенские перелицованные и перешитые платья и пальто городских модниц. А яркие желтые, малиновые, зеленые, розовые "цветы" из перьев красовались и в домах городской интеллигенции, и в крестьянских (еще часто крытых соломой) избах.

Томилинские девушки пели сложенную кем-то из местных парней частушку: "Мы в платках растили кур, в город слали шляпки..." Тогда же, в начале 50-х, томилинцы ввели принципиальное новшество - клетки для кур стали конструировать с наклонными полами, что создавало для "жительниц многоэтажных общежитий" более комфортные условия.

Это были пятиярусные деревянные клетки с выкатными полами, продольной кормушкой, проточной поилкой. В эти клетки стали устанавливать самоходные кормораздатчики, которые значительно уменьшили затраты труда. С помощью одного кормораздатчика за 40 минут можно было накормить 35-40 тысяч кур. Уже к 1957 году 70 процентов



"Цветы" из перьев -  
экспонат музея  
птицефабрики

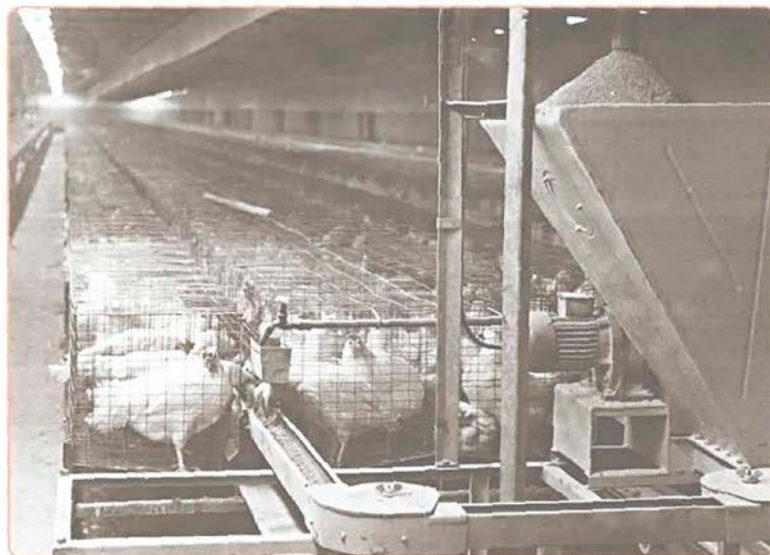
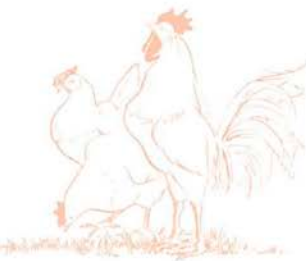


Гордеева В.А. проводит обучение персонала

всего поголовья птицы размещалось в батареях подобного типа (они назывались БК-5). Однако томилинские специалисты понимали, что даже в этом нововведении средств механизации маловато. Хотя птичницы- "ветераны" (вчерашние девчонки, пришедшие на фабрику до войны или сразу после войны и хорошо помнившие, каким тяжелым был их труд всего несколько лет назад), не могли нарадоваться новшеству.

"Да теперь после смены никакой усталости нет. Не то, что раньше, - говорили они. - Сейчас одно удовольствие работать-то!"

Однако до "удовольствия" в работе было еще далеко. К 1966 году механизация основных производственных процессов характеризовалась следующими показателями: раздача кормов - 26 процентов; автопоение из водопровода с ручной регулировкой - 78,3 процента;



Клеточная батарея для кур-несушек (КБР)

## Биохимическая лаборатория Томилинской птицефабрики № 1 км. „БАДАЕВ“

## РАЦИОН № 4/КМ

Зерносмесь № 4/КМ

Молотая смесь 4/КМ

Дата передачи рациона в кормоцех 3/12 - 47 г. Факт Клейковина неслучка № 1

## ДАННЫЕ О СОСТАВЕ РАЦИОНА

Наименование кормов	% состава		1 кг. корма на голову в день	Ставка по 1 кг. рациона	Состав, весы, пит. цен.		Содерж. минер. пит.	Сумма калор.	Витамины и микроэлем.	Примечания
	кукурузная мука	Белко в рационе			кукуруза	белко-жировая смесь				
Комплекс «У»										
Кукуруза										
Ячмень	6		5	5	10					- - 5
Овес	31	25	10	35						- - 20
Пшеница										
Отруби ячменные	25	20	-	20						- - 40
Просо	18	10	10	20						60 - -
Пшено										
ИТОГО	45	60	25	85						60 - 65
Комплекс «Б»										
Ржаная мука	4	3	-	3						9 - 15
Маслосояевая мука	5	4	-	4						11 - 20
Продукты из муки	1,5	1	-	1						3 - 5
Жомы хлебные										
Казеин молочный	2,5	2	-	2						6 - 10
ИТОГО	131	101	-	101						30 - 55
Комплекс «М»										
Ржанка	9,5	8	-	8						
Мякь										
Косячная мука	2,5	2	-	2						
Соль										
Гранат										
Уголь										
ИТОГО	13,5	10,1	-	10,1						
Комплекс «ВЛ»										
Дрожжи пекарские	2	-	2							- - 20
Молоко Казань молочное	1	-	1							
Рыбий жир	0,5	-	0,5							50/10 -
Зеленый чай	10	-	10							50/-
Сенажная мука										
Хлебопекарный хлеб	3	-	3							18 - 30
Овес пшеничный	-	10	10							- - -
Отруби из хлебного	10	-	10							
ИТОГО										
Дополнит. корма										
Мука А-3000										3000 - -
Мука А-150										- 150 -
Мука А-500										- - 500 -
ИТОГО										
ВСЕГО										
P										
Ca										
Na										
K										
Экс. осн.										
Кальц.										

Особенности переработки кормов.

Особенности подготовки кормов к спариванияю.

Особенности спаривания рациона.

Зав. Биохимич. лабор.

Завтехник

Состав суточного рациона кур на Томилинской птицефабрике уборка помета от птицемест - 4,3 процента; уборка помета от помещений - 91,8 процента (при помощи тельферных установок).

Реконструкция, проводимая на фабрике, шла по пути совершенствования деревянных клеток БК-5 с постепенной их заменой новейшим оборудованием. С установлением оборудования УКБ-4 (каскадные



трехъярусные клетки) на 142 тысяч птицемест; КБН -1 (четырехъярусные клетки) на 57 тысяч птицемест; ЕКТ на 150 тысяч птицемест и автоматизированной линии АПЛ-14 на 92 тысячи птицемест - рентабельность производства резко возросла.

В скором времени томилинские птицеводы сумели осуществить настоящий прорыв в своей отрасли - первыми в стране они перешли на сухой тип кормления. Это позволило полностью механизировать кормораздачу.

Создание такого кормового режима, при котором птицам обеспечивалось бы сбалансированное кормление в соответствии с их возрастом и продуктивностью, всегда было задачей номер один. Более 20 лет основным кормом для кур являлась влажная мешанка (комбикорма с сочно-витаминными добавками молочных продуктов, а также зерносмесь). В каждом птичнике имелась своя кормовая. Мешанку готовили сами птичницы. И не дай Бог чего-то



Черемнова  
Елена Владимировна -  
первый руководитель  
производственной  
зоотехнической  
лаборатории  
(с 1939 по 1966 г.)

Штат лаборатории состоял  
всего из  
4-х человек.  
Но сделано было немало:  
усовершенствована  
организация кормления  
поголовья и методы  
биохимического контроля  
кормов и выпускаемой  
продукции,  
разработаны и внедрены  
нормы минерального  
кормления птицы при  
клеточном содержании.

Зоотехник Суворова Л.А.

*Врачи ветеринарной службы  
Калужин И.П. и Павлова Е.А.  
за работой*



переложить или что-то не добавить - на показателях это сказывалось сейчас же!

За качеством влажной мешанки следила производственная зоотехническая лаборатория - важное подразделение, созданное на Томилинской фабрике в 1933 году, тоже впервые в стране. В 1939-м руководителем лаборатории стала Елена Владимировна Черемнова. С открытием лаборатории кормление птиц стало более организованным и грамотным. Хотя все понимали - во многом этому способствовало "неусыпное" око Елены Владимировны. Каждое утро Черемнова обходила птичницу, подсказывала, особенно молодым, только что пришедшим на фабрику девушкам, как лучше подготовить мешанку. В основном именно в этом тогда и заключался "ежедневный оперативный контроль за качеством приготовляемых смесей".

При сухом кормлении кур фабрике стал не нужен кормоцех. Отпала необходимость в громоздкой системе транспортировки большого количества скропортиящихся кормов, сооружении рельсовых путей. Сухие



*Anikushina M.A.*

*Коллектив  
ветеринарных врачей  
Томилинской птицефабрики*





корма начали транспортироваться непосредственно со склада в кормушки по команде с диспетчерского пункта.

Переход на сухой корм “развязал руки” зоотехнической лаборатории, позволив заняться ее сотрудникам научно-производственной деятельностью, аналитической работой, работой на перспективу.

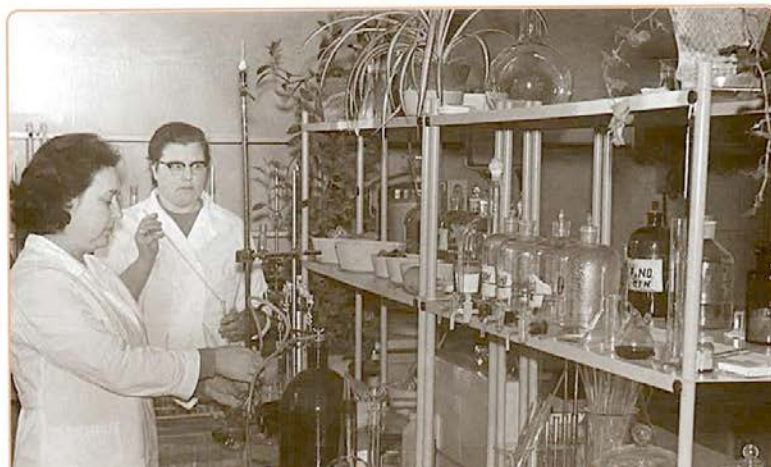
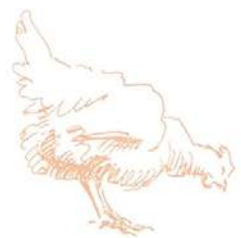
Постепенно это подразделение оснащалось всем необходимым оборудованием. Заканчивалась работа “на глазок”. Теперь уже все поступающие на предприятие комбикорма стали подвергаться экспресс-анализу; централизованно проводилось обогащение кормов белковыми добавками. Вместо химических способов анализа, требующих больших затрат времени и труда, томилинцы внедрили новые, осуществляемые с помощью высокопроизводительных приборов-анализаторов, методы.

С первых лет работы фабрики огромное внимание уделяли здесь племенному стаду. Через два с половиной десятилетия (после того, как в 1930 году из совхоза Горки-11 в Томилино завезли пер-



Архангельская  
Людмила Георгиевна -  
заведующая производствен-  
ной зоотехнической  
лабораторией  
(с 1966 по 1974 год)

Положила начало сухому  
типу кормления кур



Анализ качества кормов

*В зоотехнической  
лаборатории*



ые 3000 цыплят породы "леггорн") выведение элитной породы кур стало для томилинцев делом чести. Работу по созданию высокопродуктивного родительского стада вели путем направленного содержания и кормления молодняка с постоянным контрольным учетом яйценоскости. Если удельный вес птицы с яйценоскостью от 180 до 250 яиц в 1947 году составлял 3,4 процента, то в начале 50-х этот показатель достиг 43,8 процента.

К середине 50-х годов Томилинская птицефабрика представляла собой крупное эффективное предприятие. Только за шесть месяцев 1956 года она сдала государству 13,5 млн. диетических яиц, 530 тонн куриного мяса.

Казалось, можно было уже и почивать на лаврах. Но продолжал остро стоять вопрос улучшения эпизоотического состояния поголовья и соблюдения ветеринарного режима. Чума, поразившая томилинских кур в самом конце войны, продолжала косить птиц и в 50-е годы. Забота о здоровье пернатых питомцев стала одной из главных для томилинских птицеводов.

*Ветеринарные врачи  
Куликова Н.С.  
(главный ветврач),  
Харlamov B.T.  
(заместитель главного  
ветврача),  
Шульгина Е.Р.  
(старший ветврач)*



Особую роль в борьбе с инфекционными заболеваниями у птиц сыграла ветеринарная служба фабрики. Она была создана в первые годы работы предприятия. Томилинские ветеринары плотно сотрудничали с научными учреждениями, в частности, с Московской Ветеринарной Академией. К этому времени ученые уже разработали вакцину "Н", которая резко уменьшила число слабых кур, но оставляла в живых самых выносливых.

За годы своего существования хозяйство пережило много различных эпизоотий, и в борьбе с ними ветеринарная служба развивалась и крепла.

В 1932 году, впервые в стране, ветеринары Томилинской птицефабрики описали инфекционный ларинготрахеит кур. Это очень помогло ученым в разработке вакцины против тяжелого куриного недуга. В 1945 году из патологического материала хозяйства был выделен вирус ньюкаслской болезни, который зарегистрировали в ветеринарных учреждениях и с которым долгие годы работали все специализированные научно-исследовательские институты.

С внедрением интенсивных методов хозяйствования начался поиск новых эффективных приемов групповой профилактики инфекционных заболеваний птицы. В условиях возрастающей концентрации поголовья все сложнее становилось вакцинировать птиц внутримышечными и им подобными методами. Вот почему с 1970 года на фабрике начались широкие производственные испытания аэрозольной вакцинации против ньюкаслской болезни. В результате были получены высокие иммунологические и экономические показатели.

На Томилинской птицефабрике была создана и серологическая лаборатория для определения напряженности иммунитета у молодняка и взрослой птицы к ньюкаслской болезни. Это позволило значитель-



Мотылев

Валентин Филиппович - главный ветеринарный врач Томилинской птицефабрики в течение 15 лет (50-е - 60-е годы).

Заслуженный ветеринарный врач РСФСР. Им была проведена серьезная работа по улучшению эпизоотической обстановки в хозяйстве и обеспечению надежной ветеринарной санитарии и профилактики.

Участник Великой Отечественной войны



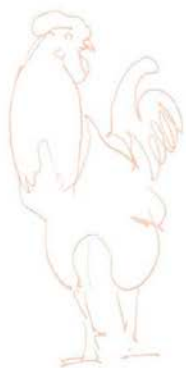
Аэрозольная вакцинация

Васенко Виктор Николаевич,  
главный ветеринарный врач  
(80-е годы)



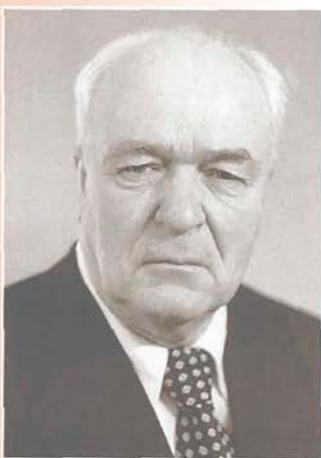
но улучшить эпизоотическую обстановку хозяйства, повысить эффективность ветеринарно-профилактических мер.

Позже в лаборатории, кроме серологического, начал работать микробиологический отдел, в котором стали проверять бактериальную обсемененность комбикормов, яичного порошка. Это позволило на ранних стадиях выявлять возбудителей заболеваний у кур. А когда томилинцы перешли на новый кросс “Ломайн браун”, стало возможным предупреждать синдром снижения яйценоскости и болезнь Гамборо.





# ЭРА БРЫКСИНА



Брыксин  
Михаил Иванович

В течение 20 лет  
(с 1961 по 1981 г.)  
возглавлял он Томилинскую  
птицефабрику,  
и именно при нем была  
осуществлена широкая  
программа дальнейшего  
развития производства.

## ОТ ПТИЦЕФАБРИКИ - К ОБЪЕДИНЕНИЮ

С особой теплотой вспоминают томилинцы еще одного своего директора - Михаила Ивановича Брыксина. Годы его "правления" томилинцы до сих пор называют "эром Брыксина". В поселке его знали все - и стар, и мал.

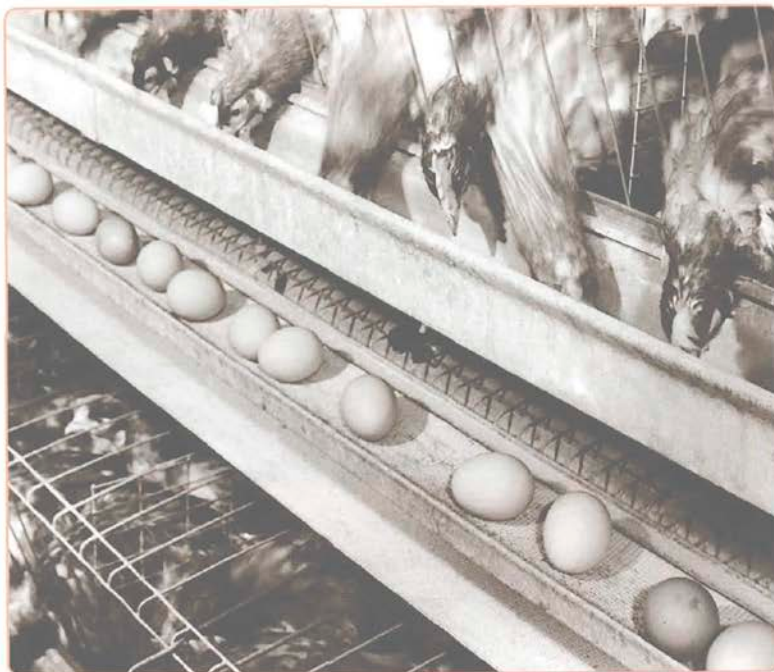
Личность поистине легендарная в советском птицеводстве. К Брыксину ездили перенимать передовой опыт не только со всех концов Советского Союза, но и из-за рубежа.

