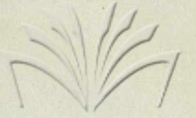


G2-293  
209

ПТИЦЕВОДСТВО



КРОЛИКОВОДСТВО



ქართული  
ნაციონალური  
ბიბლიოთეკა

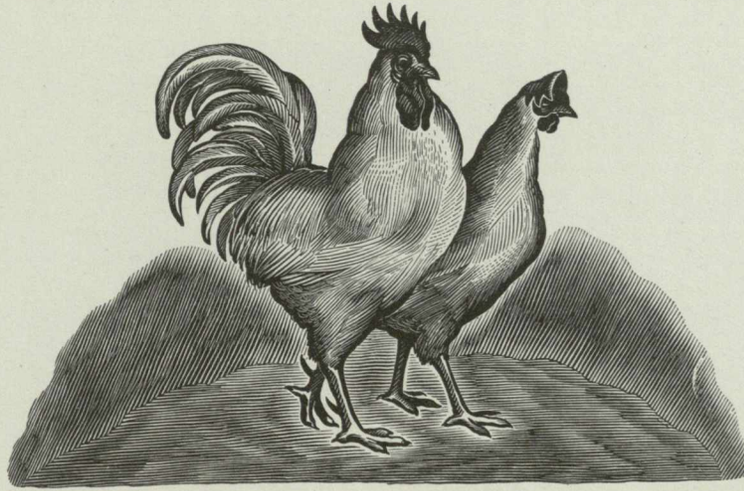


**ВСЕСОЮЗНАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
ВЫСТАВКА  
1939 г.**

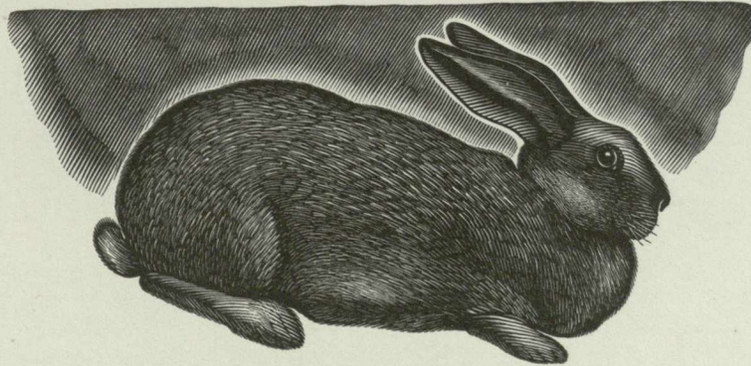




ქართული  
ბიბლიოთეკა



ПТИЦЕВОДСТВО  
КРОЛИКОВОДСТВО



ОГИЗ. ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
КОЛХОЗНОЙ И СОВХОЗНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ «СЕЛЬХОЗГИЗ»  
МОСКВА 1940

G  
2223  
209

1. შტიცევაძე  
2. კრეშივაძე

8



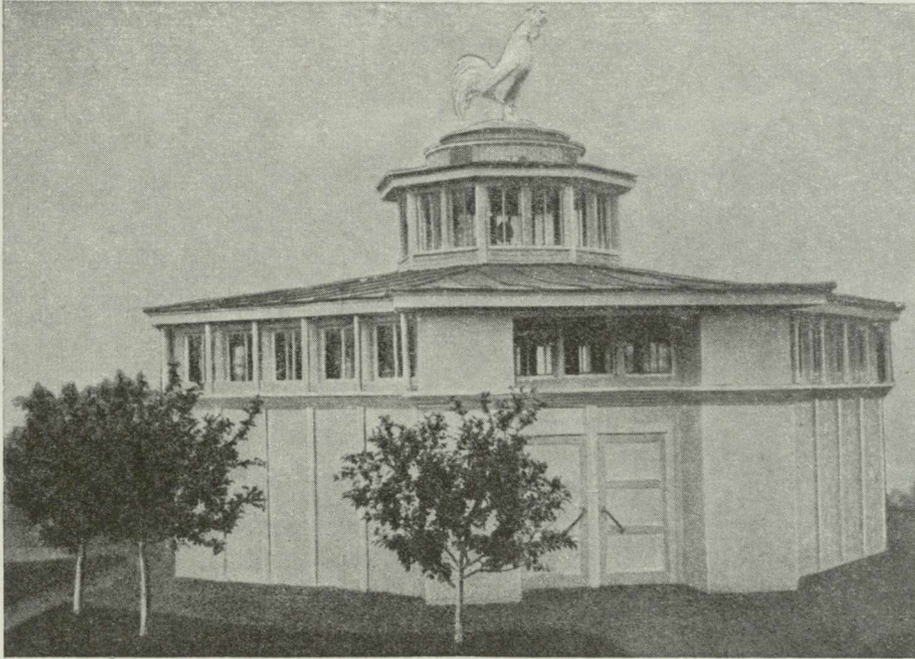
ქართული  
ნაციონალური  
ბიბლიოთეკა

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

И.А. Бенедиктов, И.Г. Большаков,  
А.В. Гриценко, П.Н. Поспелов,  
Н.В. Цицин



საქართველოს ენციკლოპედიის  
ეროვნული ბიბლიოთეკა

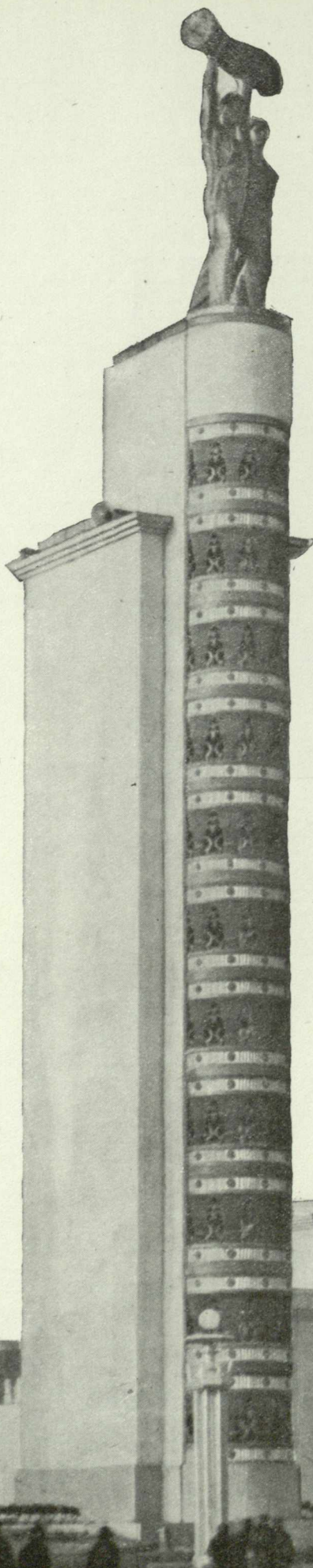


## ПТИЦЕВОДСТВО





ქართული  
სახელმწიფო



*„Освобожденное от пут капитализма, вооруженное передовой техникой, организованное, как крупное общественное производство, наше сельское хозяйство растет и крепнет с каждым годом“.*

**В. М. Молотов.**





## ПТИЦЕВОДСТВО В СССР



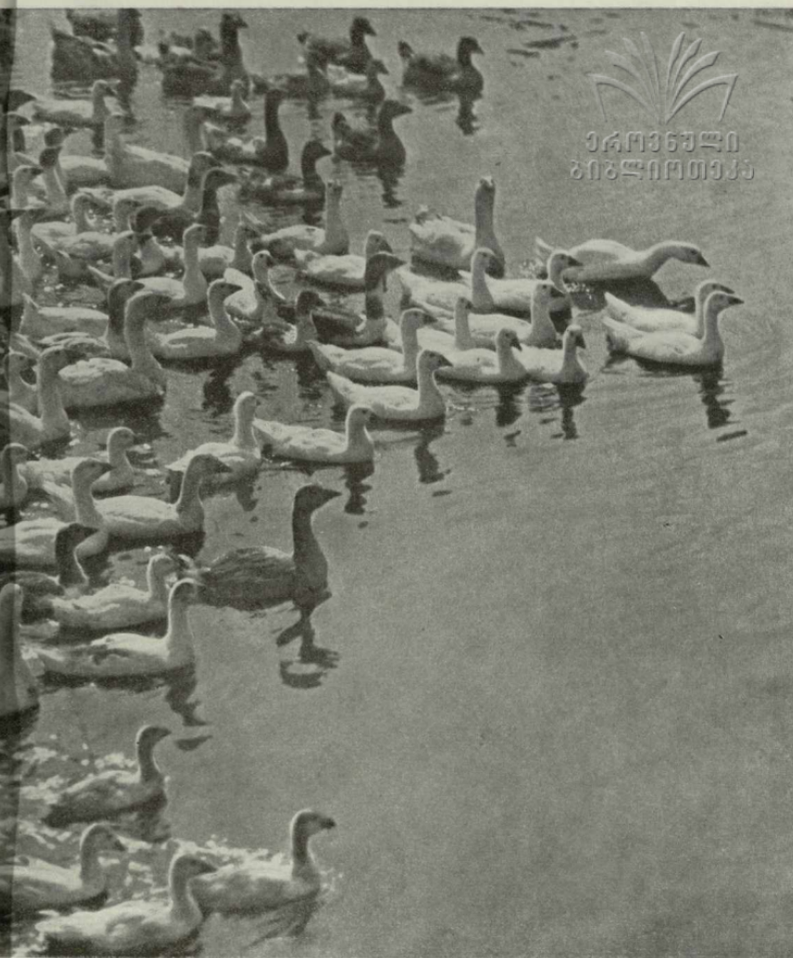
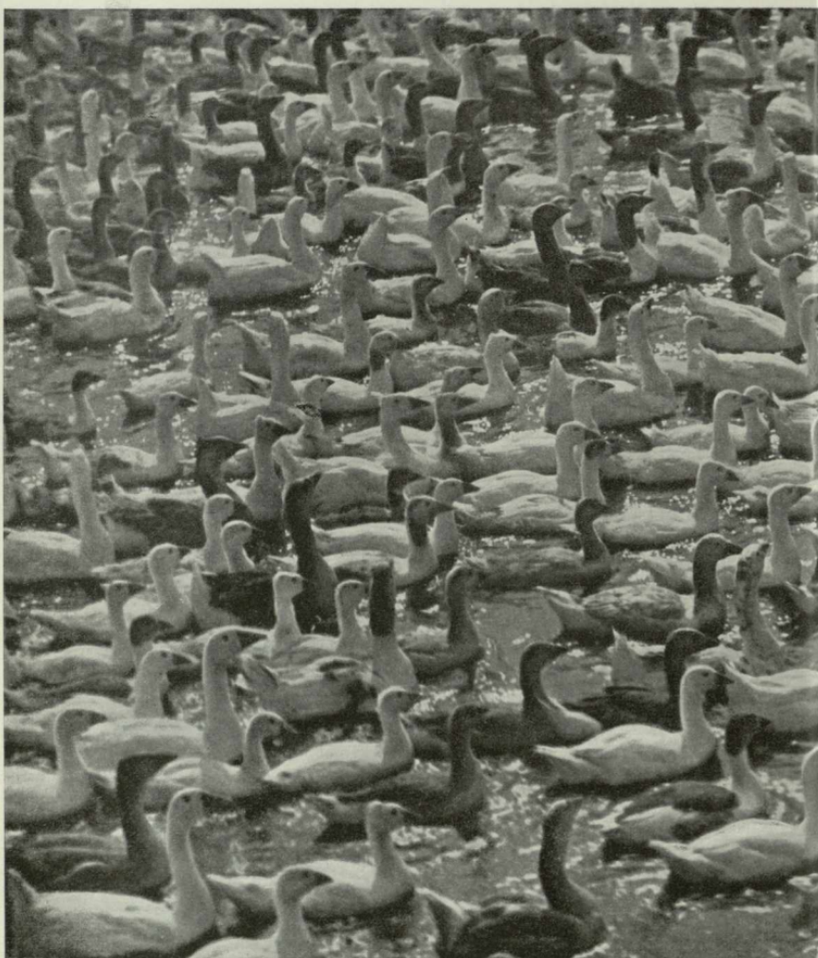
Домашнюю птицу разводили в нашей стране исстари, но птицеводство, как самостоятельная и высокотоварная отрасль сельского хозяйства, развилось лишь за годы Сталинских пятилеток.

23140 колхозных ферм, 105 специализированных совхозов и селекционных рассадников выращивают кур, уток, гусей, индюшек и прочую домашнюю птицу. Мощная сеть инкубаторных станций, вооруженных новейшей техникой, помогла колхозам организовать птицеводство на основе новейших достижений науки и техники.

Успехи стахановцев птицеводства, продемонстрированные на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1939 г., показали, как много может сделать каждый колхоз, занявшись разведением птицы. Уже сегодня имеется немало хозяйств, где куры несутся круглый год, принося по 200—240 яиц в год. Немало в стране колхозов, денежный доход которых от птицеводства превышает 100 тысяч рублей. Уже в 1938 г. птицеводство дало стране 10,5 миллиарда яиц.

В настоящее время поголовье домашней птицы в СССР исчисляется в 216 миллионов голов. Для дальнейшего роста этого поголовья, для расширения существующих и организации новых птицеводческих ферм у нас имеются самые неограниченные возможности. Огромные земельные просторы, бесчисленное количество прудов и озер, рек и речных заводей, наличие в сельском хозяйстве и в промышленности богатейших кормовых отходов позволяют в короткий срок увеличить количество домашней птицы в несколько раз.

Особенно велики возможности для увеличения поголовья водоплавающей птицы. Надо добиться, чтобы не пустовал ни один пруд, ни одна заводь на реке, ни одна речка. Надо смелее и шире использовать богатейший опыт передовиков птицеводства, представленный на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.



ეროვნული  
ბიზნისი

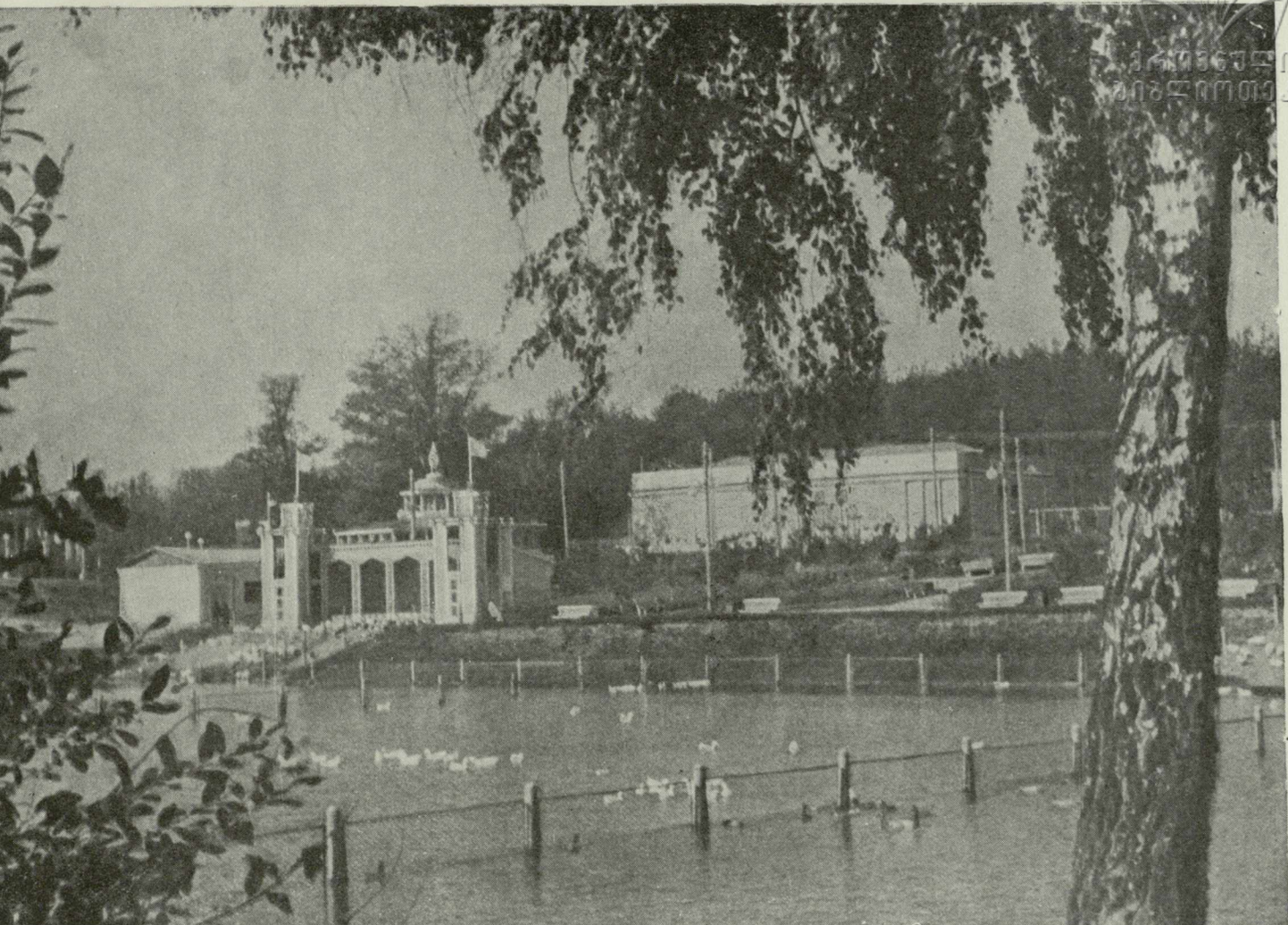
*„Надо, чтобы буквально все наши озера, водоемы кишели утками*

*и гусями“.* Н. С. Хрущев.



Вид с самолета на участок птицеводческого городка  
Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Для показа птицеводства на территории выставки сооружено  
восемь специальных павильонов и устроен пруд для водоплаваю-  
щей птицы.

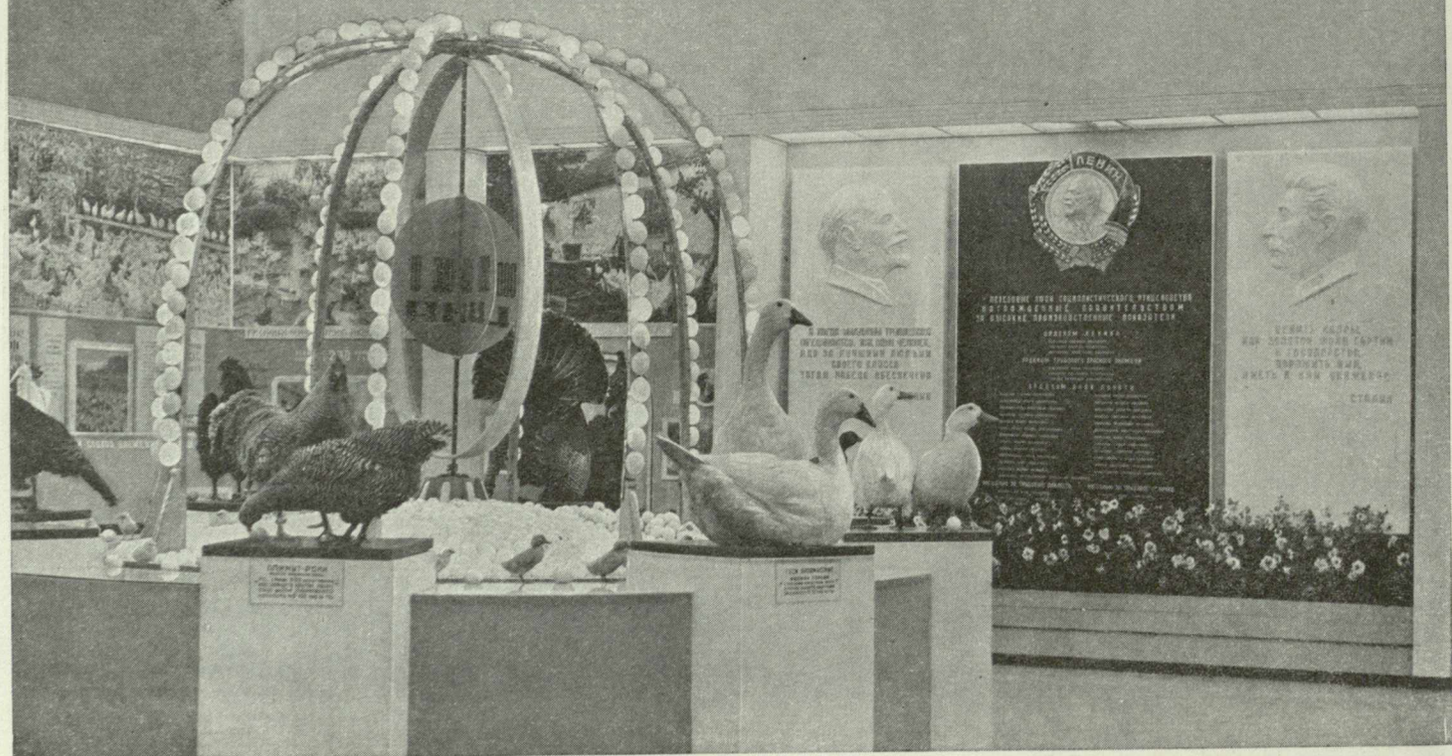


Пруд для водоплавающей птицы.

615 передовиков птицеводства, 135 птицеводческих совхозов и колхозов, селекционных рассадников и инкубаторных птицеводческих станций демонстрировали свои достижения на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1939 г.

Впервые после столетий труда на чужих, подневольной работы на эксплуататоров является возможность работы на себя, и притом работы, опирающейся на все завоевания новейшей техники и культуры.

ЛЕНИН



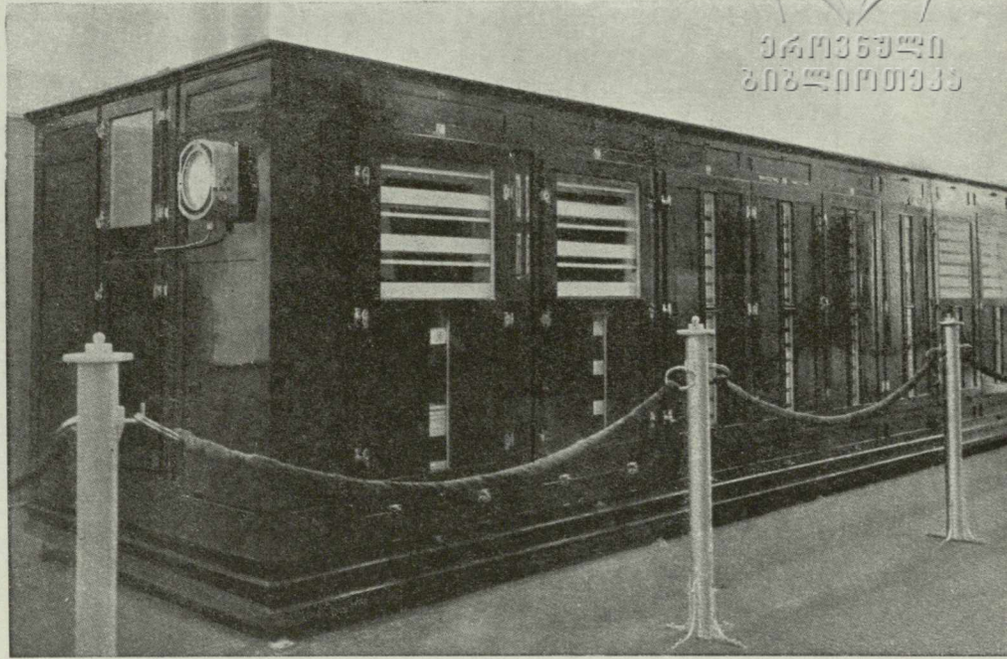
Центральный стенд вводного зала павильона „Птицеводство“.

На художественно оформленных стендах павильона отображены замечательные достижения передовиков птицеводства. В 1939 г. павильон „Птицеводство“ посетили 2170 000 экскурсантов.

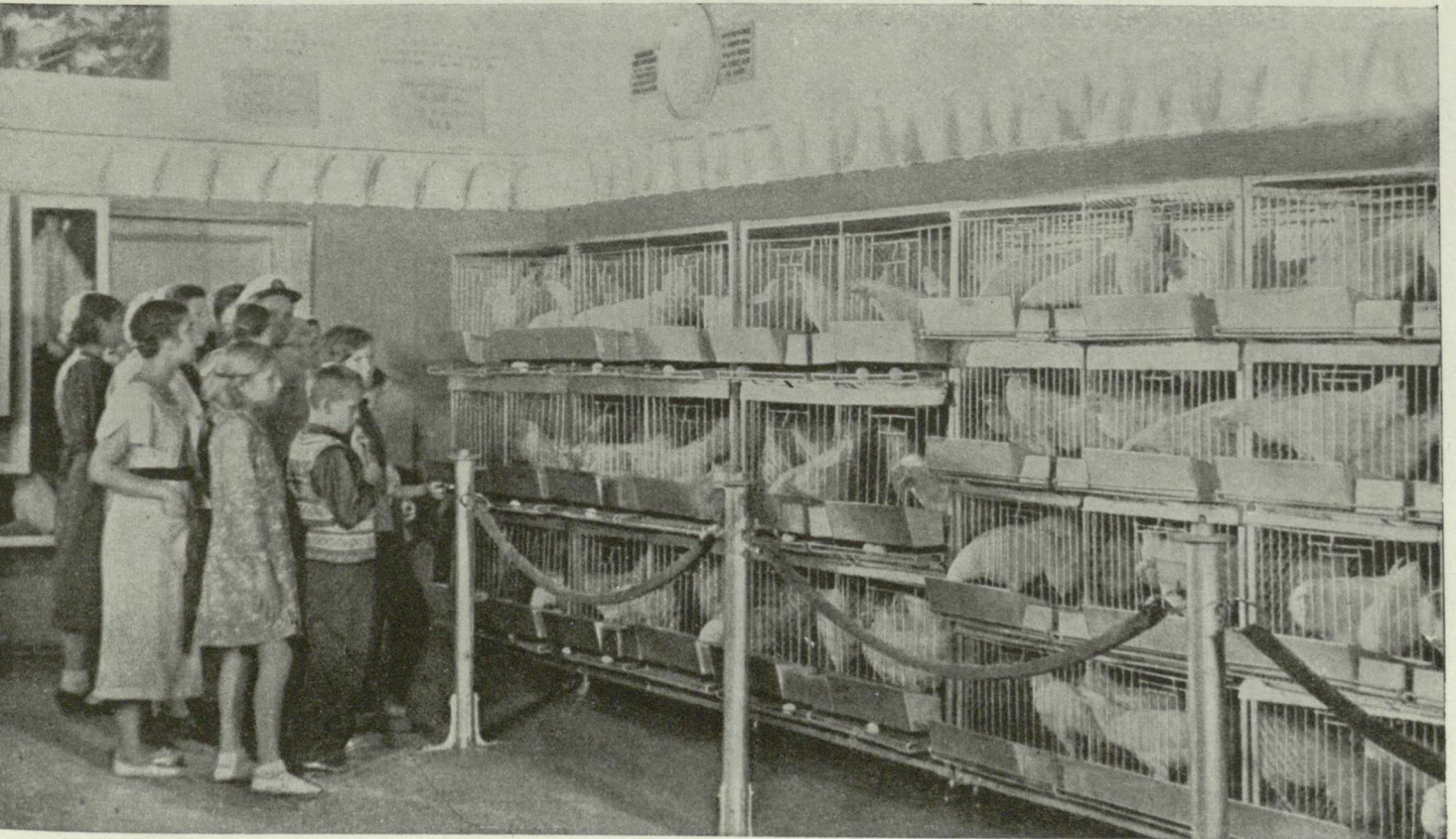


ՅԵՐԱՅԵՐԱՅԵ  
ՅՈՒՐԿՈՒՄՅՈՒՐԿ

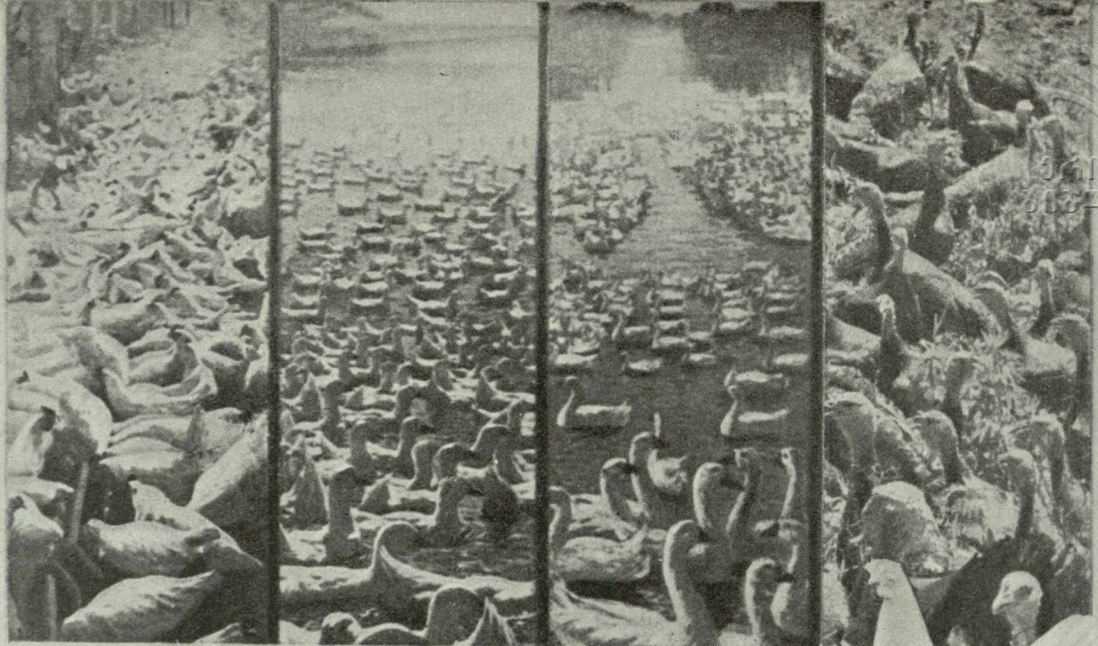
В совхозах, инкубаторных станциях и селекционных рас­садниках действует свыше 1 000 крупнейших инкубато­ров советской конструкции. В павильоне „Птицеводство“ демонстрировались вывод цыплят в инкубаторе и интен­сивное содержание птицы, применяемое птицефабрика­ми и совхозами.



Инкубатор „ИШС-16“, рассчитанный на закладку 44,5 тысячи яиц. За время работы выставки в инкубаторе выведено и продано экскурсантам 49 000 племенных цыплят.



Батареи клеток конструкции Б. К. Горецкого для кур и цыплят.



в СССР  
**40 000 000**  
Породистой Птицы

в Царской России  
было 18000

крестьяне не имели  
породистой птицы

Породистая Птица  
даёт яиц  
в 4 раза больше  
беспородной

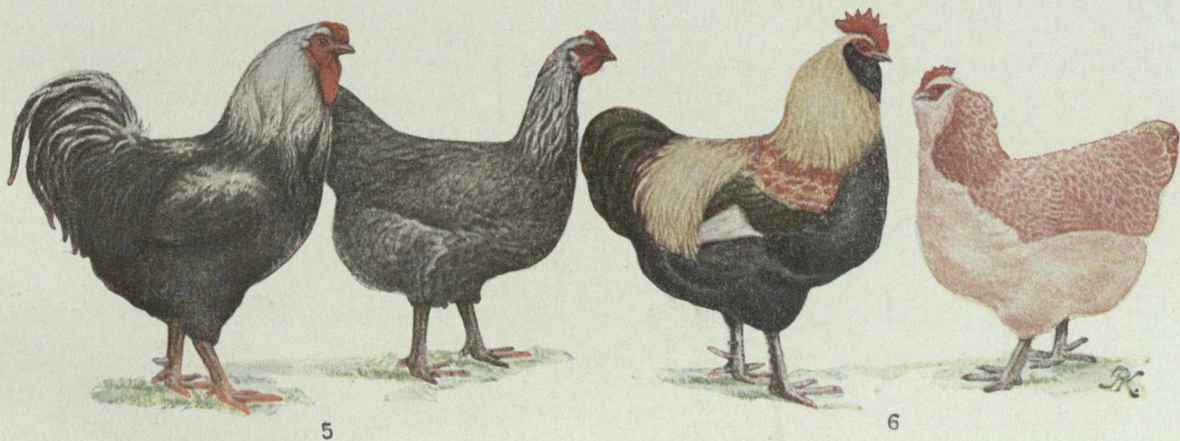


Стенд в павильоне „Птицеводство“.

Количество племенной птицы в колхозах, совхозах и селекционных рассадниках с каждым годом увеличивается.



საქართველოს  
სოფლისმეურნეობის  
აкадеმია



### ПОРОДЫ КУР, РАЗВОДИМЫЕ НА ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМАХ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

1. Л е г г о р н. Наиболее распространенная в СССР порода кур. Порода яйценоская, скороспелая. Молодки начинают откладывать яйца в возрасте 5 месяцев. Яйценоскость—180—220 яиц и выше за год. Вес петуха—около 2,8 килограмма, курицы—1,8—2,2 килограмма.