Энергичности и предпримчивости Брыксину было не занимать. Он начал с увеличения производственных мощностей. За первые три - четыре года его руководства на фабрике появился новый цех для выращивания птичьего молодняка, в котором за год можно было получить 2 млн. цыплят, три цеха клеточныхнесущек на 250 тысяч кур. В новых цехах была налажена механизированная раздача кормов, частично механизировали уборку помета, с помощью калориферов подавался теплый воздух. Теперь одна птичница могла обслуживать до 7000 кур. Многие работницы приблизились к заветной цифре - миллион яиц в год!

Много внимания М.И. Брыксин уделял благоустройству территории фабрики, не забывал о социальных нуждах фабричных работников. При нем были отремонтированы подъездные дороги, оборудованы площадки, от железнодорожной станции проведена ветка к складам - отныне зерно не терялось при перегрузке. А по другую сторону Рязанского шоссе продолжалось строительство поселка птицеводов с многоэтажными домами, магазинами, школой и детскими учреждениями.

Митинг у проходной  
птицефабрики.  
Поздравление награжденных  
птицеводов  
(1970 г.)





Автоматизированный птицеводческий комплекс

Но главная заслуга Михаила Ивановича Брыксина была в ином. Под его руководством на фабрике началась работа по внутрихозяйственной специализации, ее углублению в рамках существующей производственной структуры. Отсутствие такой специализации считалось "узким местом". Раньше на одном участке существовали минимальные санитарные разрывы между отдельными зонами, что не позволяло учитывать в полной мере объективные законы биологии и необходимые, с точки зрения эпизоотологии, изоляции цехов.

М.И. Брыксин - не только прекрасный руководитель, но и вдумчивый ученый (он защитил диссертацию на звание кандидата сельскохозяйственных наук), прекрасно понимал, что необходимо разоб-



Диспетчерская служба предприятия

*Арочные навесы для  
содержания ремонтного  
молодняка*



щить единый технологический процесс производства яиц на отдельные циклы. Это - единственно возможный путь развития узкоспециализированного предприятия, производящего однородную продукцию, каким являлась Томилинская птицефабрика.

Работа по внутрихозяйственной специализации началась с выделения в качестве самостоятельных производственных единиц цехов инкубации, родительского стада кур, выращивания цыплят, выращивания ремонтного молодняка и производства цыплят.

Характерно, что три первых цеха воспроизводства промышленного стада кур были удалены на значительное расстояние от цехов, где содержались промышленные куры. Это создало более благоприятную эпизоотическую обстановку и сделало возможным осуществление надежной ветеринарной санитарии и профилактики болезней птицы. Территориальное удаление этих цехов привело к необходимости выделения специализированного племенного птицеводческого предприятия, объединяющего эти цеха, - ведь они были связаны единой технологией.

*Они стояли у истоков  
формирования  
1-го отделения и  
птицефабрики "Мирная"*



Борисенко Евгения Васильевна навсегда связала свою судьбу с птицеводством. На Томилинскую птицефабрику она пришла в 1953 году. С первых дней своей работы Евгения Васильевна отличалась напористостью, одержимостью, высоким чувством ответственности. Вскоре ее назначают зоотехником, в дальнейшем - начальником цеха клеточных несушек.

С присущей ей энергией работала Евгения Васильевна главным зоотехником Томилинской, затем - главным зоотехником Кунцевской птицефабрики. Однако, перейдя на новую работу, всеми мыслями стремилась она в родное Томилино. Не проработав на новом месте и года, Евгения Васильевна вернулась в Томилино, где стала управляющей 1-го отделения.



1-ое отделение специализировалось в то время на выращивании ремонтного молодняка в возрасте от 60 до 130 дней. Молодняк содержался на глубокой подстилке в колониальных домиках, навесах и небольших птичниках.

Смелый поиск и новаторство всегда отличали Борисенко. Сразу же она поставила перед коллективом 1-го отделения задачу - перейти на промышленный способ производства птицевых яиц. С 1971 года началась коренная реконструкция отделения. Именно тогда был осуществлен переход на содержание птицы с 67 до 540 дневного возраста без пересадки.

В 1974 году было собрано 354 млн. штук яиц, и в 1975 году 1-ое отделение переименовано в птицефабрику "Мирная" - предприятие по производству птицевых яиц.

### ПРИКАЗ

по Томилинской птицефабрике Управления птицефабриками  
Мособлсовнархоза

пос. Томилино

№ 202

"30" марта 1962 года

В связи с намеченным переводом с центрального участка птицефабрики на территорию 2-й фермы цеха маточного стада кур проводится строительство необходимых производственных помещений.

В настоящее время на этой территории помимо выращивания ремонтного молодняка кур ведется работа с клеточными несушками и маточным стадом кур.

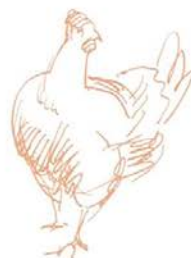
Учитывая увеличение объема и разнообразие работы цеха выгульного выращивания ремонтного молодняка кур на 2-й ферме,

ПРИКАЗЫВАЮ:

I. Переименовать цех выгульного выращивания ремонтного молодняка кур (2-фера) в отделение № I птицефабрики с 1 апреля с.г.

ДИРЕКТОР ПТИЦЕФАБРИКИ

(И.Брыксин)





Тархова Элеонора Николаевна на Томилинской птицефабрике с 1965 г. Бригадир зоотехников, начальник цеха клеточного содержания кур, она всегда принимала активное участие в общественной работе.

С 1988 года в течение 9 лет была директором птицефабрики "Мирная". Многое сделала для технического перевооружения птицефабрики, повышения культуры производства. Награждена орденом "Знак почета", нагрудным знаком ВЦСПС "За активную работу по внедрению НОТ".



Соловьева Лидия Ивановна - директор репродуктора АПК "Константиново" со дня его образования (с 1975 г.).  
"Заслуженный зоотехник РСФСР" (1980 г.). Награждена орденом "Знак почета" (1976 г.), медалью "За доблестный труд", нагрудным знаком ВЦСПС "За активную работу по внедрению НОТ", орденом "Дружба народов" (1995 г.), орденом "За заслуги перед Отечеством 4-ой степени" (1999 г.).

Под ее руководством был построен благоустроенный поселок городского типа, включающий 18 многоэтажных домов со всеми удобствами, 25 домов усадебного типа, средняя школа на 620 мест. Дворец культуры на 400 мест, физкультурно-оздоровительный центр с бассейном, амбулатория, столовая и торговый центр.



Григорьева Вера Николаевна - главный зоотехник объединения. На птицефабрике проработала 40 лет. После окончания института начала свою производственную "карьеру" зоотехником, затем стала начальником цеха. В течение 16 лет была старшим зоотехником. Имеет три правительственные награды, в том числе орден "Знак почета". Была председателем общества советско-корейской дружбы.

Вложила много сил и знаний в совершенствование технологии производства, освоение и внедрение высокопроизводительных кроссов кур.



Вручение медалей  
“За доблестный труд”  
(апрель 1970 года).

Слева направо:  
начальник цеха Григорьева  
Вера Николаевна,  
птичницы - операторы  
выращивания цыплят:  
Верзилова Зинаида  
Андреевна, Татаринова  
Анастасия Дмитриевна,  
Кучерявая Надежда  
Семеновна.

*Голубев Анатолий Иванович - заместитель главного инженера. В 1981 году ему было присвоено почетное звание “Заслуженный рационализатор РСФСР”.*

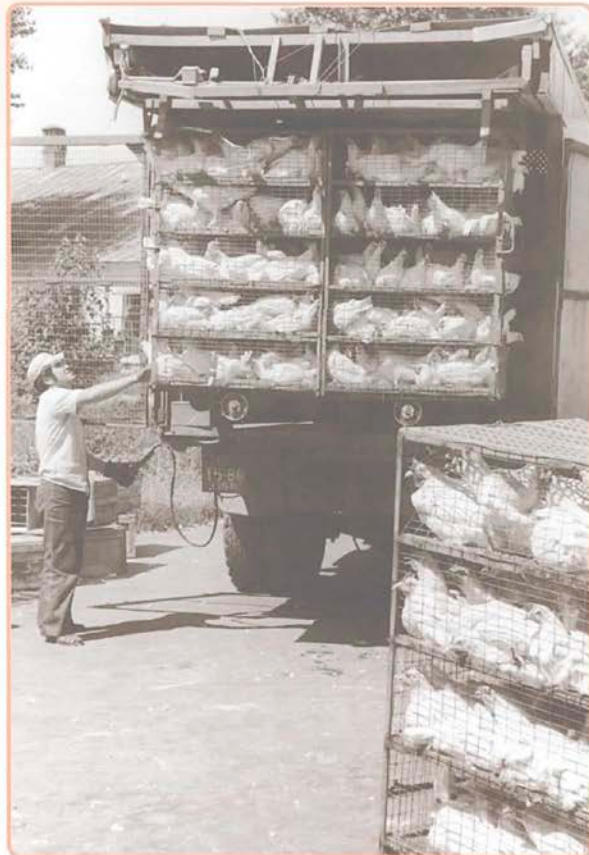
*На Томилинскую птицефабрику Анатолий Иванович пришел работать в 1965 году - начальником проектно-конструкторского бюро. С 1975 года по 1983 год должность начальника отдела совмещал с должностью заместителя главного инженера. В 1983 году назначен главным инженером Томилинской птицефабрики. В этой должности проработал 10 лет.*

*За 36 лет работы на Томилинской птицефабрике Анатолий Иванович проводил большую работу по внедрению новой техники, строительству производственных объектов и цехов, реконструкции технологического оборудования.*



*Им впервые в стране была решена задача механизированной контейнерной перевозки птицы и яиц внутри фабрик и доставки их в торговую сеть. Под руководством Голубева на Томилинской птицефабрике была разработана и введена в эксплуатацию поточная механизированная линия по сортимировке и упаковке яиц; внедрена АСУП на птицеводческих комплексах по содержанию и полному обслуживанию в автоматическом режиме по 140 - 200 тысяч голов птицы промышленного стада кур; внедрены безотходные технологии по переработке птицеводческой продукции и сырья.*

*В 1977 году за достигнутые успехи по внедрению в сельскохозяйственное производство прогрессивных технологических процессов он награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства.*



Контейнерная  
перевозка  
птицы

250 млн. яиц в год каждое - вполне обеспечиваются ремонтным поголовьем кур, которое производится одной репродукторной птицефабрикой, имеющей оптимальную концентрацию производства на каждом из трех циклов репродукции - производстве племенных яиц, инкубации и выращивании цыплят.

Специальная  
автомашина  
для перевозки  
инкубационных яиц  
и суточных цыплят

Процесс выгрузки и погрузки  
механизирован

И все-таки полную самостоятельность подобное предприятие получить пока не могло, поскольку его взаимоотношения с производствами, в которых размещалось промышленное стадо кур, могли усложниться и привести к нарушению единого технологического процесса.

В результате территориального перемещения отдельных производств получила логическое обоснование идея организации птицеводческого объединения с выделением узкоспециализированных предприятий - птицефабрик, связанных не только единым технологическим процессом, но и единой системой управления.

Итак, выстраивалась (самой жизнью!) такая схема. Птицеводческое объединение, узкоспециализированное на производстве диетических яиц, должно объединить еще более узкоспециализированные фабрики - репродукторную (племенную) и, как минимум, две фабрики промышленного производства диетических яиц. Два предприятия промышленного производства яиц при оптимальном размере производства - 200-

250 млн. яиц в год каждое - вполне обеспечиваются ремонтным поголовьем кур, которое производится одной репродукторной птицефабрикой, имеющей оптимальную концентрацию производства на каждом из трех циклов репродукции - производстве племенных яиц, инкубации и выращивании цыплят.



Пасокина Наталья Васильевна пришла на птицефабрику в 1973 году молодым специалистом (механик-конструктор) в проектно-конструкторское бюро.

С первых дней занималась механизацией-автоматизацией производственных процессов, непосредственной разработкой оборудования для контейнерной перевозки яиц и птицы. Она с гордостью вспоминает о коллективе специалистов

конструкторского отдела - начальниках Гусарове Н.М. и Соколовском Б.В., технологе Лебедевой М.С., инженере-строителе Устюхине Ю.Н., инженерах Вахрушеве Л.А., Алексееве А.Г., Королеве А.А., Ломовцевой Н.В. и других.



С большой теплотой Наталья Васильевна говорит о первом главном инженере Соколовском В.С. и начальнике КБ Голубеве А.И. как о грамотных и требовательных руководителях-наставниках молодежи.

Позже она возглавила техническую библиотеку, одновременно являясь главным редактором фабричной газеты "Птицеводство".

В данное время - председатель профкома ЗАО "Томилинская птицефабрика" - стоит на защите трудовых прав и интересов членов профсоюза.

Идея перестройки производственной структуры путем создания объединения требовала также значительной перестройки технологического процесса. Анализ показал, что перестройка производства должна начинаться с корректировки технологического процесса под новую организационную структуру.

В те дни и месяцы Михаил Иванович Брыксин был особенно со- средоточен. Советования с ведущими специалистами фабрики проводились почти ежедневно. Анализировали, считали, продумывали каждую деталь. Директор прекрасно понимал: идея, которая уже владела им, должна так же овладеть и всем коллективом. Он был абсолютно уверен в своих людях, знал, что в этом новом для



Сотрудники конструкторского бюро.  
В центре во втором ряду - Пасокина Н.В.

В центре во втором ряду - Пасокина Н.В.



Валутова  
Галина Григорьевна -  
работала заведующей  
научно-производственной  
лаборатории.  
главным зоотехником  
птицефабрики  
"Константиновская".

Награждена медалью  
"За преобразование  
Нечерноземья РСФСР"

Совещание руководителей  
инженерной службы  
проводит главный инженер  
Лучков Н.А.

отрасли деле сможет опереться на их профессионализм, опыт, преданность профессии. Первыми его помощниками стали главный томилинский зоотехник Евгения Васильевна Борисенко, впоследствии возглавившая птицефабрику "Мирная", директор птицефабрики "Константиновская" Лидия Ивановна Соловьева, главный зоотехник объединения Вера Николаевна Григорьева, главный ветеринарный врач Валентин Филиппович Мотылев, главный инженер В.С. Соколовский, начальник конструкторского бюро Анатолий Иванович Голубев, механик-конструктор Наталья Васильевна Пасокина, начальник научно-производственной лаборатории Галина Григорьевна Валутова и др.

С самого начала практически всем было ясно: углубление специализации на каждом цикле за счет повышения концентрации и уменьшения количества выполняемых операций может не дать эффекта из-за увеличения прочих расходов, связанных с поддержанием взаимодействия между разобщенными технологическими циклами и, в первую очередь, за счет увеличения транспортных расходов. Поэтому главным звеном высокой эффективности должно считаться внедрение единой для объединения оперативной системы управления, обеспечивающей четкое выполнение технологического процесса всеми участками. Этот вопрос был неразрывно связан с характером экономических взаимоотношений между участками объединения. В свою очередь, взаимоотношения должны определяться юридическими правами, предоставленными каждому предприятию, входящему в состав объединения, и степенью его самостоятельности в решении различных вопросов.

Предприятия, входящие в объединение и имеющие юридическую самостоятельность, требуют меньше внимания со стороны головного аппарата управления. В этом случае уменьшается количество управленческих функций как у генерального директора, так и у главных специалистов, но одновременно взаимоотно-



шения, на регулирование которых приходится затрачивать много времени, усложняются.

Поэтому важным вопросом при организации объединения был вопрос определения степени самостоятельности и взаимоотношений между фабриками, входящими в объединение. В результате целесообразным признали объединение фабрик без предоставления им юридической самостоятельности.

Необходимо было также обязательно рационализировать транспортное обслуживание, обеспечив уменьшение транспортной составляющей в себестоимости продукции, несмотря на увеличение грузооборота.

Решение этих вопросов определяло содержание подготовительного периода, предшествовавшего организации птицеводческого объединения.

В состав объединения вошли четыре птицефабрики: "Томилинская", "Константиновская", "Мирная" и "Чеховская". "Чеховская" - вошла в объединение на правах частичной кооперации и имела юридическую самостоятельность.

Такое выделение Чеховской птицефабрики было вызвано ее удаленностью от головного предприятия (расстояние между поселком Томилино и городом Чеховым Московской области - 100 километров). Непосвященные спрашивали, какой смысл вводить в состав объединения столь территориально отдаленное хозяйство? И пионеры внедрения в жизнь новой формы хозяйствования подробно, с цифрами в руках объясняли: участие чеховской птицефабрики в объединении необходимо и взаимовыгодно. Константиновцы имели цех инкубации мощностью 11 млн. цыплят в год и обеспечивали ремонтным поголовьем стадо взрослых кур в 3-4 млн. голов, что значительно преувеличивало потенциальные возможности "Мирной" и "Томилин-



Цветков  
Александр Петрович -  
бригадир слесарей  
экспериментальной  
мастерской.

Сконструированные под его  
руководством контейнеры  
для перевозки яиц и птицы,  
электрическая машина для  
мойки пластмассовых  
прокладок, электрический  
счетчик яиц, прибор для  
фильтрации сыворотки  
крови птицы - стали новым  
шагом вперед в развитии  
отечественного  
птицеводства



Коллектив бригады слесарей  
экспериментальной  
мастерской



Служитель Лев Борисович - заместитель генерального директора по капитальному строительству - начальник отдела капитального строительства.

При его непосредственном участии строились производственные цеха и поселок Томилинской птицефабрики в период с 1966 по 1993 год.

Ветеран труда предприятия, награжден медалью "За трудовую доблесть"



ской". Но по сложившимся к тому времени условиям "Чеховской" было уже невыгодно иметь собственный цех инкубации и родительское стадо кур, ведь площади птицефабрики были слишком малы. Так что продукция постоянно дорожала. Объединившись с томилинцами, чеховские птицеводы уже не ломали головы над вопросом: где приобрести племенное яйцо? Им его поставлял репродуктор "Константиновская птицефабрика".

Итак, 1975-й стал годом рождения Томилинского птицеводческого производственного объединения (ТППО).

Как же распределялись "роли" в объединении?

На производстве племенного молодняка для промышленного стада кур специализировалась птицефабрика "Константиновская". На ее территории были размещены три специализированных цеха: инкубации, родительского стада кур и выращивания молодняка до 63 - 67-дневного возраста. Разобщение на территории технологического цикла по производству молодняка создало условия для более надежной ветеринарной санитарии и

Рабочие - женщины





*В конструкторском бюро  
отдела механизации  
и автоматизации  
производственных  
процессов*

профилактики заболеваний и привело к оздоровлению всего птицепоголовья, повысило сохранность кур и уменьшило выбраковку в промышленном стаде.

Специализация птицефабрик "Мирная", "Томилинская" и "Чеховская" на промышленном производстве яиц привела к повышению концентрации основного и связанного с промышленной переработкой поступающей продукции производства.

Углубление специализации в рамках объединения позволило довести концентрацию производства однородной продукции в каждом подразделении до оптимальных размеров. Мощность цеха инкубации составила 11 млн. цыплят в год; родительского стада кур - 300 тысяч голов; цеха выращивания цыплят с одновременной посадкой - 1 млн. голов; цехов клеточных несушек - по 250 - 300 тысяч голов; цехов убоя и боенской обработки - 4000 тонн; цеха сортировки и упаковки яиц - 450 млн. штук.

Именно при Брыксине появился цех производства яичного порошка, ныне Комплекс переработки яйца ЗАО "Томилинская



*Поточная линия сортировки  
и укладки яиц*



Копытина Евдокия Ивановна - главный бухгалтер.

Свой трудовой путь на Томилинской птицефабрике начала в 1951 году. Была оператором машинно-счетного бюро, старшим бухгалтером, экономистом, начальником планово-экономического отдела. С 1978 года Копытина - главный бухгалтер объединения. В этой должности она оставалась вплоть до ухода на пенсию.

За годы работы на предприятии Евдокия Ивановна выросла в зреющего специалиста и руководителя, умеющего правильно анализировать положение дел в специфической экономике промышленного птицеводства.

Удостоена звания "Лучший специалист сельского хозяйства Московской области".

Семенова Светлана Николаевна - главный экономист.

На птицефабрике проработала 48 лет: оператором, бухгалтером, зоотехником-экономистом, старшим экономистом. С 1978 года - главный экономист Томилинской птицефабрики.

Вела активную общественную работу: член фабкома фабрики - председатель культмассового сектора, руководитель группы народного контроля.

Светлана Николаевна удостоена звания "Лучший экономист района". Награждена медалью "За преобразование Нечерноземья РСФСР".

На снимке - коллектив планово-экономического отдела: вторая справа - Семенова Светлана Николаевна; третья справа - Чувикова Нина Владимировна - начальник отдела труда и заработной платы.





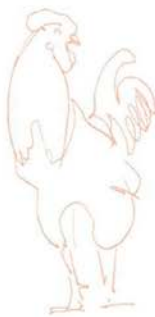
Склад готовой продукции яичного порошка перед отправкой в торговую сеть

Бригадир Виноградова Галина Ивановна

птицефабрика. Как говорилось в документах, "...цех еще больше будет способствовать сокращению отходов производства" (к тому времени на фабрике успешно работали цех утилизации и сушки помета и цех изготовления цветов из пера). Не знал Михаил Иванович, что пройдет всего двадцать лет, и томилинский яичный порошок будут поставлять не только в города по всей России, но и по всему миру.

Специализация основного производства проводилась одновременно со специализацией вспомогательных и обслуживающих служб. На смену разрозненным подразделениям пришли централизованные цеха: электромеханический, ремонтно-механический, ремонтно-строительный, теплотехнический, транспортный и кормоцех.

Помимо производственных, в объединении начали успешно работать два научно-технических подразделения: отдел механизации и автоматизации с конструкторским бюро, экспериментальной мастерской, сектором внедрения новой техники и рационализации; зоотехническая научно-производственная



Яйцемочная машина цеха производства яичного порошка

*В учебном классе*

*Начальник теплоцеха  
Колбасников С.И.  
поздравляет своего  
подшефного (школа №19)  
с окончанием практики*



лаборатория, сотрудники которой ставили опыты в экспериментальных птичниках и проводили наблюдения в цехах.

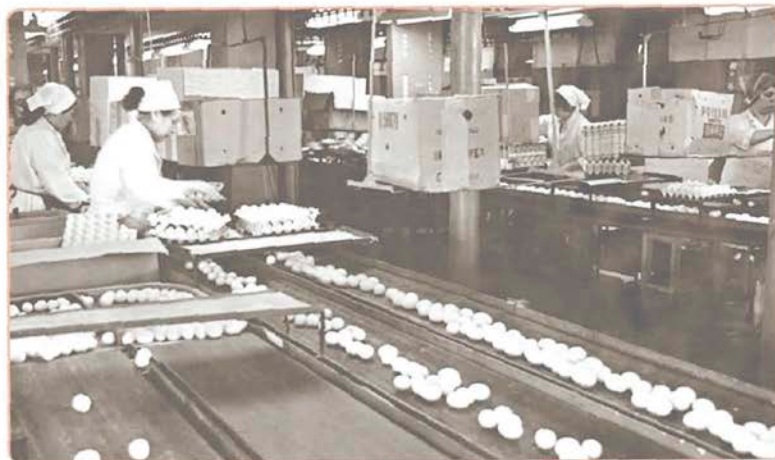
“Успехов вы сможете добиться лишь тогда, когда будете постоянно вдумчиво работать с ведущими научно-исследовательскими учреждениями страны”, - не раз повторял в то время Михаил Иванович Брыксин.

Специализация обслуживающего производства проводилась одновременно с его централизацией. Все это потребовало совершенствования организации управления, пересмотра функций его работников.

Совершенствуя из года в год структуру производства и управления, организацию труда и технологию, коллектив ТППО был нацелен на резкое повышение прироста производства. Но этим задача не исчерпывалась. Главное было в том, чтобы этот прирост осуществлялся при одновременном повышении уровня рентабельности. И с этой задачей коллектив вскоре справился. Достаточно сказать, что в 1979 году на

*Аттестационная комиссия  
за работой*





Поточная линия упаковки яиц

объединение пришлось более 16 процентов всего производства яиц в областном управлении птицефабрик, а себестоимость 1000 яиц оказалась на 10 процентов ниже средних показателей по области.

Но особо следует подчеркнуть разработку и внедрение автоматизированных птицеводческих комплексов, которые стали основой для создания единой системы автоматизированного управления производством, значительного повышения его эффективности. Теперь после сбора и обработки яйца отправлялись непосредственно в торговую сеть. Именно тогда и родилась идея создания цепочки "птичник - магазин". Это новшество сразу оценили люди. В магазинах, куда поставлялось томилинское яйцо, от покупателей, что называется, "не было отбоя".

Произведенные на высокопродуктивном оборудовании, куриные яйца отвечали запросам даже самых требовательных покупателей.

Организация цепочки "птичник-магазин" стала для страны поистине новаторским делом. Вслед за томилинцами подобное нововведение быстро внедрялось и в других хозяйствах этого профиля. Так что



Котельная на газовом топливе



### Обмен передовым опытом



теперь не только москвичи и жители Подмосковья, но и горьковчане, воронежцы, туляки покупали в городских магазинах яйца, привезенное непосредственно с птицеводческих ферм своих областей.

Раньше по нормативам одна работница ухаживала за 3000 кур, размещенными в птичнике. Новое оборудование, внедренное на фабрике при М.И. Брыксине, позволило одной птичнице обслуживать уже 40000 своих пернатых питомцев. Первой такой "многостаночницей" стала Мария Петровна Зорина. Называлась ее профессия - оператор. С помощью пульта управления она следила за сортировкой яиц, его упаковкой. Машины-рефрижераторы, прибывающие на фабрику, работали в жестком графике. Загружаясь на томилинскую "птичку", они везли продукцию в Москву, ближнее и дальнее Подмосковье.

В результате большой работы, проделанной коллективом предприятия, комплексная механизация и автоматизация производственных процессов, связанных с содержанием птицы, к восьмидесятым годам достигла 98 процентов. Такие процессы, как обработка и переработка яиц, убой и обработка птицы, были полностью механизированы.

### Выступление Зориной М.П. на конференции

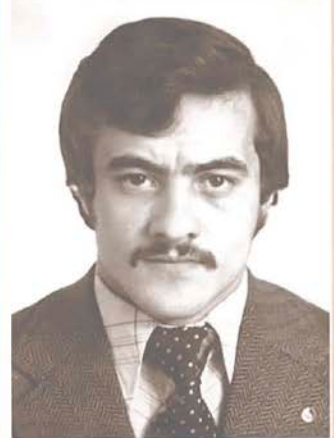


Серьезные изменения произошли и в работе котельных. Если в послевоенные годы на птицефабрике действовало 28 малых котельных, работавших на твердом топливе, то к концу 1980-х томилинцы обходились всего двумя при том же объеме подачи тепла. Успешно решить эту задачу они смогли, внедрив современные автоматизированные установки, работающие на природном газе.

Михаил Иванович Брыксин, человек дальновидный и мудрый, прекрасно понимал - для того, чтобы работать на таком производстве, как ТППО, одного только практического опыта явно недостаточно. Нужны глубокие теоретические знания отрасли, так как современное птицеводческое объединение - это целый промышленно-биологический комплекс со многими цехами, мощными энергосиловыми установками, автоматизированными и механизированными линиями, пультами управления производственными процессами.

Работать на этом своеобразном и очень сложном предприятии могут люди, хорошо знающие технику, технологию производства, физиологию птицы. Поэтому, как никогда ранее, от руководителей всех звеньев потребовалась четкая организация труда и распределение функций, умение хорошо разбираться в соответствующих отраслях производства, умение работать с людьми. Ведь именно от людей, уровня их знаний, профессиональной подготовки зависит успех дела, выполнение задач, стоящих перед объединением.

Это были годы всеобщей учебы. Вновь принятых рабочих закрепляли за передовиками производства, овладевшими уже новыми методами работы. Профессиональная подготовка в цехах была организована по методам индивидуального (срок - не менее 30 дней) или бригадного обучения (в течение 3 - 5 месяцев по 70-часовой программе). Особой популярностью пользовались курсы повышения квалификации. Получением смежных профессий "заболели" все труженики объединения. Потому что понимали: работать по старинке больше нельзя. Профтехучеба рабочих



Ибрагимов  
Мидхат Ахметович.

На птицефабрике  
с 1979 года.

Был зоотехником,  
начальником цеха.

Успешно освоил новое  
технологическое оборудова-  
ние для содержания  
кур-несушек.

С 1987 по 1989 гг. - главный  
зоотехник объединения,  
с 1990-го года -  
заместитель директора по  
материально-техническому  
снабжению и спорту.



Экономические занятия

*В центре:  
Борзова Тамара Юрьевна,  
лучшая птичница-оператор,  
делится опытом  
со своими коллегами*





проводилась по программе, составленной главными специалистами объединения. Эта программа охватывала вопросы зоотехники, ветеринарии, экономики, эксплуатации оборудования, техники безопасности. Планомерная подготовка кадров и производственно-техническое обучение проводилось в объединении в 27 группах по 13 специальностям.

Группы были организованы в каждом цехе по следующим профессиям: птичницы-операторы, операторы, операторы цеха инкубации, сортировщицы и упаковщицы яиц, электромонтеры, аппаратчики по переработке технического сырья, лифтеры, машинисты (кочегары) котельных, машинисты АВМ.

Многие до сих пор помнят, как в специально оборудованном методическом кабинете каждый четверг заседала квалификационная комиссия под председательством главного инженера объединения. Проводилась аттестация по всем видам производственно-технического обучения.

*“Экзамен на зрелость”  
после окончания курсов  
повышения квалификации*





Самолетов А.И.  
беседует с птицеводами  
(60-е годы)

Повышали свою квалификацию и руководители, инженерно-технические работники, и служащие объединения. Они, как правило, занимались на курсах, организованных при Московской ветеринарной академии имени К.И. Скрябина, Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева, в Краснодарском, Курском, Рязанском сельскохозяйственных институтах и других учебных заведениях.

Только в 1978 году 2090 рабочих и специалистов объединения повысили свою квалификацию на различных курсах.

В связи с тем, что в объединении постоянно внедряли автоматизированные конвейерные линии и другое новейшее оборудование, труженики предприятия прекрасно понимали, что без пополнения знаний им уже не обойтись. И учились с искренним интересом.

С целью оказания помощи поступающим в Загорский Всесоюзный заочный сельскохозяйственный техникум в объединение были приглашены преподаватели для проведения консультаций и вступитель-



Специалисты объединения  
на ВДНХ у павильона  
“Птицеводство”

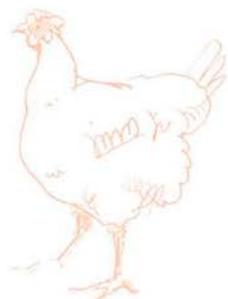


*Коллектив цеха №1  
клеточных несушек -  
победитель  
в соцсоревновании.  
начальник цеха Кудрявцева  
Татьяна Николаевна.*



ных экзаменов. А студенты дневного отделения этого техникума, так же, как и студенты Московской ветеринарной академии, считали за огромную удачу проходить здесь, в Томилинском ППО, производственную и преддипломную практику. Многие из них после окончания техникума просили распределить их именно в Томилино.

“Работа в этом хозяйстве - настоящая школа профессионализма, - говорили выпускники. - Там, и только там можно быстро и в совершенстве освоить профессию птицевода”.



Кстати, с рождением объединения значительно изменился возрастной состав его тружеников. Выпускники школ, ПТУ, молодежь района считали большой удачей попасть работать в ТППО. Более 50 процентов работников до 40-летнего возраста трудилось тогда в Томилинском птицеводческом объединении, из них более 20 процентов составляла молодежь до 30-летнего возраста.



„РЕЗЕРВЫ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ  
НАДО ИСКАТЬ В УСКОРЕНИИ НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА, В ШИРОКОМ  
И БЫСТРОМ ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОД-  
СТВО ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ, ТЕХНИКИ  
И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА.“

*(Фото из архива М.Л. Альбера)*

# ПАТРИОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА

*Юбилей Алексея  
Ивановича Самолетова*

*Подарок вручает  
генеральный директор  
Щигорев Владимир  
Федорович*



## **ТАЛАНТЛИВЫЕ НАСТАВНИКИ И СПОСОБНЫЕ УЧЕНИКИ**

Успех любого производства определяют многие факторы. Но вряд ли кто будет оспаривать, что самый главный из них - люди. Человеческий фактор был ведущим и в становлении, развитии Томилинской птицефабрики. Много людей работало здесь. У них были разные должности и специальности. Кто-то каждый день приходил к птичим клеткам, чтобы ухаживать за несушками и петушками, кто-то боролся с птичьими болезнями, кто-то садился в кресло руководителя. И каждый вносил свою лепту в процветание птицефабрики, самой передовой и самой крупной в стране.



## ПАТРИОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА

Огромную роль в становлении фабрики сыграл Алексей Иванович **Самолетов**. Его вспоминают в Томилино до сих пор. Главный зоотехник Томилинской птицефабрики с 1931 по 1960 год, ярый сторонник организации птицеводства на промышленной основе, Алексей Иванович всегда работал в тесном контакте с наукой.

Именно под его руководством на Томилинской птицефабрике совместно с Московской ветеринарной академией и Научно-исследательским институтом птицеперерабатывающей промышленности впервые в стране была разработана и внедрена система клеточного содержания кур-несушек, отложен технологический график движения птицы, который лег в основу разработки технологического процесса и на других птицеводческих предприятиях страны.

### ТАК НАЧИНАЛОСЬ

Рассказывает А. И. САМОЛЕТОВ

В двадцать пятом году меня приняли в комсомол. А через год я уехал из родной деревни в Ленинград, где учился в сельскохозяйственном институте. А в 1931 году с дипломом агронома-зоотехника вошел в кабинет директора Томилинской птицефабрики. Директор А. М. Воронов был не намного старше меня. Через несколько часов я уже принял свое хозяйство.

А хозяйство было в плачевном состоянии — семьдесят процентов птицы погибло от болезней. Оставшиеся тридцать процентов я учредить тоже не смог.

Когда я решил, что все конечно, вызвал меня к себе директора — Поехал в институт промышленного птицеводства, смотрел, учился.

Поехал. Вместе со мной в институте были две девушки с начавшей птицефермой.

Там мы узнали о клеточном птицеводстве. Через полтора месяца вернулся на ферму. А еще через несколько дней мы вместе с шофером привезли клеточные батареи. Открылся батарейный пек. Я стал его начальником, а девушки, вместе с каторгами учились в институте птицеводства, бригадами комсомольско-молодежных бригад.

Инкубация началась с 28 февраля вместо 1 апреля. На 23 июня общее поголовье птицы возросло до 200 тысяч голов — план 130 тысяч. Шесть процентов молодняка по плану должно было погибнуть — погибло 0,5 процента.