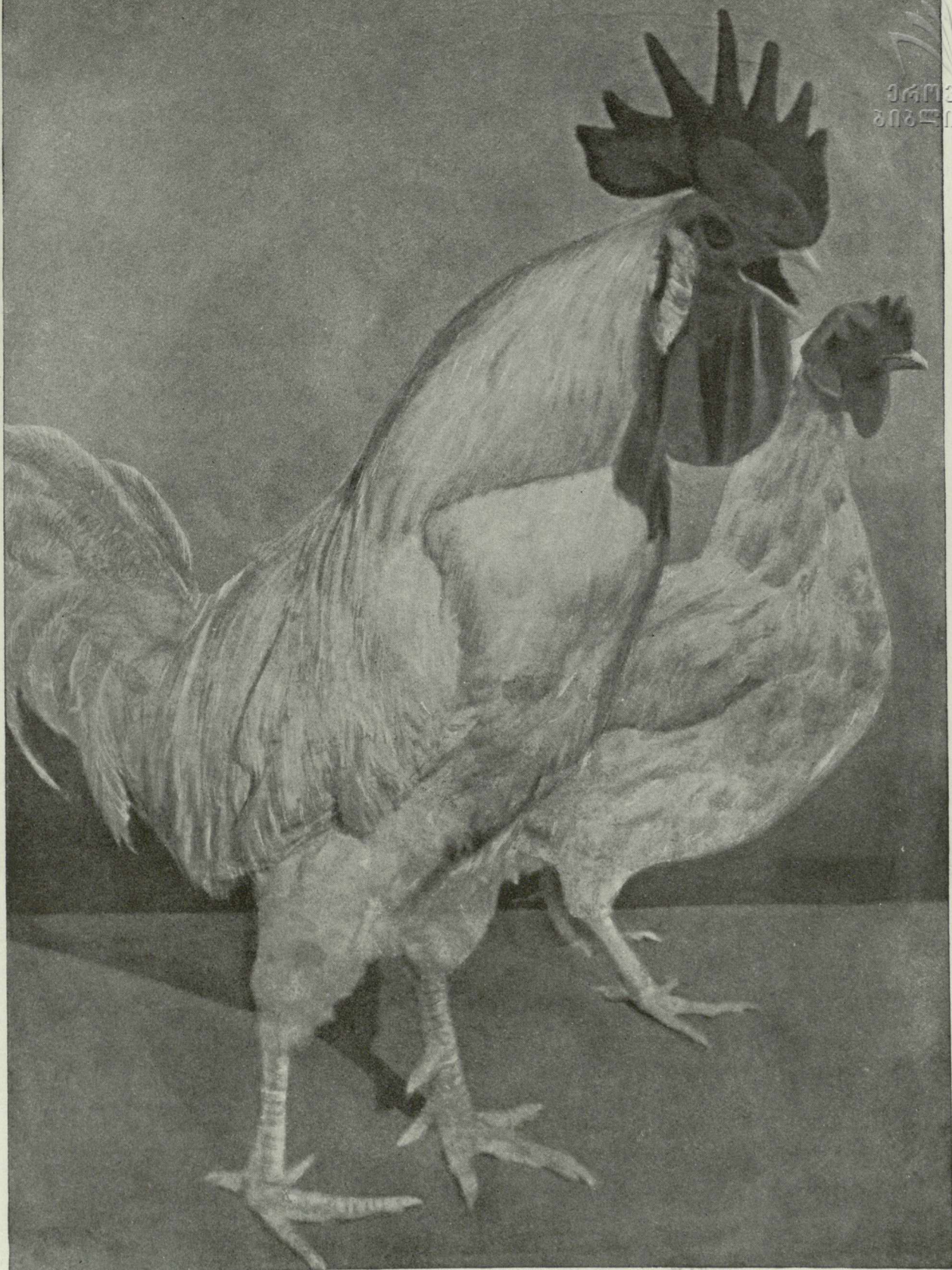
2. В и а н д о т. Яйцемясная порода. Средний вес петуха—3,8 килограмма, курицы—3,0 килограмма. Яйценоскость—140—200 яиц за год.

3. Р о д - а й л а н д. Яйцемясная порода. Вес петуха—3,5—4,5 килограмма, курицы—3—4 килограмма. Яйценоскость—140—200 яиц за год.

4. П л и м у т р о к. Яйцемясная порода. Вес петуха—4 килограмма, курицы—3,0 килограмма. Яйценоскость—130—180 яиц за год.

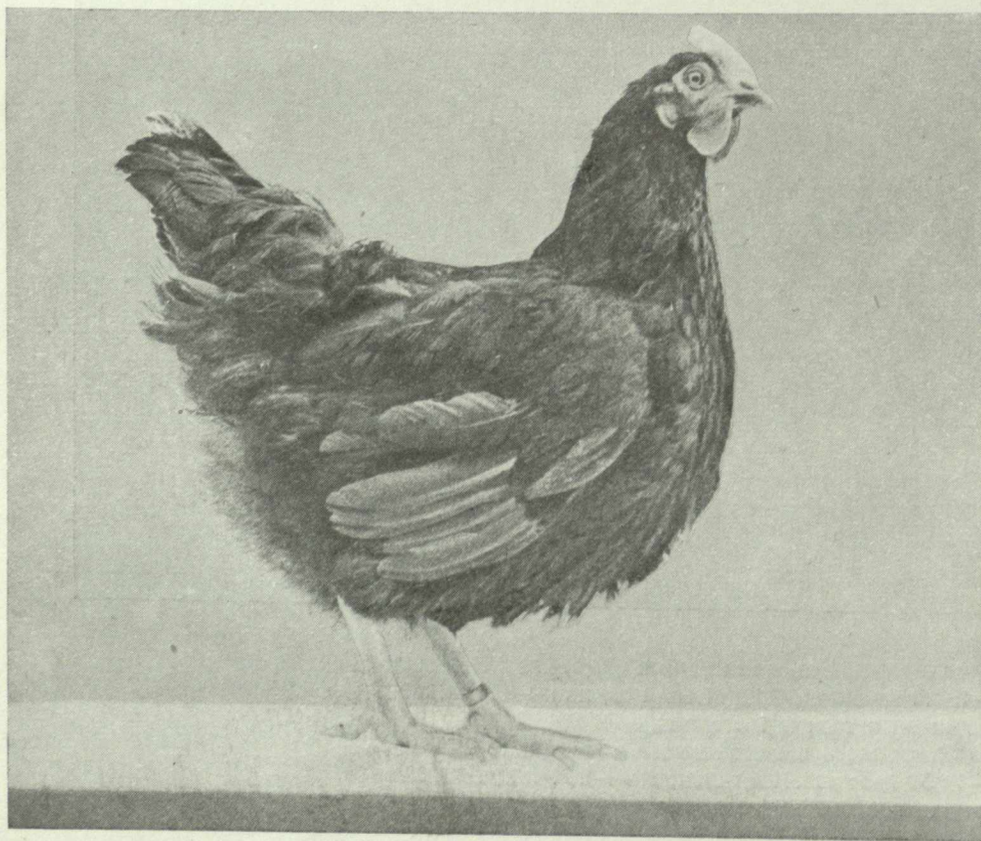
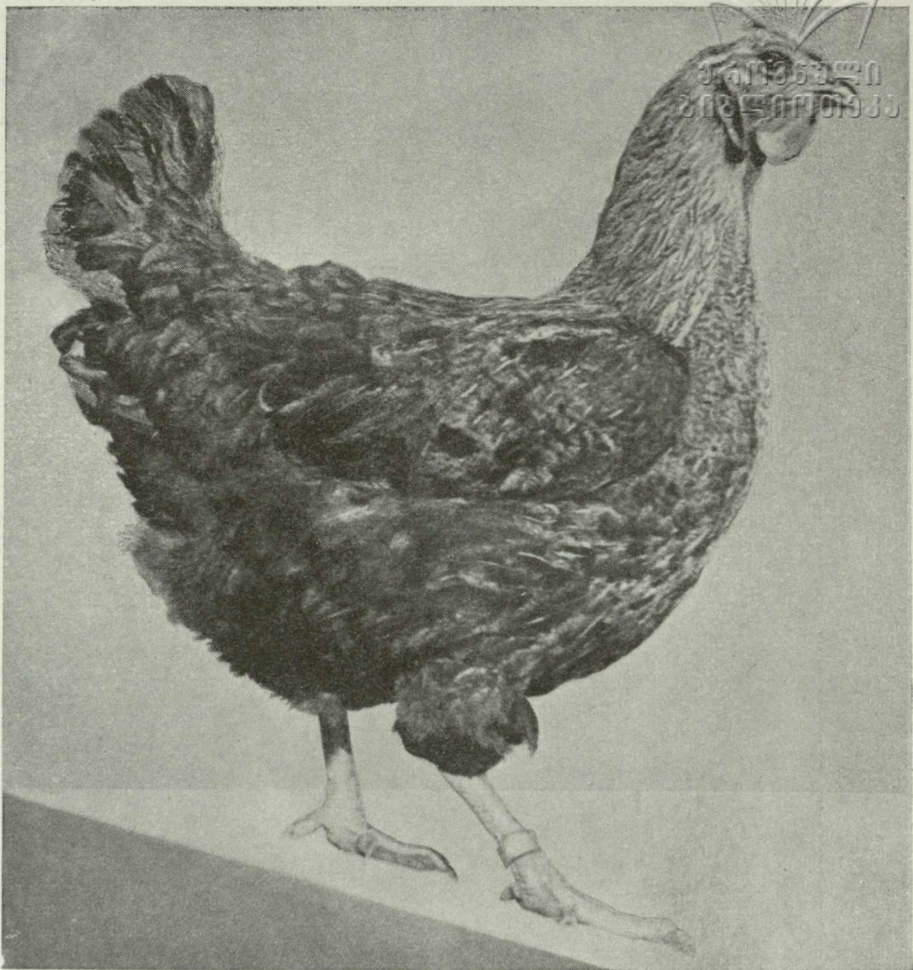
5. Ю р л о в с к а я г о л о с и с т а я. Яйцемясная порода. Вес петуха—3,0—3,5 килограмма, курицы—2,5—3 килограмма. Куры ценятся за крупное яйцо, вес которого достигает 90 граммов. Рекордистки куры дают до 190 яиц за год.

6. Ф а в е р о л ь. Мясная порода. Вес петуха—3,5—5,0 килограммов, курицы—3,0—4,0 килограмма. Скороспелая порода. Яйценоскость 100—130 яиц за год.



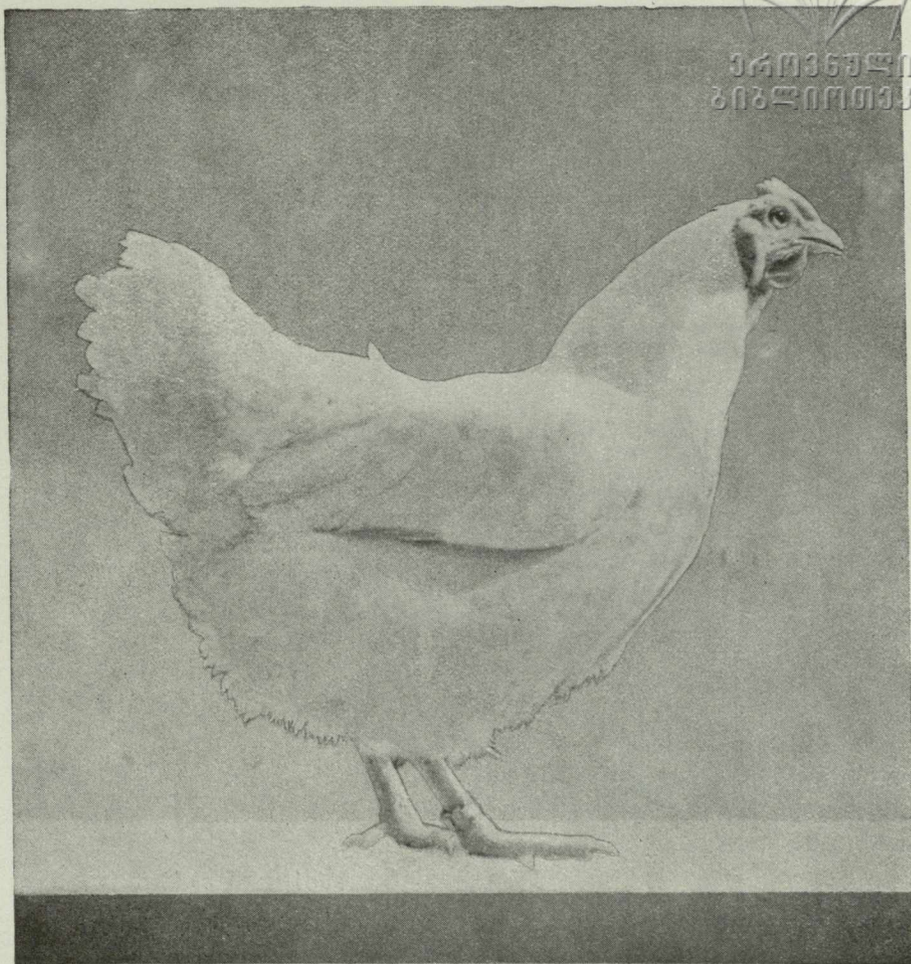
Петух № 759, леггорн, из селекционного рассадника „Ударное“, Воронежской области. Живой вес — 2810 граммов. Общий балл оценки — 90. На Всесоюзной с.-х. выставке присужден аттестат I степени.  
Курица № 188, леггорн, из Загорского селекционного рассадника, Московской области. Живой вес — 1950 граммов. Яйценоскость — 284 яйца. На Всесоюзной с.-х. выставке присужден аттестат I степени.

Курица № 707, юрловская голо-  
систая, из селекционного рас-  
садника „Ударное“, Воронеж-  
ской области. Живой вес —  
3750 граммов. Яйценоскость —  
193 яйца. На Всесоюзной с.-х.  
выставке присужден аттестат  
I степени и звание чемпиона.

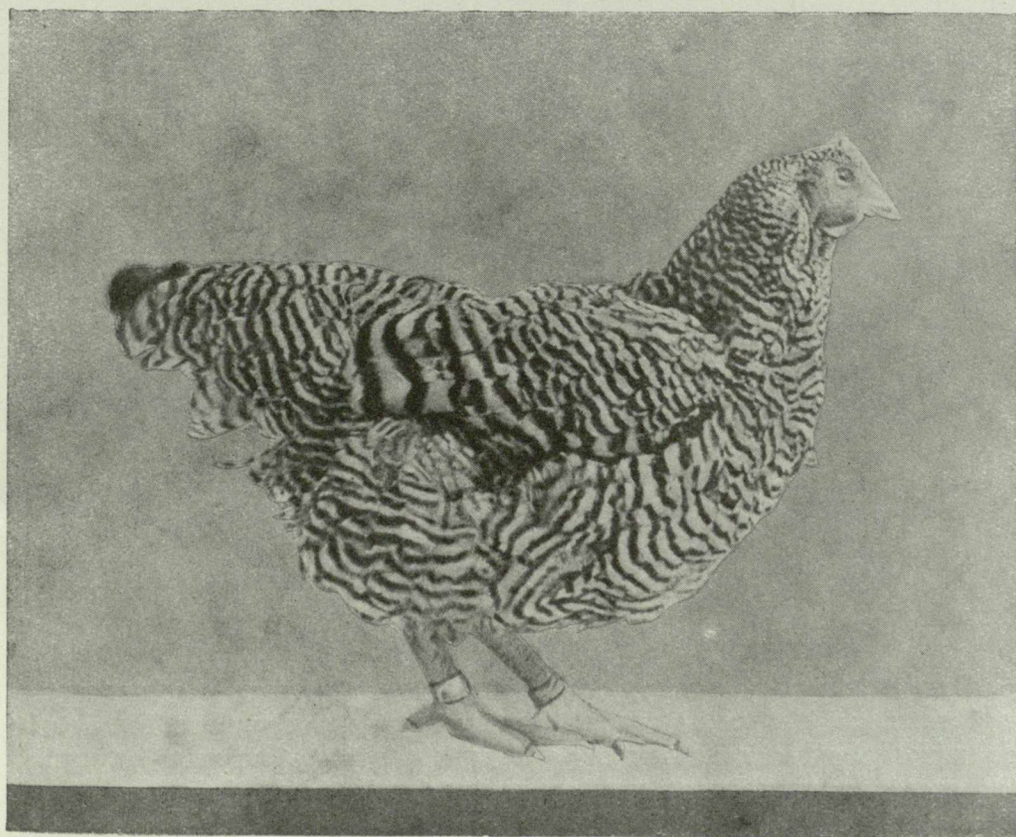


Курица № 140, род-айланд  
из Обнинского селекцион-  
ного рассадника, Москов-  
ской области. Живой вес —  
2540 граммов. Яйценос-  
кость — 283 яйца. На Все-  
союзной с.-х. выставке при-  
сужден аттестат I степени и  
звание чемпиона по яйцено-  
скости.

Курица № 368 белый виандот,  
из Пачелмского селекционного  
рассадника, Пензенской области.  
Яйценоскость—167 яиц за год.  
Живой вес 2 310 граммов. На  
Всесоюзной с.-х. выставке при-  
сужден аттестат III степени.



საქართველო  
ბიზნისი



Курица № 490, плимутрок,  
из хозяйства Московского  
товарищества „Кролико-  
птица“. Яйценоскость—144  
яйца за год. Живой вес—  
2 730 граммов. На Всесоюз-  
ной с.-х. выставке присуж-  
ден аттестат III степени.



За годы Сталинских пятилеток в СССР создана крупная, вооруженная передовой техникой отрасль сельского хозяйства — птицеводство. На базе совхозов и колхозов, селекционных рассадников и инкубаторных станций увеличено поголовье, повышена продуктивность и доходность птицы.

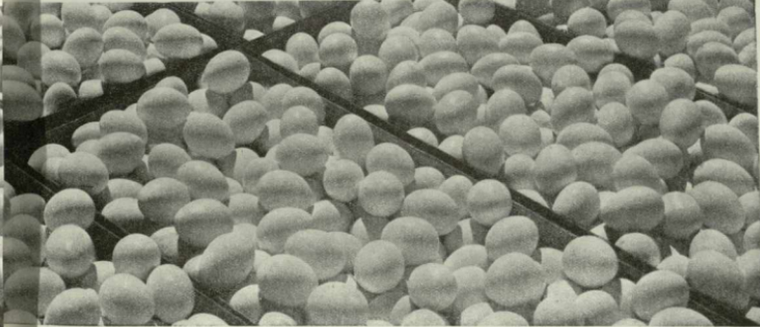
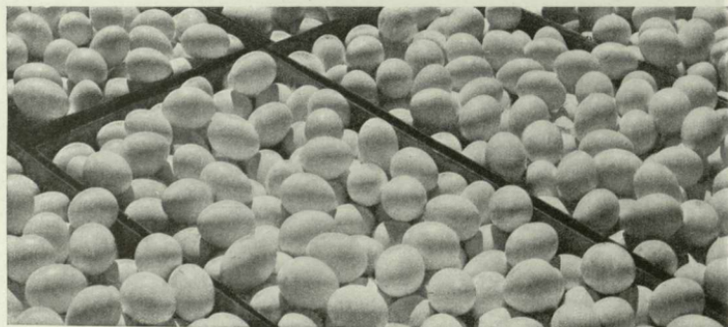
Общий вид совхоза „Красный“.

2223  
209

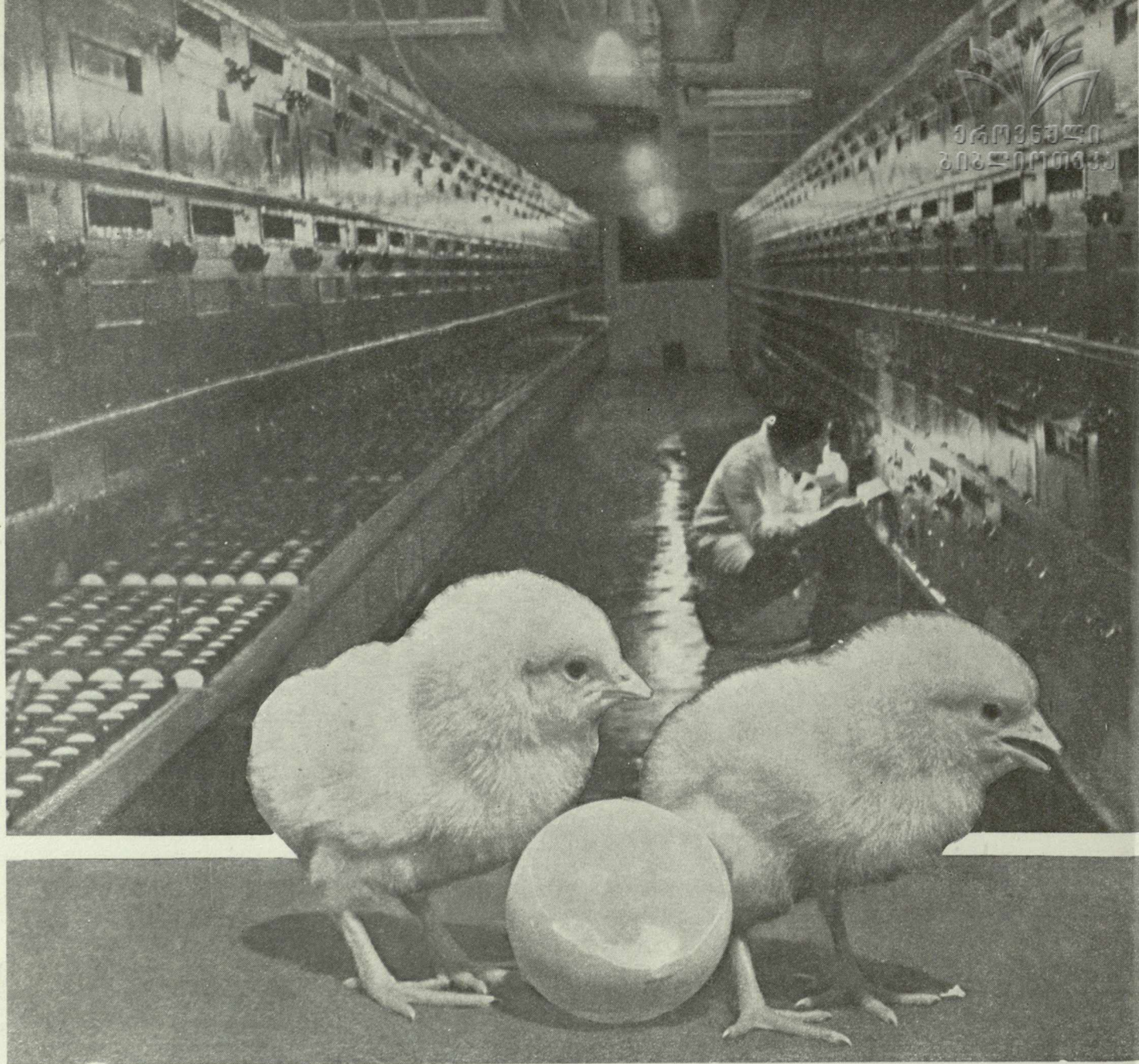
Одним из крупнейших птицеводческих совхозов является совхоз „Красный“, Крымской АССР, в котором 100 000 кур-несушек высококачественной породы белый леггорн. В совхозе имеется свой селекционный рассадник.



Общий вид совхоза „Красный“ (продолжение).



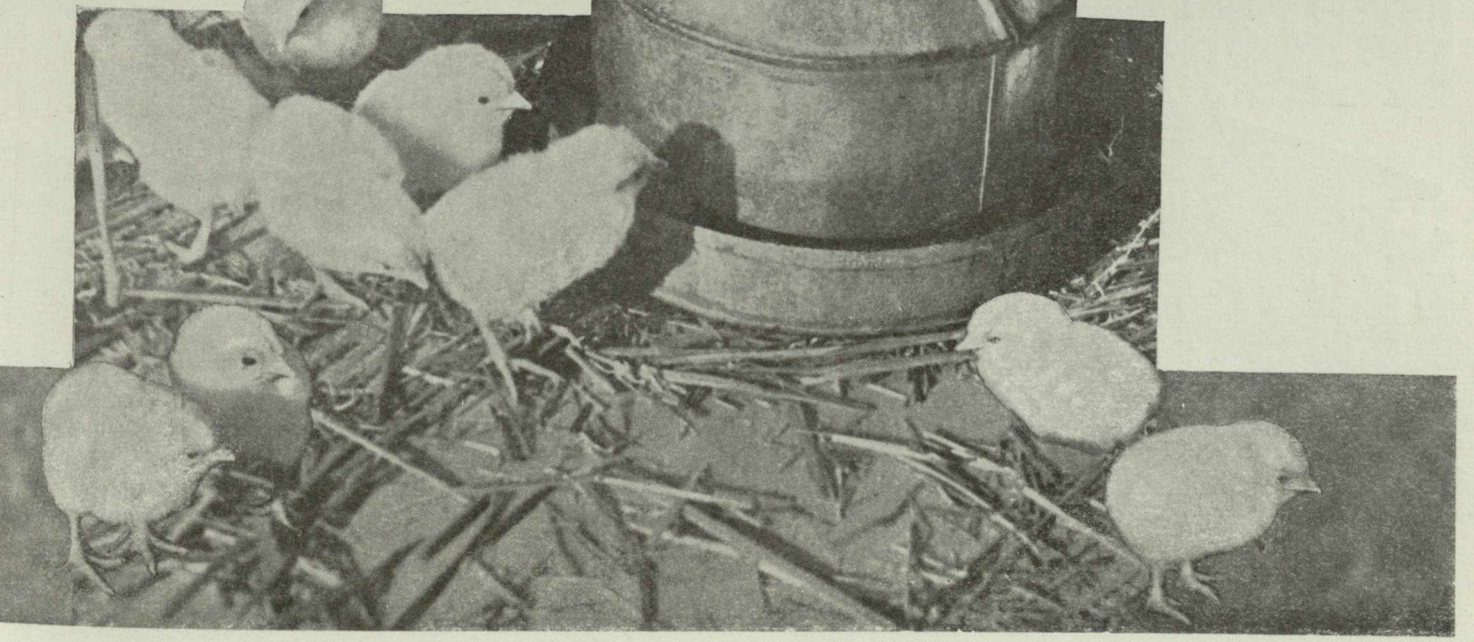
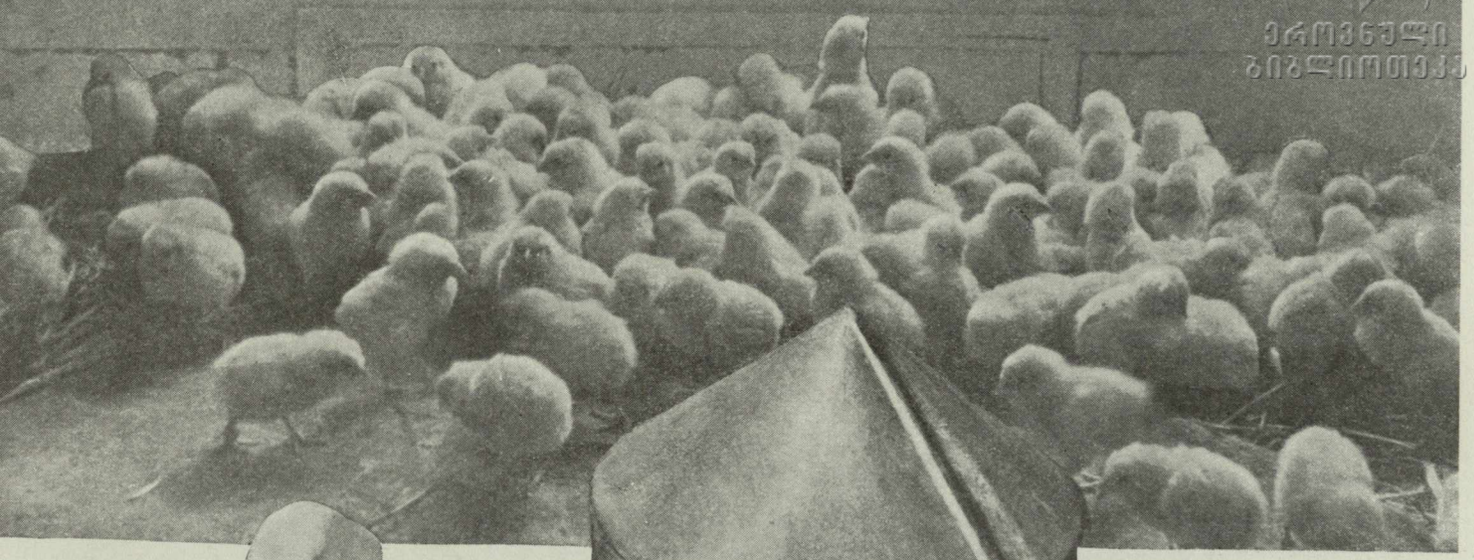
В 1938 г. совхоз „Красный“ сдал курортам и санаториям СССР 15 миллионов яиц. В среднем за 1937 и 1938 гг. совхоз получил по 169 яиц на каждую курицу-несушку. Доход хозяйства за 1939 г. составил 2 470 000 рублей.



В четырех мощных инкубаторах совхоза ежегодно выводятся сотни тысяч цыплят.



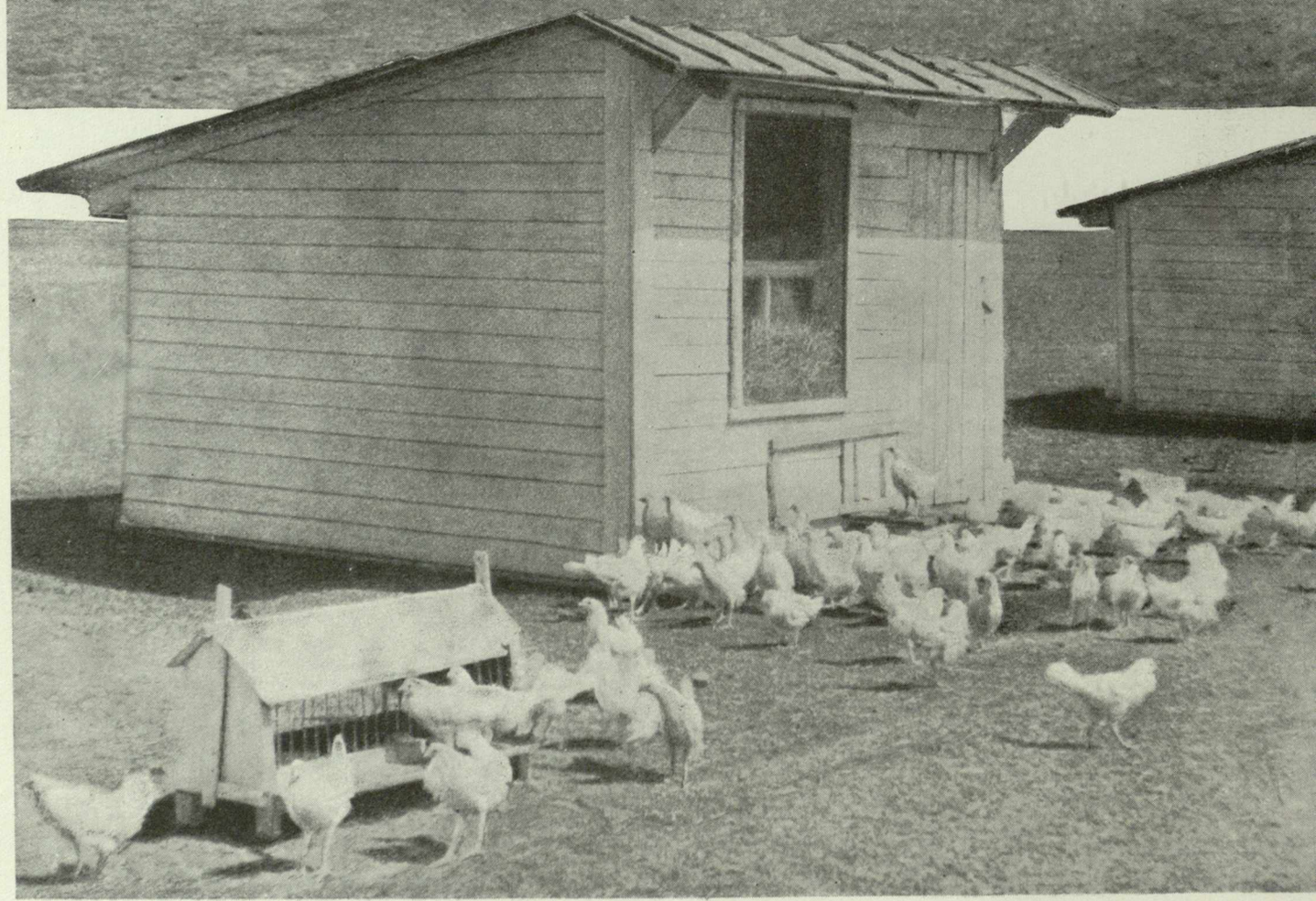
აგრონომიის  
ბიზნოსი



Цыплят из инкубатора помещают в брудергаузы — особые помещения, где поддерживается надлежащая температура.

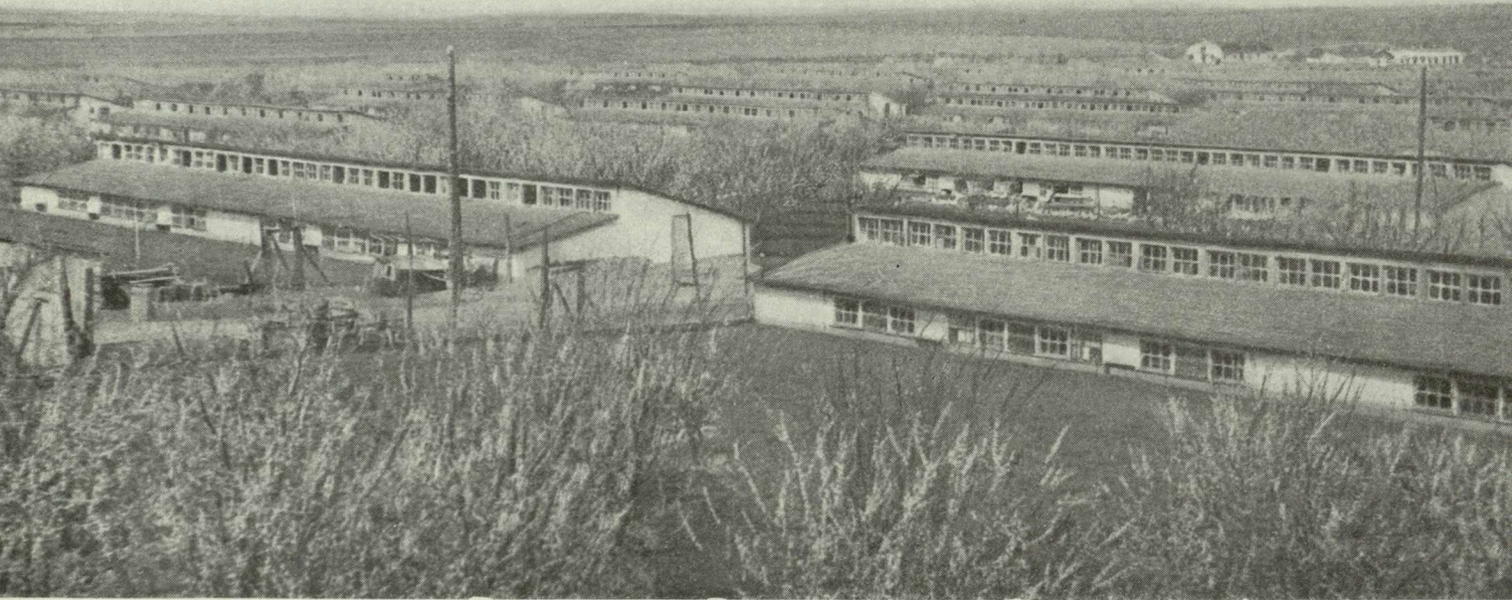


ქართული  
სახელმწიფო  
საბიბლიოთეკო-  
მუზეუმი





Молодняк выращивается на степи в колониальных домиках. Эти домики по мере использования выгула передвигаются на новые места.

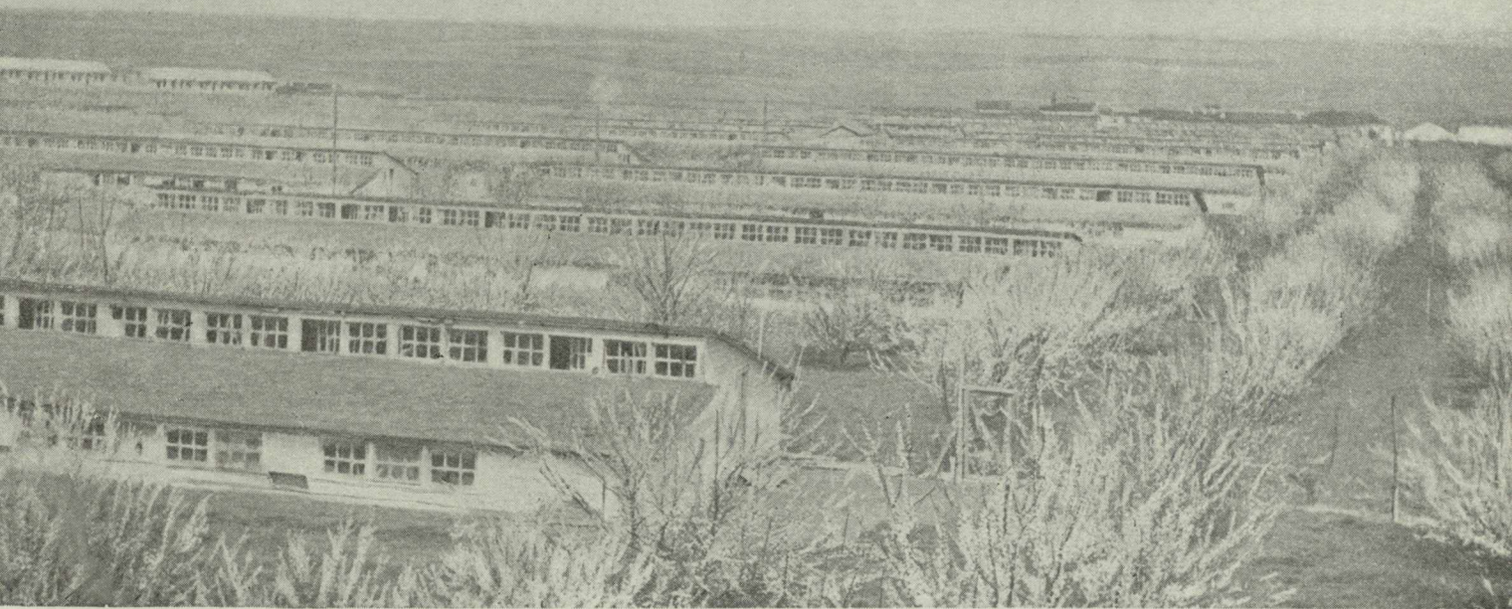


Общий вид фермы № 4.

Взрослая птица содержится в коммуналь-никах — по 1000—1200 кур в каждом. В совхозе имеются четыре промышленных фермы — 80 коммунальников. Устойчивая кормовая база совхоза обеспечивает высокую продуктивность птицы. Все поголовье круглый год получает разнообразные витаминные корма. Одних только концентратов кормовой цех совхоза перерабатывает в год 10 тысяч тонн. При кормлении птицы используется люцерна. Для этого ее сушат на специальных машинах, а затем измельчают в муку на силосорезках-дробилках. Люцерновая мука является богатым витаминным и белковым кормом для птицы.



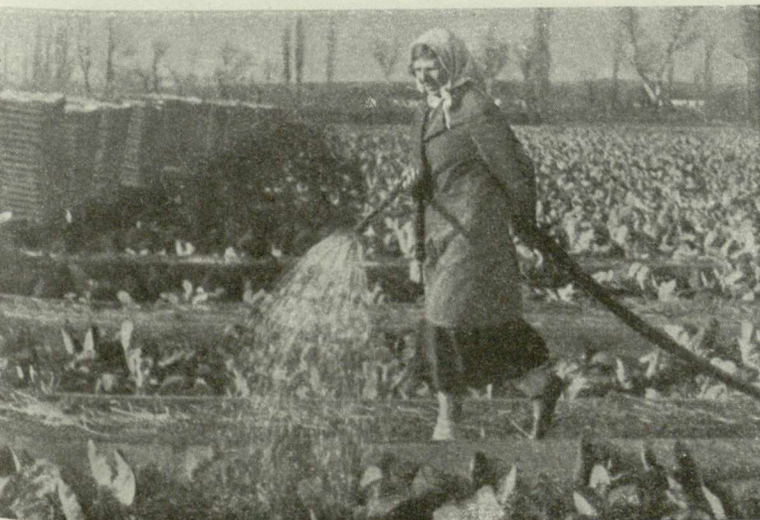
Размол морской ракушки в совхозе.



В совхозе широко применяют кормление птицы зелеными витаминными кормами. В парниках совхоза, насчитывающего 6 000 рам, круглый год выращивается зеленая подкормка. В качестве дополнительного корма совхоз использует ракушки, из которых после соответствующей обработки получается хороший минеральный корм.



Искусственная сушка сена.  
Подача люцерны на транспортер сушильной установки.



Парники для выращивания зеленого корма.



საქართველო  
სოციალისტური  
საბჭოთა რესპუბლიკა

Упаковка яиц в совхозе „Красный“.



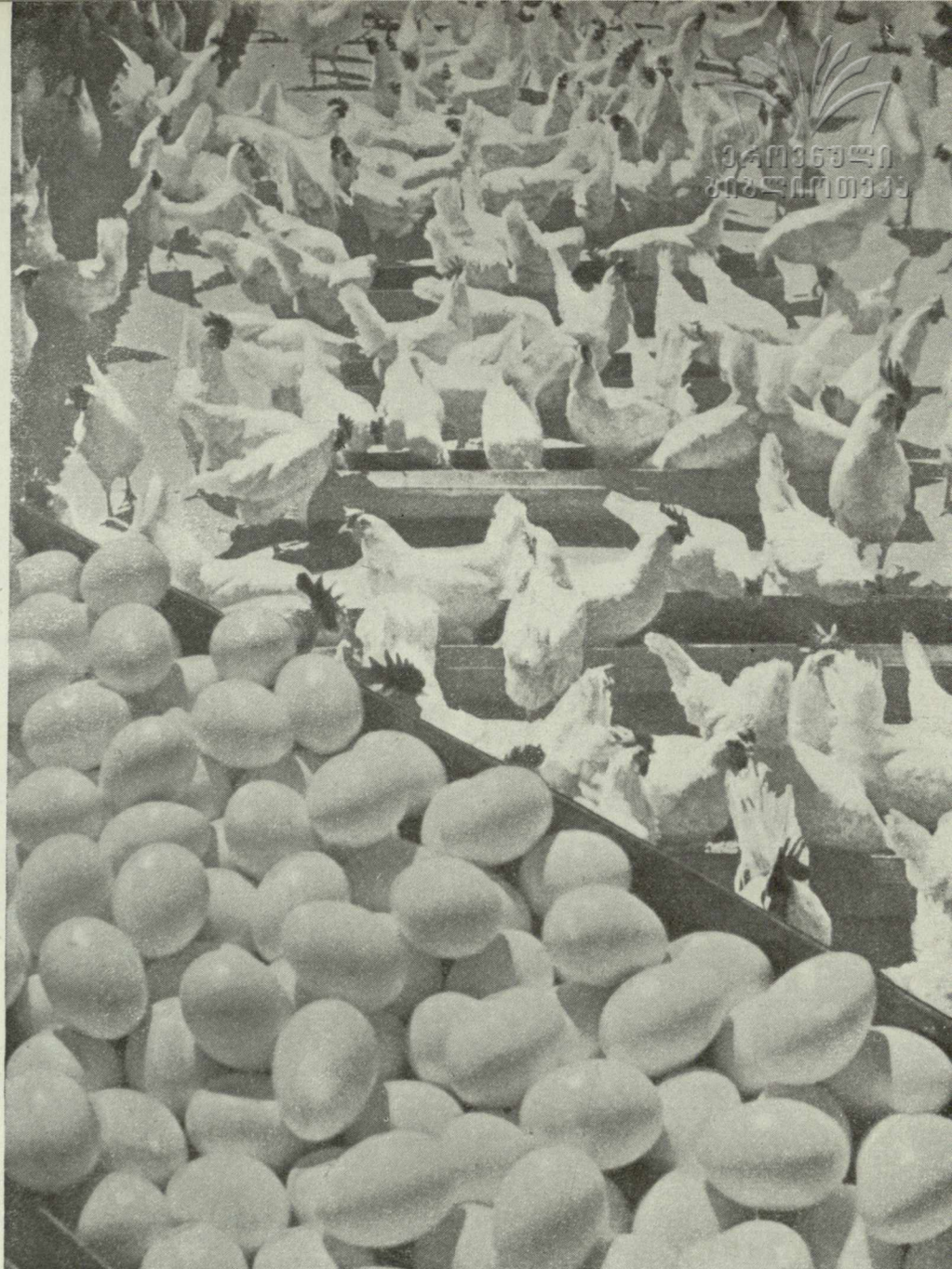
Лучшая стахановка совхоза — бригадир фермы № 4 Ольга Матвеевна Клименко. В 1938 г. она получила в среднем по 193 яйца от каждой несушки.



Знатная птичница В. М. Смирнова. Она получила по 166 яиц от каждой несушки при поголовье 1444 курицы.



Зоотехник В. М. Доброхотова.

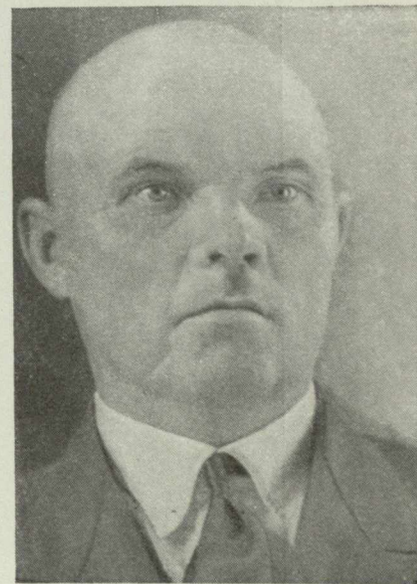


В 1938 г. совхоз „Горки II“, Кунцевского района, Московской области, сдал для снабжения Москвы 7 миллионов яиц. В совхозе 50 тысяч кур-несушек породы леггорн. В этом совхозе оборудованы светлые и просторные птичники, свой инкубатор и усовершенствованные брудергаузы, построен большой механизированный цех для подготовки кормов. В совхозе систематически проводится селекционная работа.

Маточное стадо кур комплектуется из цыплят, выращенных зимой. Передовики совхоза доказали, что при бережном уходе и продуманном кормлении выращивание молодняка в хорошо оборудованных и утепленных поме-

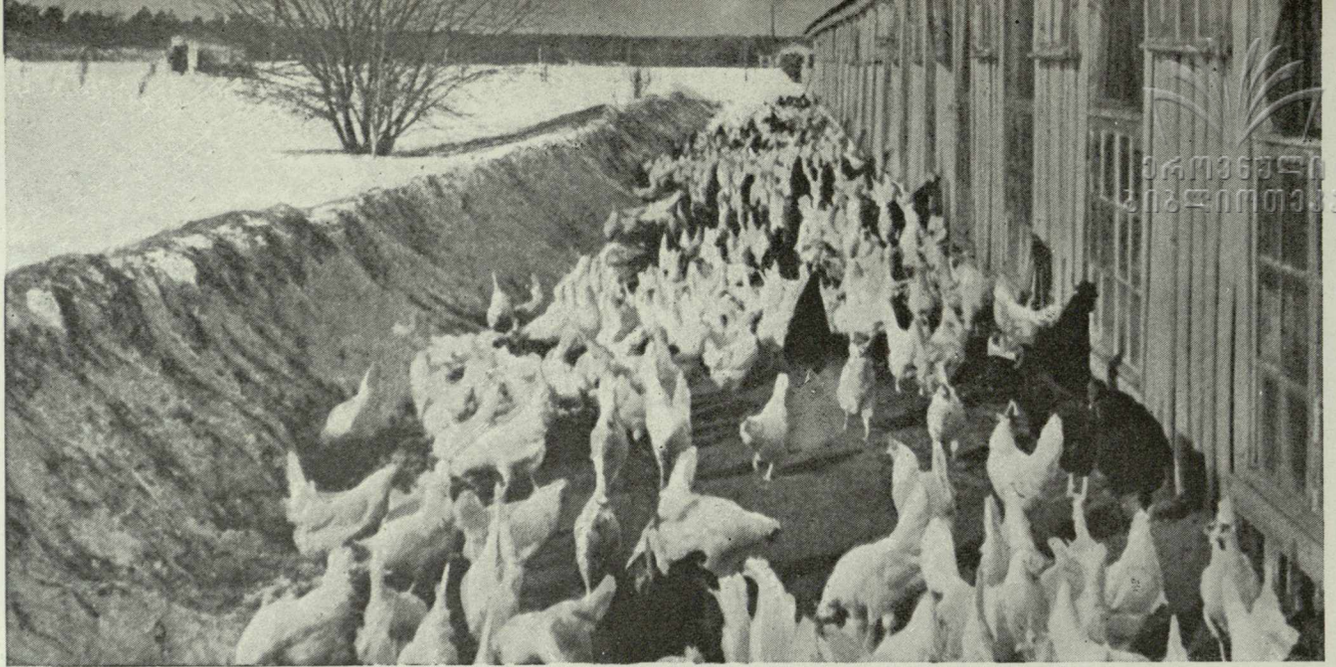


Птичница орденосец Ф. Е. Герасименко. Она получила в 1938 г. по 165 яиц на курицу-несушку при поголовье 11 023 курицы.

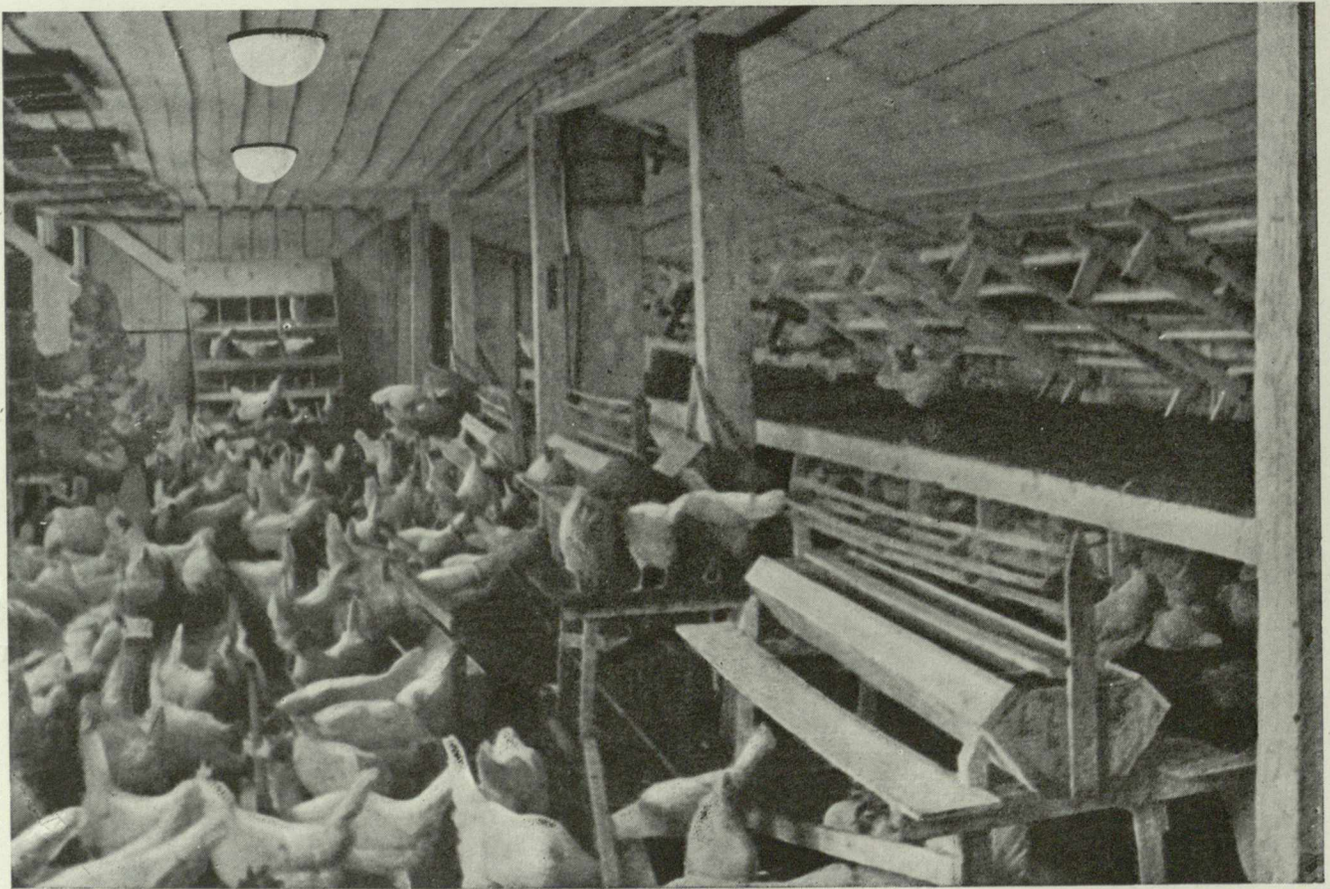


Директор совхоза Д. Т. Ерохин.

щениях вполне возможно и зимой. В брудергаузах с 4 часов утра зажигают электрический свет, чтобы, искусственно удлинив день, заставить цыпленка съедать нужное количество корма. Зимнее выращивание цыплят блестяще себя оправдало: стадо несушек, укомплектованное раннезимними молодками, начало давать яйца равномерно весь год. В 1938 г. совхоз увеличил яйценоскость кур почти в три раза по сравнению с 1924 г. Ежедневно зимой и летом совхоз „Горки II“ поставляет в Москву 20 000 отборных яиц.



Зимний выгул кур в совхозе „Горки II“.

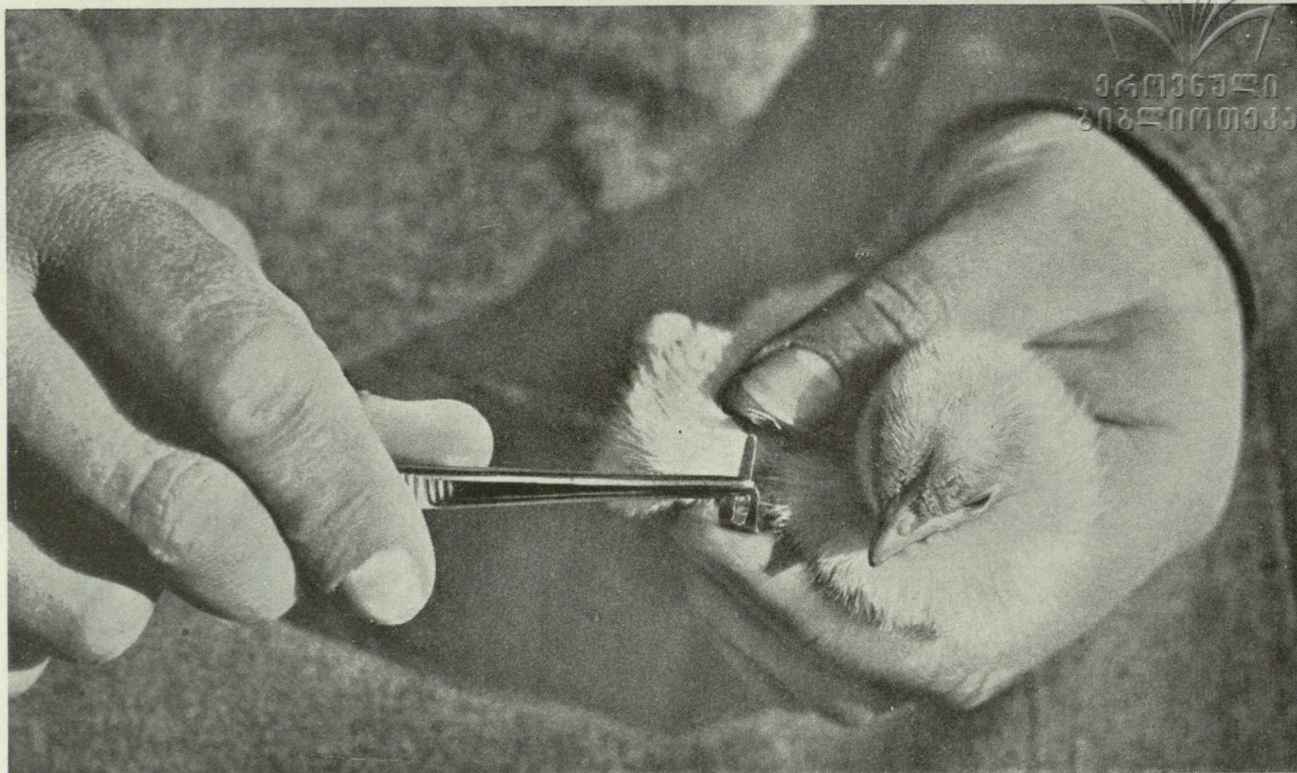


Внутренний вид птичника.

Круглый год курам предоставляется выгул. Особое значение придается зимним выгулам. Хорошо накормленные куры, закаленные в условиях зимних холодов, становятся менее восприимчивыми к заболеваниям.

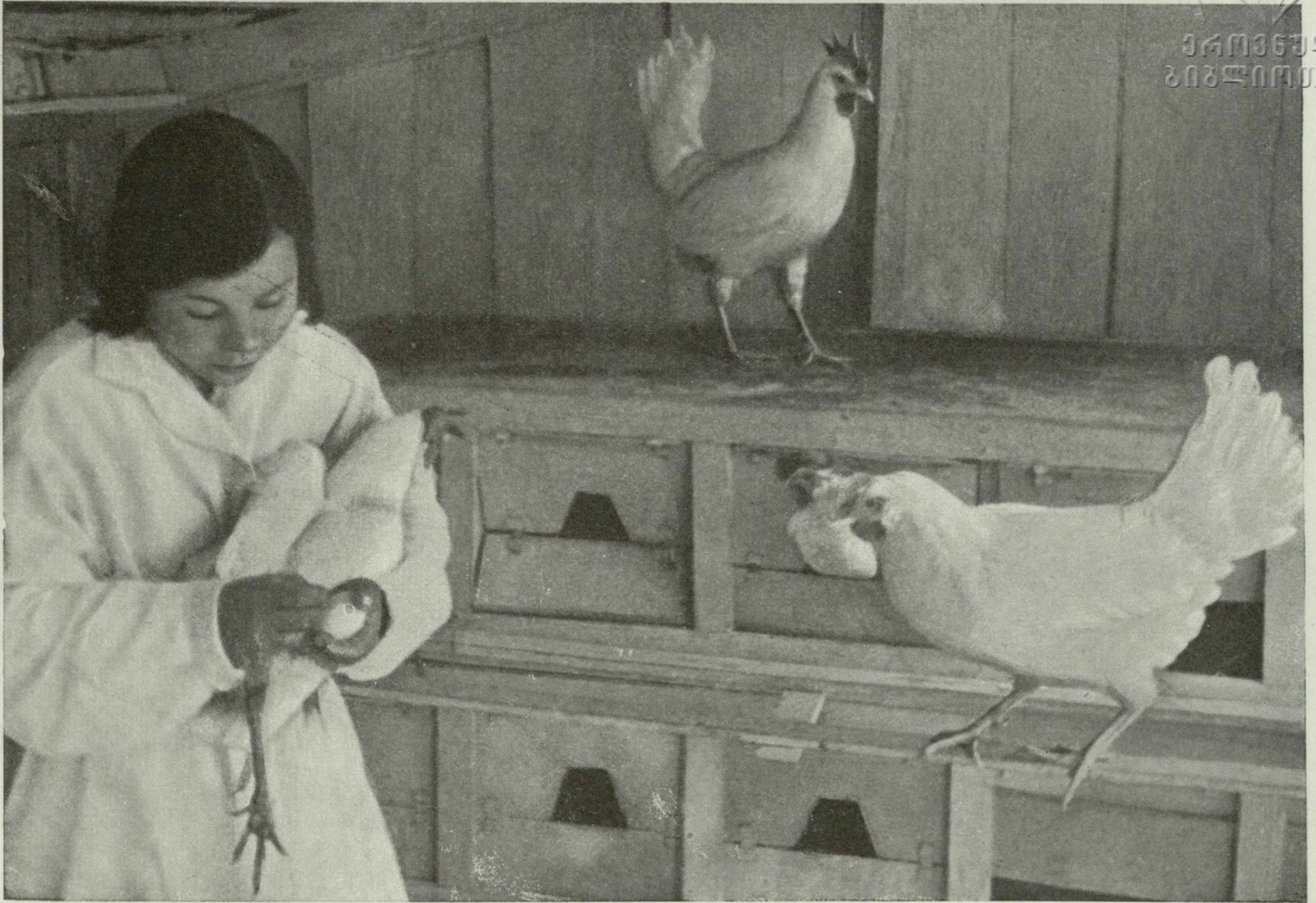
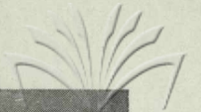
Прежде в длинные зимние ночи куры большую часть суток сидели на насестях. Кладка яиц в этот сезон обычно прекращалась.





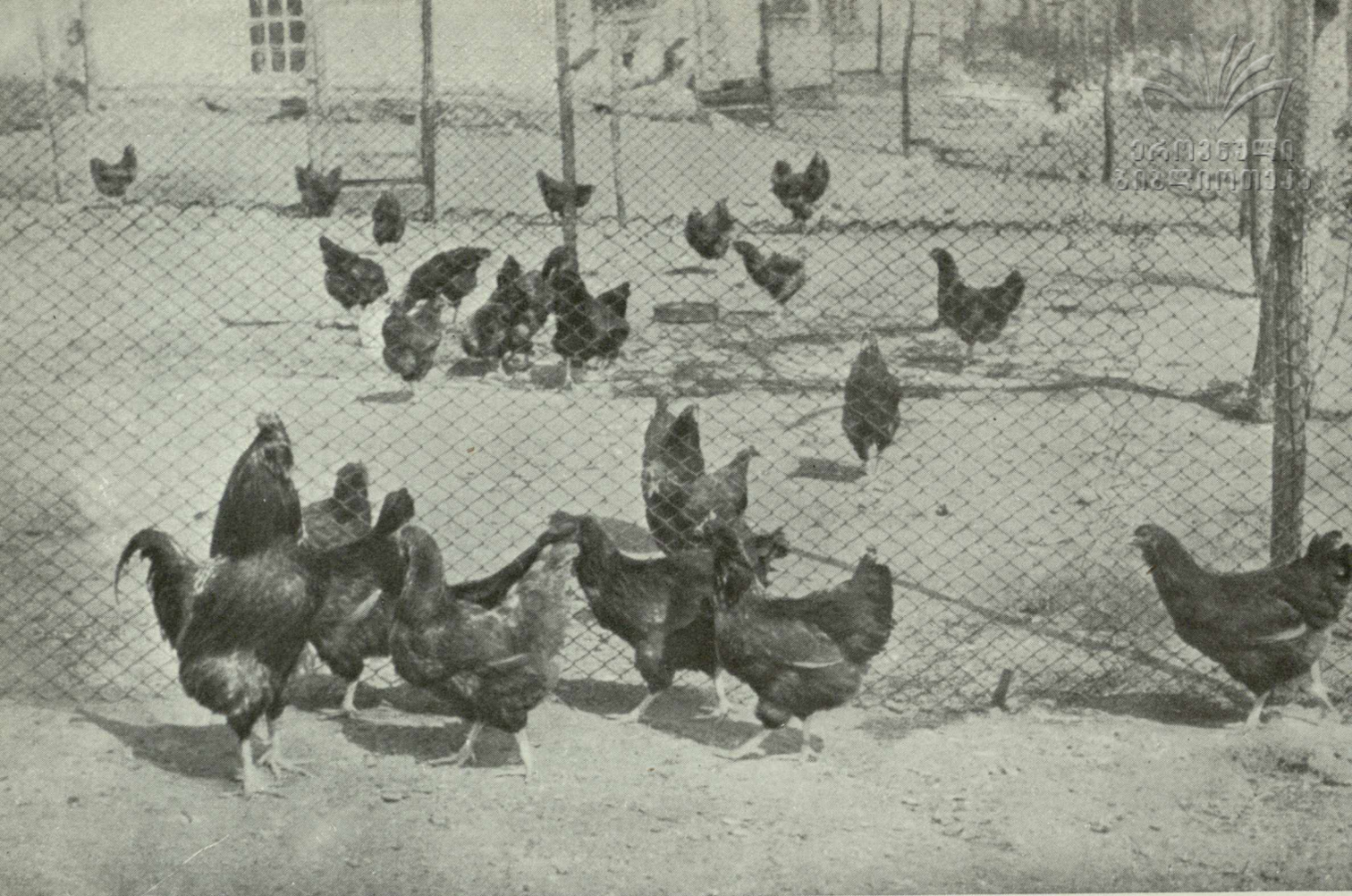
Кольцевание (метка) цыплят.

Стадо птицы в совхозе закольцовано. Сразу же по выходе цыплят из инкубатора они метятся при помощи металлического кольца, одеваемого на крыло или ногу. На кольце обозначается номер цыпленка, и этот номер записывается в учетную книгу. Вся последующая племенная работа ведется с учетом особенностей каждой птицы.



Контрольные гнезда в птичнике.

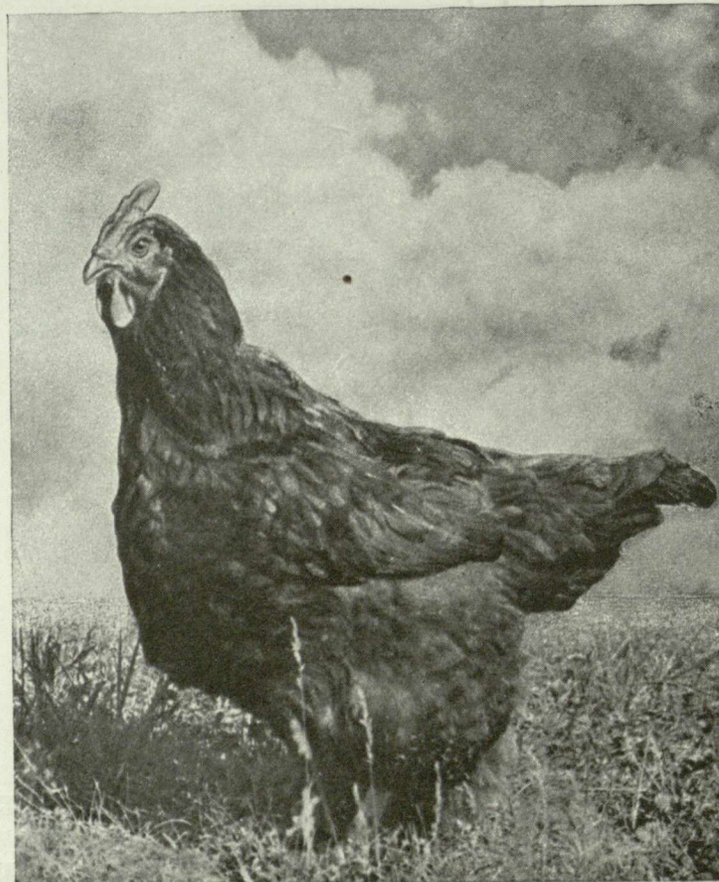
Для учета носкости кур устроены контрольные гнезда. Войдя в такое гнездо, курица выйти из него самостоятельно не может. Птичница, выбирая яйца из гнезда, смотрит номер курицы и записывает его на яйце карандашом.



Укр. Аграрний  
Університет  
Львів

Селекционные гнезда кур. На первых выгулах куры породы род-айланд.

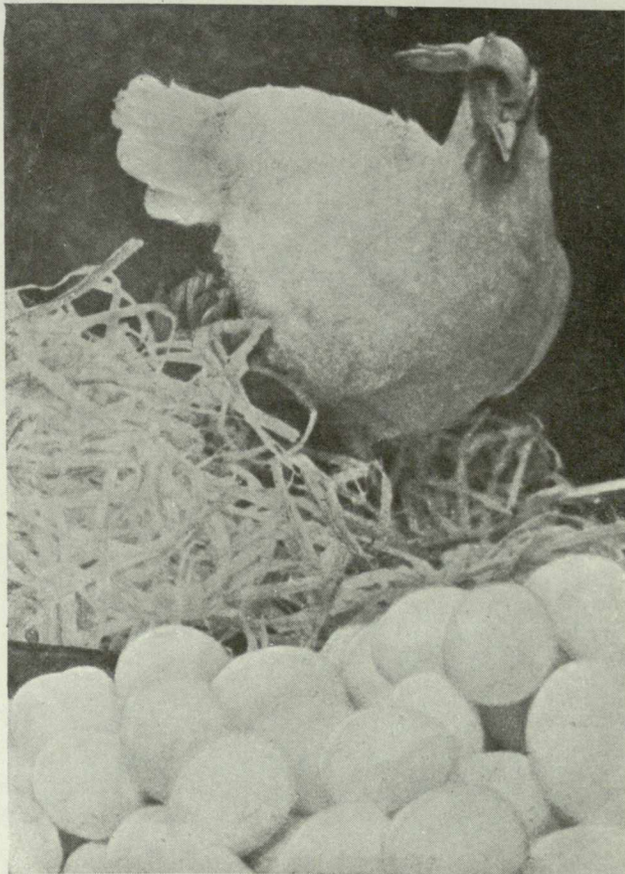
Племенной птицеводческий совхоз „Борки“, Харьковской области, разводит кур породы леггорн и род-айланд. За годы второй пятилетки совхоз продал колхозам 440 тысяч суточных племенных цыплят и передал инкубаторно-птицеводческим станциям 4,5 миллиона племенных яиц для распространения по колхозам.