Заговорили по всему Союзу. Стали приезжать гости. Винимание к бригадам, возросло. Появилась у нас и Алексей Егорович Бадаев, а вскоре началось строительство. Очень быстро был построен иведен в эксплуатацию первый корпус. Ферма выросла фабрикой.

На следующий год оставили имплант в клетках — и через четыре месяца они занеслись и дали яиц больше, чем все куры за год.

В «Известиях» о фабрике появилась большая статья: «Залог батарей». Успех окрылил нас.

Вспоминаешь то время — с нетерпением становишься. Сколько хорошего было. Было и смешное.

Вызвали меня как-то в райком комсомола: разбирать за аморальное поведение. Дело в том, что я



играл на гитаре и, что еще хуже, ухаживал за своей подчиненной, Зиной Лигуновой, бригадиром, потом она стала моей женой. Поведение мое разоблачили, но выговор не вынесли — вмешался областной комитет комсомола и наказали не меня, а тех, кто участвовал в «разбратательстве».

На нашей фабрике побывал Аири Барбос. Выступая у нас, обещал: «Я расскажу об этом в Франции».

Принимали мы и капиталистов — те смотрели на нас, словно мы из другого мира, все никак не могли понять, как за несколько лет неграмотная, идиотская страна сумела так измениться.

Помню, приехал к нам профессор Бельгар, вместе с ним — французский посол с женой, дочерью, с ними красавица болонка.

Ну гости есть гости. Россия всегда «славилась» гостеприимством. С продуктами было плохо, но мы устроили маленький пир — стол покрыли кумачом, сварили яич, поставили ведро молока, кто-то из московских гостей привез пачку печеньи. Подъяли бокалы с молоком.

Они все ко мне притягивались: двадцать четыре года, как можно такому молодому донести такое большое хозяйство, как сам он спрашивается. Главного не понимали они: все, что мы делаем — делаем для страны, для своих товарищей, своего народа.



С них начиналась  
Томилинская птицефабрика.

Слева направо:  
Волченков Петр Ильич,  
Москаленко Анна Никитична,  
Сорокина Анна Ефимовна,  
Сафонова  
Анастасия Захаровна.  
Симаков Василий Тимофеевич,  
Дробышева

Анастасия Осиповна,  
Мягких  
Дмитрий Прокофьевич,  
Андрюхина  
Клавдия Николаевна,  
Косов Афанасий Елисеевич,  
Терешкина

Екатерина Захаровна,  
Федотова (Веселова)  
Мария Андреевна,  
Кальчевская  
Серафима Денисовна,  
Глушенкова  
Анна Владимировна,  
Межинская  
Акулина Савельевна,  
Горенинова  
Валентина Васильевна

Наверное, размести Советская энциклопедия статью о Самолетове, в ней были бы и такие слова: "Усилиями таких людей, как Самолетов, пионеров организации птицеводства на промышленной основе, эта отрасль сельского хозяйства получила всеобщее признание в нашей стране. Многолетний спор между приверженцами выгульного и сторонниками клеточного содержания кур был завершен победой последних". Птицефабрики получили право на дальнейшее развитие, была создана система "Птице-пром".

Алексея Ивановича Самолетова по праву можно назвать подвижником. В 1960 году в Московской области при Мособлсовнаркоме было создано областное управление птицефабрик (МОУП). Через год после этого Самолетова пригласили первым заместителем начальника МОУП. Он проработал в этой должности до 1968 года.

При непосредственном участии Самолетова в Московской области был разработан проект и осуществлено строительство десяти новых птицефабрик. Он воистину стал "отцом-основателем" Богатищевской, Голицынской, Загорской, Краснополянской, Михневской, Ногинской, Ново-Петровской, Орехово-Зуевской, Чеховской и Щелковской птицефабрик. Самолетов активно участвовал в комплектации зооветеринарными кадрами старых и вновь построенных подмосковных птицефабрик.



## ПАТРИОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА

С 1968 по 1974 год он работал главным зоотехником Бронницкой птицефабрики, которая в 1963 году была выделена из состава Томилинской птицефабрики в самостоятельное хозяйство.

С 1974 по 1986 год Алексей Иванович, уже достигший пенсионного возраста, работал в областной ветеринарно-бактериологической лаборатории, которая осуществляла ветеринарное и зоотехническое обслуживание поголовья птиц на всех подмосковных птицефабриках.

За большие заслуги в развитии птицеводства на промышленной основе А.И. Самолетову было присвоено звание заслуженного зоотехника РСФСР, он стал кавалером трех орденов "Знак Почета", неоднократным участником ВДНХ и обладателем двух серебряных и одной золотой медалей на главной выставке страны.

Общий трудовой стаж Алексея Ивановича Самолетова в области птицеводства составил 50 лет. Свой богатейший опыт и знания он всю свою жизнь умел и с любовью передавал молодым специалистам, которые говорили и продолжают говорить о нем: "Истинный патриот промышленного птицеводства, он навсегда остался в наших сердцах настоящим учителем и наставником".

**Вера Андреевна Гордеева** пришла работать на фабрику в 1946 году после окончания Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Была в числе первых дипломированных специалистов

С них начиналась  
Томилинская птицефабрика.

Слева направо:  
Корлев Аркадий Николаевич,  
Захарова

Екатерина Алексеевна,  
Миронова Нина Макаровна,  
Звягина

Екатерина Ивановна,  
Лаврова

Анастасия Поликарповна,  
Ушакова Мария Карповна,  
Безобразов

Николай Георгиевич,  
Соловьева

Антонина Ильинична,  
Павлова

Евдокия Александровна,  
Лосева Полина Григорьевна,  
Ноздрина

Анастасия Антоновна,  
Ксенофонтов

Сергей Степанович,  
Соловьев Василий Петрович,  
Ушинская

Наталья Васильевна



*Чествование ветеранов труда в ДК Томилинской птицефабрики*



птицефабрики. Сначала работала зоотехником в цехе № 1 клеточных несушек, затем возглавляла другие службы фабрики. Коллективы, которыми она руководила, как правило, добивались высоких производственных показателей. Вера Андреевна всегда помогала молодым осваивать профессию. “Наш добрый и строгий наставник”, - говорили о Гордеевой ее ученики.



Гордеева работала начальником цеха клеточных несушек. Умелого руководителя очень скоро в коллективе узнали все. В 1961 - 1962 годах коммунисты фабрики избрали ее секретарем парткома. Это не было случайностью, ведь ее всегда отличала активная жизненная позиция, коммуникабельность, умение прийти на помощь людям. Она успешно совмещала свою производственную деятельность (а начальник цеха - дело, уж точно, хлопотное) с общественной работой. Долгие годы была редактором стенгазеты “Птицеводство”; неизменным экскурсоводом по фабрике для различных делегаций, приезжавших сюда для обмена опытом. Самым активным образом участвовала в создании и оформлении музея Трудовой славы Томилинской птицефабрики.

*Чествование ветеранов труда*



## ПАТРИОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА



Татьяну Николаевну Кудрявцеву поздравляют с очередной победой. В центре "виновница" торжества. Слева направо: главный зоотехник Григорьева В.Н., начальник цеха Панченко Т.М., председатель фабкома Жархова Э.Н., секретарь парткома Копылов В.Е., начальник цеха Шамарлина В.Н.

**Татьяна Николаевна Кудрявцева** - начальник цеха №1 клеточных несушек. Отработала на фабрике 44 года, 6 лет избиралась председателем фабкома. Возглавляемый ею коллектив постоянно удерживал первенство по итогам работы. Татьяна Николаевна удостоена звания "Заслуженный работник сельского хозяйства", награждена медалью "За преобразование Нечерноземья РСФСР", орденом Трудового Красного знамени.

Тимирязевскую сельскохозяйственную академию закончила и **Евгения Васильевна Борисенко**. Выпускница ведущего сельскохозяйственного вуза страны, она пришла на фабрику в 1952 году. Начинала работать бригадиром, зоотехником, затем стала начальником цеха № 3 клеточных несушек. А в скором времени возглавила всю зоотехническую службу Томилинской и Кунцевской птицефабрик. Но наиболее ярко талант Борисенко как специалиста и организатора производства проявился в период ее работы директором птицефабрики "Мирная", возникшей на ба-



Обмен опытом

*На конкурсе птицеводов*



*Работники Томилинской  
птицефабрики,  
награжденные орденом  
Трудового Красного  
Знамени:*

*Алексеева  
Александра Спиридоновна  
- птичница-оператор;*

*Горшкова  
Валентина Павловна -  
птичница-оператор;*

*Кучерявая  
Надежда Семеновна -  
птичница-оператор;*

*Ростомова  
Римма Алексеевна -  
птичница-оператор;*

*Борисенко  
Евгения Васильевна -  
директор фабрики  
"Мирная";*

*Жигулева  
Мария Петровна -  
птичница-оператор ;*

*Павлова  
Евдокия Александровна -  
начальник цеха*

*Галина Григорьевна  
Валутова - наставник  
молодых специалистов*

зе отделения № 1. Под ее руководством была проведена специализация фабрики, внедрена новая технология содержания птицы - с 67 до 540-дневного возраста без пересадки.

За время работы Е.В. Борисенко первым директором "Мирной" коллектив этого хозяйства достиг солидных успехов. Достаточно сказать, что производство яиц в то время возросло с 30 до 126 млн. штук.

Кавалер ордена Трудового Красного Знамени, Е.В. Борисенко сумела создать дружный работоспособный коллектив, который и после преждевременного ухода из жизни Евгении Васильевны успешно продолжал движение вперед.

**Галина Григорьевна Валутова** пришла на фабрику в 1960 году после окончания Московской ветеринарной академии, именно в то время, когда один из ведущих зоотехников страны Алексей Иванович Самолетов "пошел на повышение". Тем не менее, своим наставником она считала именно Самолетова. Шко-



## ПАТРИОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА



Доставка птицы

Работники Томилинской птицефабрики, награжденные орденом "Знак Почета":

Григорьева  
Вера Николаевна - главный зоотехник;  
Кудерко Елена Ивановна - начальник цеха;  
Алексеев Николай Михайлович - тракторист;  
Марков Борис Петрович - агроном семеновод;  
Власов Иван Матвеевич - тракторист;  
Щербина Мария Николаевна - птичница;  
Королев Владимир Евсеевич - слесарь;  
Щигорев Владимир Федорович - директор 1981 - 88 гг.;  
Кожухин Матвей Иванович - начальник цеха;  
Соловьева Лидия Ивановна - заслуженный зоотехник РСФСР;  
Лыков Николай Никифорович - главный агроном;  
Зайцев Анатолий Константинович - механизатор;  
Зорина Мария Петровна - птичница-оператор

ла, созданная им на Томилинской птицефабрике, продолжала успешно действовать, воспитывать все новых специалистов птицеводов.

Галина Григорьевна - человек неординарный. Исключительно ответственная и трудолюбивая, она сразу завоевала уважение в коллективе. Ступени ее профессионального роста более чем убедительно говорят об этом специалисте: бригадир, зоотехник, начальник цеха выращивания молодняка, главный зоотехник Константиновской птицефабрики, заведующая научно-производственной лабораторией - заместитель главного зоотехника...

Валутова сейчас на пенсии. Но без дела не сидит. Она возглавила Совет ветеранов Томилинской птицефабрики. Галина Григорьевна не может равнодушно рассказывать о самом главном и единственном в ее жизни предприятии. Она досконально изучила специфику промышленного птицеводства, немалых результатов добилась в своей научно-исследовательской работе. Спросите ее в любое время дня и ночи об особенностях кормления кур, и она расскажет об



В борьбе за звание  
"Лучший по профессии"

### Конкурс приготовления блюд



Работники Томилинской  
птицефабрики,  
награжденные орденом  
Трудовой Славы  
3-й степени:

Силкина  
Галина Алексеевна -  
птичница-оператор;  
Тимонина  
Евгения Артемова -  
оператор инкубации яиц

этом так, что вам самим захочется срочно переквалифицироваться в птицеводы.

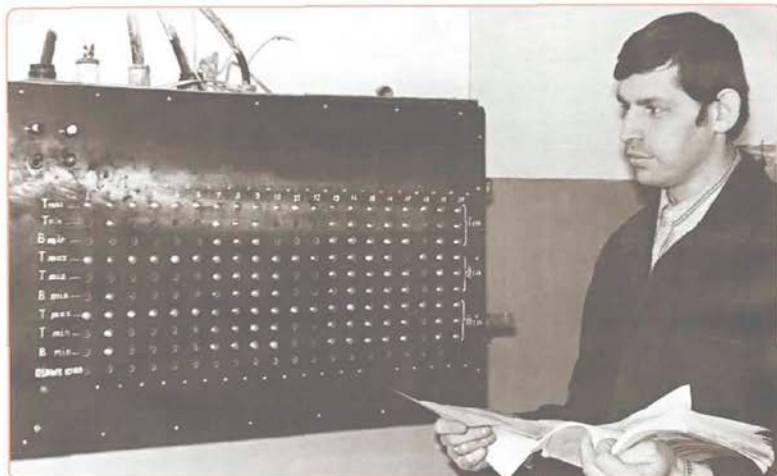
В начале 60-х годов, когда Галина Григорьевна еще считалась молодым специалистом, к ее советам на фабрике уже внимательно прислушивались все. Коллеги поняли - Валутова настоящий профессионал. Особенно много ей удалось сделать для скорейшего внедрения на предприятии самых последних достижений науки о птицеводстве. Все годы работы она поддерживала теснейшую связь со своей "alma mater" - Московской ветеринарной академией, была "своим" человеком в Загорском научно-исследовательском институте птицеводства. Ее хорошо знали на Раменском и Болшевском комбикормовых заводах, поставляющих в Томилино кормовые рационы.

Неравнодущие, умение доводить начатое дело до конца - вот что всегда отличало и отличает Галину Григорьевну Валутову. Каждый день к ней, председателю Совета ветеранов фабрики, в небольшую комнату, разместившуюся во Дворце культуры, идут и идут люди. Она знает о фабричных ветеранах, своих недавних коллегах все: у кого скоро юбилей, а кто

### Конкурс поваров



## ПАТРИОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА



Пульт управления  
инкубатором

отметит золотую свадьбу, кому нужна помочь по дому, а кого необходимо срочно поместить в больницу... Человечность, чуткость - вот главные отличительные черты этой женщины.

На Томилинской птицефабрике работали целые династии.

Например, династия Можаровых. Михаил Григорьевич Можаров стоял у основания Томилинской птицефабрики, посвятил свою жизнь сельскому хозяйству. До 1941 года он работал в ЦК Союза пушных и птицеводческих совхозов. Ушел на фронт, в 1943 году семья получила похоронку. Его жена Анастасия Владимировна почти тридцать лет проработала на Томилинской "птичке" бригадиром. Сюда же в 1957 году пришел работать их сын Виктор.

**Виктор Михайлович Можаров** успешно закончил Московский институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова. На птицефабрике он работал техником-нормировщиком ремонтно-строительного цеха, инженером планового отдела, начальником 1 отделения, начальником планового отдела. Несколько лет возглавлял партийную организацию

Работники Томилинской  
птицефабрики,  
награжденные орденом  
Октябрьской Революции:

Коробейникова  
Мария Васильевна -  
птичница-оператор;

Некороших  
Ольга Васильевна -  
птичница-оператор

Борзова  
Тамара Юрьевна -  
птичница-оператор

В первом ряду первая слева:  
Матвеева Вера  
Александровна - бессменный  
инженер по качеству  
выпускаемой продукции.  
Энергично и грамотно  
строила свою работу в  
течение 36 лет.  
Награждена медалью  
"За доблестный труд".  
Член фабкома -  
председатель детского  
сектора





Контейнер для перевозки  
цыплят в инкубатории

предприятия. То время многие томилинцы запомнили. Именно Виктор Михайлович добился открытия при фабрике учебно-консультационного пункта Всесоюзного заочного сельскохозяйственного техникума, в который сразу поступило около 200 работников птицефабрики. Техникум полностью решил проблему укомплектования фабрики бригадирскими кадрами, многие из его выпускников затем закончили Всесоюзный сельскохозяйственный институт заочного образования (ВСХИЗО). Как пригодились эти обученные кадры в период создания Томилинского птицеводческого производственного объединения!

К теме своей кандидатской диссертации "Резервы снижения затрат труда на птицефабриках Московской области" Виктор Михайлович Можаров, что называется, шел всю свою жизнь. В 1971-м он успешно защитил диссертацию и получил ученую степень кандидата экономических наук.



Возглавив Орехово-Зуевское хозяйство, Можаров сразу же применил полученные знания, свой богатейший опыт на практике. Первым в Московской области на однократную пересадку птицы в 70-дневном возрасте перешел именно коллектив, возглавляемый Виктором Михайловичем Можаровым. В период его руководства валовое производство на Орехово-Зуевской птицефабрике возросло в три раза, производительность труда - в 2,5 раза, прибыль с 2,7 млн. увеличилась до 5,7 млн. рублей.

Ветеран труда, кавалер ордена "Знак Почета", Можаров и сейчас, выйдя на пенсию, в строю. Он преподает детям историю в школе.

Перевозка яиц в  
спецконтейнерах



## ПАТРИОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА

Лескова Лилия Ивановна - старший юрисконсульт юридического отдела. С честью носит звание "Ветеран труда РФ".

В течение тридцати лет Лилия Ивановна успешно обеспечивает решение юридических вопросов, связанных со всеми аспектами деятельности предприятия. Большой профессиональный опыт, компетентность, помогают Лесковой свободно ориентироваться в сложной современной обстановке.



И надо видеть, с каким вниманием слушают его ребятишки - новое поколение нового века! Его жена Алевтина Владимировна проработала на фабрике почти 30 лет. Сейчас она тоже на пенсии. Недавно чета Можаровых отпраздновала золотую свадьбу. Тепло и сердечно поздравили этих прекрасных людей их многочисленные родственники, друзья и нынешнее руководство предприятия.

**Алексей Федорович Чекрыжов** положил начало династии Чекрыжовых, проработавшей на фабрике по общему счету более 412 лет. Алексей Федорович - типичный русский крестьянин. Трудолюбивый (сегодня его, наверное, назвали бы трудоголиком), немногословный, с окладистой бородой, прямым взглядом, он пользовался огромным уважением у своих односельчан. Он был патриотом своей фабрики. Наверное, любовь к ней передалась его детям, внукам и даже правнукам. Двадцать два человека с фамилией Чекрыжов работали на фабрике. Среди них, потомственных птицеводов - конюхи и птичницы, медсестры и зоотехники.

Зоотехник **Клавдия Васильевна Лапшова** (внучка Алексея Федоровича Чекрыжова) вышла на пенсию и занялась воссозданием сво-



Перед поездкой на птицефабрику Константиновская

*Передовики производства*

*Слева направо:*

*Силкина Галина Николаевна,  
Борзова Тамара Юрьевна,  
Зарина Мария Петровна*



*Лапшова*

*Клавдия Васильевна -  
зоотехник по кормам.*

*Из династии  
Чекрыжовых*

его генеалогического древа. Энергии этой женщины может позавидовать любой молодой. Это она, занимая очень ответственный пост - зоотехника по кормам (именно от того, как приготовлены корма, напрямую зависят яйцекладкость и яйценоскость), успевала и учебу с начинающими птицеводами провести, и блистательно прочитать лекцию, являясь лектором общества "Знание", и разработать рационализаторские предложения, которые помогали наращивать производственный потенциал фабрики.

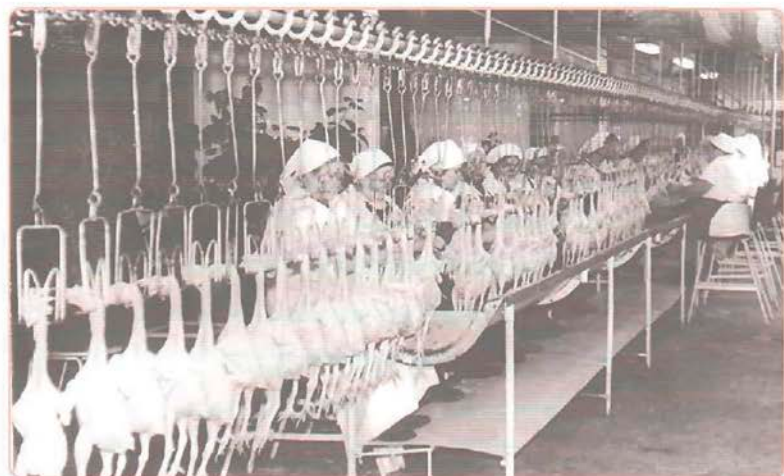
Из потомков развозчика кормов Чекрыжова с фабрикой связали свои судьбы Евдокия и Алексей Мажовы; Мария Рыбина - передовик производства, бригадир, отработавшая в хозяйстве 28 лет; Анастасия Теслова - лучшая птичница, отдавшая фабрике 33 года; Нина Атякина - бригадир с 38-летним стажем; Людмила Кузнецова - "наша сестричка", как называли ее томилинцы, обращавшиеся со своими недугами в фабричный медпункт; Анна Соболева - птичница, оставшаяся верной избранной в юности профессии ни много ни мало - 40 лет!

*Открытие фабрического музея  
Трудовой Славы.*

*Крайняя слева - первый  
директор музея Гордеева  
Вера Андреевна*



## ПАТРИОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА



Конвейер убойного цеха

Рассказ о лучших людях Томилинской птицефабрики можно продолжать и продолжать. Назовем еще несколько имен. **Макс Григорьевич Солганик** руководил цехом инкубации. Необычайно трудолюбивый, ответственный, болеющий за свое дело человек. В свое время он был удостоен высокой государственной награды - ему была присуждена Сталинская премия.

Самые теплые и добрые слова можно сказать и в адрес **Полины Григорьевны Лосевой**, также имеющей несколько правительственные наград. Она тоже возглавляла цех инкубации. Отличительная ее черта - это готовность щедро делиться своим богатейшим опытом с молодыми работниками.

**Галина Павловна Королева** пришла на птицефабрику в семнадцать лет. Никто тогда и не думал, что эта девчушка прирастет к фабрике на долгие годы. Будет работать бухгалтером, освоит работу зоотехника и селекционера и четверть века будет возглавлять цех убоя и обработки птицы, коллектив которого считался на предприятии одним из самых передовых. За успехи в труде Г.П. Королевой было



Королева  
Галина Павловна -  
начальник цеха,  
удостоенная звания  
“Заслуженный  
рабочий сельского  
хозяйства”



Конкурс птицеводов трех  
птицефабрик ТППО

*Есть чему поучиться у  
томилинцев корейским  
коллегам!*



Волкова  
*Анна Михайловна -  
начальник цеха  
сортировки и упаковки  
яиц*

присуждено звание "Заслуженный работник сельского хозяйства".

**Анна Михайловна Волкова** - начальник цеха сортировки и упаковки яиц. Свою трудовую деятельность связала с Томилинской птицефабрикой. Секретарь комсомольской организации, она всегда находилась в гуще событий. Проявила большие организаторские способности, стала начальником нового высокомеханизированного цеха, постоянно державшего первенство в работе.

**Александр Васильевич Лухтан** - один из представителей известной на фабрике рабочей династии Лухтан. Его отец и дядя работали водителями. Так же водителем начал свою трудовую деятельность и Александр. Затем его избрали секретарем комсомольской организации фабрики. Об Александре Лухтане друзья говорили: "Сашке до всего есть дело. Хороший парень, с таким и в разведку не страшно". Через некоторое время комсомольского вожака избирают председателем профсоюзного комитета. Вникая во все сферы деятельности коллектива, он умело мобилизует его на выполнение производственных программ, твердо стоит на защите интересов трудящихся. Затем коммунисты избирают Александ-



## ПАТРИОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА



Выступление перед  
коллективом.

Слева направо:

Сурков А.А. - первый заместитель генерального директора;

Лучков Н.А. - главный инженер;

Лухтан А.В. - заместитель генерального директора;

Кудрявцева Т.Н. - ветеран труда предприятия

Лескова Л.И. - начальник юридического отдела  
(2000 год)

ра Лухтана секретарем парторганизации птицефабрики. В 1995 - 97 гг. он работал начальником отдела кадров, а с 1997 г. - заместителем генерального директора по общим вопросам, режиму и кадрам. Почти 35 лет - трудовой стаж Александра Лухтана. На всех участках работы он заслуженно имел неоспоримый авторитет руководителя.

Птицеводы **Жигулина Мария Петровна, Кучерявая Надежда Семеновна и Самодурова Анна Ивановна** выращивали молодняк. Они достигли таких успехов в этом непростом деле, что каждую наградили орденом Трудового Красного Знамени. А **Мария Петровна Зорина** - кавалер ордена "Знак Почета". Это она первой взялась обслуживать более 140 тысячнесущек. Поистине новаторское, смелое решение. И Мария Петровна с честью справилась с поставленной задачей. "Дал слово - держи его", - часто в те годы повторяла Зорина. Она данное ею слово сдержала.

Семья **Ивана Митрофановича и Нины Васильевны Грибковых** тоже связала свою трудовую жизнь с Томилинской птицефабрикой.



Красный уголок предприятия

## ПАТРИОТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Экскурсия по музею



Ивана Митрофановича, механика автотранспортного цеха, в коллективе называли не иначе, как "мастер на все руки". Наставник молодежи, активный общественник, он пользовался огромным авторитетом среди своих коллег. Сейчас Иван Митрофанович Грибков является членом Совета ветеранов птицефабрики.



Их дочь, Галина Ивановна Грибкова, кандидат педагогических наук, была ведущим культработником Дворца культуры птицефабрики. Воспитанная на традициях томилинских птицеводов, она с энтузиазмом взялась за работу в фабричном ДК. Галина Грибкова - выпускница Московского Государственного института культуры. После института была аспирантура, защита диссертации. Более 15 лет проработала Галина Ивановна во Дворце культуры. Сейчас она вернулась в "alma mater" уже в качестве заместителя декана факультета управления Московского Государственного института культуры.

Таких людей, как Грибковы, Можаровы, Лухтаны - основателей династий - на Томилинской птицефабрике немало. Кажется, что не властны над ними годы, и, как поется в песне, "не стареют душой ветераны". Их заслуги перед родной фабрикой, перед всей птицеводческой отраслью огромны.

Школьники у макета птичника





# ГРАДООБРАЗУЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Первый фабричный здравпункт (40-е годы)



Здравпункт (60-е годы)



Когда 75 лет назад в подмосковном Томилино Алексей Бадаев открывал товарную птицеводческую ферму, мало кто представлял, что выросшая из этого, в общем-то, крохотного предприятия, птицефабрика, ставшая лучшей не только в стране, но и в Европе, даст жизнь целому современному поселку городского типа. Крупное индустриальное хозяйство, каким и явилось Томилинское производственное птицеводческое объединение, не случайно в свое время называли градообразующим.

В 1981 году генеральным директором Томилинского производственного птицеводческого объединения был назначен Щигорев Владимир Федорович, сменив на этом посту ушедшего из жизни М.И. Брыксина. До этого он работал заместителем начальника областного управления птицефабрик (МОУП), имел богатый опыт

Дома №10, №11 (80-е годы)



работы в птицеводстве, носил почетное звание “Заслуженный работник сельского хозяйства РСФСР”. Владимир Федорович достойно продолжал дело М.И. Брыксина в течение 7 лет.

Когда в 1988 году “провозглашенные партией и правительством перестройка и гласность” внесли коррективы в жизнь каждого трудового коллектива, директором птицефабрики был избран Анатолий Степанович Дадыкин. Анатолий Степанович - это первый директор ТППО “Томилинская птицефабрика”, избранный на альтернативной основе всеобщим голосованием.

Он пришел на птицефабрику начальником отдела комплектации, в скором времени стал заместителем генерального директора объединения. “Он сумеет продолжить дело Брыксина”, - говорили тогда об избранном директоре. И действительно, в первые годы работы Дадыкина директором объединение постоянно улучшало качественные показатели. Труженики ТППО неуклонно наращивали производство яиц, мяса, молока. Продолжалась замена устаревшего оборудования на новые механизированные батареи.

Не без гордости Дадыкин подчеркивал: “Руководители фабрики всегда заботились о строительстве, благоустройстве фабричного поселка, это для всех была задача номер один.”

В то время фабрика переживала лучшие свои времена. Наивысший уровень производства продукции был достигнут в 1989 году, когда предприятия объединения собрали 676 млн. яиц, или по 257,7 штук от каждой кури-



Шигорев  
Владимир Федорович -  
генеральный директор  
ТППО с 1981 по 1988 год



Детский комбинат



Поликлиника  
(1985 год)



Дадыкин  
Анатолий Степанович,  
генеральный директор  
ТППО "Томилинская  
птицефабрика"  
с 1988 по 2001 год

Профилакторий  
(1976 год)



цы-несушки. Это был поистине звездный год для крупнейшего сельскохозяйственного производственного объединения страны.

Предприятие продолжало быть лидером в своей отрасли. И еще продолжало строить свою фабрику и свой поселок. В очень короткие сроки были возведены жилые дома на 277 и 167 квартир. По благоустройству и планировке они ни в чем не уступали московским. Сдали в эксплуатацию детский сад-ясли, бассейн.

Вообще, в Томилино строили много и добротно. На месте прежних бараков выросли многоэтажные дома. Томилино уже нельзя было назвать ни "захудалым поселком, ни малочисленной деревней". Градообразующее предприятие создавало современный населенный пункт, со своей инфраструктурой, со своими архитектурными особенностями.

Ввод в строй очередного детского дошкольного учреждения, нового жилого дома, магазина или спортивного сооружения превращался в настоящий праздник всех томилинцев. Каждый работник предпри-



Открытие школы №19  
(1964 год)

ятия знал - в этой новостройке заложена и частица его труда." И как здесь не вспомнить замечательных работников, которые практически всю свою жизнь, отдали фабрике?! Почти по 55 лет проработали на Томилинской птицефабрике А.А.Таркаleva, Ф.И.Тухимова, О.И.Клюева, А.И.Синельникова. Птичницы, операторы, сортировщицы, наладчики, конструкторы, зоотехники, ветеринары, все - от руководителей до рядовых работников - считали и до сих пор продолжают считать фабрику СВОЕЙ.

Многие из ветеранов помнят, как открыли на территории фабрики здравпункт. На работу сюда принимали только высококвалифицированных специалистов. Терапевты, хирург, стоматолог, окулист, 13 медсестер - это ведь по тем временам достаточно приличная районная поликлиника, а Томилинская птицефабрика имела ее на своей территории под скромным названием "здравпункт". Потом отстроили и поселковую поликлинику.

Когда сдали в строй свой санаторий-профилакторий, его сразу одели по достоинству. Зеленый массив, прекрасный воздух, солидная



Комбинат бытового  
обслуживания  
(70-е годы)

Школа №3 п. Томилино  
(1955 год)



лечебная база - все это радовало работников предприятия. Только за первые два года существования этого медицинского учреждения здесь смогли отдохнуть и поправить здоровье 1500 человек (и это при том, что всего в объединении работало около 2000 человек). Лечебная база профилактория не уступала по оснащению ино-

му санаторию. Здесь с самого начала работали физиотерапевтический кабинет с полным набором аппаратуры для проведения электросвещения; ингаляторный кабинет; кабинеты электросна и кислородотерапии; водолечебница, оснащенная тремя ваннами и лечебными душами (веерным, дождевым и восходящим); водогрязелечебница.

Работники фабрики были уверены: их профилакторий - лучший в области. И неизменно добавляли: "Какие внимательные врачи, мед-

Торговый центр  
(90-е годы)





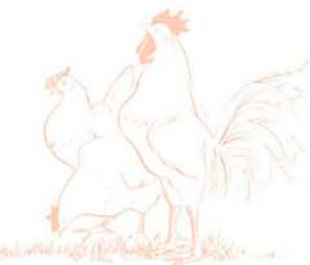
Школа в поселке Томилино  
(1964 год)

сестры, санитарки работают здесь! И усталость, и болезни после лечения в нашем профилактории как рукой снимает".

За путевками в профилакторий становились в очередь. Многие работники фабрики отказывались даже от возможности "поехать на воды", считая, что отдых и лечение в "своем профилактории" куда более удобен. Люди искренне радовались: и дом рядом, и лечение по полной программе можно получить.

Работники профилактория пользовались у тружеников фабрики особым авторитетом и доверием. Их рекомендации выполнялись неукоснительно.

Участвуя в долевом строительстве пансионатов и санаторных комплексов в Сочи, Минеральных водах, Томилинское объединение имело возможность ежегодно отправлять более 500 своих работников на отдых в санатории, пансионаты и дома отдыха в эти прекрасные места. Пионерский лагерь "Восток-6", стадион, спортивный зал, столовые - все это тоже "время великих томилинских строек".



Вид микрорайона

## Пионерский лагерь



Особенно любят томилинцы свой Дворец культуры. Рассчитанный на 600 мест, он никогда не пустует. Различные кружки, секции позволяют каждому найти себе занятие.

Дворец культуры в свое время выступил инициатором проведения смотров художественной самодеятельности цехов фабрики. Сколько талантов выявляли эти смотры!

Готовились к ним тщательно. Нередко в то время можно было наблюдать такую картину: закончив трудовую смену, люди спешили не домой, а во Дворец культуры - "на репетицию". Сами себе режиссеры, сценаристы, постановщики, художники... Бывало, репетиции заканчивались заполночь. Самодеятельные артисты шутили: "О чём вы говорите, какая усталось? Да разве можно устать от творчества?"

...И вот, наконец, наступал торжественный день. За кулисами - волнуются самодеятельные артисты. Кто-то повторяет стихи, с которыми предстоит выступать, кто-то поправляет грим, кто-то ус-

## Столовая. Открыта в начале 80-х годов





Дворец культуры  
(1974 год)

покаивает конферансье: "Да не волнуйся, у тебя все так здорово получается!"

И вот обычная птичница - скромная и трудолюбивая - превращается, выйдя на сцену ДК, в блестательную раскованную исполнительницу русских народных песен, а строгий начальник цеха - в искрометного юмориста.

Выпускали "окна сатиры", санбюллетени, фотообвинения, светозвуковые газеты. Всего в клубных кружках участвовало более 100 молодых рабочих.



Отмечали календарные даты: "Праздник весны", "Праздник урожая", "Проводы зимы", неотъемлемой частью которых всегда были различные выставки, спортивные состязания, игры, конкурсы, викторины.

Постоянную прописку в работе ДК получили клубные дни "Твое призвание, человек", "Отечество, живи и процветай". Это был



Хор коллектива цеха №5  
клеточных несушек

*Самый первый оркестр  
Томилинской птицефабрики  
(50-е годы)*



тоже целый цикл клубных культурно-досуговых программ. Циклы культурно-досуговых программ расписаны и проводятся по дням, неделям, месяцам. Так, каждый второй и третий четверг месяца в ДК проводится "День открытой души". На вопросы молодых рабочих отвечали искусствоведы, психологи, художники, книговеды, педагоги. В поселке все знали: второй вторник каждого месяца - трибуна клуба "Музыка для всех"; третья пятница - "День рождения любви"; по субботам - кинохроники "Твои таланты, Россия"...