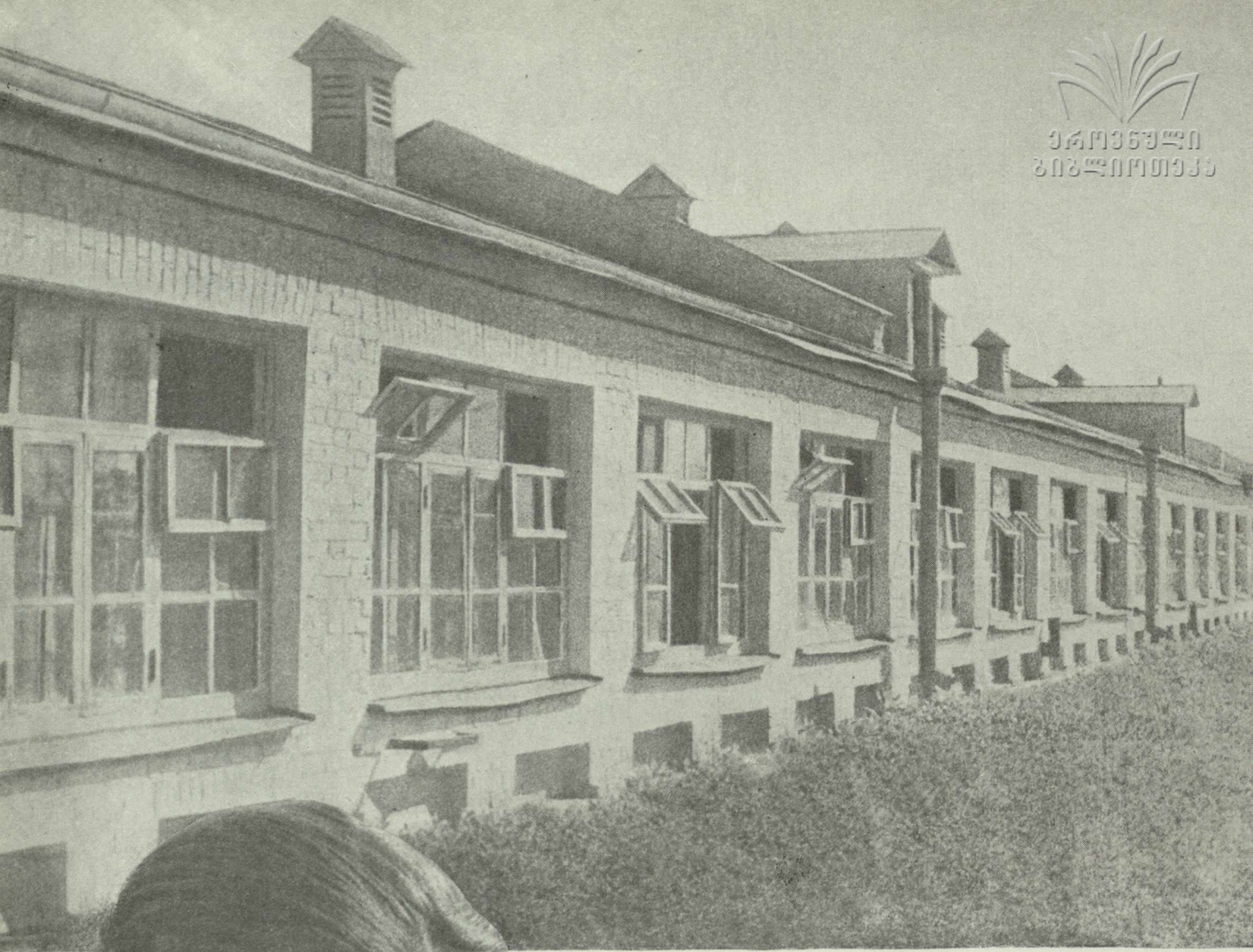
Промышленное стадо кур содержится в общих птичниках и выпускается на выгул в сад. Большая площадь сада дает птице богатый дополнительный корм и обеспечивает ей хороший моцион. В тени деревьев сада куры укрываются от ярких солнечных лучей.

В 1938 г. в десяти районах Украинской ССР с помощью совхоза организовано 76 племенных птицеводческих ферм, в которых зоотехники ведут систематическую племенную работу, организуют контрольные гнезда и индивидуальный учет носкости кур. Селекционное стадо разбито в совхозе на гнезда. Куры содержатся в отдельных выгулах и помещениях. Это облегчает селекционную работу и позволяет точнее учитывать ее результаты.





ქართული  
არქიტექტურის  
ინსტიტუტი



Помещение для цыплят — брудергауз № 1.



Стахановка-птичница Евдокия Тимофеевна  
Базарная осматривает суточного цыпленка.



Куры-молодки леггорн на выгуле в тени.

В совхозе — крепкая кормовая база. Кур кормят разнообразными кормами: морковью, кормовым арбузом, тыквой, диким салатом, молодой люцерной, зерном, мучными и минеральными смесями. Все зеленые и сочные корма скармливаются в измельченном виде. Часть кормов дрожжуют и комбинируют в смеси. В совхозе введено кормление птицы ночью, при электрическом освещении.

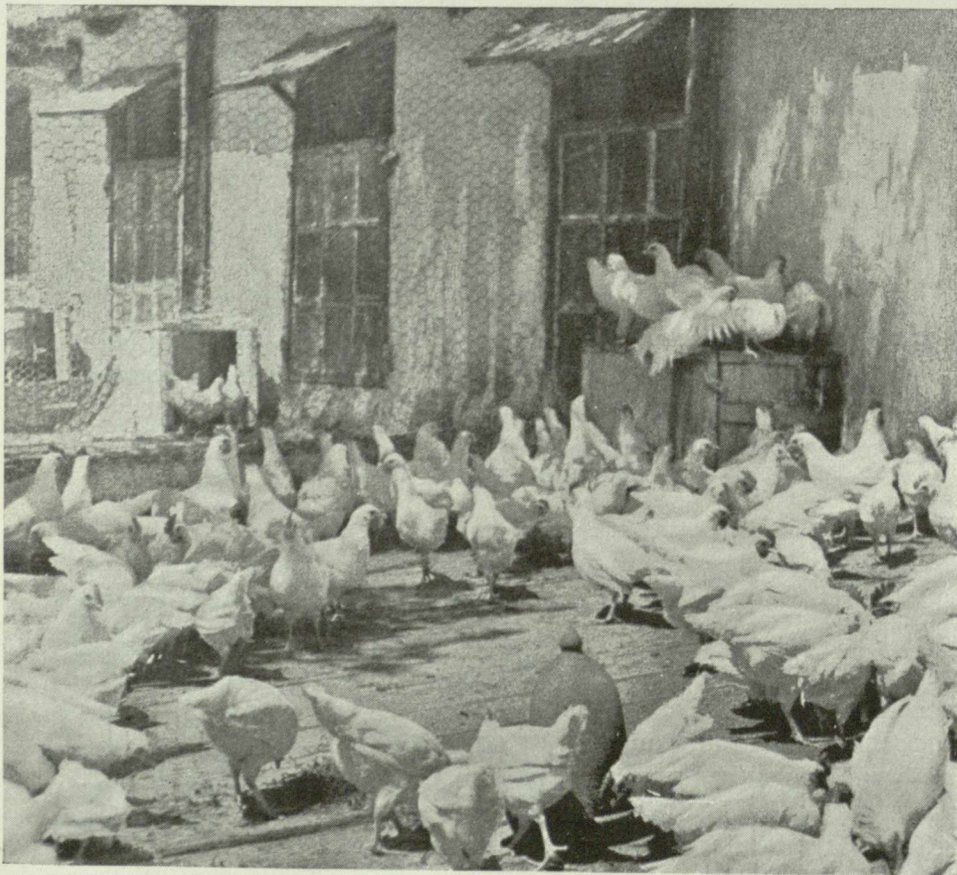
Для птицы в совхозе построены капитальные светлые и теплые помещения. Все это обеспечило хорошую и равномерную кладку яиц. За два года совхоз получил в среднем по 156 яиц на одну несушку, имея в 1937 г. 23 625 кур и в 1938 г. — 29 815.

Передовики совхоза — его директор Н. В. Дахновский, старший специалист Б. М. Синьковский, птичницы Е. Т. Базарная, А. Р. Окань и другие — добились больших производственных успехов.

Совхоз „Борки“ — высокорентабельное хозяйство. Его доход в 1937 и 1938 гг. достиг 650 тысяч рублей. В совхозе широко развернута научно-исследовательская работа. В хозяйстве организована опытная станция по птицеводству.



საქართველოს  
განათლების

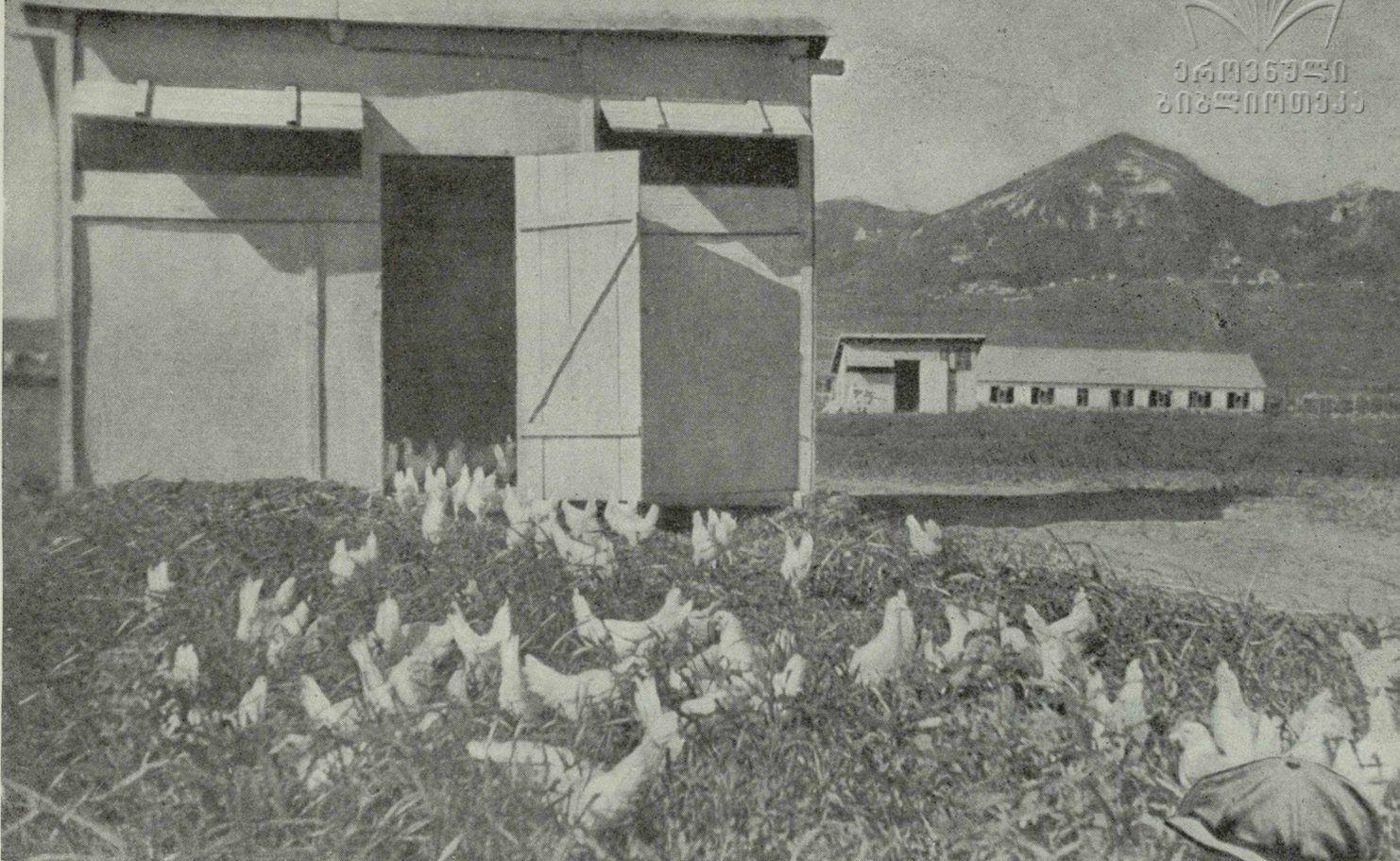


Селекционер рассадника П.Г.Коршунов проводит производственное совещание.

В СССР 13 селекционных птицерассадников. Через инкубаторные станции они снабжают совхозы и колхозы, племенные птицеводческие фермы племенной птицей и племенными яйцами.

Один из крупнейших в СССР Пятигорский рассадник достиг высоких производственных показателей, получив в среднем за два года по 208 яиц на несушку породы белый леггорн и по 170 яиц на несушку породы

Селекционные цыплята леггорн на площадке солария.



Молодняк выращивается в колониальных домиках, на богатых зеленых выгулах.

род-айланд. С 1930 г. по 1938 г. рассадник передал совхозам и колхозам Кавказа Поволжья, Украины, Туркмении, Белоруссии и других республик и областей 35 тысяч кур леггорнов и род-айландов и более 500 тысяч племенных яиц. Больших результатов добились в племенной работе старший селекционер Иван Георгиевич Зайцевский — организатор рассадника и селекционер Петр Георгиевич Коршунов.

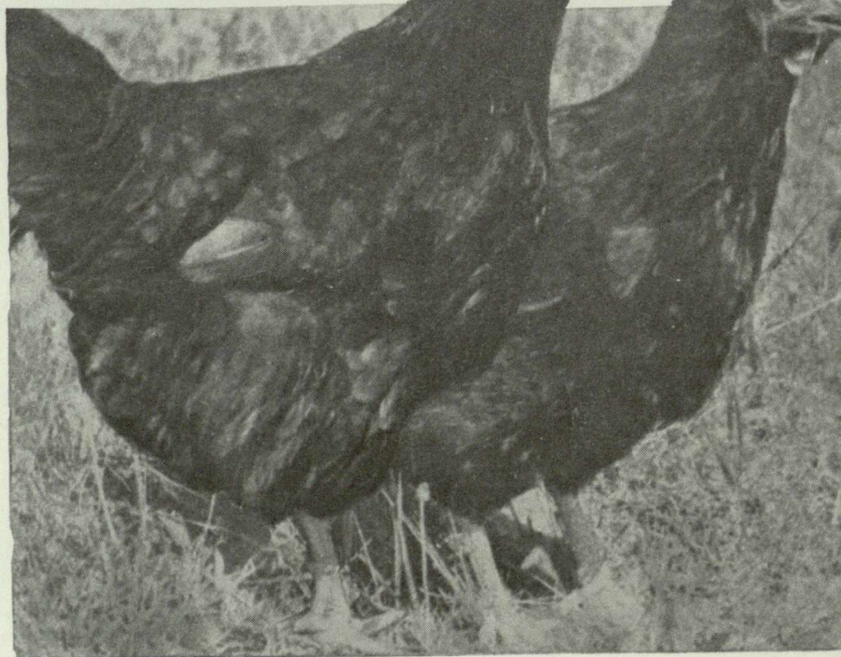


И. Г. Зайцевский регулярно контролирует развитие молодой птицы.



Селекционный птичник Обнинского  
рассачника.

В среднем за два года Об-  
нинский селекционный птице-  
рассачник Московской об-  
ласти получил по 159 яиц на  
курицу-несушку породы род-  
айланд, при поголовье в  
1937 г.—1198 кур и в 1938 г.—  
2 220 кур.



Курица № 1063 породы род-айланд (слева)—рекорди-  
стка по живому весу. Живой вес — 4,75 килограмма.



Кормление молодняка.



Яйца от племенных кур взвешивают и записывают в учетные карточки.



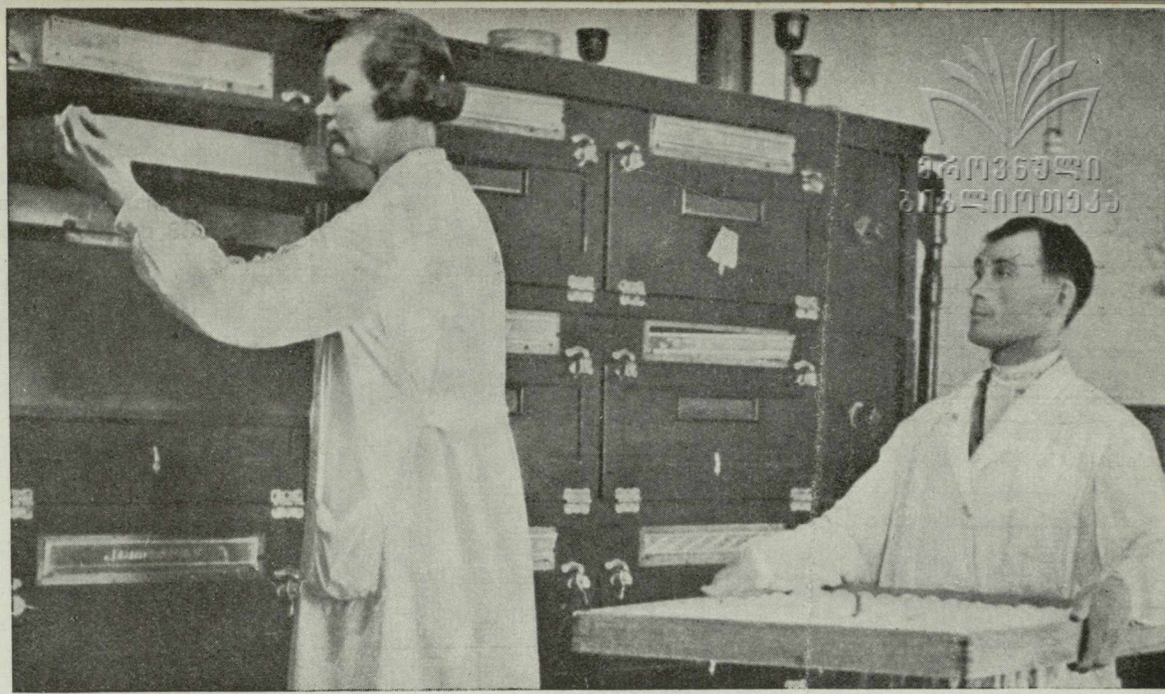
Общий вид Пятигорской инкубаторной станции. За 1937—1938 гг. вывод цыплят на станции был 83,2 процента от заложенных — 248 292 яиц.

„... в лице колхозных товарных ферм и инкубаторных птицеводных станций найдена форма создания обобщественного животноводства и птицеводства, наиболее соответствующая нынешней артельной стадии развития колхозного хозяйства...“ (из постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 30 июля 1931 г.).

532 инкубаторных птицеводческих станции выводят и распространяют племенных цыплят по колхозным фермам. Общая емкость инкубаторного парка станций — 35 миллионов яиц.



Заведующая инкубаторием Пятигорской станции Евдокия Мартыновна Рудницкая и сортировщик Николай Александрович Крамаренко добились 82,5 процента вывода цыплят от заложенных в инкубаторы 240 437 яиц.



Закладка яиц в инкубатор.

Заведующий инкубаторием Георгиевской птицеводческой станции Григорий Семенович Гирник хорошо освоил технику инкубирования. В среднем за 1937—1938 гг. станция получила вывод цыплят 81,3 процента от 1437 700 заложенных в инкубаторы яиц.



Выемка цыплят из инкубатора.



Отправка цыплят в колхоз из Михайловской инкубаторной станции. В среднем за два года вывод цыплят на станции был 81 процент от заложенных — в 1937 г. — 70 724 яиц, в 1938 г. — 115 177 яиц.

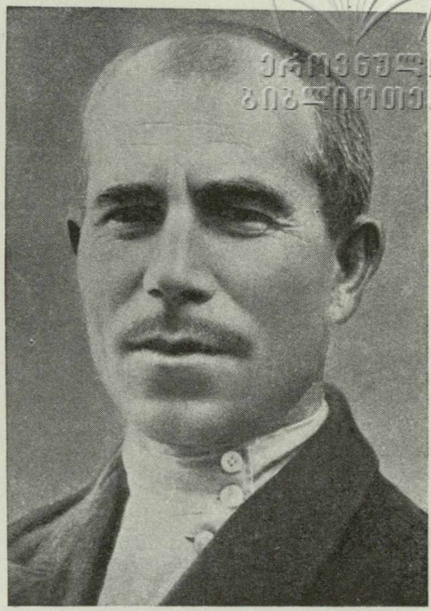
ЭНЕРГИЯ

Продажа суточных цыплят колхозникам.





Мастер инкубации орденосеца А.А.Шалтовный. На Калачеевской инкубаторной станции он получил в среднем за 4 года вывод цыплят 80,4 процента от заложенных 1 500 000 яиц.



А. Х. Крутько — мастер инкубации Майкопской инкубаторной птицеводческой станции. За 1937 и 1938 гг. эта станция получила вывод цыплят в среднем 82,5 процента от заложенных 294 692 яиц.

Забота о развитии колхозного птицеводства не заканчивается передачей цыплят с инкубаторной станции. Специальный штат зоотехников инструктирует колхозы и ведет наблюдение за птицей.



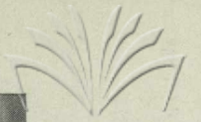
Стахановка-птичница Елизавета  
Алексеевна Полякова.



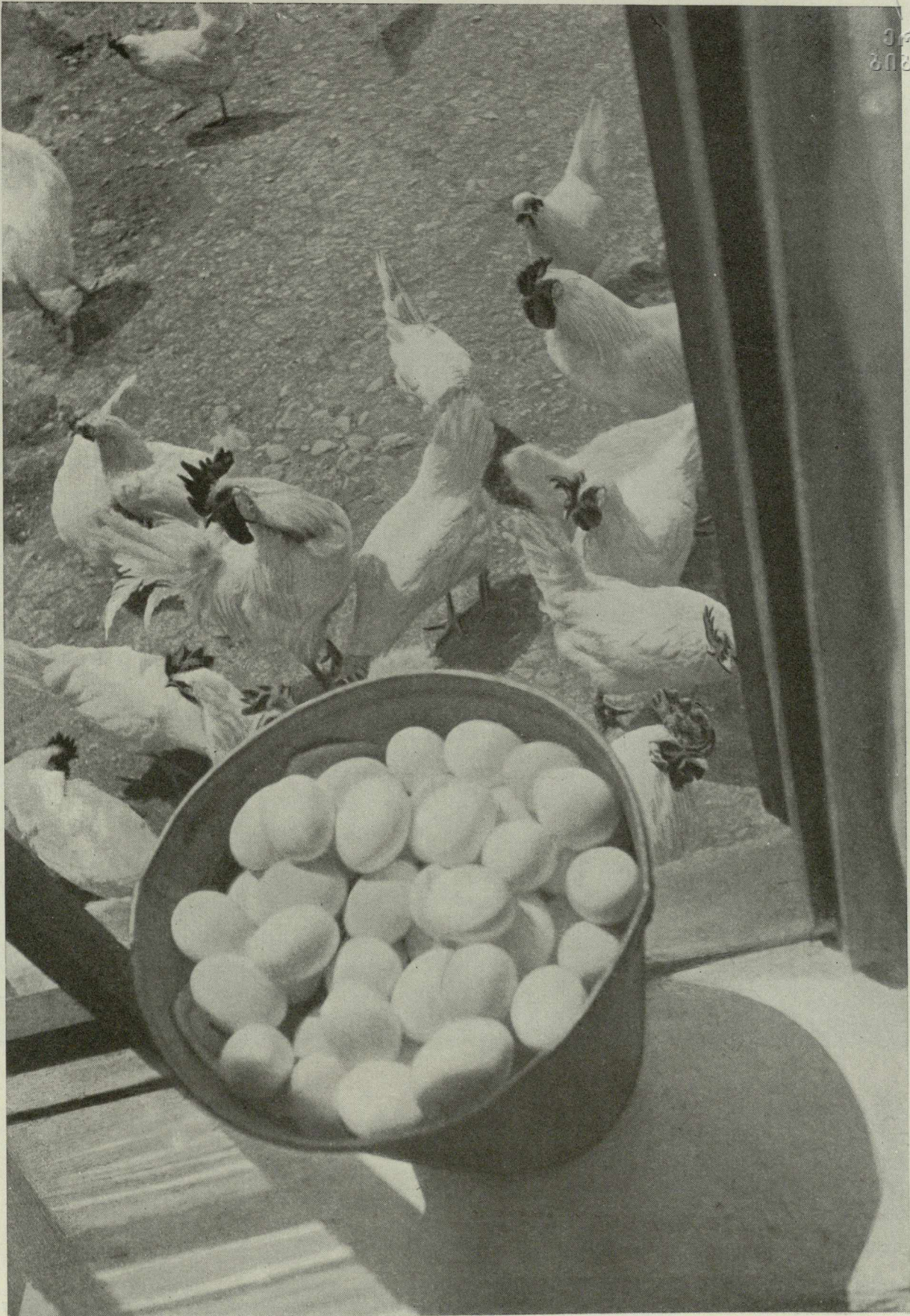
Организатор фермы Иван Алексеевич Поляков подкармливает кур.

Птицеферма колхоза „Красный узел“, Минераловодского района, Орджоникидзевского края, имея 2 400 кур леггорнов, от каждой из них получила в среднем за 1938 г. по 183 яйца. Лучшие несушки снесли по 260 яиц. Куры на ферме несутся круглый год. Для выгула птицы отведены обширные площади, засеваемые травами.

В колхозе построено 5 коммунальничков для содержания взрослой птицы и брудергауз для выращивания молодняка. В 1938 г. ферма дала колхозу 110 000 рублей дохода. На ферму часто приезжают колхозники из других краев и областей — учиться стахановским методам работы в птицеводстве.

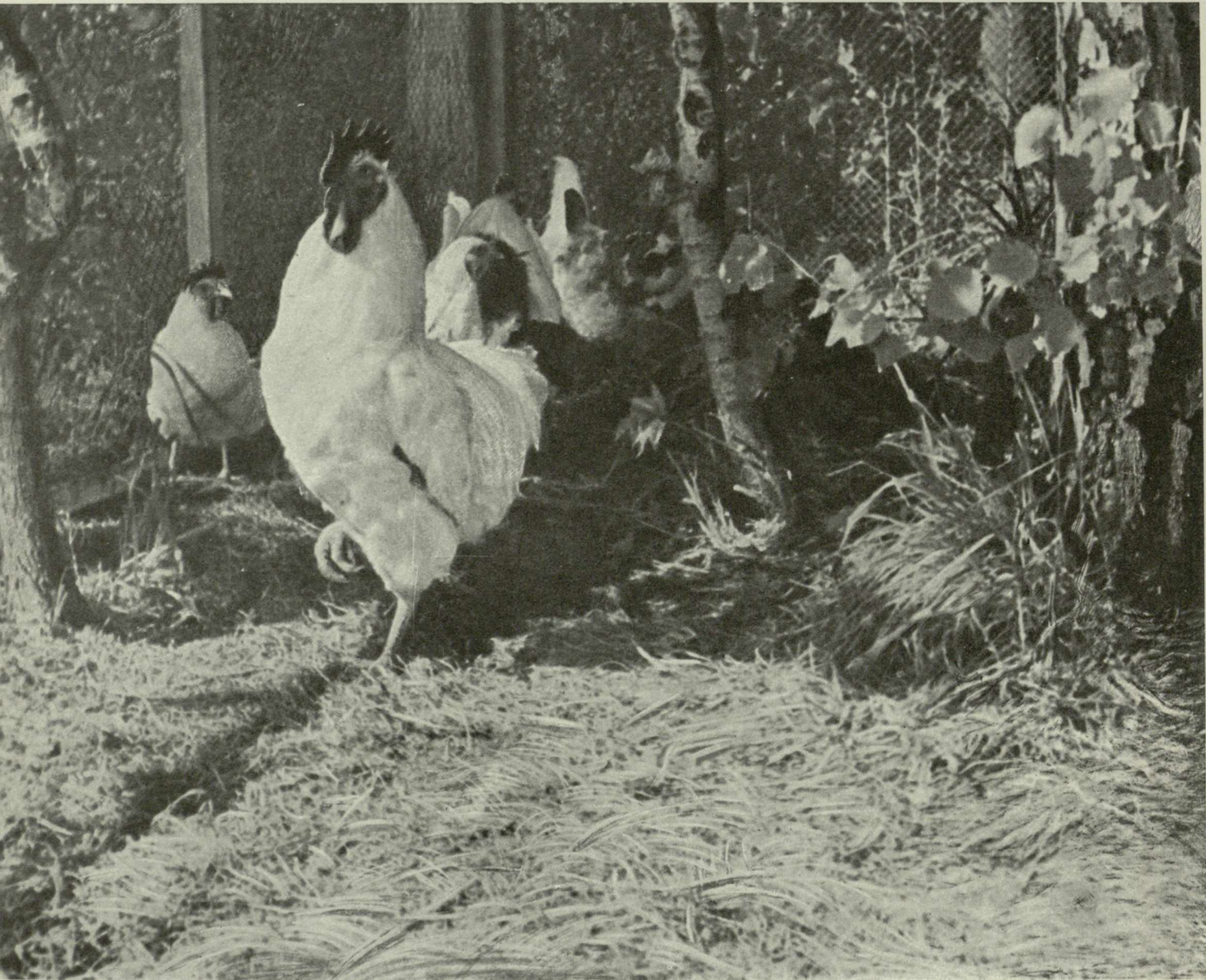


ქართული  
ენციკლოპედია





საქართველოს  
სოფლისმეურნეობის  
აкадеმია



Лесные площади и сады на птицеводческих фермах служат выгулом, дающим хороший дополнительный корм. На лесных выпасах куры уничтожают огромное количество вредных насекомых.



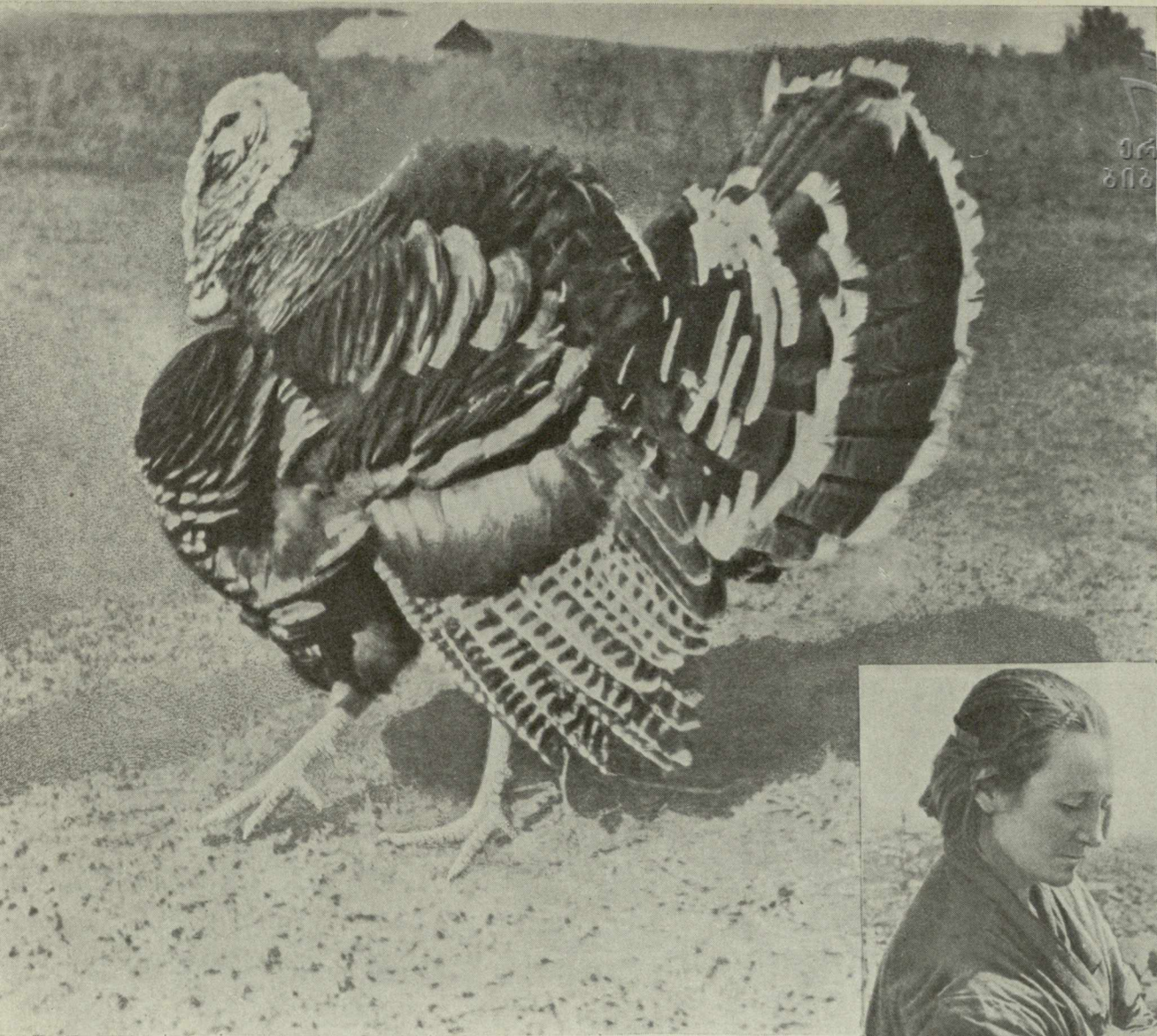
ქართული  
ენების ცენტრი





Стадо индеек фермы колхоза „Путь Ленина“.

С каждым годом увеличивается количество колхозных ферм, разводящих индеек. Наибольшее распространение получили бронзовые индейки. Они дают много и хорошего качества мяса. Живой вес индюков достигает 16—17 килограммов. От потомства одной индейки, при выводе индюшат в инкубаторе, передовые колхозы получают за год более 100 килограммов мяса.



Индюк-рекордист, отец многих высокопродуктивных индеек.

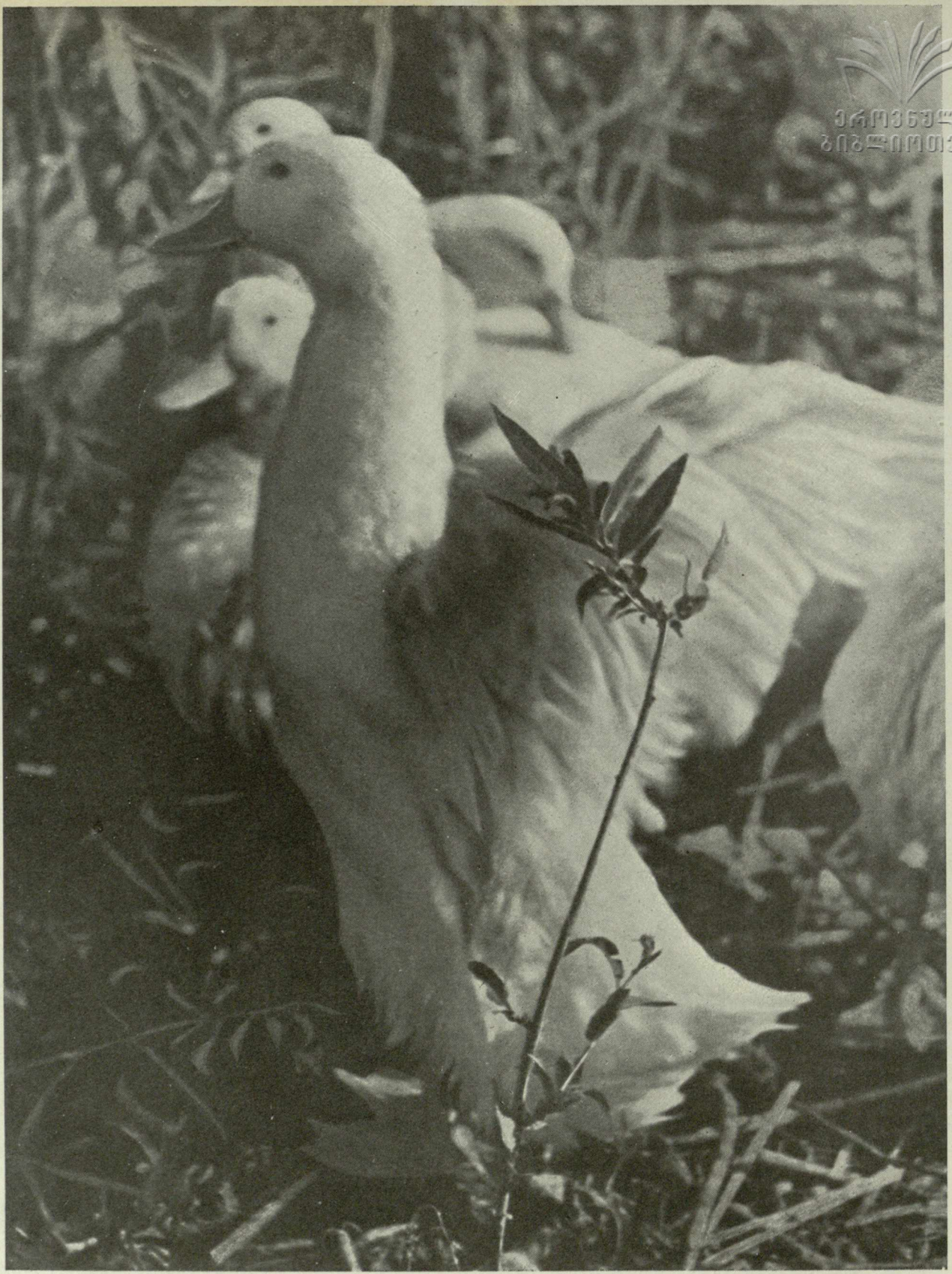
Колхоз „Путь Ленина“, Георгиевского района, Орджоникидзевского края, за короткий срок создал стадо из 500 бронзовых индеек и в 1938 г. получил от фермы 16 000 рублей дохода. В среднем за два года ферма получила по 60 яиц на индейку. Индейка № 134 — рекордистка, снесла за год 121 яйцо. На колхозной ферме индейки обеспечены светлыми, просторными помещениями. Для кладки яиц устроены контрольные гнезда. На каждую индейку заведена учетная карточка, что позволяет вести строгий учет племенной работы. Бронзовыми индейками из фермы колхоза „Путь Ленина“ укомплектованы птицефермы девяти соседних колхозов. За три года поголовье индеек в четырех ближайших районах увеличилось в 12 раз. Разведение индеек на птицефермах приносит колхозам большие доходы.



Стахановка колхоза Мария Андреевна Белоцерковская.

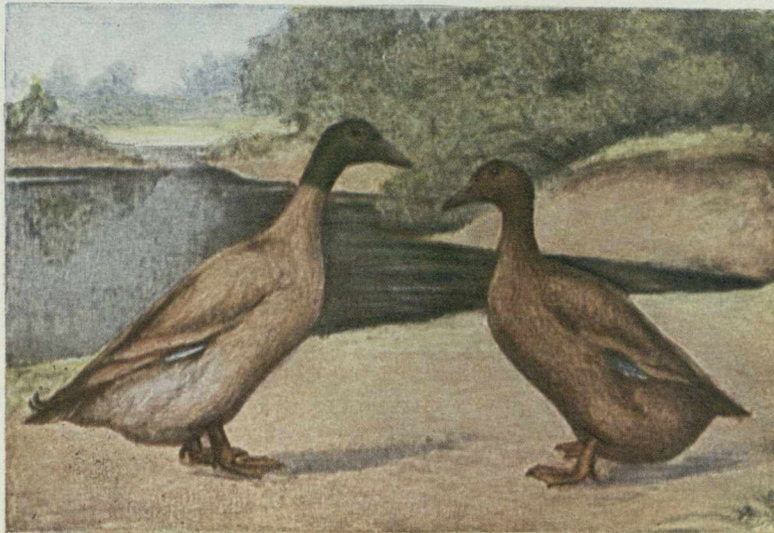


ეროვნული  
ბიბლიოთეკა





1



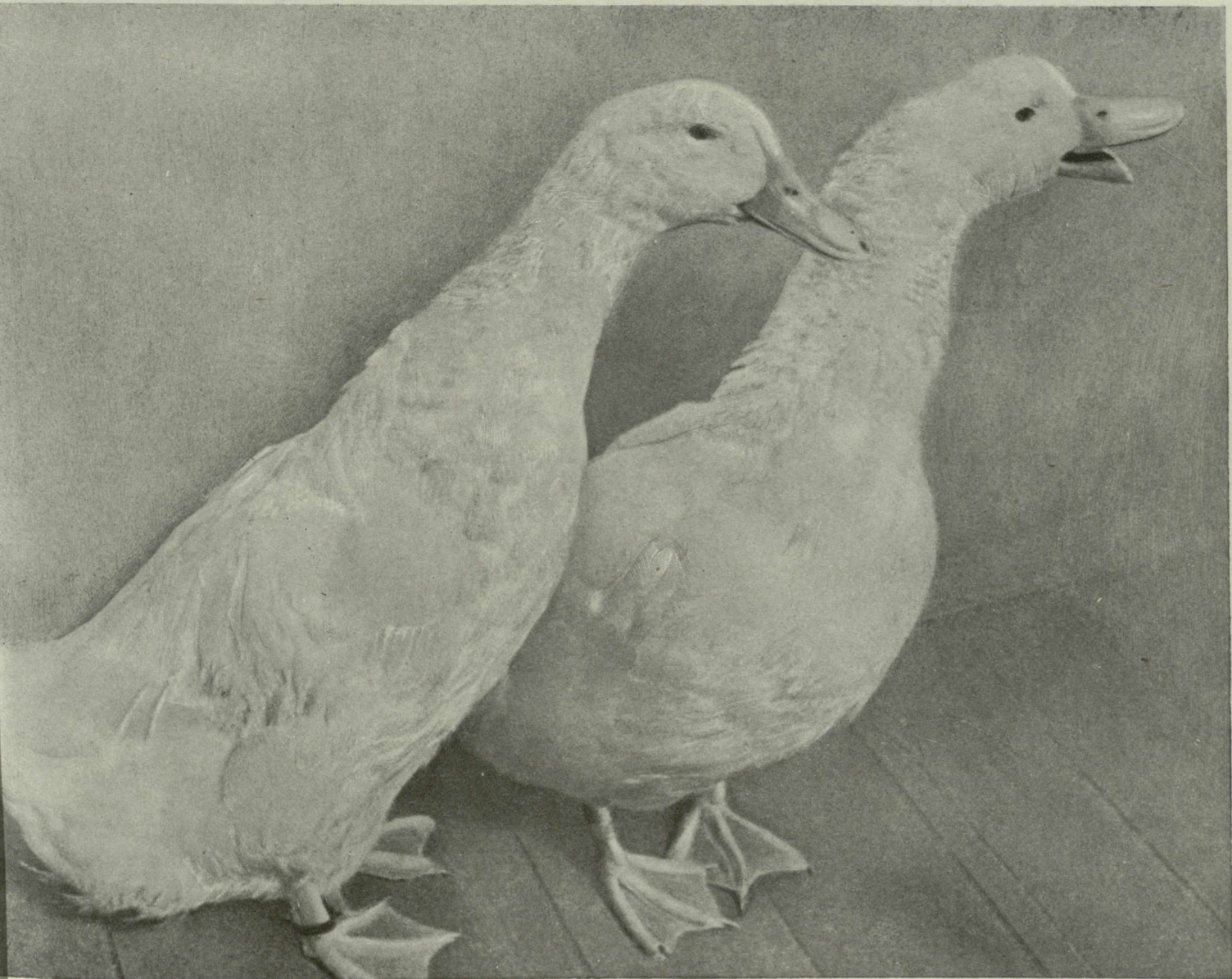
2

**ПОРОДЫ УТОК, НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ  
НА ФЕРМАХ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ**

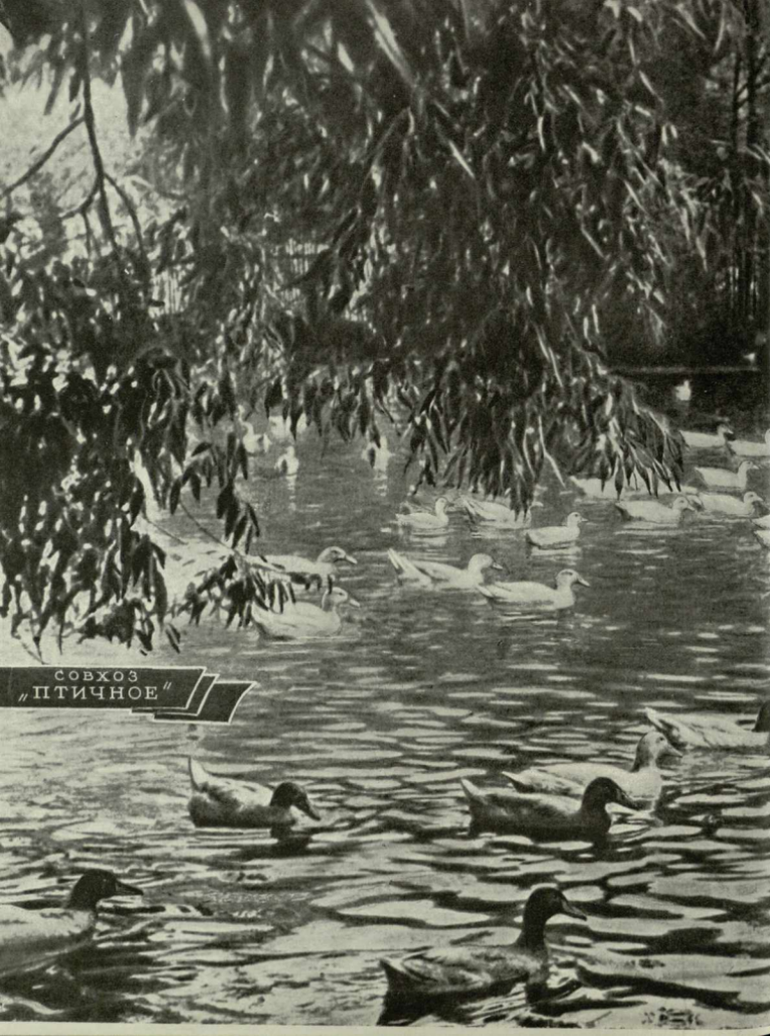
1. Пекинские утки. Скороспелая порода мясных уток. Живой вес селезня — 3,5—4 килограмма, утки — 3—3,5 килограмма. Утята хорошо откармливаются. Яйценоскость — 80—100 яиц за год.
2. Утки хаки кемпбелл. Яйценоская порода. Яйценоскость уток — 180—200 яиц за год. Средний вес селезня — 3 килограмма, утки — 1,5—2 килограмма.



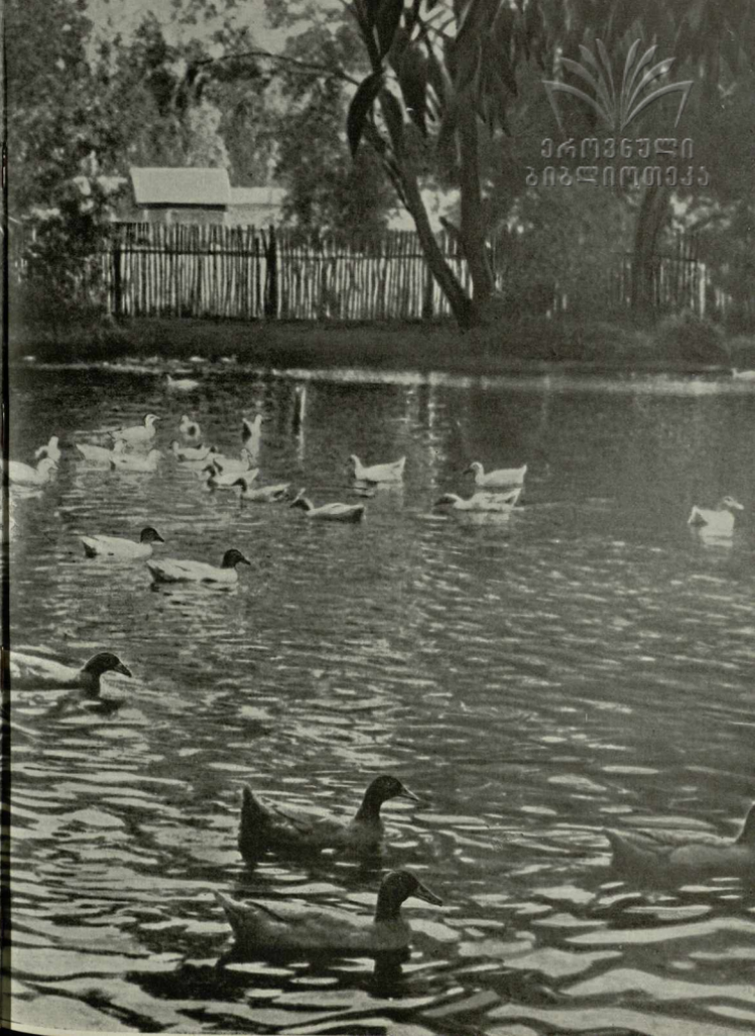
აგროკულტურის  
აქადემია



Утка № 80 (слева), пекинская, из селекционного рассадника „Кучино“, Московской области. Живой вес — 3 600 граммов. Яйценоскость — 118 яиц. На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке присужден аттестат I степени и звание чемпиона.



სოფკოზ  
„პტიჩნოე“

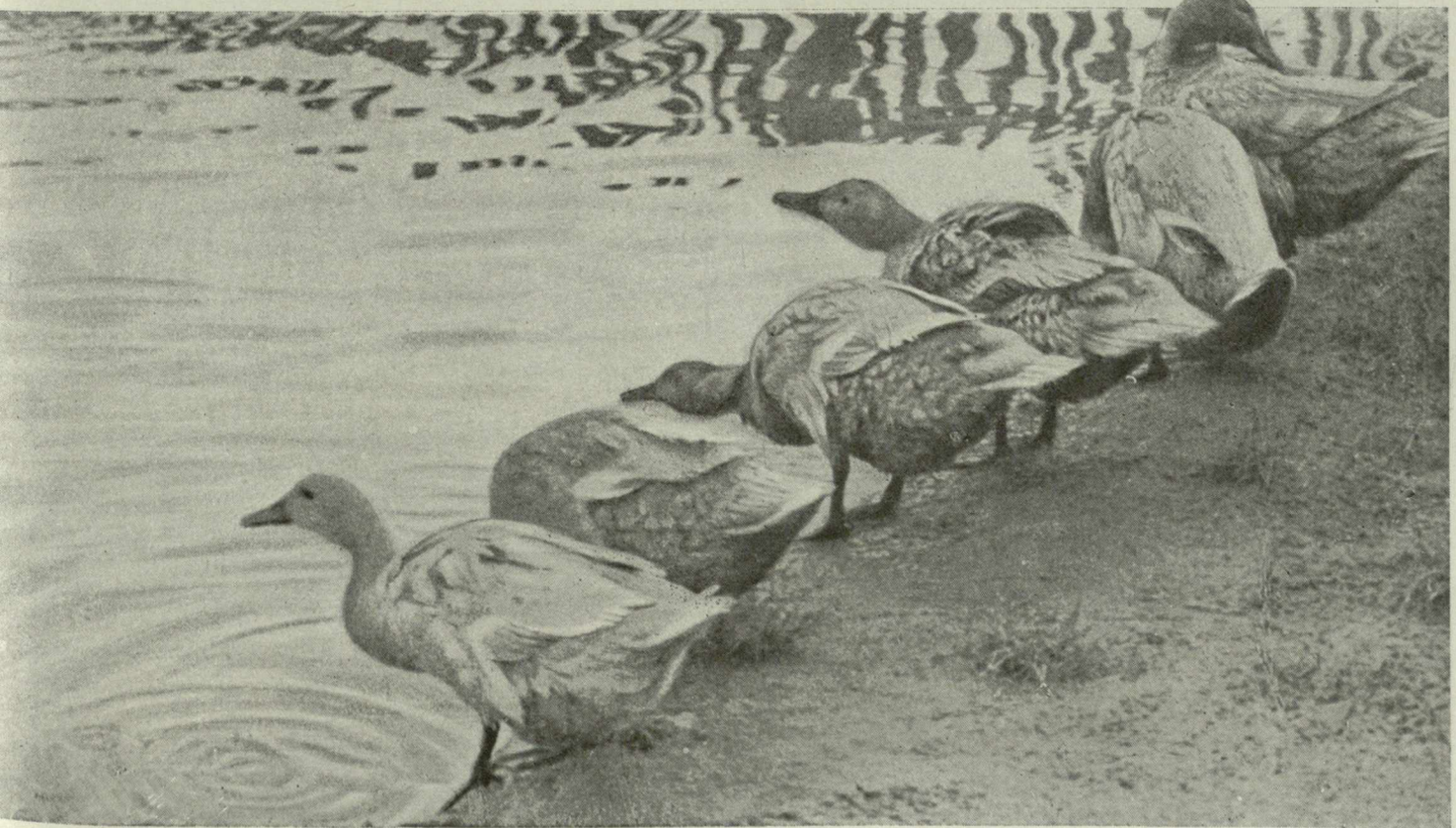
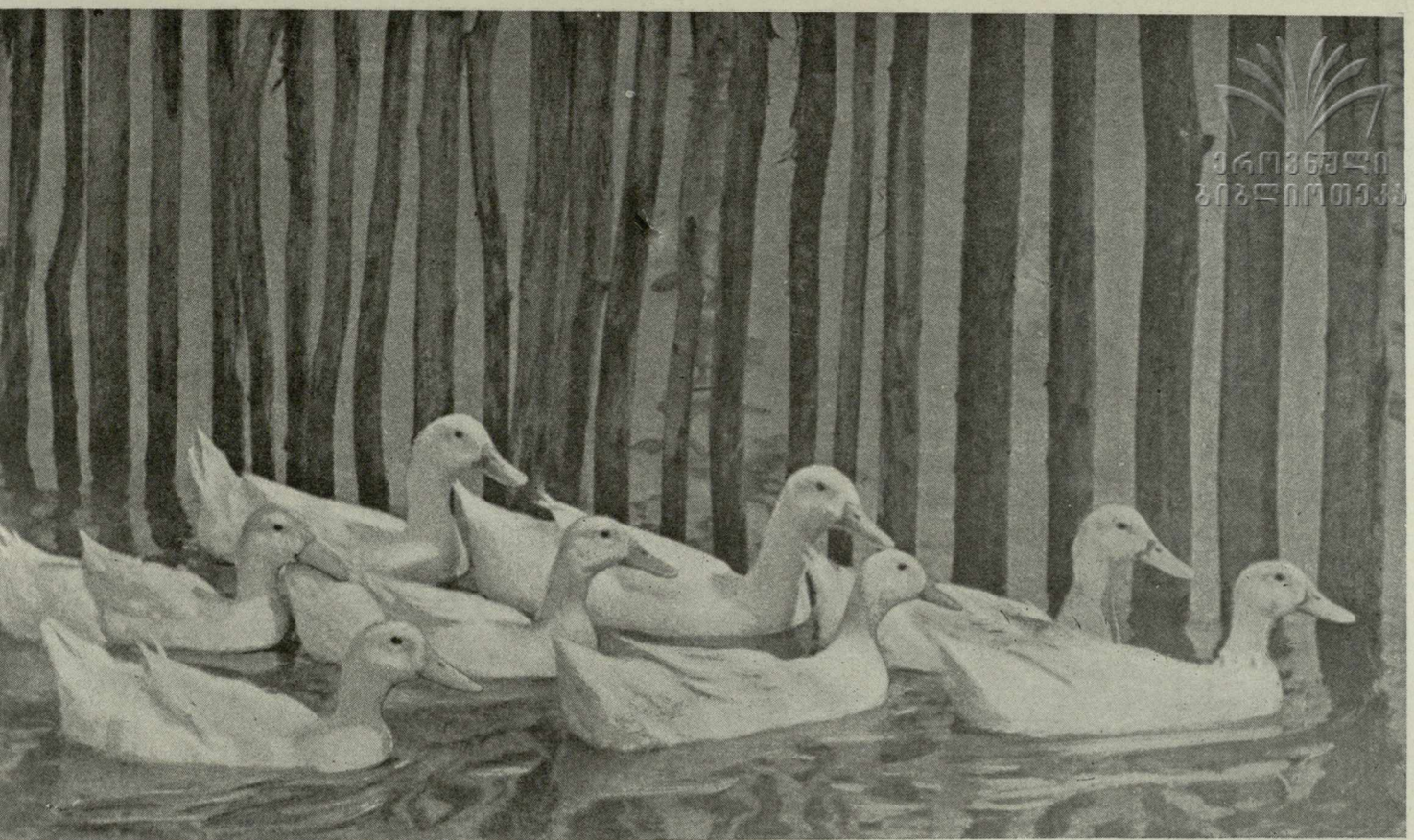


ეროვნული  
ბიბლიოთეკა



Пекинские утки совхоза „Птичное“.

Совхоз „Птичное“, Красно-Пахорского района, Московской области, широко развернул селекционную работу с утками породы хаки-кемпбелл и пекинскими. Совхоз проводит метод семейной селекции по признакам яйценоскости, выводимости, жизнеспособности, веса птицы и веса яйца. Этот метод оказался весьма ценным. Утки хаки-кемпбелл в совхозе несутся теперь



Белые московские утки — молодняк в двухмесячном возрасте (вверху). Утки хаки-кемпбелл (внизу).

круглый год. В результате селекционной работы выведена от хаки-кемпбелл новая разновидность — „белая московская“, по своей яйценоскости и весу яйца превышающая исходную породу. С 1936 г. проводится работа по созданию новой породы уток, более тяжелого типа.



Утки пекинские на зимнем выгуле. Зимние выгулы на прудах закаляют птицу, делают ее менее восприимчивой к заболеваниям.

В 1938 г. Кучинский селекционный птицерассадник Московской области получил в среднем по 173 яйца на утку-несушку породы хаки-кемпбелл и пекинской.

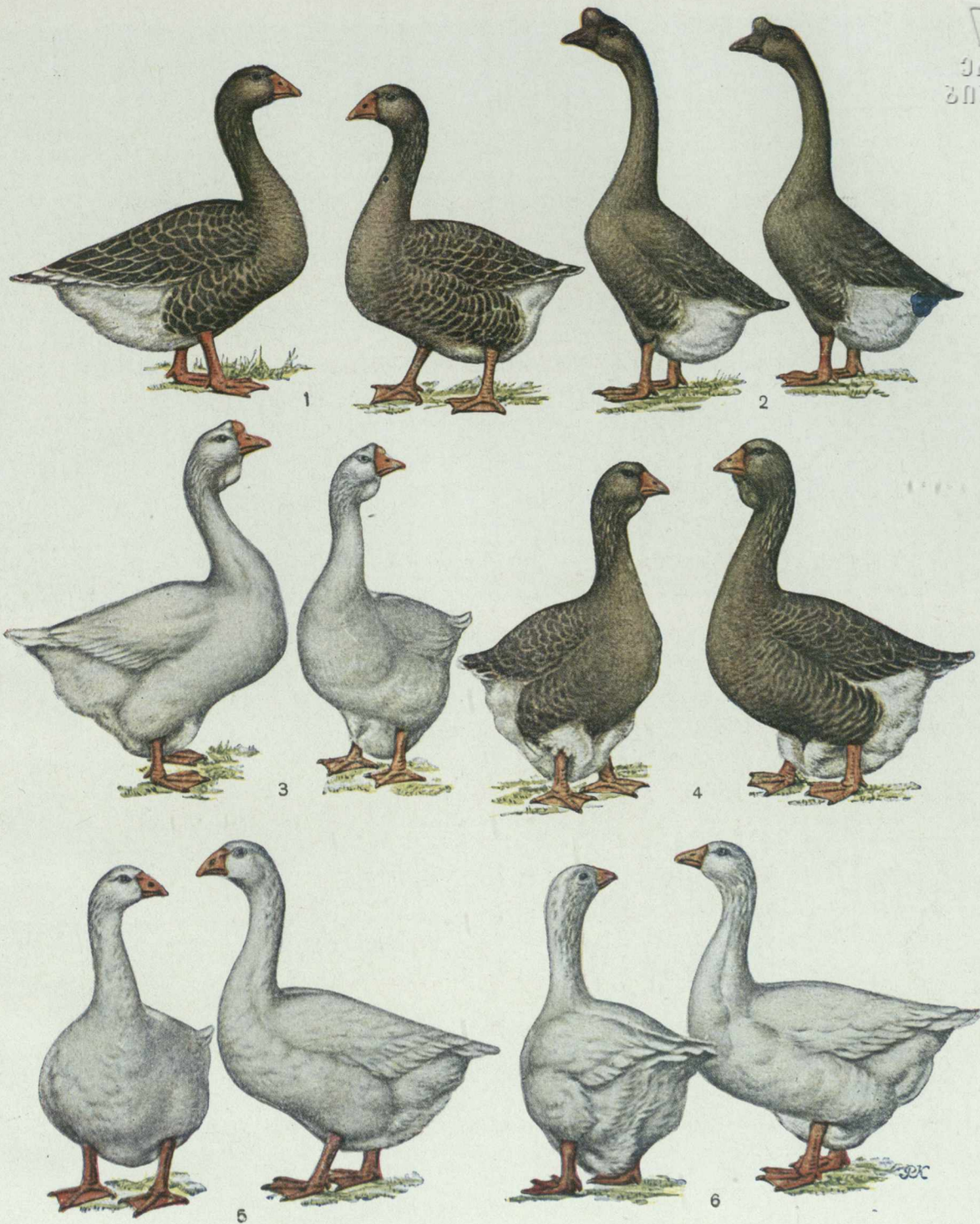


Утки пекинские Кучинского рассадника.



ქართული  
ენების  
აქადემია





### ПОРОДЫ ГУСЕЙ, РАЗВОДИМЫЕ НА ФЕРМАХ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

1. Тульские гуси. Местная порода. Средний вес гуся—7 килограммов. Тульские гуси довольно хорошо откармливаются.

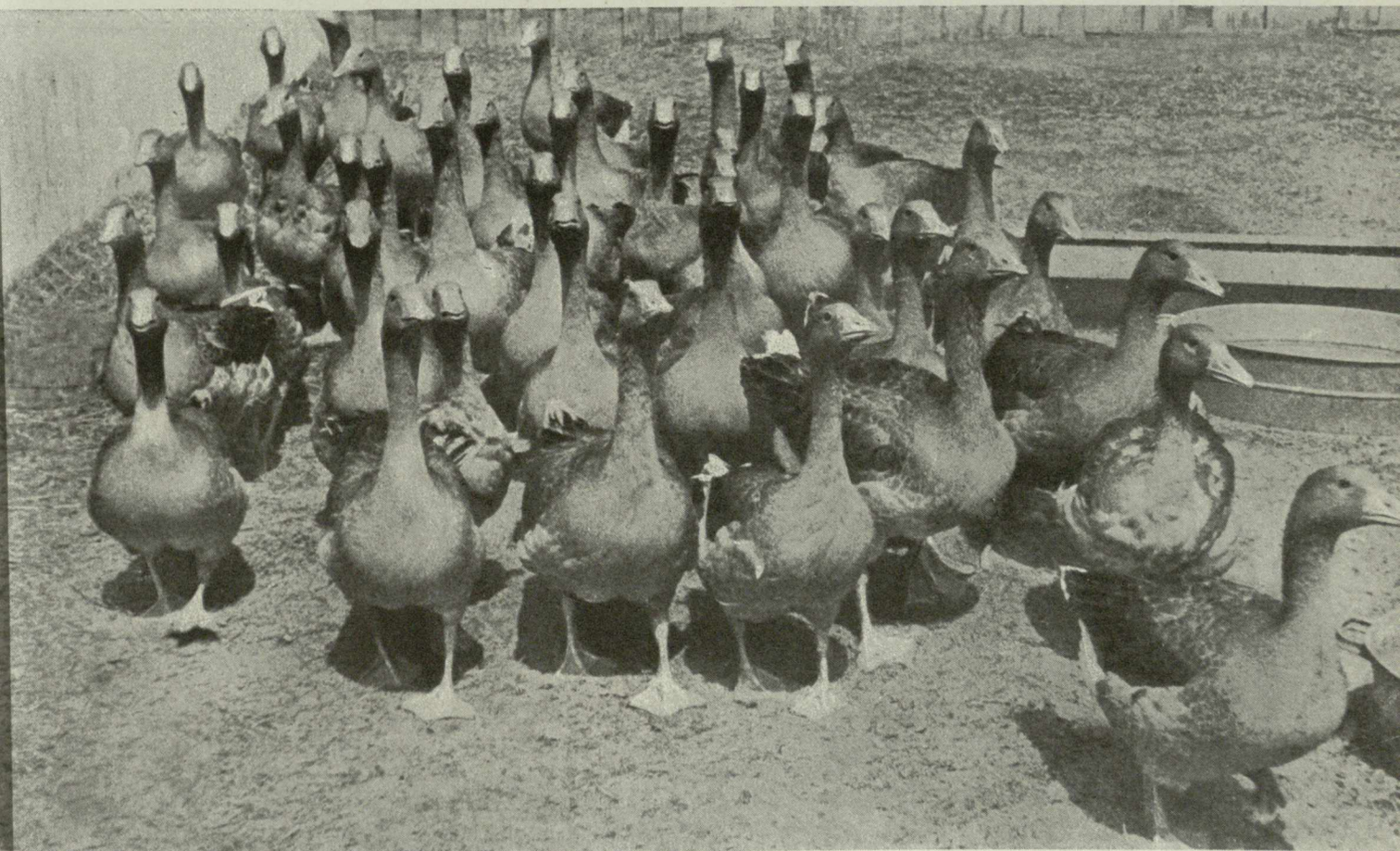
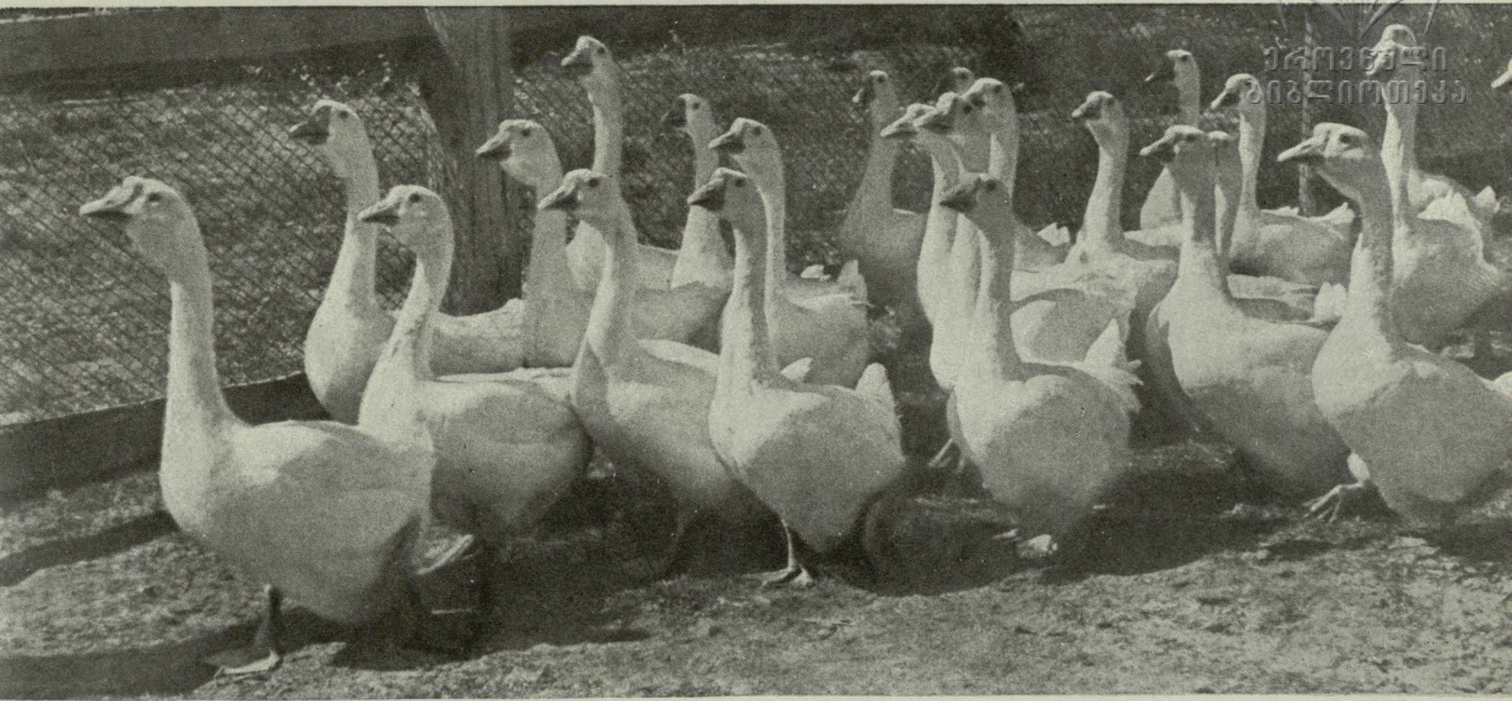
2. Китайские гуси. Сравнительно мелкая порода. Средний вес гусака—около 5 килограммов, гусыни—4 килограмма. Отличаются своей яйценоскостью. Гусыни откладывают до 50—60 яиц за сезон, тогда как гусыни других пород дают 15—30 яиц. Китайские гуси откармливаются хуже других.

3. Холмогорские гуси. Крупная скороспелая порода. Пригодны для разведения во всех районах СССР. Вес гусей достигает 10 и более килограммов. Хорошо откармливаются, дают жирные, крупные тушки.

4. Тулузские гуси. Крупная порода, живой вес достигает 12 килограммов. Для массового разведения малопригодны, вследствие высокой прихотливости к климатическим и другим условиям. Рекомендуются для скрещивания с местными породами.

5. Арзамасские гуси. Местная порода. Средний вес гуся—8 килограммов. Хорошо откармливаются. Дают пух белого цвета, высокого качества.

6. Эмбденские гуси. Крупная порода. Живой вес достигает 10—12 килограммов. Более прихотливы к условиям содержания, чем холмогорские и арзамасские.



Стадо молодых холмогорских гусей из хозяйства Научно-исследовательского института птицеводства (вверху). На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке присужден аттестат I степени.

Группа роменских гусей, из птицеводческой фермы колхоза имени Фрунзе, Киевской области. На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1939 г. присужден аттестат I степени.