На протяжении 15 лет ДК Томилинской птицефабрики был базой практики Московского Государственного института культуры. Теперь он называется Университетом культуры и искусства. Десятки студентов учились здесь профессии и мастерству культпросветработников. Многие из них впоследствии возглавили Дворцы и Дома культуры Московской области.

Особое место в деятельности Дворца культуры Томилинской птицефабрики заняли технические кружки. Дворец стал не только местом

*Оркестр народных  
инструментов  
Томилинской  
птицефабрики*





Танцевальный ансамбль

пробы творческих сил ребят. Здесь, во Дворце, развивалось творческое мышление, формировался характер.

Особой популярностью у томилинских школьников пользовались технические кружки "Умелые руки", "Механическая игрушка". Работали с бумагой, жестью, деревом, пластмассой, металлом и другими материалами. Ребята создавали технические игрушки, несложные модели машин и механизмов, простейшие автоматические устройства, учебно-наглядные пособия, предметы школьного и домашнего обихода. Регулярно проводились соревнования на лучшую поделку. Дети готовились задолго. Победители ходили гордые, как именинники.

Предметные научно - технические кружки создавались для учащихся среднего и старшего школьного возраста. Агрономический, кружок сельскохозяйственных машин, электро и радиотехнический кружки посещали, как правило, учащиеся 8 - 10-х классов. Помимо практических занятий, здесь много внимания уделялось и теории. Ребята писали рефераты, выступали с докладами по истории и новейшим достижениям науки и техники.

Дементьева Полина Петровна  
- директор ДК Томилинской  
птицефабрики с 1974 г.

Детский ансамбль

Заведующая библиотекой  
Зайцева Галина Петровна  
беседует с министром  
культуры СССР  
Демичевым П.Н.,  
посетившим библиотеку  
Томилинской птицефабрики  
в 1979 году



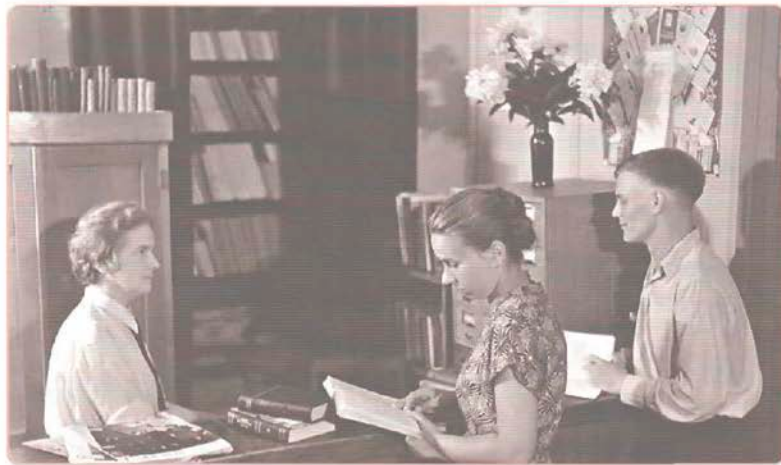
Полина Петровна Дементьева начала свой трудовой путь в культпросветработе в 1969 году директором Волосовского сельского Дома культуры Ленинградской области. В 1974-м переехала в Томилино, где возглавила коллектив Дворца культуры Томилинского производственного птицеводческого объединения.

Грамотный специалист, любящий свое дело, Дементьева неоднократно награждалась дипломами 1, 2, 3 степеней на Всесоюзных, Всероссийских, областных, районных фестивалях, смотрах и конкурсах самодеятельного художественного творчества.

С 1976 г. по 1982 г. Полина Петровна работала заведующей методическим кабинетом обкома профсоюза работников агропромышленного комплекса. Материалы и методика проведения клубных мероприятий, разработанные ею, стали хорошим подспорьем в проведении самых различных мероприятий в культпросветучреждениях Московской области. Благодаря публикациям в журнале "Клуб и художественная самодеятельность" в рубрике "Томилинские уроки" (№ 6, 1981 г.; № 14, 1982 г.; № 21, 1983 г.), с опытом работы кол-

Библиотека 80-х годов





Библиотека при ДК

лектива Дворца культуры Томилинской птицефабрики смогли познакомиться культпросвет учреждения всей страны.

С 1976 года коллектив ДК под руководством Полины Петровны Дементьевой занимал призовые места в социалистическом соревновании среди клубов и Дворцов культуры Московской области. В 1979 г. коллектив Дворца культуры был награжден почетной грамотой Президиума ВЦСПС.

Дементьева стала автором новых форм культпросветработы. Дискуссионные трибуны, экраны Почета, видеорепортажи с рабочих мест вызывали непосредственный интерес и у работников Томилинской птицефабрики, и у жителей микрорайона.

Вместе с 75-летием ЗАО "Томилинская птицефабрика" в этом году библиотека отмечает свой юбилей. Ей исполняется ровно 60 лет.

Когда-то это было единственное просветительское учреждение в поселке. Несколько поколений томилинцев с благодарностью вспоми-



Читатели с большим стажем



Открытие музея  
Трудовой славы  
Томилинской птицефабрики



нают Галину Петровну Зайцеву, которая проработала в библиотеке 44 года. Это она начала формировать фонды богатейшей теперь библиотеки. Галина Петровна пришла на фабрику с законченным библиотечным образованием. Первым делом взялась за расширение книжного фонда, подбирая его с особой тщательностью. Руководство предприятия всячески помогало ей в этом деле. И не напрасно. Библиотека стала одной из лучших в Московской области.



Е.П. Зайцева была награждена знаком ВЦСПС "Отличник работы культурно-просветительных учреждений". Не раз завоевывала звание "Лучший по профессии", была депутатом Мособлсовета. "Это человек активной жизненной позиции", - писали в ее характеристиках.

Диспуты, тематические вечера, читательские конференции, "книжкины именины", подготовленные Галиной Петровной, помнят многие ее читатели. Родители говорили: "Ну, мой-то сорванец в библиотеку записался. Как подменили его: стал таким серьезным, учителя в школе теперь на родительских собраниях

Экспозиция музея





Директор музея  
Морозова В.А. проводит  
экскурсию для школьников

им не нахваляются. А раньше не знала, куда глаза девать - придишь в школу, а он опять набедокурил. Молодец Галина Петровна, и к детям, и к взрослым подход найти умеет..." Зайцева действительно обладает особым даром работы с людьми. И делу своему осталась преданной по сей день. Несмотря на то, что уже ушла на заслуженный отдых, на общественных началах продолжает работать в своей библиотеке - помогает Нине Ивановне Косцовой, которая возглавляет библиотеку сейчас.

Библиотека проводит большую работу по формированию художественной культуры молодежи. В комплексную программу борьбы за возрождение художественной культуры вошли книжные выставки "История отечественной культуры", "Борьба за возрождение Отечества - дело всего народа", "Человек - природа - общество", цикл бесед - информаций на самые актуальные темы.

Все этапы развития птицефабрики представлены на стенах созданного томилинцами музея. Бережно, по крупицам собирала материалы для музея его первый директор Вера Андреевна Гордеева. Перед



Экспозиция музея

### Экспозиция музея



глазами каждого, кто приходит в музей, будто оживает история не только этого новаторского предприятия, но и жизнь людей, работавших и работавших на фабрике. Специальные экспозиции посвящены ветеранам производства, участникам войны, фабричным умельцам - рационализаторам.

Вот портрет Александра Петровича Цветкова. Много лет отдал фабрике этот поистине талантливый человек, бригадир-наладчик. Пожалуй, не было в его трудовой жизни дня, когда бы он позволил себе просто механически выполнить свою работу. Рационализаторские предложения Александра Петровича, внедренные в производство, позволили предприятию получить огромный экономический эффект.

Была в Александре Петровиче такая неугомонность, свойственная русским селянам: в каждом деле хотел докопаться до самой сути. Он работал в мастерской конструкторского бюро. Созданные им сортировочная и моечная машины значительно облегчили труд фабричных работниц, принесли солидные прибыли предприятию. “Лучший рационализатор”, “Мастер - золотые руки” - этими званиями,

Александр Петрович  
Цветков

Бригадир - наладчик.

Удостоен званий  
“Лучший рационализатор” и  
“Мастер - золотые руки”

### Шахматная секция



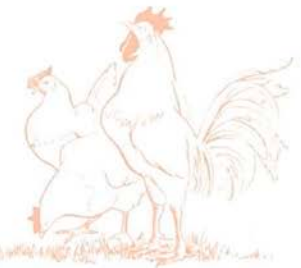


Будущая чемпионка

присвоенными ему по заслугам, Александр Петрович Цветков искренне гордится.

В музей приходят школьники и убеленные сединами ветераны, жители Томилино. Молодежь, как правило, подолгу стоит у экспонатов, познавая историю своей малой родины и знакомясь с жизнью фабрики, которая сделала их поселок знаменитым.

Особой популярностью у томилинцев, и не только у них - но и у многих шахматистов Москвы, Лыткарино, Жуковского, Раменского - пользуется шахматный клуб, расположенный во Дворце культуры. Он был создан в 1996 году совместным решением руководства Томилинской птицефабрики и администрации Люберецкого района и функционировал как муниципальное районное учреждение. В клубе ежегодно проводились чемпионаты Люберецкого района и поселка Томилино, много других турниров, в которых принимали участие и взрослые, и дети. Из членов клуба формировались сборная команда школьников района, сборные команды города Люберцы, поселков Томилино и Малаховка, которые становились победителями первенств области.



Чемпионат по шахматам



В спортзале ДК -  
болгарская делегация.

Во втором ряду  
в центре - М.И. Брыксин

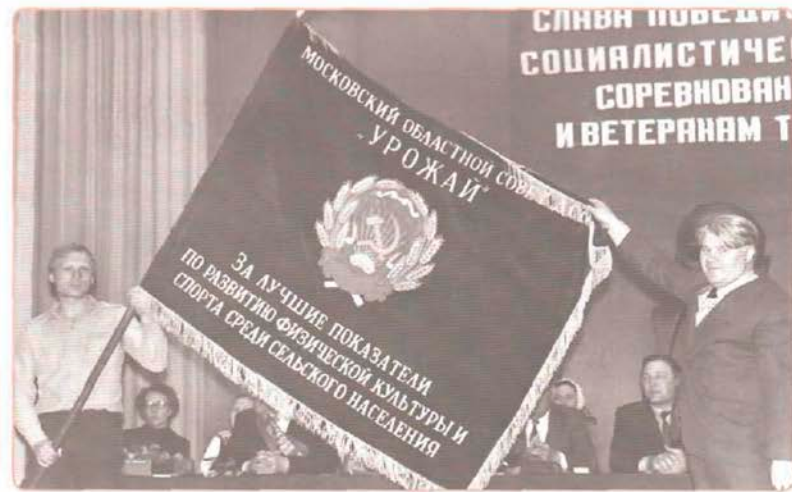
В 2003 году ЗАО “Томилинская птицефабрика” за счет собственных средств произвела ремонт помещений шахматного клуба. Следует отметить, что поле деятельности клуба расширилось. Здесь по-прежнему формируется и базируется сборная шахматистов п. Томилино - ныне чемпиона Московской области. Планируется впервые провести чемпионат поселка по классическим шахматам - первый в регионе.

Инициатором открытия клуба в 1996 г. и его бессменным руководителем является кандидат в мастера спорта Вячеслав Каляев, еще в 1983 г. по рекомендации первого люберецкого мастера спорта СССР по шахматам Михаила Герчикова возглавивший шахматное движение в районе. В 2002 году В. Каляев был награжден почетным знаком “Отличник физической культуры и спорта Российской Федерации”. Сейчас клуб работает в тесном контакте с шахматными федерациями Москвы, области, России и ФИДЕ, а также с Московской международной Академией шахматного творчества ФИДЕ и с Российским Государственным Социальным Университетом.

С момента открытия в клубе постоянно работает детская секция, в которой занимались и ушли в большую жизнь сотни мальчишек и девчонок. Всего в клубе за 8 лет подготовлено 14 кандидатов в мастера и один мастер спорта, а также много разрядников. А ученица 4-го класса томилинской школы №14 Виктория Бухтеева, которую тренирует В. Каляев, уже в 10 лет стала чемпионкой Москвы и кандидатом в мастера спорта.



**О СПОРТ!  
ты - птица...**



Переходящее знамя  
спортивного общества  
"Урожай"



Достижения спортсменов  
"Урожая"  
достойны самой  
высокой оценки

**К**аждый и теперь вам покажет, где в Томилино находится стадион "Урожай". Стадион с футбольным полем летом и ледовым - зимой, трибунами, двухэтажным зданием с раздевалками, тренажерным залом, медицинской комнатой, тренерскими кабинетами, складом спортивного инвентаря и так далее, и тому подобное.

## МЫ И КУР ВЫРАЩИВАЛИ, И КРОСС БЕГАЛИ

В 60-е годы имена знаменитых спортсменов, достижения олимпийцев у всех были на устах. Писали и говорили о них не меньше, чем о первых космонавтах. Вдруг чуть ли не вся страна встала на лыжи, коньки, забегала трусцой, начала гонять мяч, взяла в руки бадминтонные и теннисные ракетки. И на места сверху посыпались директивы: обустроить спортивные площадки. От руководителей предприятий требовали, чтобы они отчитывались о спортивной работе. Для некоторых, особенно амбициозных, руководителей стало престижным вырастить у себя команду спортсменов, подготовить как можно больше значков ГТО





Парад физкультурников

(так называлось массовое физкультурное движение под лозунгом "Готовься к труду и обороне").

Михаилу Ивановичу Брыксину, возглавлявшему птицефабрику, никаких указаний и директив на этот счет не требовалось. Он был страстным болельщиком и давно мечтал о стадионе. Даже высмотрел, где томилинские мальчишки гоняли кожаный мяч. Неплохое поле, вполне можно построить на нем стадион, а в будущем и целый спортивный комплекс.

А тут в поселке появился Виктор Давыдов. Ему пророчили успешную карьеру в спорте. Сам Бесков пригласил его в знаменитую молодежную футбольную школу в Лужниках. Потом были футбольные команды Ташкента, Орехово-Зуева и Рязани. Но подвело здоровье. Давыдов вернулся в свои родные Люберецы, а там - птицефабрика... и Брыксин.

Они подружились почти сразу: знаменитый директор и энергичный спортсмен. Точка соприкосновения - спорт. Брыксин и Давыдов

Чемпионы  
спортивного общества  
"Урожай"

*Юные физкультурники  
и опытные мастера*



могли подолгу обсуждать шансы любимых команд в очередных первенствах страны, вести неспешные беседы о преимуществах и оригинальности русской народной игры - хоккея с мячом, фантазировать на тему невероятных успехов фабричных команд в розыгрышах различных кубков...

Николай Логунов, нападающий, главный бомбардир и бессменный в течение многих лет капитан сборной команды "Урожай", до сих пор благодарен Давыдову за то, что тот не последовал моде заменять ледовые поля маленькими хоккейными коробками. Так делали в Москве, а потом и в Подмосковье. Давыдов твердо стоял на своем: хоккей с мячом - истинно русская игра. Ведь его так и называют - русский хоккей.

Но вернемся к истории развития физкультуры и спорта на Томилинской птицефабрике. В очень скромом времени Брыксин решил, а партком, профком и комитет комсомола безусловно его поддержали:

*Сборная фигуристов  
Томилинской птицефабрики*





Сборная ветеранов  
Томилинской птицефабрики  
(1998 год)

как можно быстрее привлечь местных жителей к занятиям физкультурой и спортом, в дальнейшем построить в Томилино спортивный комплекс. Для всех.

Благо, тогда на фабрике уже активно действовал Совет физкультуры под председательством Мидхата Ибрагимова, успешно совмещавшего должность начальника цеха с такой вот нагрузкой.

Вскоре на стадионе, который называли "Урожай", открылись спортивные секции для желающих заняться футболом, хоккеем, волейболом, а также городками, настольным теннисом, атлетической гимнастикой или лыжами. Позднее появилась и секция фигурного катания.

Но главными видами, конечно же, были хоккей с мячом и футбол. Тренировал футболистов-хоккеистов, естественно, Давыдов.

М.И. Брыксин во всем поддерживал спортсменов. В год на при-



Спортивный праздник  
на стадионе "Урожай"



*На лыжном кроссе*



обретение одного только спортивного инвентаря птицефабрика выделяла до 20 тысяч рублей (средняя зарплата в то время на фабрике равнялась 130 рублям). Приобрели для разъездов специальный автобус, за счет производства оплачивались все затраты на соревнования, даже билеты на авиаперелеты в Абакан, Челябинск, Нижний Новгород, Саратов. Были и формы с иголочки, и усиленное питание, и премиальные. Ежегодно птицефабрика выставляла 8 - 10 команд для участия в соревнованиях только районного уровня.

Старожилы поселка помнят, что стадион буквально ломился от болельщиков "своей" команды. Итоги матчей обсуждались на производстве, девчонки стремились понравиться спортсменам, мальчишня организовывала дворовые команды. Очень популярные детские соревнования, проводимые в Люберцах на приз "Кожаный мяч", не обходились без участия томилинских мальчишек.

А зимними вечерами на катке всегда было многолюдно. Падали красиво снежинки в лучах прожекторов, кружились под модную музы-

*Показательные выступления*





Чемпионы Московской области по фигурному катанию

ку пары. На "Урожае" назначались свидания и знакомились будущие семейные пары...

Но самым незабываемым до сих пор остается хоккейный сезон 1973 - 74 годов, когда томилинские хоккеисты успешно выступили в Абакане, в крае русского хоккея. Да, тридцать с лишним лет назад Давыдов вывел-таки свою команду на первенство России среди команд добровольного спортивного общества "Урожай".