აგრონომიის  
გერმანიის

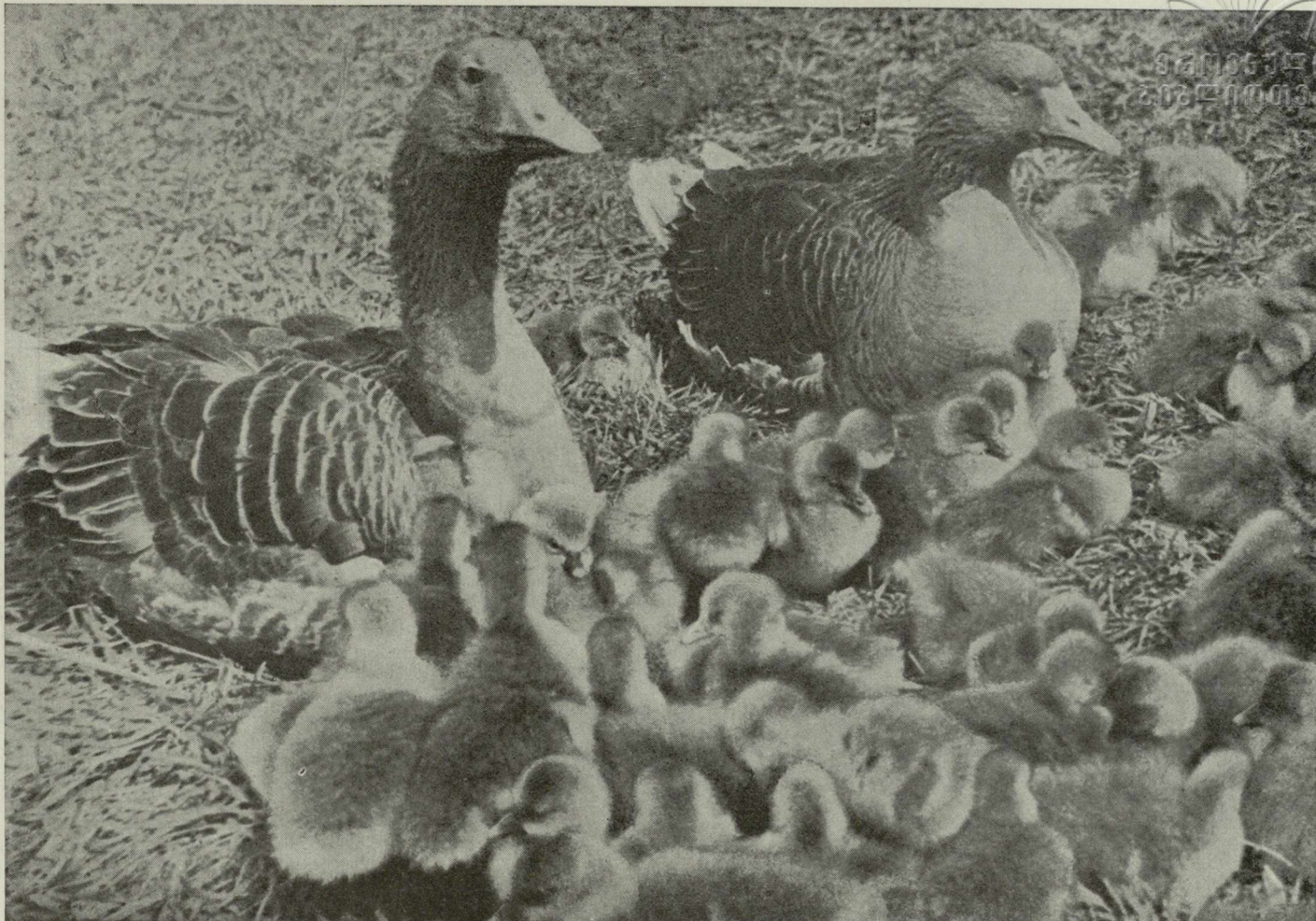


Заведующий фермой Петр Федотович Скачко осматривает стадо фермы.

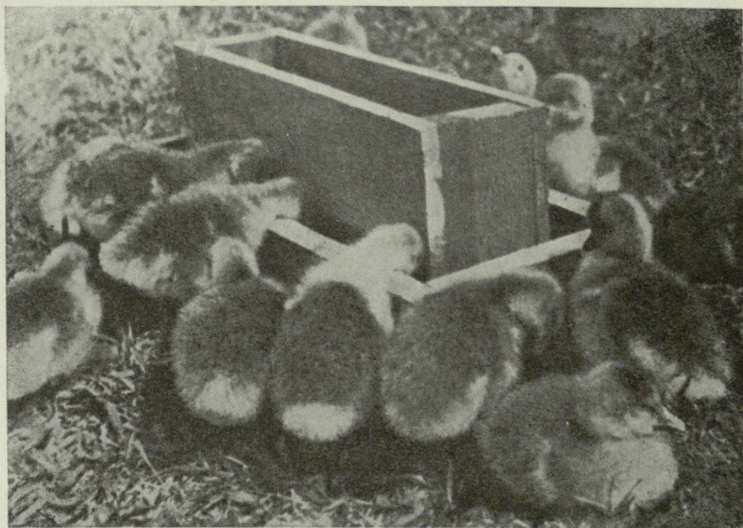
Птицеводческая ферма колхоза имени Фрунзе, Таращанского района, Киевской области, дала колхозу доход по 110 рублей от каждой гусыни. Уход за птицей на ферме самый тщательный, яйценоскость гусынь повышается с каждым годом. В 1938 г. ферма получила и сохранила в среднем по 9 гусят на гусыню.



Государственный  
научный центр  
Российской академии наук



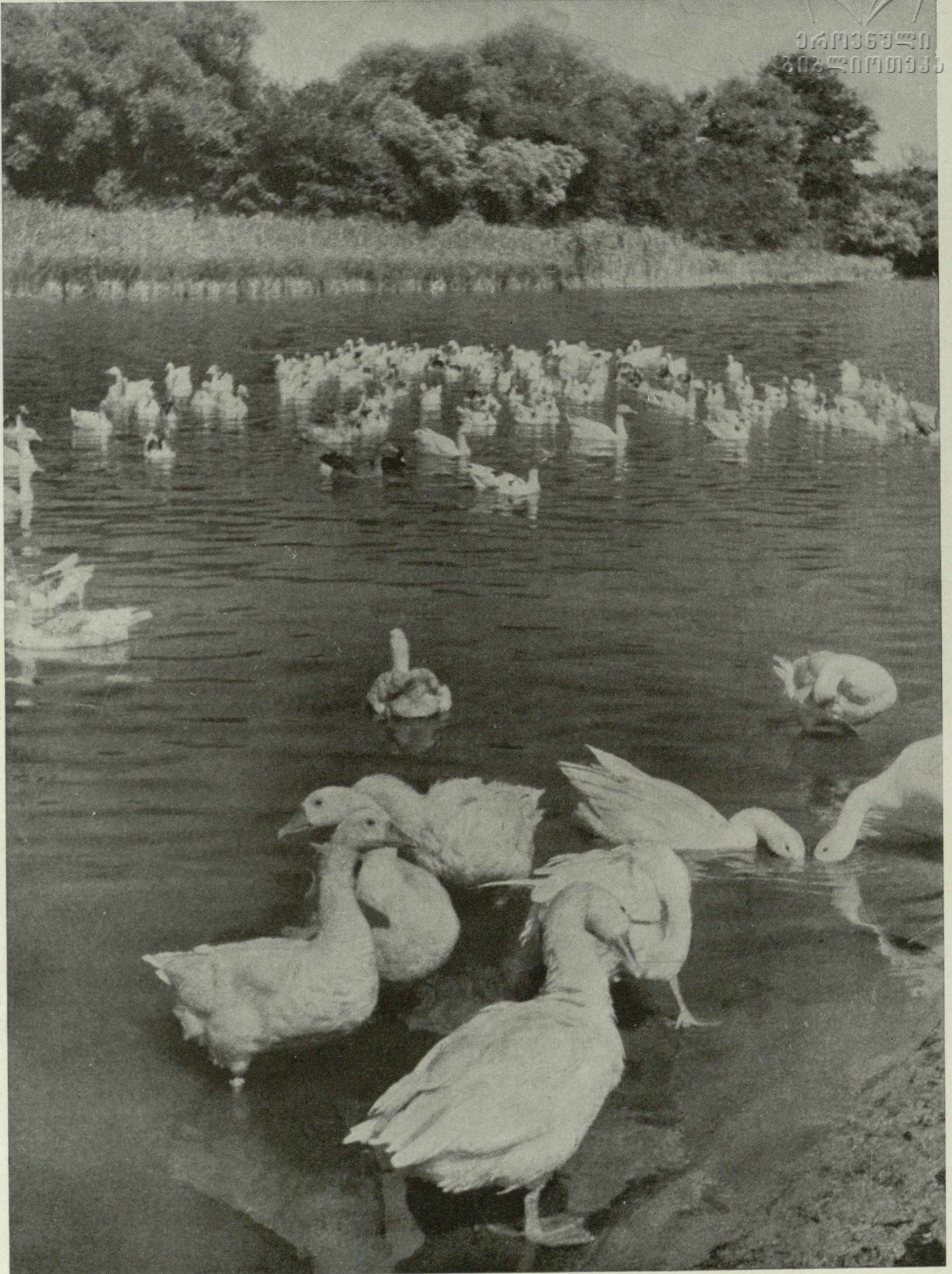
С четырехдневного возраста гусят постепенно приучают к выгулам.



Автоматическая поилка для гусят, сконструированная заведующим фермой П. Ф. Скачко.



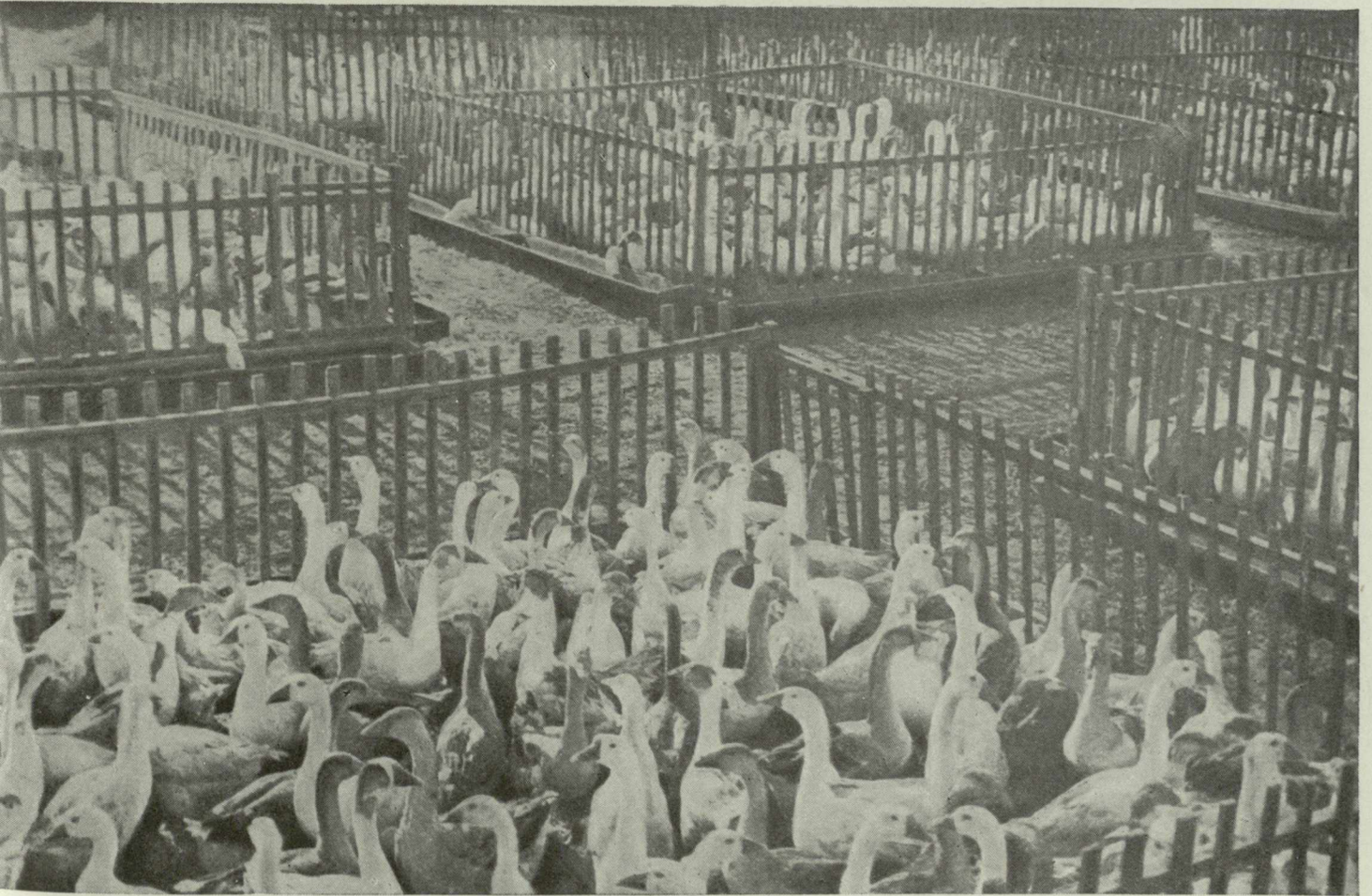
საქართველოს  
სოფლისმეურნეობის  
მინისტრო



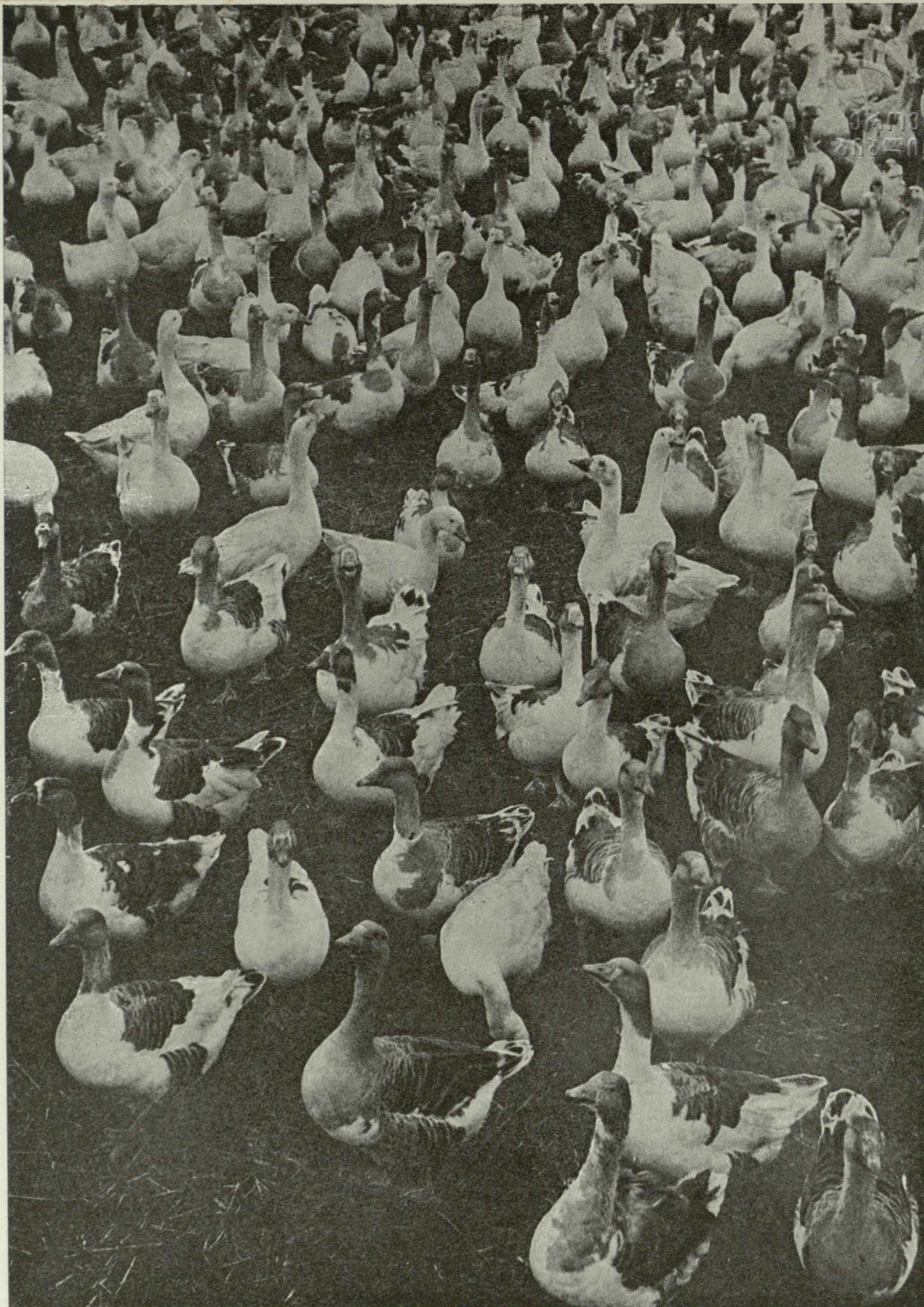
Передовые колхозы и совхозы показывают блестящие примеры использования водных просторов для разведения гусей и уток.



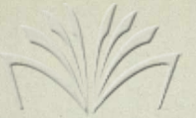
საქართველოს  
სამეურნეო უნივერსიტეტი



Высокопитательное и вкусное мясо дает только откормленная птица. Для откорма птицу помещают в специальные клетки.



Гусеводство — высокодоходная отрасль птицеводства. Больше 100 рублей дохода дает каждая гусыня.



საქართველოს  
სოფლის მეურნეობის  
მინისტრო



Птицеводство дает разнообразное сырье для промышленности.  
В павильоне „Птицеводство“ были показаны красивые теплые  
изделия из пуховых гусиных шкурок.



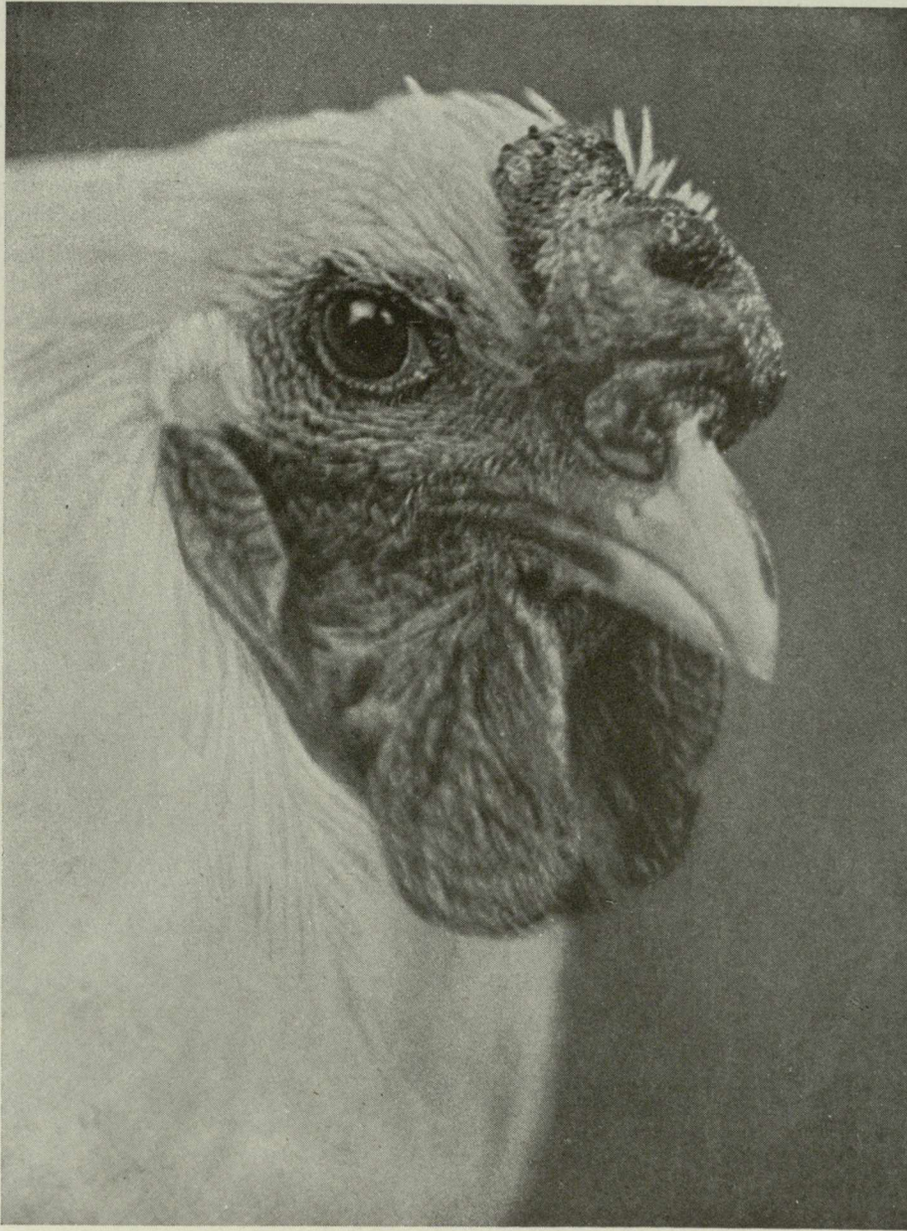
Заведующий лабораторией разведения Научно-исследовательского института птицеводства Эраст Эрастович Пенионжкевич успешно работает над вопросами повышения выводимости цыплят в инкубаторах.

Широко развивается в СССР наука и опытничество в области птицеводства. Созданы специальный научно-исследовательский институт птицеводства и научно-исследовательские птицеводческие станции, в колхозах организованы хаты-лаборатории.

Высококвалифицированных специалистов готовят многочисленные зоотехнические вузы и техникумы. В колхозах и совхозах, при инкубаторных птицеводческих станциях и селекционных рассадниках организованы вечерние школы и технические кружки, где работники птицеводства осваивают стахановскую технику и методы работы передовиков.



ინსტიტუტი  
პტიცეოდვით



Листовидный гребень у кур породы леггорн зимой часто обмерзает, что препятствует продвижению этой ценной породы на север. Институт птицеводства вывел новую разновидность породы леггорн с ореховидным гребнем.

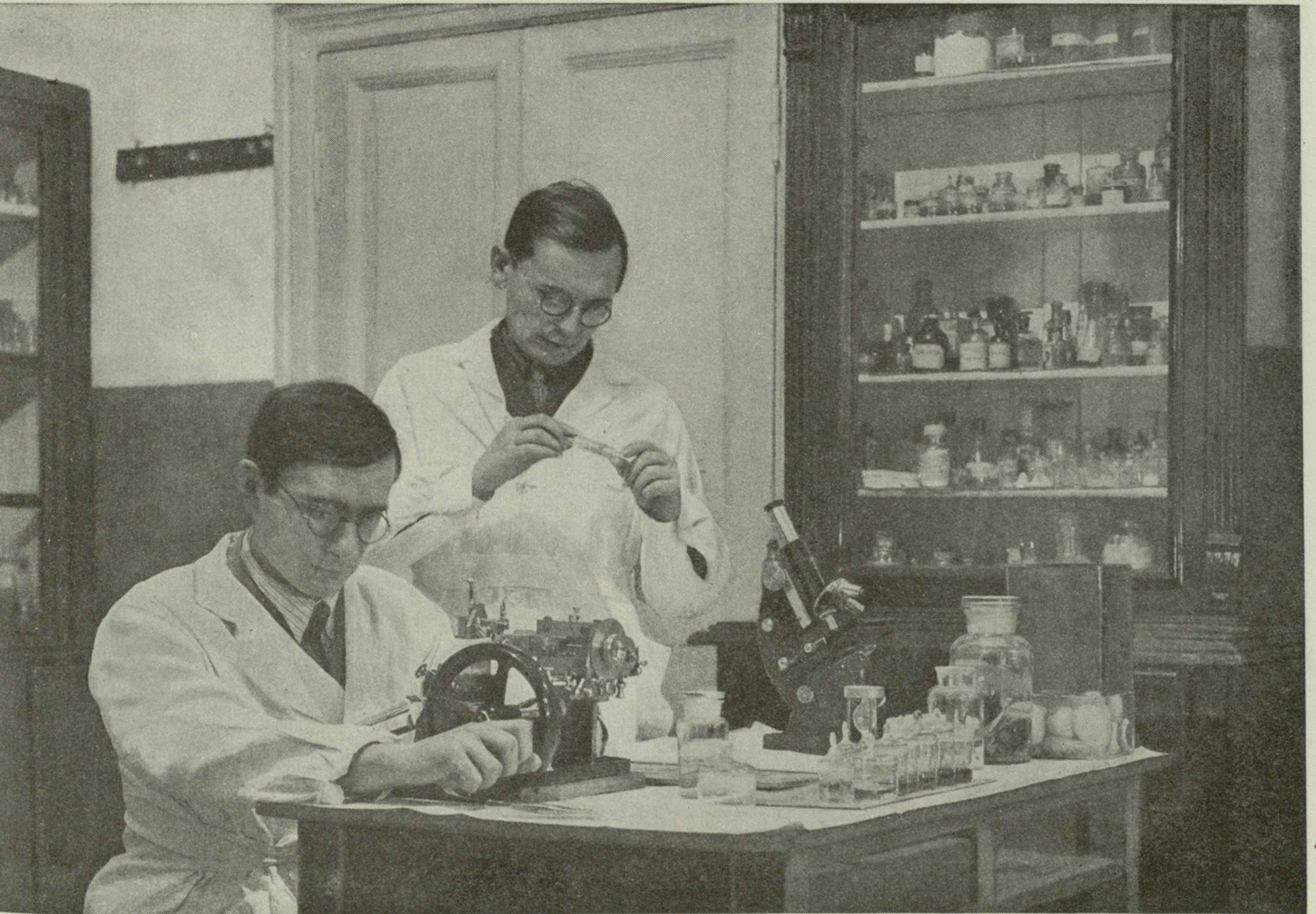


საქართველოს  
მეცნიერებათა  
აკადემიის  
საერთაშორისო  
სამეცნიერო ცენტრი



Внутренний вид экспериментального птичника.

Научно-исследовательский институт птицеводства разработал нормы кормления кур, широко применяемые теперь в колхозах и совхозах.



Лаборатория инкубации.

Заведующий лабораторией Михаил Васильевич Орлов (на фото справа) и научный сотрудник Георгий Константинович Отрыганьев работают над вопросами инкубирования яиц. Совместно с передовиками инкубаторных станций они разработали метод инкубирования яиц и метод контроля за инкубацией, широко применяемые сейчас на производстве.



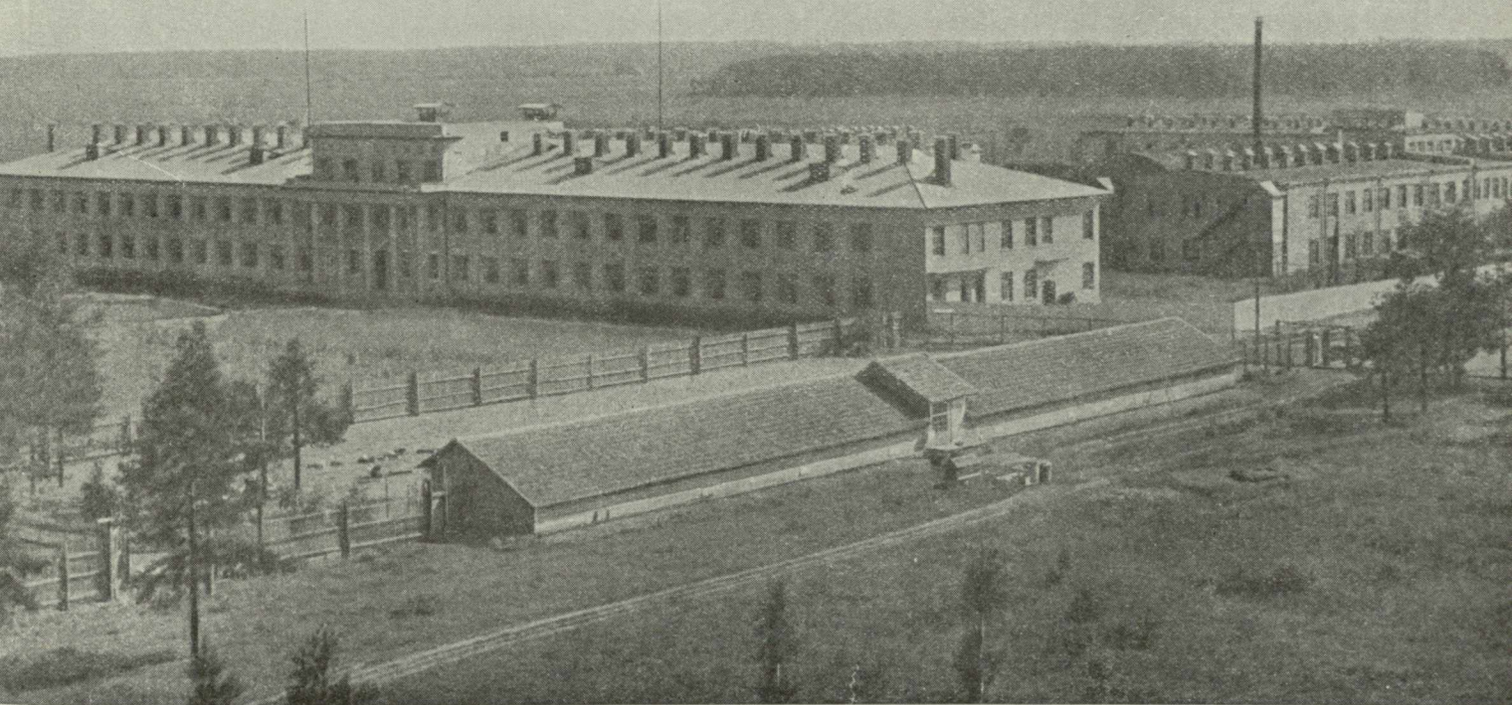
Заведующая хатой-лабораторией колхоза „Путь Ленина“, Георгиевского района, Орджоникидзевского края, М. К. Зерник систематически ведет работу по повышению продуктивности птицы на колхозной ферме.



В СССР организован целый ряд детских технических сельскохозяйственных станций. Юные натуралисты проводят наблюдения за птицей и изучают технику птицеводства.



ქართული  
ენციკლოპედია



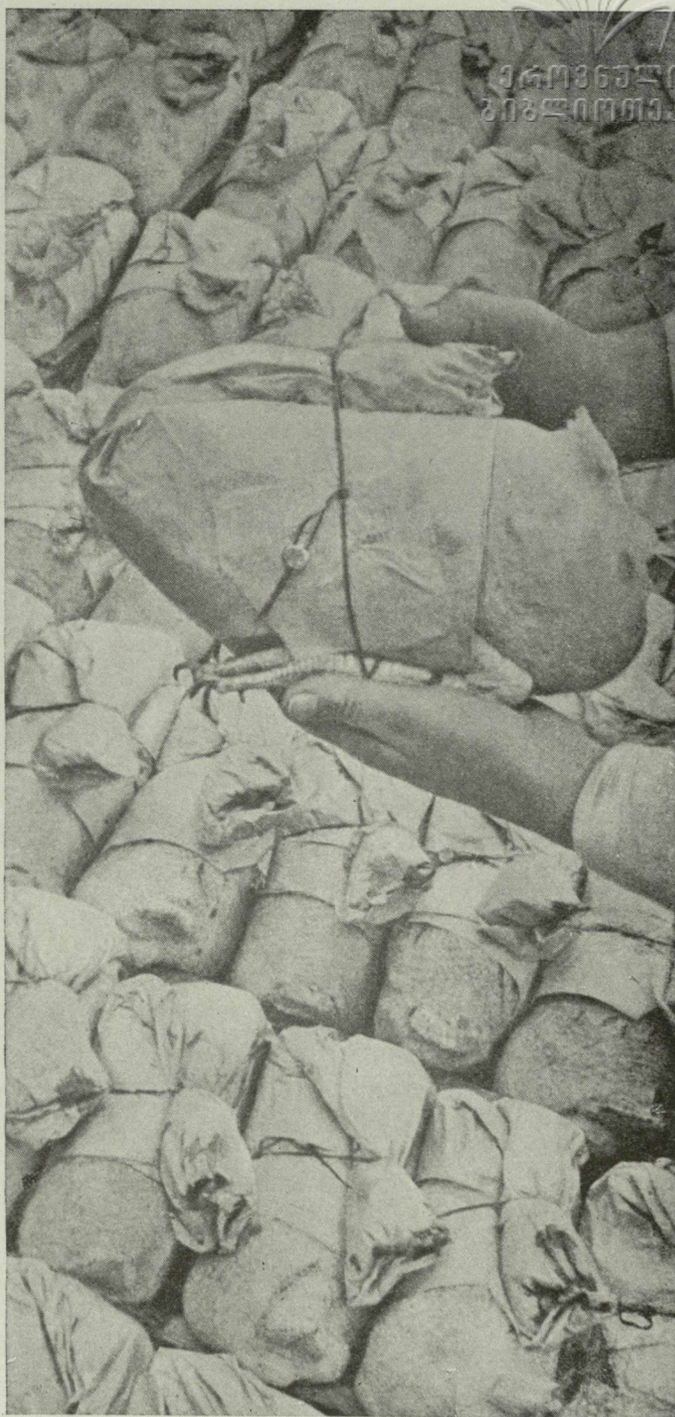
Общий вид Томилинской птицефабрики имени Бадаева (Московская область), являющейся одной из крупнейших птицефабрик, созданных в СССР.

ბრატცევსკი  
პტიცეფაბრიკა

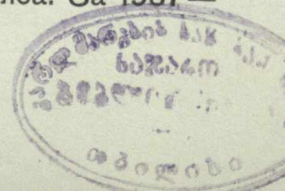


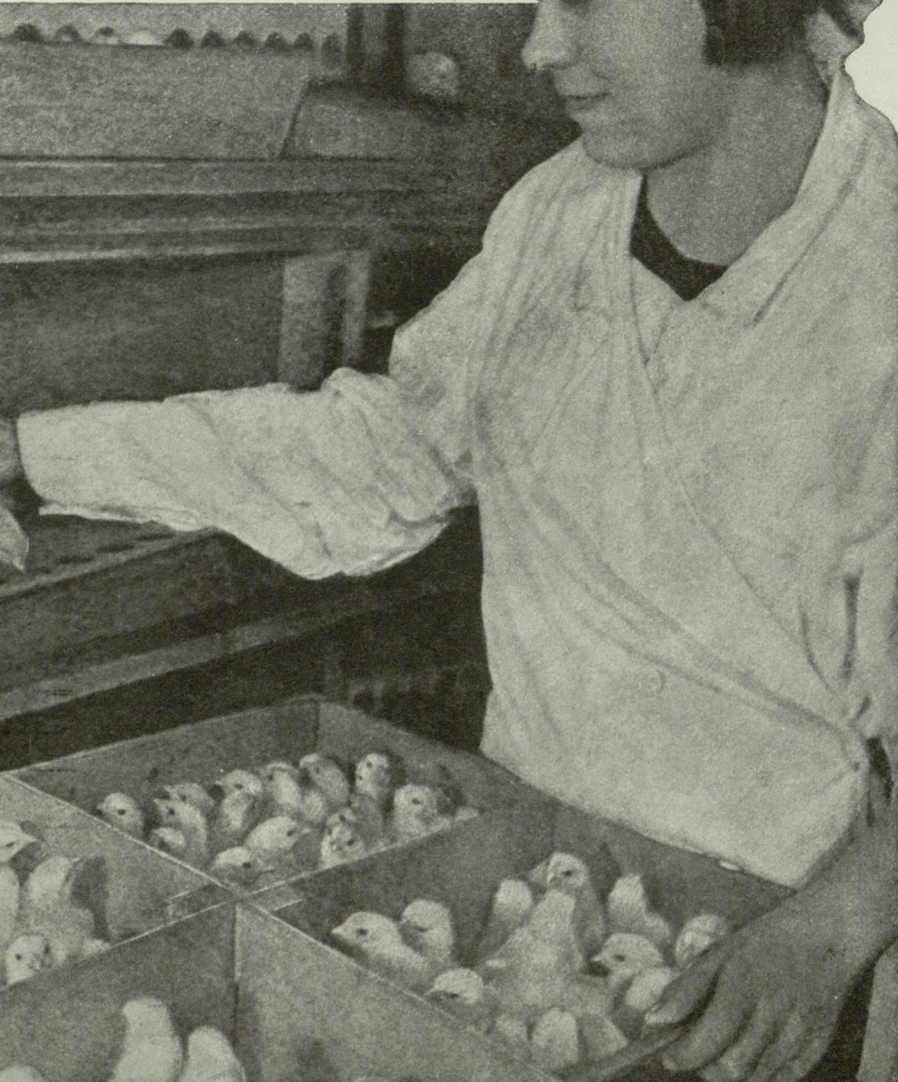
Организаторы и руководители Братцевской птицефабрики — директор Иван Владимирович Никулицкий (слева) и технический директор Сергей Иванович Сметнев.

БРАТЦЕВСКАЯ  
ПТИЦЕФАБРИКА



Ежегодно Братцевская птицефабрика поставляет в Москву 5 600 000 диетических яиц и 180 000 килограммов парного птичьего мяса. За 1937—1938 гг. птицефабрика получила 1 218 000 рублей дохода.





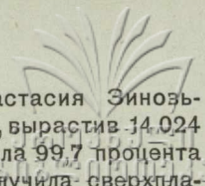
На птицефабрике круглый год выводятся цыплята. 110 000 голов птицы содержатся в многоэтажных клетках, без выгулов. В процессе выращивания цыплята передаются из одного батарейного цеха в другой, отличающиеся между собой температурой воздуха и размерами клеток.



  
Машинный (наильственный) откорм птицы ускоряет откорм и повышает качество мяса.



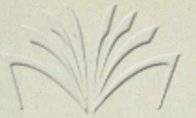
На птицефабрике хорошо поставлена работа по профилактике и повышению продуктивных качеств кур. С этой целью организованы ветеринарная и зоотехническая лаборатории.



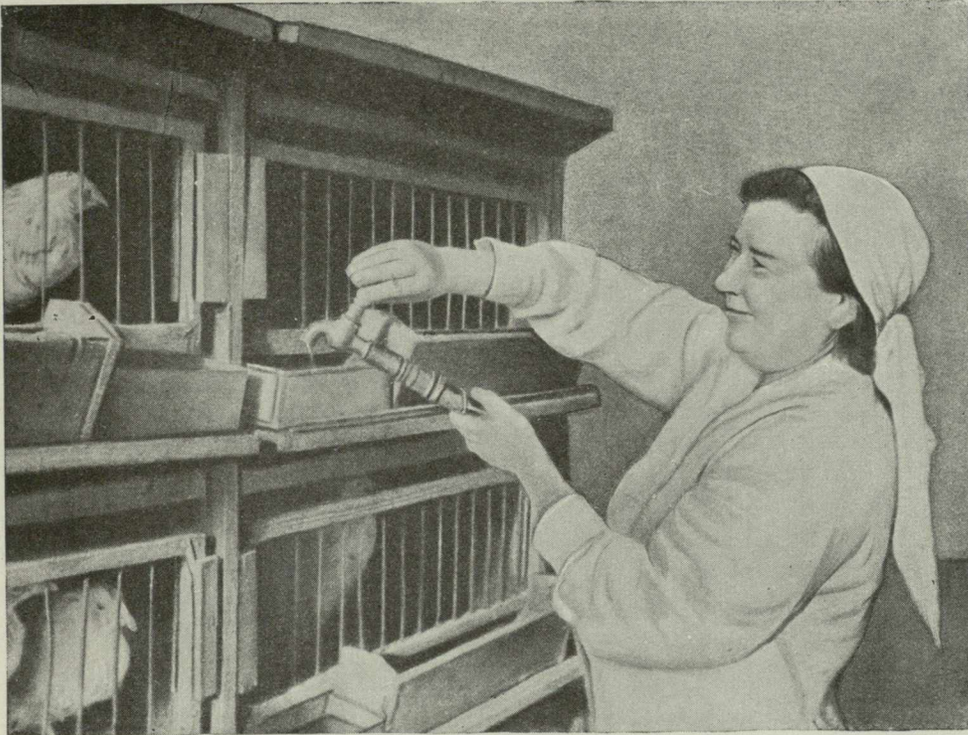
Стахановка Анастасия Зинозьевна Быковская, вырастив 14 024 цыплят, сохранила 99,7 процента поголовья и получила сверхплановый привес птицы 297 килограммов.



Стахановка Эмма Борисовна Мазина сдала сверх плана 46 700 яиц, собрав от каждой несушки по 182 яйца.



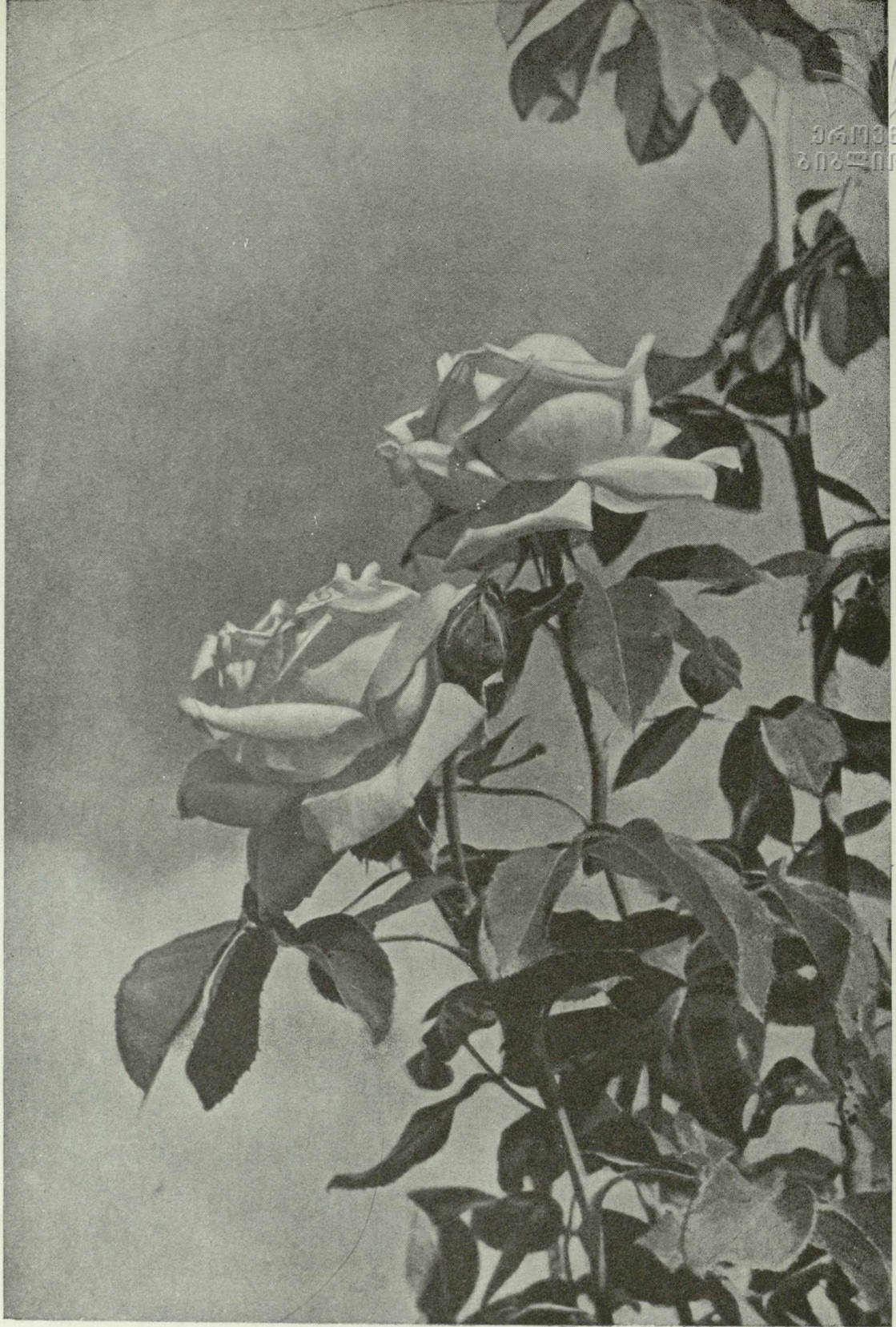
ქართული  
ბიბლიოთეკა



Стахановка Дарья Ивановна Оленина вырастила 16 098 цыплят, сохранила 99,6 процента поголовья и перевыполнила план привеса птицы на 746 килограммов.



Стахановка Анастасия Константиновна Волкова добилась наивысшей яйценоскости клеточных несушек: в 1938 г. собрала по 198 яиц от каждой курицы и сдала сверх плана 39 946 яиц.



Братцевская птицефабрика, кроме птицеводства, занимается также и цветоводством. И летом, и зимой фабрика доставляет трудящимся столицы душистые букеты цветов. Свои достижения по цветоводству фабрика демонстрировала на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.



ქართული  
ენების ცენტრი



## КРОЛИКОВОДСТВО





ՅՈՒՐԵՆԿԱՆ  
ՏՈՒՆԻՄՈՒՅՑՅԱՆ





## КРОЛИКОВОДСТВО В СССР



Народнохозяйственное значение кролиководства с каждым годом возрастает. Кролиководство дает легкие теплые меха и ценный пух, идущий для изготовления трикотажа и вязаных изделий. Кроме меха и пуха, кролиководство дает дополнительные мясные ресурсы. Кролики быстро размножаются и хорошо откармливаются.

В царской России кролиководство носило любительский характер. Преимущественно им занимались только для забавы. Шкурки кроликов почти не использовались, так как мехообрабатывающей промышленности в то время не было. За несколько лет до империалистической войны в старой России пытались заняться кролиководством. В этих целях было организовано около 30 комитетов кролиководства. Самый крупный комитет кролиководства — Московский, роздал крестьянам в 1911 г. всего лишь 22 пары кроликов.

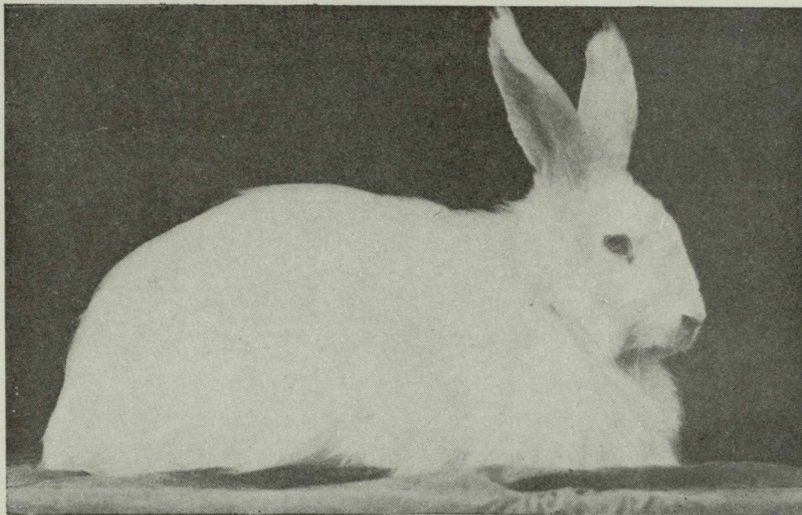
Совершенно иными темпами развивается кролиководство в Советском Союзе. В СССР организовано 10 крупных кролиководческих совхозов, 9 000 колхозов имеют кролиководческие фермы. Совхозы передали колхозам за годы второй пятилетки 540 000 кроликов. Мехообрабатывающая промышленность за годы второй пятилетки переработала миллионы кроличьих шкурок.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1939 г. лучшие хозяйства и передовики демонстрировали замечательные успехи. Они своим практическим опытом вскрыли огромные возможности для дальнейшего развития кролиководства.

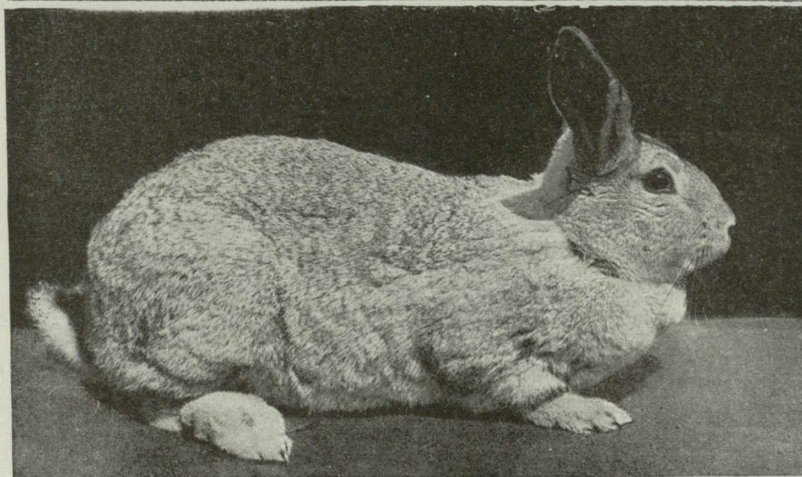
1103 000 человек посетили павильон «Кролиководство» на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1939 г. Они знакомились с прекрасным опытом передовиков кролиководства, с крупными достижениями кролиководческих хозяйств.



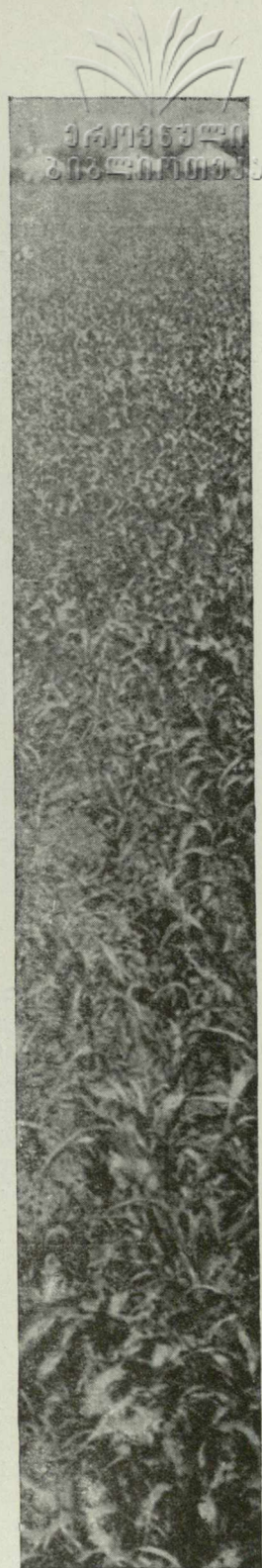
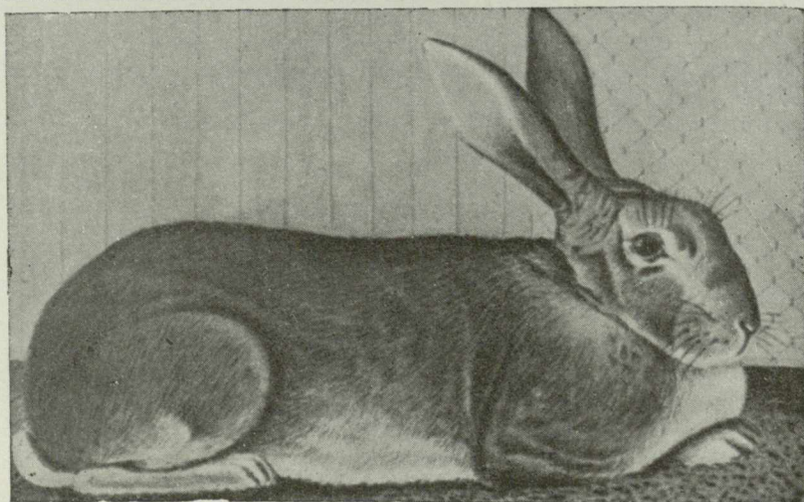
Ангорский кролик — очень ценная порода. Пух этих кроликов отличается высокими качествами. Он используется в качестве сырья для шерстяной и трикотажной промышленности. Средний живой вес кролика — 3—3,5 килограмма. Средний сбор пуха — 250—280 граммов.



Шиншилла — широко распространенная порода с красивой серебристо-серой окраской меха. Эта порода кроликов хорошо акклиматизируется и удовлетворительно откармливается. Средний живой вес кролика — 3,8—4 килограмма.



Фландр — одна из наиболее крупных пород. Живой вес кролика — от 5 до 8,5 килограмма.

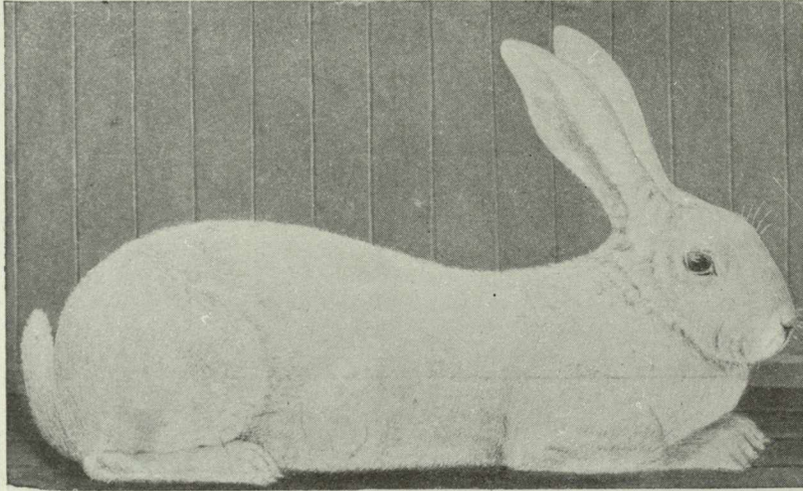


В колхозных и совхозных фермах выращивают высокопродуктивных кроликов. Эти кролики отличаются хорошим мехом, ценным пухом и большим живым весом.

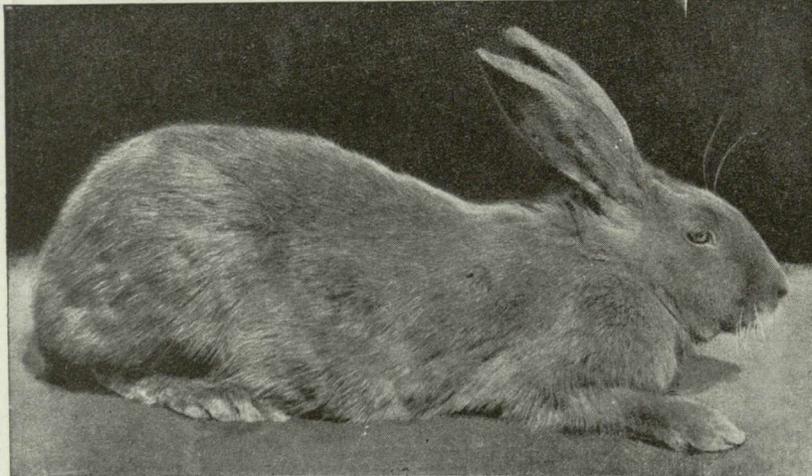


УДК 636.37.01  
636.37.01(033)

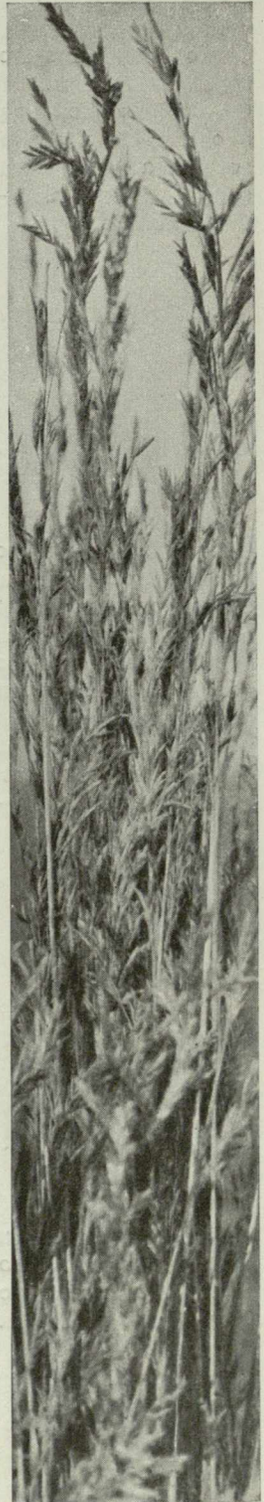
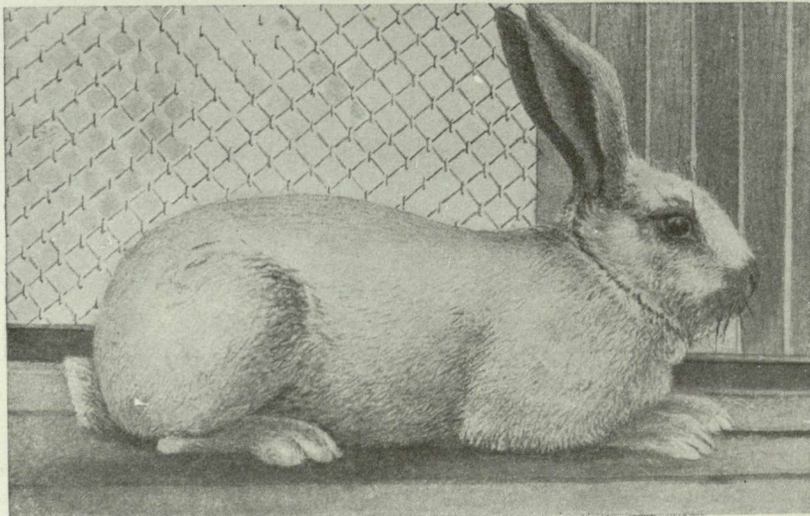
**Белый великан.** Кролики этой породы дают хорошую белую шкурку и много мяса. Средний живой вес — 5,5 килограмма. В промышленных хозяйствах порода используется для метизации с кроликами шиншилла с целью увеличения мясной продукции и получения первосортных шкурок.

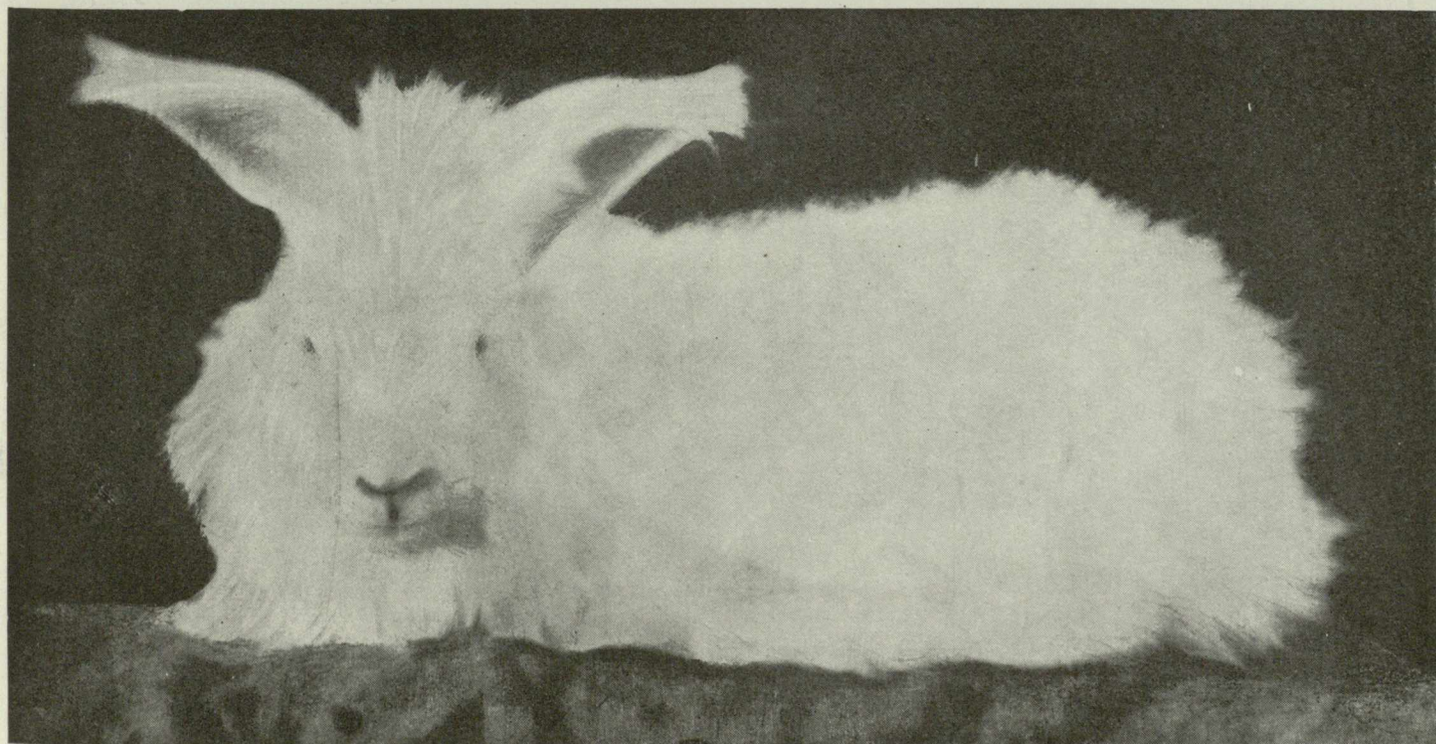
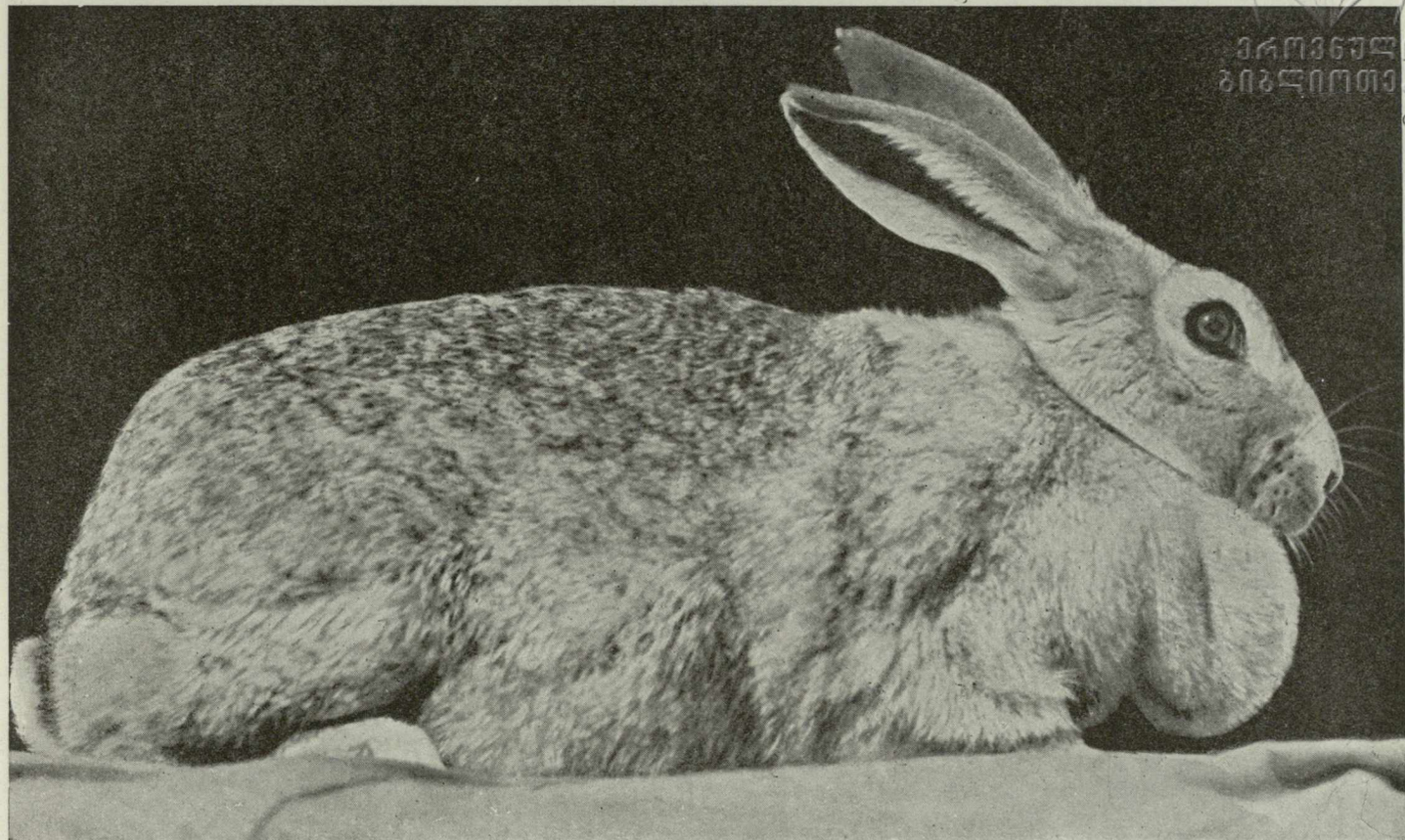


**Венский голубой.** Эта порода кроликов хорошо акклиматизируется. Она широко распространена на фермах совхозов и колхозов. Средний живой вес кролика — 3,5 — 4 килограмма.



**Шампань.** Кролики этой породы ценятся за красивый мех серебристой окраски. Шерстный покров кроликов шампань отличается от всех других мясошкурковых пород своей плотностью. Порода скороспелая, кролики хорошо откармливаются. Живой вес — 3,5 — 4 килограмма.





**КРОЛИКИ — ЧЕМПИОНЫ НА ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ 1939 г.**  
Кролик шиншилла (верхнее фото) — самка № 26, из кролиководческой фермы колхоза „Культура“, Тюменского района, Омской области. Живой вес — 5 400 граммов. В 1938 г. за 9 окролов дала 82 крольчат. На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке присуждено звание чемпиона мясошкурковых пород.  
Ангорский кролик — самец № 772, из Солнцевского совхоза, Курской области. Живой вес — 3 450 граммов. Собрано пуха 480 граммов. На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке присуждено звание чемпиона породы.



Депутат Верховного Совета СССР орденосец Баян Нуризяновна Нуризянова, инициатор стахановских методов труда в кролиководстве. Смелым новаторством она опровергла старую зоотехническую норму—3 окрола в год. Применив на своей ферме в колхозе имени Тельмана, Арского района, Татарской АССР, уплотненные окролы (5—6 окролов в год), она получила в 1935 г. по 33, а в 1936 г. по 42 крольчонка от самки. Сейчас тов. Нуризянова — студент Академии социалистического земледелия.

# УПЛОТНЕННЫЕ ОКРОЛЫ – МЕТОД ПЕРЕДОВЫХ ФЕРМ

ФЕРМА КОЛХОЗА „1 МАЯ“ ТУРИНСКОГО Р-НА СВЕРДЛОВСКОГО ОБЛ.

ОСНОВНОЕ СТАДО 250 САМОК



ОТ КАЖДОЙ САМКИ  
ВЫРАЩЕНО

ДО ПРИМЕНЕНИЯ УПЛОТНЕННЫХ  
ОКРОЛОВ 15 КРОЛЬЧАТ  
ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ  
УПЛОТНЕННЫХ  
ОКРОЛОВ



22  
КРОЛЬЧКА

СЛУЖКА	ОКРОЛЫ	ОТСАДКА
<p><b>П Р Е Ж Д Е</b></p> <p><b>1 МАРТА</b> <b>20 МАЯ</b> <b>10 АВГУСТА</b></p> <p>ПОКРЫТИЕ НА 5-й ДЕНЬ ПОСЛЕ ОТСАДКИ</p> <p><b>Т Е П Е Р Ь</b></p> <p><b>8 ФЕВРАЛЯ</b> <b>1 АПРЕЛЯ</b> <b>2 МАЯ</b> <b>2 ИЮНЯ</b> <b>4 ИЮЛЯ</b></p> <p>ПОКРЫТИЕ САМОК НА 7-й ДЕНЬ ПОСЛЕ ОТСАДКИ</p>	<p><b>31 МАРТА</b> <b>20 ИЮНЯ</b> <b>10 СЕНТЯБРЯ</b></p> <p>ТРИ ОКРОЛА В ГОД</p> <p><b>10 МАРТА</b> <b>1 МАЯ</b> <b>1 ИЮНЯ</b> <b>2 ИЮЛЯ</b> <b>3 АВГУСТА</b></p> <p>ПЯТЬ ОКРОЛОВ В ГОД</p>	<p><b>15 МАЯ</b> ВСЕГО <b>5 АВГ.</b> <b>15</b> <b>25 ОКТ.</b> КРОЛЬЧАТ</p> <p>ОТСАДКА МОЛОДНЯКА В 49-ТИ ДНЕВНОМ ВОЗРАСТЕ</p> <p><b>24 АПР.</b> ВСЕГО <b>30 МАЯ</b> <b>22</b> <b>30 ИЮНЯ</b> <b>31 ИЮЛЯ</b> <b>18 СЕНТ.</b> КРОЛЬЧКА</p> <p>ОТСАДКА МОЛОДНЯКА В 29-ТИ ДНЕВНОМ ВОЗРАСТЕ</p>

ГОДОВОЙ ДОХОД  
ОТ САМКИ

ДО ПРИМЕНЕНИЯ  
УПЛОТНЕННЫХ ОКРОЛОВ



91 р.

ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ  
УПЛОТНЕННЫХ ОКРОЛОВ



199 р.