На сибирском льду яростно сражались А. Семенов, В. Щербаков, В. Паршин, С. Хаюров, В. Ампилогов, В. Лучков, В. Петров, Н. Давыдов, А. Кораблин, Н. Медведев, А. Венедиков, А. Тюхимов, Ю. Плавунов, Б. Тихонов.

Чемпионами не стали: сильнее и опытнее оказалась лишь одна команда, из Шушенского. Но и второе место в такого класса соревновании что-нибудь да значит. Не удержались, дали из Сибири те-



Команда межуеха

*Оргкомитет соревнований  
Московской области*



леграмму на фабрику: "Встречайте с "серебром", за "золотом" дело не станет, коли поднажмем". Столько было радости на родном предприятии!



*Торжественное построение  
на стадионе*

Но важнее, чем чемпионаты, была все же ежедневная работа, вовлечение в занятия спортом как можно большего числа людей. М. Ибрагимов переживал: все казалось, что не в полной мере загружен стадион, что маловато секций, что не каждый работник птицефабрики горит желанием участвовать в соревнованиях местного значения. Дай волю Ибрагимову, посмеивались вокруг, он каждую несушку на лыжи поставит и заставит кросс бежать!

В Томилино повальным увлечением стали лыжи. Этому способствовали массовые соревнования самого разного уровня и масштаба. Например, "Лыжня России" - пожалуй, самые популярные народные





соревнования. Команда птицефабрики двадцать лет подряд принимала в них участие. А тренировались на стадионе, в Томилинском лесопарке. Во дворах детишки азартно преодолевали метры окружающего снежного пространства. За результатами особенно не гнались, на глазок считая разрыв между лидером и отстающими, главным было - участвовать и преодолевать. Но были и мастера, разрядники.

Следует сказать об уникальном явлении советской массовой физкультуры - тренере-общественнике. Эти энтузиасты спорта были и на Томилинской птицефабрике. Например, В. Жигарев, поставивший на лыжню сотни людей от мала до велика, тренировавший всех желающих приобщиться к этому замечательному виду спорта. Он отчаянно болел за "своих", присматривался к успехам "чужих", старался расширить возможности лыжной секции.

Возможно, кто-то судачил о заорганизованности физкультурного движения, о "липовых" показателях, истинной заинтересованности в результатах. Но совсем не из-под палки приходили два-три раза в неделю, а то и каждый день, томилинцы в любимые и популярные группы здоровья, чтобы неспешной трусцой обогнуть стадион, помахать руками, подышать полной грудью, а затем - отдохнуть в раздевалке от нагрузок,

*Чемпионат по легкой атлетике*

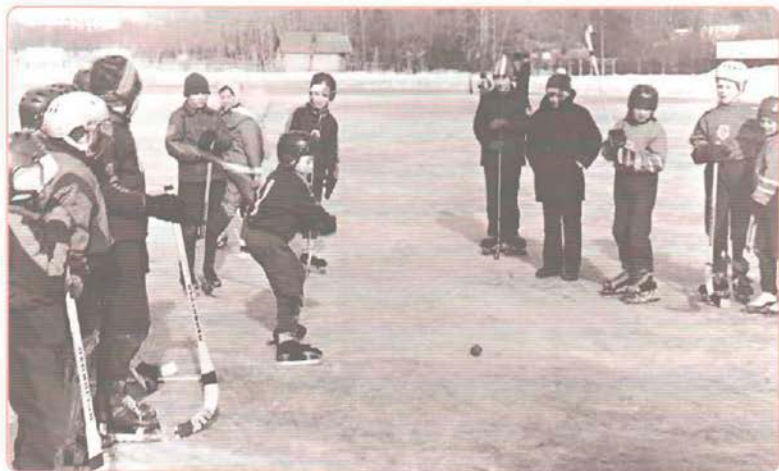
*Вверху: финал забега*

*Внизу: старт*





Первенство дворовых команд



попить чайку с товарищами по занятиям.

Наконец, пришла пора строить спорткомплекс. Стойку назвали “народной”. Это означало, что каждый работник коллектива обязан был отработать на ней по три дня. И, между прочим, отрабатывали с удовольствием. Для себя, для своих детей, для внуков. Для всех...



Спорткомплекс “Урожай” в Томилино знают едва ли не все российские хоккеисты с мячом. В 1998 году здесь прошел знаменитый матч между сборными командами ветеранов местного “Урожая” и сборной ветеранов “Звезды России”, посвященный столетию русского хоккея. Трибуны были переполнены. За команду гостей играли чемпионы СССР, Европы, мира, заслуженные мастера спорта: А. Господчиков, В. Данилов, А. Епифанов, Н. Соловьев, Е. Горбачев, Л. Лобачев, Ю. Лизавин, Ю. Петров, В. Бочков, В. Громаков, В. Плавунов, С. Майборода, В. Тарасевич, Е. Манкос, А. Мельников. За “наших” - Д. Топильский, П. Алексеев, А. Полягалов, П. Паршин, С. Лапин, А. Дягин, А. Ширяев, В. Савелов, А. Ядри-



Спортивный праздник учащихся школы №19





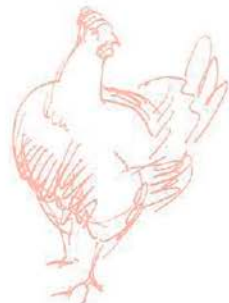
Серебряные призеры РСФСР

хинский, Р. Шебланов, А. Жуков, В. Кутырин, Н. Логунов, С. Харламов, А. Семенов, Б. Норкин, А. Болтаг.

“Суперматч на Птицефабрике” назвала пресса этот матч. А Виктор Борисов, судья международной категории по хоккею с мячом, отметил истинно русский размах игры и особенно - результативность и зрелищность действия.

Спорткомплекс продолжал работать и в 80-е годы, хотя интерес к спортивной работе стал уже не тот, да и финансовая поддержка резко сократилась.

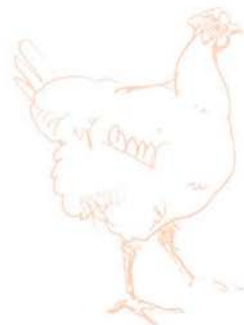
С 1985 года томилинцы начали выступать в областном первенстве по хоккею с мячом. В 1997 году они стали чемпионами Московской области. Правда, в последние годы несколько сдали позиции - сумели завоевать только “бронзу”. Не раз защищала команда Томилинской птицефабрики честь Люберецкого района на республиканских и областных соревнованиях по русскому хоккею.



*Фигурное катание - мастерство + красота*



Особой популярностью у детей и их родителей пользовалось отделение фигурного катания. Удивительные люди и прекрасные педагоги - тренер Ольга Рогозинская и хореограф Сергей Дерябин занимались с юными спортсменами. Их воспитанники стали чемпионами области, вошли в тройку призеров первенства Москвы по танцам на льду.

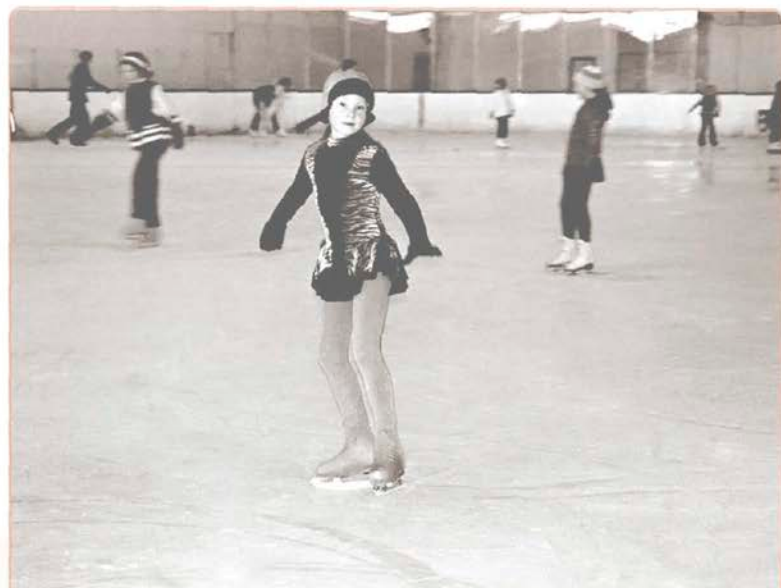


Огромную помощь спорткомплексу оказывали родители юных дарований, их бабушки и дедушки. Спасибо им говорили и тренеры, и спортсмены.

Особенно любили фигуристы занятия хореографией за станком. Уютный зал с огромными зеркалами, чудесная музыка - все создавало особую атмосферу приобщения к прекрасному.

Остаются преданными стадиону, его посетителям, друзьям самые

*Юные фигуристы на закрытом катке*





Тренировка по танцам на льду

верные подвижники: Виктор Давыдов, его соратник и друг Владимир Жигарев, которые и сейчас тренируют томилинских хоккеистов и футболистов.

В 1974 году во Дворец культуры пришел работать опытный дипломированный специалист, выпускник Малаховского института, Валерий Савельев. Он стал настоящим спортивным организатором, которого знали буквально в каждом цехе. Работы у Савельева было много: от проведения производственной гимнастики до организации участия томилинских спортсменов в районных и областных спартакиадах всесоюзного сельского спортивного общества "Урожай". Команды Томилинской птицефабрики выступали по многим видам спорта на различных соревнованиях и, как правило, занимали призовые места.

Основной спортивной ареной, наряду со стадионом "Урожай", был спортзал Дворца культуры: здесь работали секции настольного тенниса, художественной гимнастики, волейбола и другие. Но особенно



Открытие зимней спартакиады

*Тренировку проводит  
В. Савельев*



привлекала молодежь секция бокса. Ее посещали не только томилинцы, но и жители Люберец, Лыткарино, поселков Октябрьский, Красково, Малаховка.

Под руководством опытного наставника В. Савельева здесь постоянно занимались более 100 подростков от 12 до 17 лет. Воспитанники секции участвовали и побеждали на районных и областных боксерских турнирах. Так, Юрий Байдуков был победителем первенства Московской области. Ныне он глава поселка Октябрьский.

Пожалуй, не было на фабрике человека, который не знал бы бывшего директора стадиона Виктора Кузьмича Давыдова, настоящего спортсмена, человека, истинно преданного своему делу. Большая половина жизни Давыдова прошла на стадионе. Томилинскому "Урожаю" со спортивным руководителем явно повезло. Виктор Кузьмич - обладатель почти всех заслуженных титулов. Не каж-

*Начальник Птицепрома  
Скрибачилин Б.И.  
приветствует участников  
соревнований*





А ну, кто кого?

дый может похвастаться такими регалиями. В 1995-м ему было присвоено звание "Заслуженный тренер России", в 1999-м Правительство России наградило Давыдова почетным знаком "За заслуги в развитии физической культуры и спорта", в том же году он награждается знаком "Отличник физической культуры и спорта". В 2000 году директор стадиона становится "Заслуженным работником физической культуры Московской области".

Спорт на поселковом стадионе не замирает. Зимой - каток для всех желающих. Здесь тренируются фигуристы, проходят игры по русскому хоккею. С наступлением лета многочисленные томилинские болельщики с нетерпением ждут начала футбольных матчей. Поле с великолепным газоном никогда не пустует.

Многие люди помогают томилинскому спортивному комплексу. Частенько заходит на стадион Мидхат Ибрагимов (ныне он гене-



Хлеб-соль гостям

Юные гимнастки

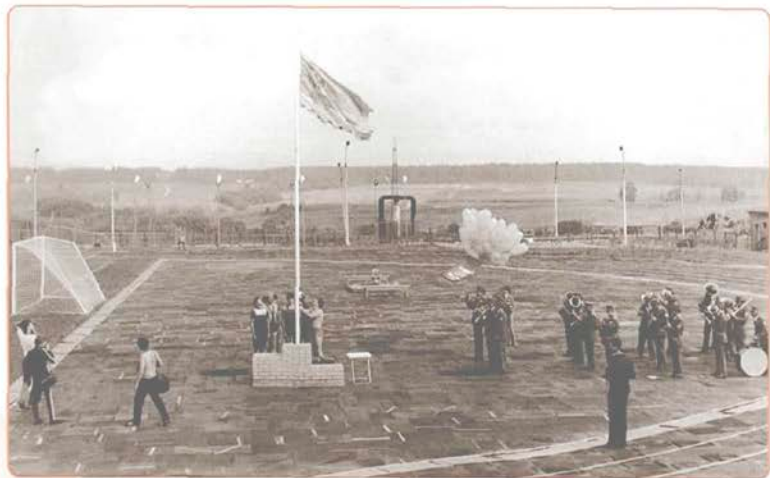


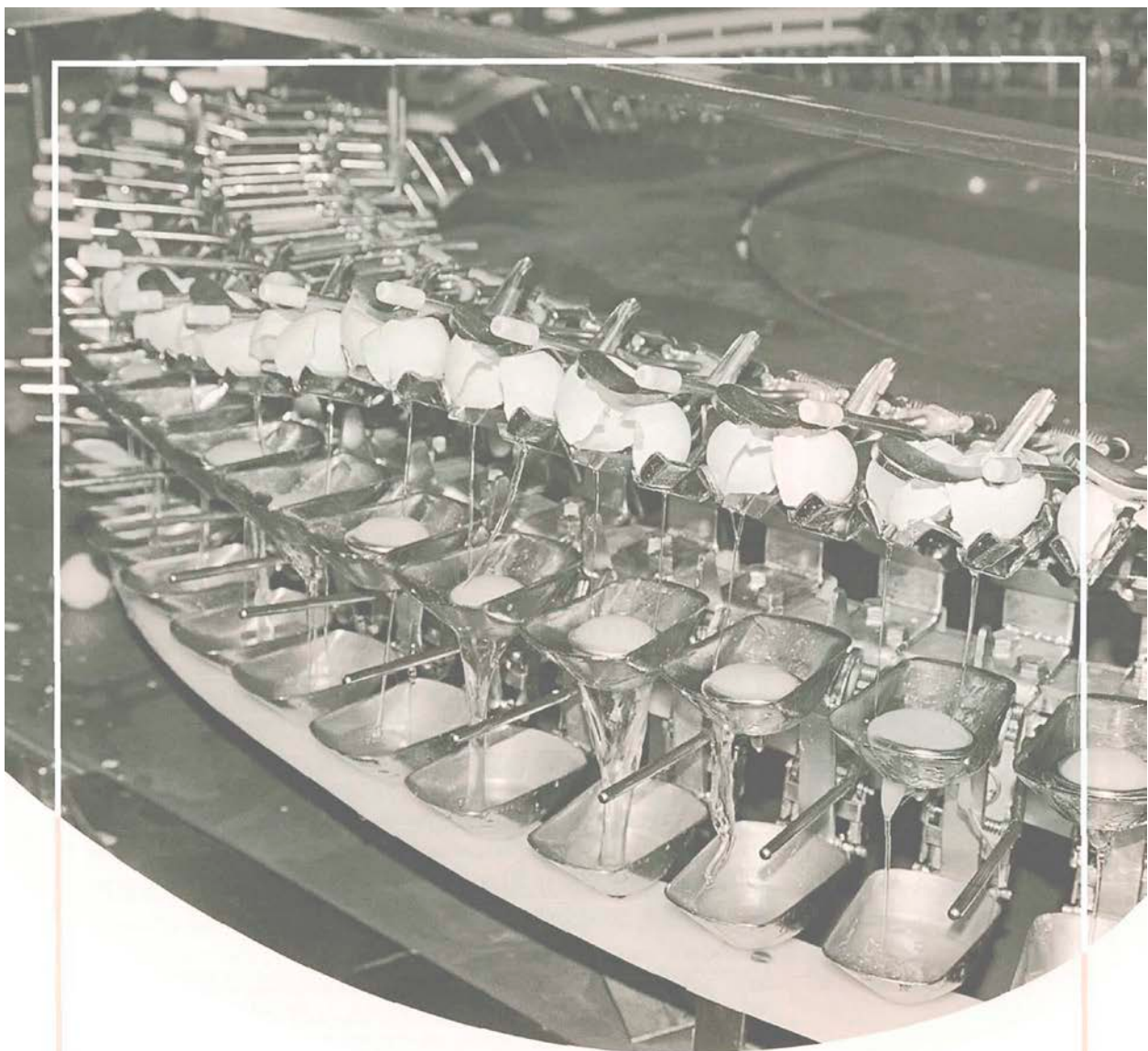
ральный директор "Мосрегионгаза"). "На этом стадионе, - говорит он, - прошла молодость. Я искренне радуюсь успехам наших томилинских спортсменов, очень верю в них и знаю, что здесь, на поселковом стадионе, будет установлен еще не один рекорд".

Из мечты вырос в Томилино спорткомплекс. Он стал явью по воле многих и многих людей. Верится, что жизнь спорткомплекса будет долгой и счастливой.



Флаг соревнований поднят!





К НОВЫМ  
БЕРЕГАМ

*Информационные  
стенды на территории  
предприятия*



*Алексей Валентинович  
Грицина - председатель  
Совета директоров ЗАО  
“Томилинская птицефабрика”*

Кризис птицеводческой отрасли и сложная экономическая ситуация в 90-х годах привели к сокращению производства. Крупнейшее птицеводческое объединение страны распалось, и Томилинская птицефабрика стала самостоятельным предприятием.

К 2001 году объемы производства яиц и мяса птицы сократились в 4 раза, кредиторская задолженность достигла опасного уровня. В том же 2001-ом контрольный пакет акций перешел к новым собственникам. Сменилось руководство предприятия. Основными акционерами стали физические лица, которые владеют 92 процентами акций. Сейчас в составе закрытого акционерного общества более 200 акционеров. Около 50 процентов из них до сих пор работают на Томилинской птицефабрике.

Нынешний генеральный директор ЗАО “Томилинская птицефабрика” Анатолий Александрович Сурков - кандидат сельскохозяйственных наук. Сразу после окончания аспирантуры на кафедре

*Ново-Южный КПП*





Строительство нового склада

птицеводства Московской ветеринарной академии в 1979 году начинает свою трудовую деятельность на Томилинской птицефабрике старшим зоотехником цеха инкубации, затем он становится начальником цеха, после - главным зоотехником Константиновской птицефабрики. С 1988 года Анатолия Александровича назначают заместителем генерального директора ТППО по производству, а с 1990 года он занимает должность главного зоотехника, первого заместителя генерального директора. В 1994 году Анатолию Александровичу присвоено почетное звание "Заслуженный зоотехник РФ". Он награжден медалью "В память 850-летия Москвы".

Анатолия Александровича всегда отличали смелый творческий поиск, ясное видение перспективы и решительность действий, что позволило ему в условиях современной экономики взять правильное направление в развитии предприятия. Это, в первую очередь, дальнейшее развитие и модернизация комплекса переработки яиц, расширение производства и повышение качества сухих и жидких яичных продуктов. Для успешного решения этой задачи найдены источники необходимых инвестиций.



*Анатолий Александрович  
Сурков - генеральный  
директор ЗАО  
"Томилинская птицефабрика"*



Административное здание

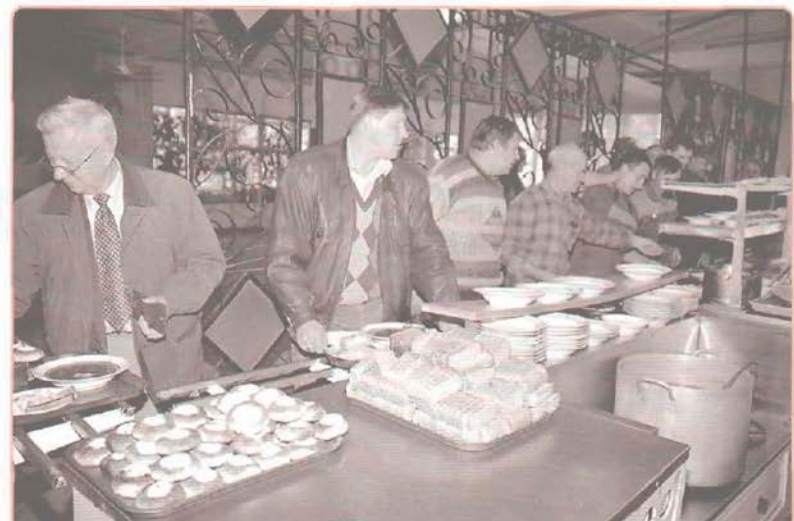
Котельная



Анатолий Александрович внимательно относится к нуждам и заботам ветеранов труда. Основным в своей работе он считает кадровую политику, привлечение на производство молодежи, создание достойных условий работы, обеспечение социальных гарантий и льгот для всех работников ЗАО “Томилинская птицефабрика”. А это означает движение вперед и повышение статуса предприятия.

Анатолий Александрович Сурков вспоминает о времени распада объединения с искренней болью - ведь и его трудовая биография всецело связана со становлением и расцветом томилинского птицеводства. В одном из своих интервью он сказал: “Тяжело вспоминать 1993 год, когда из ТППО вышли “Константиновская” и “Мирная” птицефабрики. В результате Томилинское хозяйство лишилось возможности выращивания молодняка. Резко возросли стоимость газа, электроэнергии и кормов для птицы. Упала рентабельность производства, и его пришлось сокращать.”

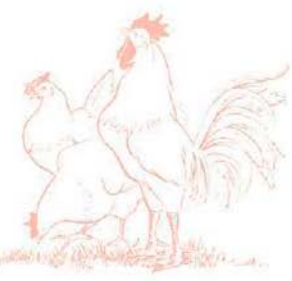
Столовая предприятия





Новый складской терминал

Председатель совета директоров ЗАО “Томилинская птицефабрика” Алексей Валентинович Грицина в своем интервью так оценивает динамику развития предприятия: “За полтора года менеджменту ЗАО “Томилинская птицефабрика” удалось преодолеть кризисную ситуацию и стабилизировать бизнес. Сегодня мы - стабильное, современное предприятие. Достаточно прочно “стоят на ногах” экономические бизнес-единицы. Своевременно выплачиваются заработная плата и все налоговые сборы. Перспективы развития ясны и очевидны. Не так далеко осталось до их достижения. Основная задача сейчас - повысить рентабельность бизнеса, увеличить валовой доход. Соответственно увеличить количество рабочих мест и заработную плату”.



Здание управляющей компании

Склад для хранения замороженных продуктов



Сразу после смены руководства в 2001 году было принято решение о реструктуризации бизнеса и выбраны новые стратегические направления развития предприятия.



Акционеры решили отказаться от производства яиц и мяса птицы. Расположение птицефабрики в непосредственной близости от Москвы и Люберец создавало экологические проблемы. Томилинских птицеводов призвали построить очистные сооружения. Однако это требовало огромных капитальных вложений, которые фабрика уже не могла себе позволить. Дорогая рабочая сила Московского региона и отсутствие собственной кормовой базы отнюдь не способствовали получению положительной рентабельности производства яйца и мяса птицы. Как говорят нынешние руководители предприятия, “сейчас мы делаем акцент не на развитии птицеводства как такового, а концентрируем свои усилия на развитии нескольких направлений, одно из которых - комплекс переработки яйца”.

Менеджмент предприятия разработал новую стратегию, которая предполагает развитие нескольких бизнес-направлений.

Складской комплекс



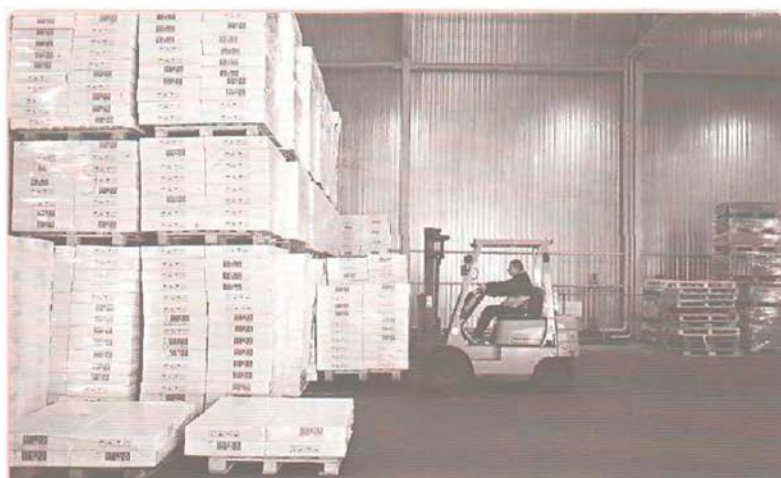
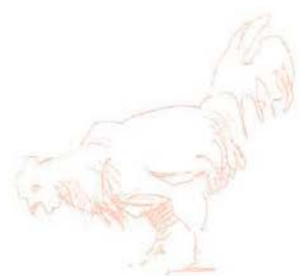


Этими направлениями стали: строительство и предоставление в аренду складских и производственных площадей, создание логистического центра; создание сервисной компании; производство ингредиентов для пищевой промышленности на базе существующего комплекса по переработке яиц.

### Складской комплекс

В 2002 - 2003 годах на базе реконструированных птичников создано 80000 кв.м складских площадей класса "В". По этому показателю ЗАО "Томилинская птицефабрика" является одним из крупнейших предприятий в Московской области. Построен холодильник для хранения замороженных продуктов емкостью 37000 палетомест.

Проведено благоустройство территории, восстановлена инфраструктура - теплоэнергетическая сеть, автодороги, железнодорожная ветка, контрольно-пропускные пункты по периметру территории.





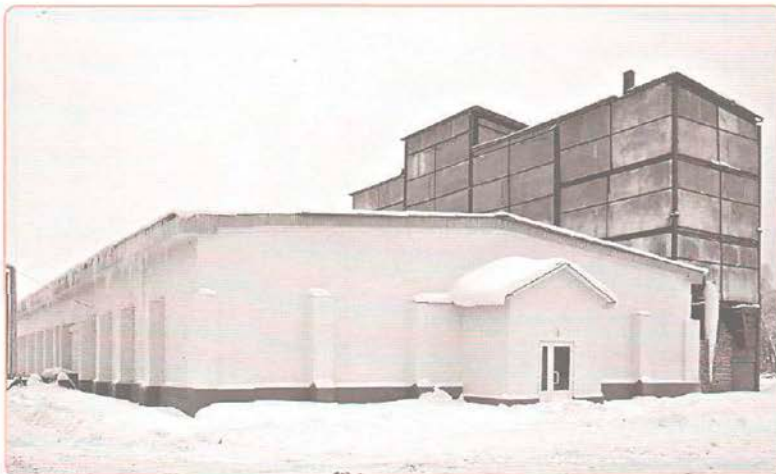
Сейчас практически все складские площади сданы в аренду. Арендные договоры имеют долгосрочный характер. Арендаторами стали такие солидные фирмы, как "Вимм Билль Данн", "Спорт Мастер", "Техносила", "Марш", "Муллтон", "Строй Сити", "Голдер Электроникс", "Фритэ Компани" и другие.

На рынке коммерческой недвижимости наиболее востребованными являются складские площади. В 2002-2003 годах дефицит оборудованных складских площадей в Москве оценивался в 1,5 млн кв. м, что привело к значительному росту арендных ставок.

Масштабное строительство торговых центров в Москве и вдоль МКАД, увеличение покупательной способности населения неизменно ведет к увеличению товаропотока не только у розничных продавцов, но также у всей цепочки дилеров, что, несомненно, увеличивает спрос на складские помещения.

Здание комплекса  
переработки яйца





Один из бывших птичников, переоборудованных в склад

Практически все аналитики разделяют уверенность менеджмента ЗАО “Томилинская птицефабрика” в перспективности развития данного сегмента рынка.

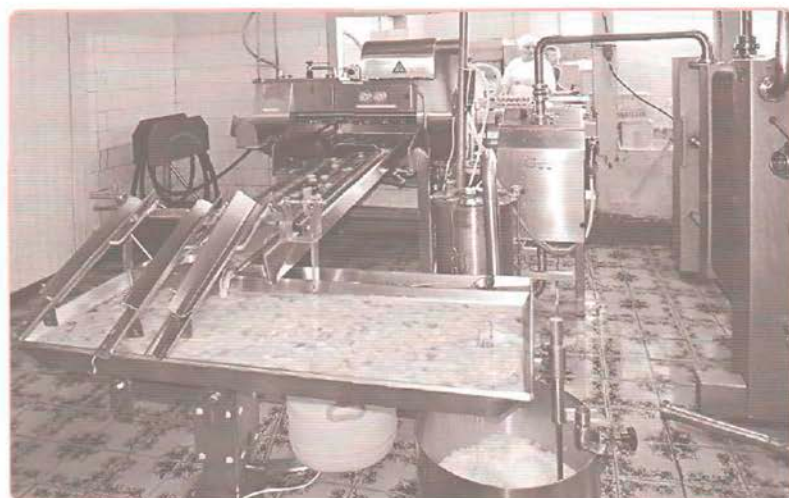
“Обзор рынка недвижимости” в 2003 году предсказывал бурный рост торговых сетей в Москве и ближайшем Подмосковье, что обязательно приведет к увеличению спроса на складские помещения.

“В то время, как российские торговые операторы отдают предпочтение складским помещениям среднего и низкого уровня главным образом из-за их низкой стоимости, - говорилось в “Обзоре”, - крупнейшие иностранные торговые операторы более ориентированы на появляющиеся современные складские комплексы, соответствующие международным стандартам”.



Интерьер склада для хранения замороженных продуктов

*Один из цехов комплекса  
переработки яйца*



### **Комплекс переработки яйца**

Этот комплекс является современным высокотехнологичным производством ингредиентов для пищевой промышленности. Здесь выпускаются сухие яичные продукты - яичный порошок, сухой яичный белок, сухой яичный желток, сухой термостабильный желток. Вся эта продукция, как и производимые ЗАО "Томилинская птицефабрика" пастеризованный яичный меланж, жидкий яичный белок и желток - пользуются неизменным спросом у покупателей, у предприятий пищевой промышленности. Так, например, яичный порошок широко применяется для производства маргарина, майонеза, хлебобулочных изделий, тортов. Сухой белок используется в мясоперерабатывающей промышленности.

В настоящее время ЗАО "Томилинская птицефабрика" - один из лидеров рынка в России как по объему, так и по качеству продукции.

*Автомат по разделению яйца*





Участок по производству лизоцима

Характерно, что еще задолго до трудных времен томилинцы уделяли особое внимание строительству комплексов по переработке яиц. В 1995 году они ввели в эксплуатацию комплекс по сушке яичного порошка и производству лизоцима, что приносило предприятию 6-8 млн. долларов ежегодного дохода. Участок по производству лизоцима позволяет обеспечить этой новой продукцией фармацевтическую промышленность.

Лизоцим - вещество высокого бактерицидного действия. В пищевой промышленности он используется в качестве натурального консерванта.

Комплекс переработки яйца был построен в 1996 году югославской фирмой "Jedinstvo" и укомплектован современным импортным оборудованием. В 2002 году комплекс был модернизирован по проекту фирмы "Ovobel" (Бельгия). Закуплено дополнительное оборудование для увеличения выпуска продукции.



Новый цех

*Специалисты  
и руководители  
ЗАО "Томилинская  
птицефабрика"*



В 2004 году заканчивается второй этап модернизации, после которого значительно расширяется ассортимент выпускаемых изделий. Ведутся переговоры с одним из европейских лидеров в этой области - компанией "Kallbergs" (Швеция) - о технологической поддержке и возможности экспорта продукции.

Сейчас ее покупателями являются компания "ЭФКО" (торговая марка "Слобода"), Нижегородский масло-жировой комбинат (торговая марка "Ряба"), Московский жировой комбинат (МЖК), "Большевик" - "Danone", "Auchan", Клинский мясокомбинат и др.

### **Сервисная компания**

Для обслуживания клиентов логистического комплекса формируется сервисная компания, в рамках которой функционируют теплоэнергетическая и диспетчерская службы, современная цифровая АТС, легковой и грузовой автотехцентры, охранное предприятие,

*Работа с клиентами*





Оборудование  
автоматической телефонной  
станции

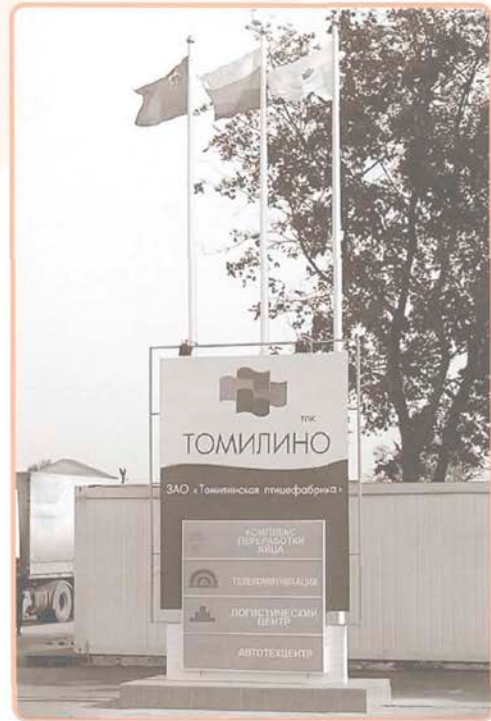
комбинат общественного питания.

Тепло-энергетическая служба обеспечивает бесперебойное функционирование систем жизнеобеспечения всех зданий и сооружений и оперативное обслуживание инженерных сетей. Гибкая тарифная политика и квалифицированный персонал позволяют компаниям-клиентам логистического комплекса оптимизировать затраты на электро-, тепло- и водоснабжение арендуемых складских терминалов.

Автотехцентр ЗАО “Томилинская птицефабрика” обеспечивает комплексное обслуживание грузового и легкового автотранспорта, а также специальной техники. Диспетчерская служба координирует и оптимизирует передвижение транспорта по территории предприятия.

Автоматическая телефонная станция ЗАО “Томилинская птицефабрика” оснащена современным телекоммуникационным оборудованием. Волоконно-оптическая сеть связи и функционирующая цифровая АТС Si2000 позволяют предоставлять качественную местную, междугороднюю и международную телефонную связь, а новые ADSL-модемы - доступ в сеть Интернет со скоростью от 1 Мбит/сек.





...Новая экономическая политика страны поставила перед томилинцами новые задачи. Сейчас это ритмично и слаженно работающий коллектив. Предприятие имеет долгосрочные планы развития всех бизнес-направлений. Приоритетное значение придается планам развития имущественного комплекса. Определяющим фактором рыночного успеха становится максимальное сокращение издержек производства. Для поддержания конкурентоспособности на рынках сбыта определена главная задача - более полное использование производственных мощностей и оснащение предприятия высокопроизводительным оборудованием.

Сейчас закрытое акционерное общество "Томилинская птицефабрика", осуществляя идею обновления производства, приглашает к сотрудничеству надежных деловых партнеров как в России, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

## Содержание

Этапы большого пути .....	3
Они выстояли и победили .....	33
Восстановление .....	53
Эра Брыксина .....	65
Патриоты промышленного птицеводства .....	87
О, спорт! Ты - птица... .....	123
К новым берегам .....	139