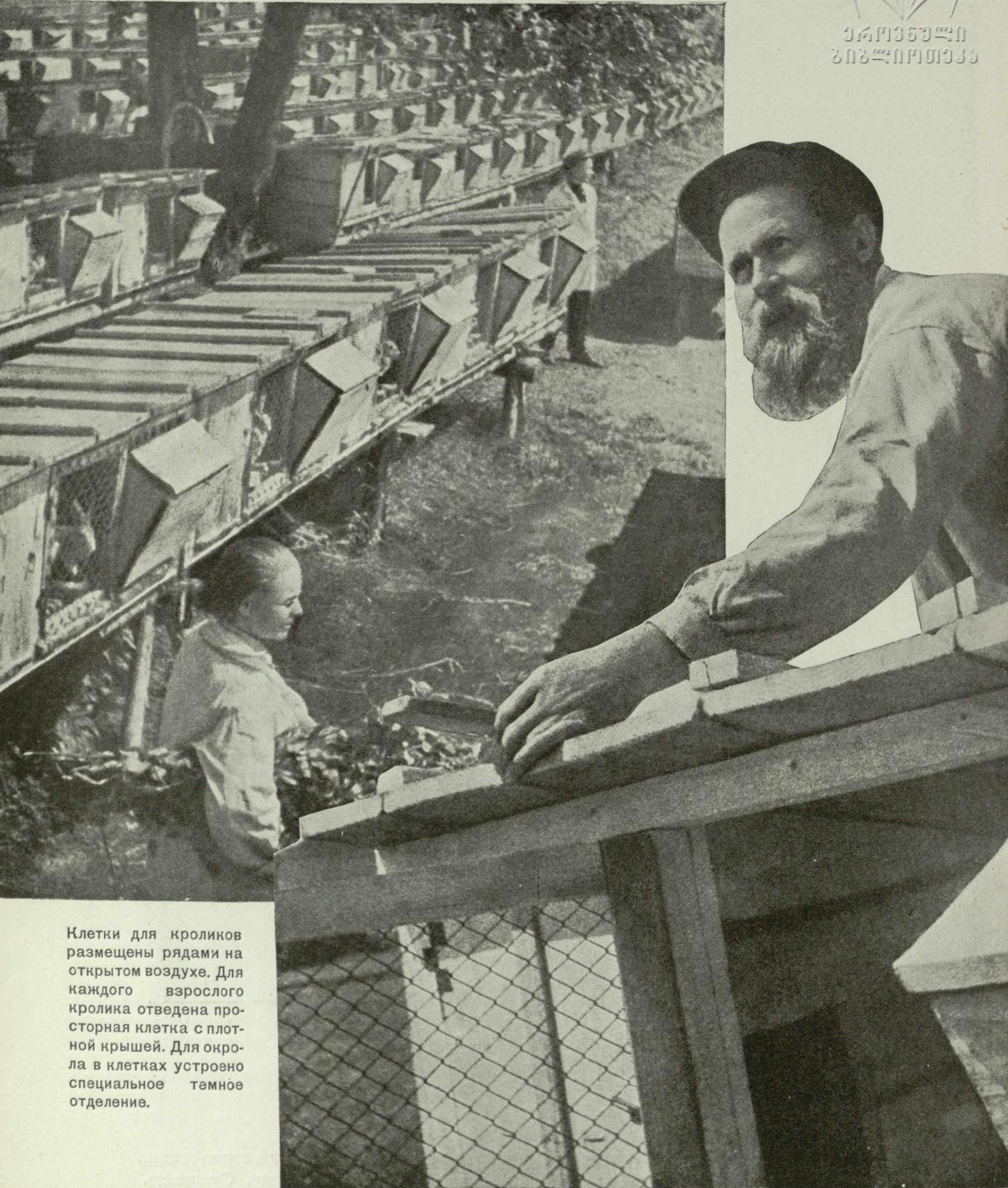
СТАХАНОВКА А.Ф. ДЕТОЧКИНА ВЫРАСТИЛА  
ПО 26 КРОЛЬЧКОВ ОТ САМКИ

Стенд фермы колхоза „1 Мая“, Туринского района, Свердловской области, в павильоне „Кролиководство“.

Метод тов. Нуризяновой применяют на фермах многие передовики, получая за год по 25—35 и более крольчат на самку. Сущность [уплотненных] окролов видна на опыте фермы колхоза „1 Мая“



წარმოების  
განყოფილება



Клетки для кроликов размещены рядами на открытом воздухе. Для каждого взрослого кролика отведена просторная клетка с плотной крышей. Для окрола в клетках устроено специальное темное отделение.

Плотник колхоза тов. Хомутов, построивший для кроликов прекрасные помещения.



საქართველოს  
სამეურნეო  
უნივერსიტეტი



Стахановка Алек-  
сandra Федоровна Деточ-  
кина. В 1938 г. она  
получила и сохранила  
по 26 крольчат на  
самку.

На ферме разводятся чистопородные кролики шиншилла.



Стенд фермы колхоза „Красный партизан“ в павильоне „Кролиководство“.

Передовая ферма колхоза „Красный партизан“, Царичанского района, Днепропетровской области, наряду с увеличением общественного стада, уделяет большое внимание развитию приусадебного кролиководства.



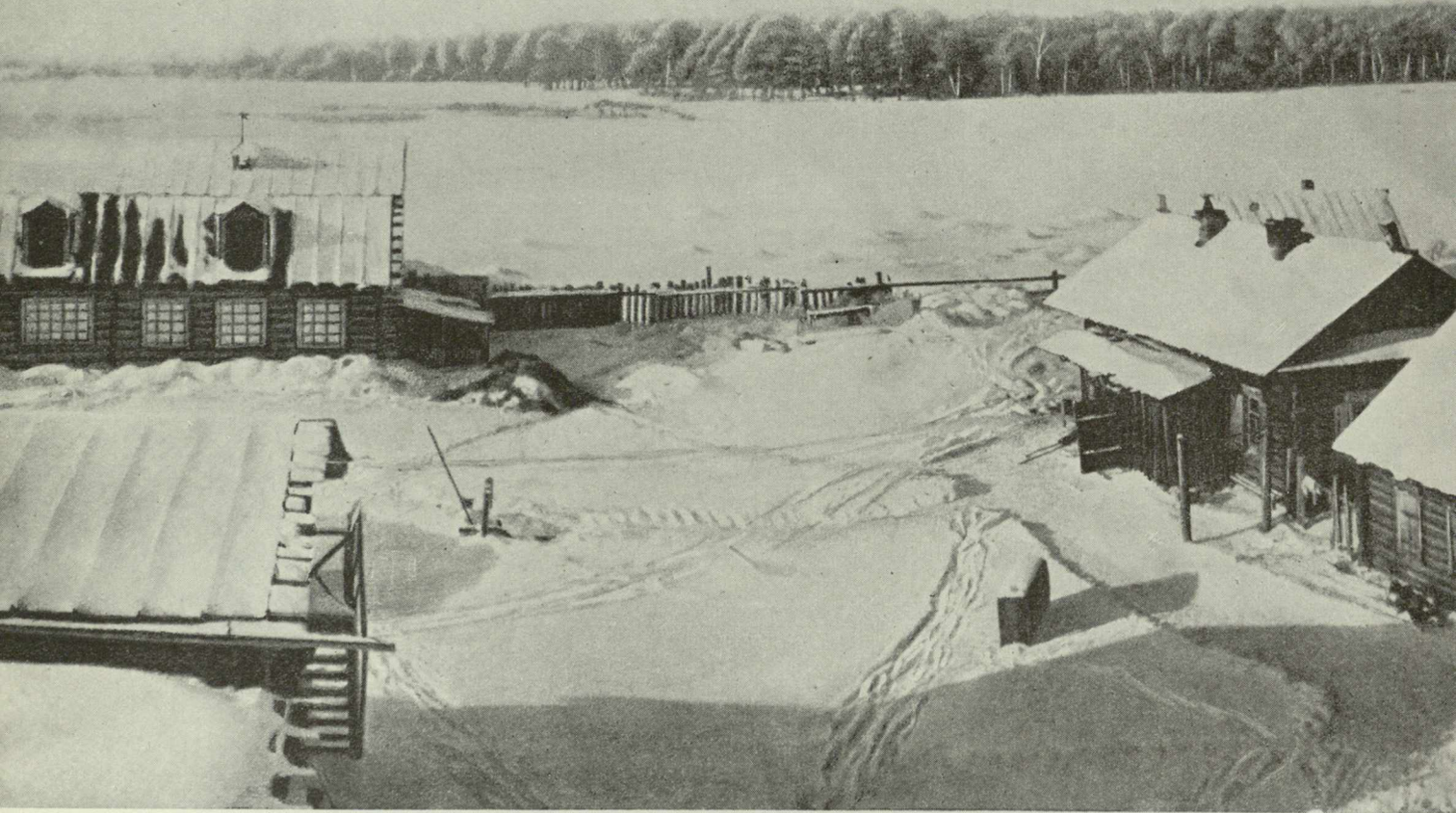
ქართული  
ბიბლიოთეკა



За два года колхоз „Красный партизан“ передал в приусадебные хозяйства колхозников 2 000 кроликов.



საქართველოს  
სოფლისმეურნეობის



Общий вид фермы колхоза „Культура“.

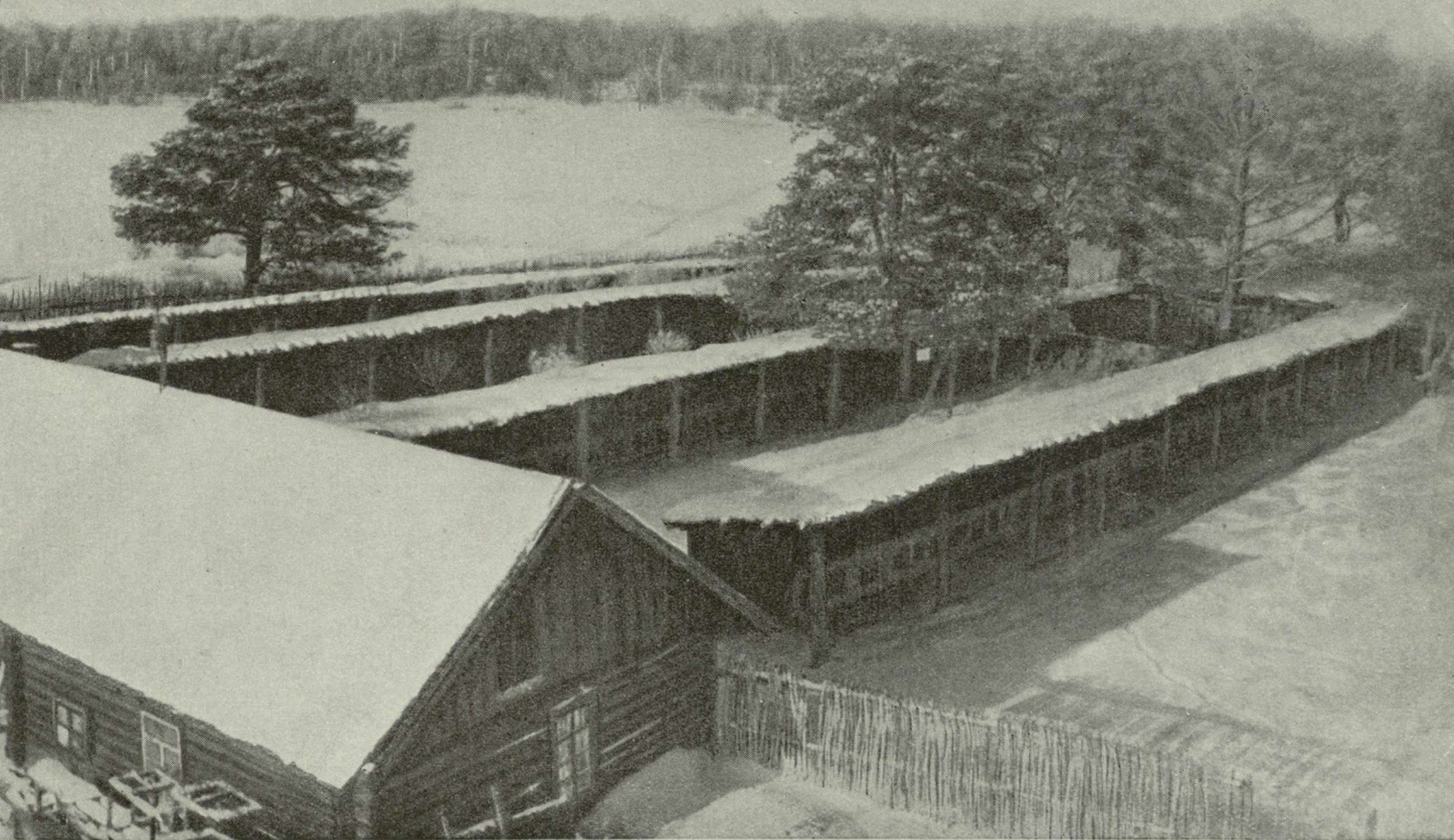
Ферма колхоза „Культура“, Тюменского района, Омской области, успешно применяет метод уплотненных окролов. Ранний молодняк в тот же год дает 1—2 окрола. В среднем ферма получила и сохранила по 30 крольчат от самки, при поголовье 120 самок породы шиншилла. Кормление по нормам и образцовый уход за кроликами обеспечили колхозу высокий доход. От каждой самки колхоз получает в год по 270 рублей дохода.

Лучшая кролятица фермы Т. И. Анпенова, выростившая по 33 крольчонка от каждой самки.





ქართული  
ენობათმცოდნეობის  
ინსტიტუტი



Крольчата поро-  
ды шиншилла



Передовики совхоза „Солнцево“ широко передают свой опыт работы колхозникам.

В СССР созданы крупные, промышленные и племенные кролиководческие совхозы. Один из племенных совхозов — „Солнцево“, Курской области, вырастил за 2 года 45 360 племенных кроликов. В совхозе 1200 самок, от каждой из них выращено за год по 21 кролику. 894 грамма пуха дает в год одна самка с приплодом. Совхоз помог организовать 58 новых колхозных кролиководческих ферм и снабдил племенными кроликами 340 колхозов.



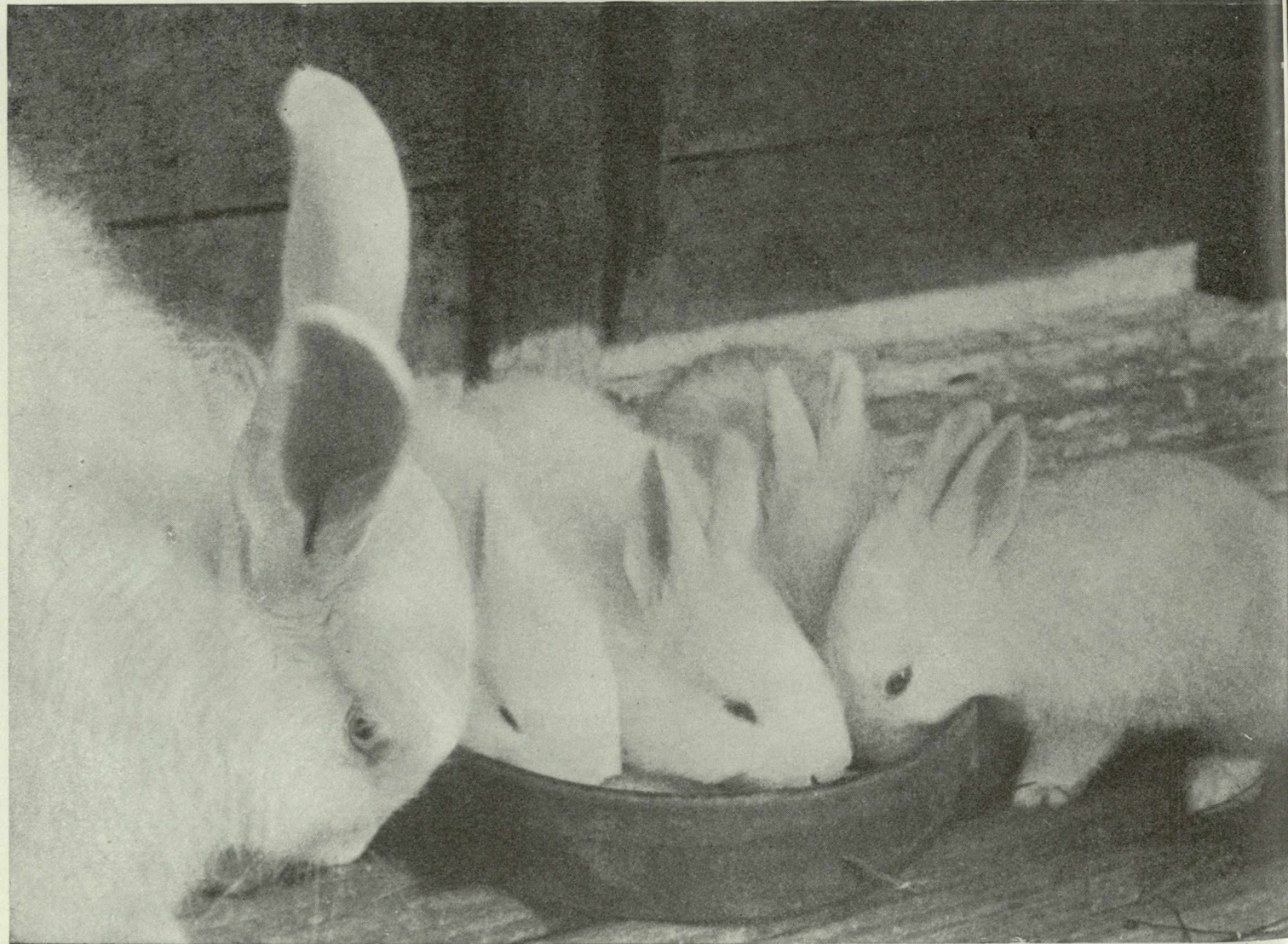
ქართული  
ბიბლიოთეკა



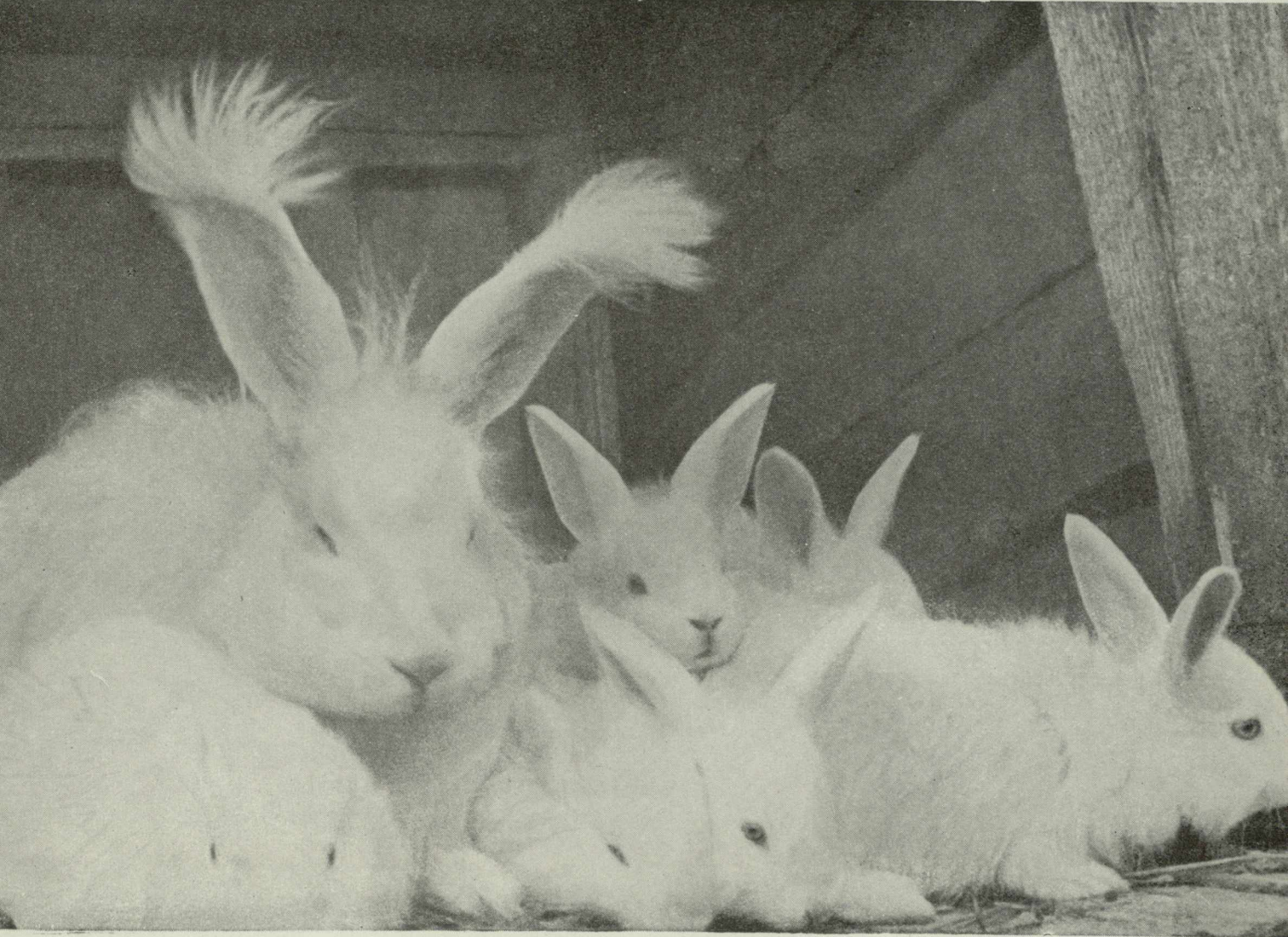
В совхозе тщательно изучают племенные качества кроликов, учитывают их живой вес, пуховую продукцию и плодовитость.



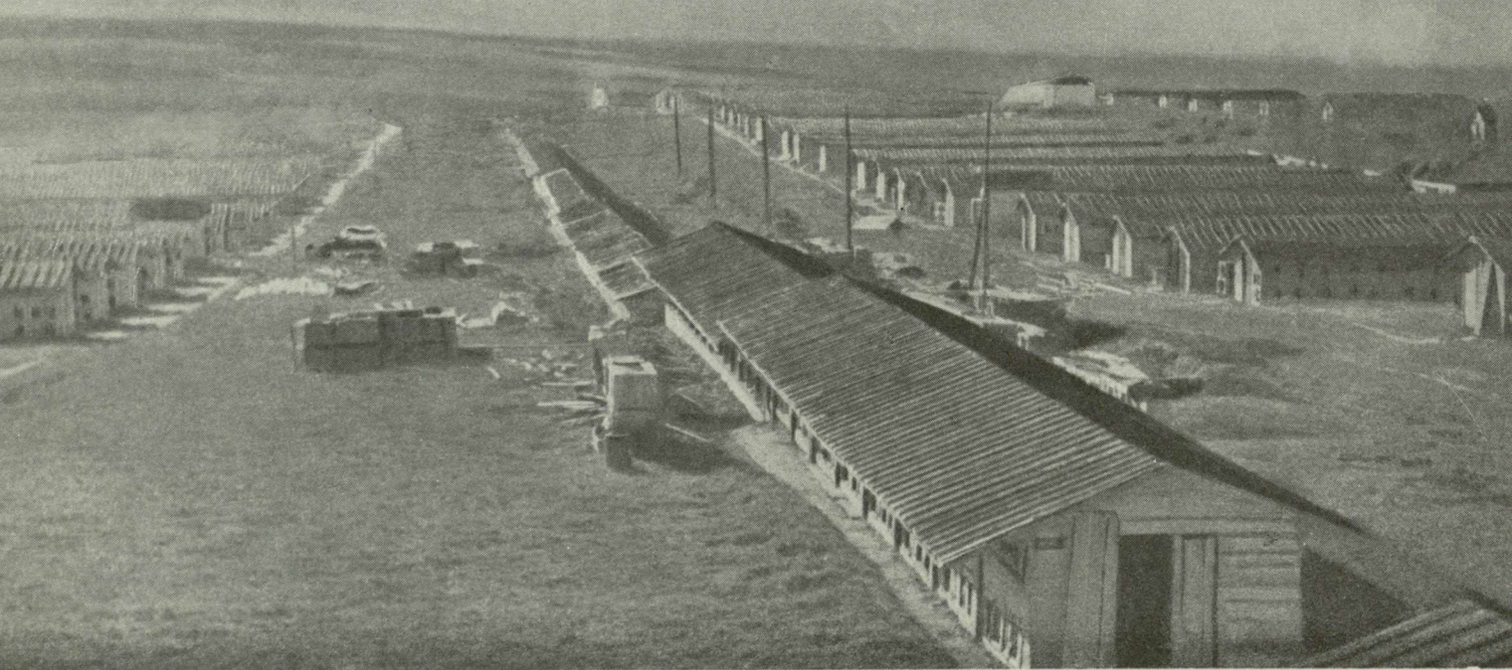
საქართველოს  
საგარეო ურთიერთობების  
სამსახური



В совхозе разводят здоровое и высокопродуктивное стадо ангорских кроликов. Работники совхоза строго соблюдают чистоту в клетках, берегут белоснежный пух кроликов.



Длина пуха взрослых ангорских кроликов достигает 20 и более сантиметров. Для того чтобы пух на кроликах не сваливался, его периодически расчесывают металлическими или роговыми гребенками.



Общий вид Люберецкого совхоза.

В Люберецком совхозе, Московской области, содержится 5 000 самок, совхоз ежегодно сдает государству 100 тонн кроличьего мяса и 100 000 шкурок. Кроме основной продукции, совхоз в 1938 г. собрал 340 килограммов гнездового пуха и пуха-линьки, из которого изготовлено 14 200 беретов. Чистый доход совхоза в 1938 г. составил 331 480 рублей. В совхозе разводят три породы кроликов: шиншилла, венскую голубую и ангорскую.



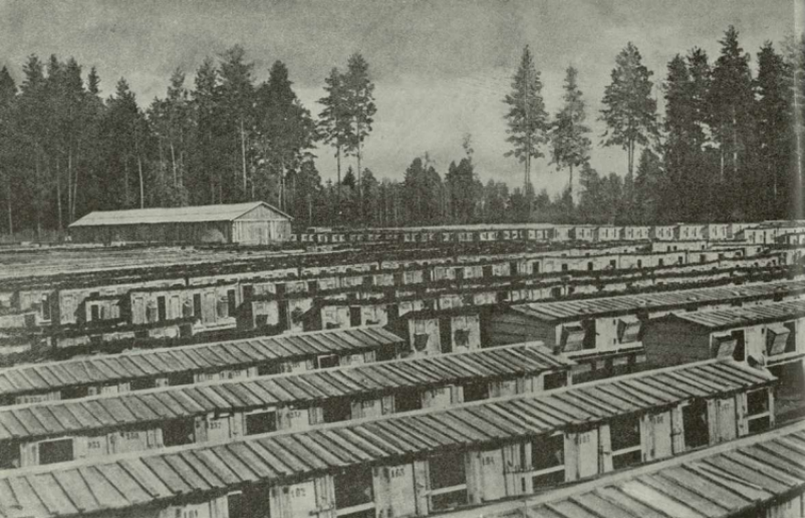
ТАТАР ССР-И  
АГРИКУЛТУРА МИНИСТРЛИГИ



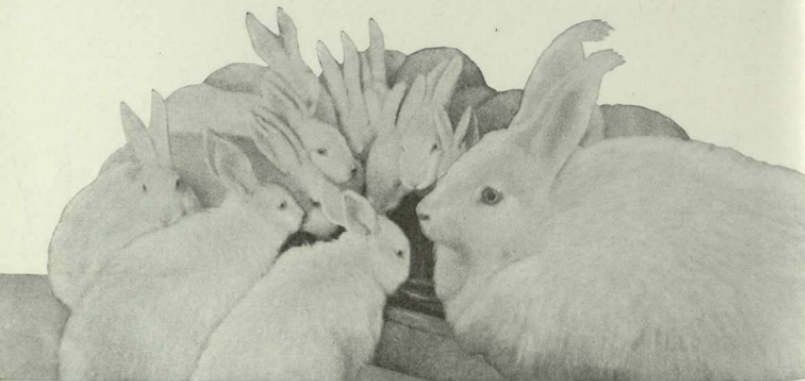
Общий вид фермы племённого совхоза „Бирюли“, Татарской АССР.



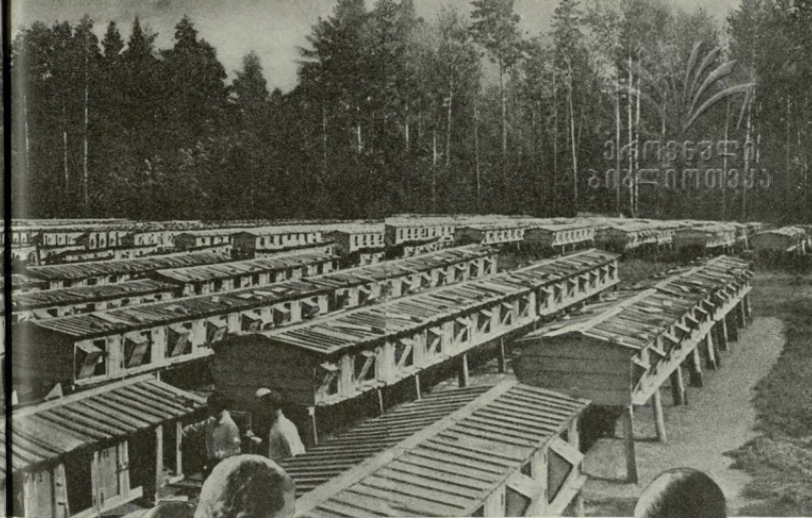
Молодняк породы шиншилла.



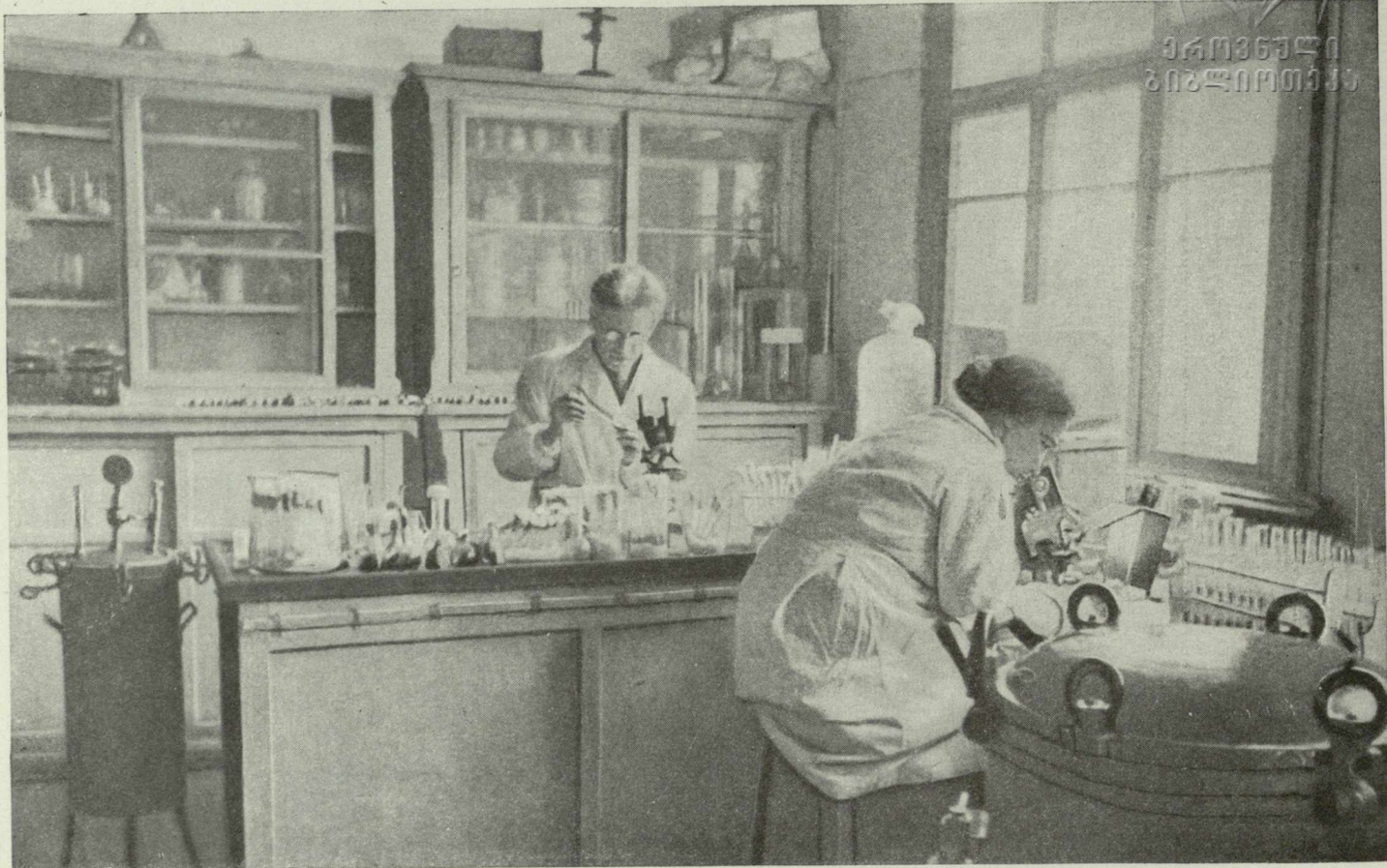
Общий вид фермы племенного совхоза «Бирюли», Татарской АССР (продолжение).



Группа ангорских кроликов.



Упаковка кроличьих тушек.



Лаборатория по борьбе с болезнями кроликов.

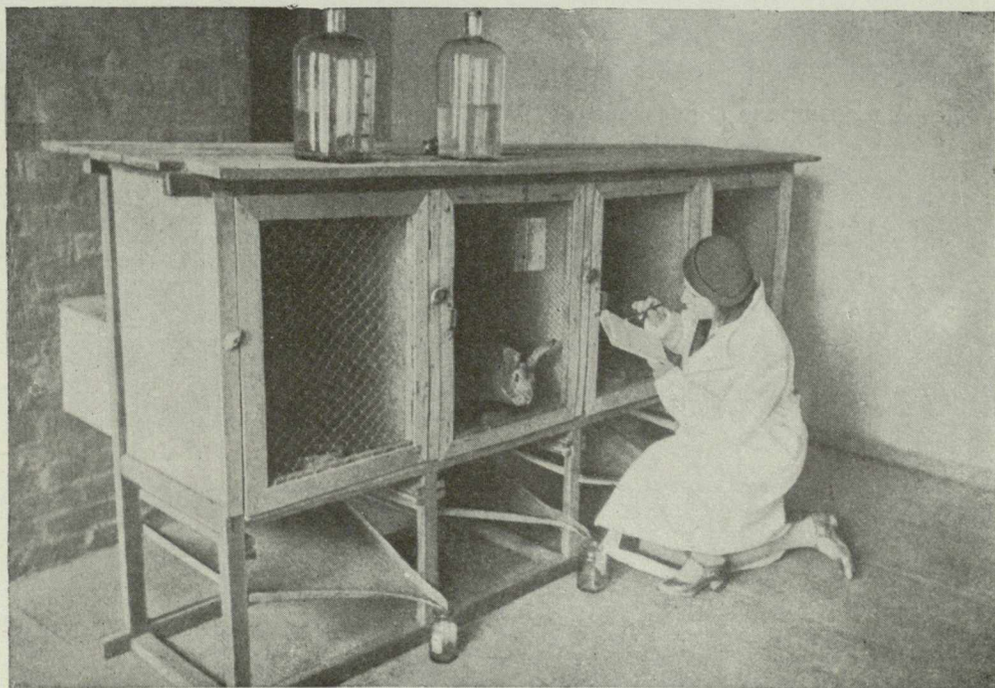
В СССР создан Научно-исследовательский институт кролиководства. В хорошо оборудованных лабораториях и опытной ферме этого института разрабатываются методы повышения продуктивности кроликов.



Взвешивание кормов для кроликов на опытной ферме института.

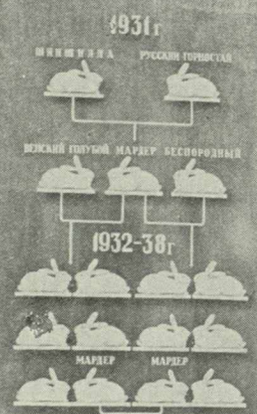


Лаборатория использования продукции кролиководства.



Институт кролиководства проводит лабораторные опыты и проверяет их результаты на своей ферме и на фермах колхозов.

**СХЕМА  
ВЫВЕДЕНИЯ КРОЛИКОВ  
„СОВЕТСКИЙ МАРДЕР“**

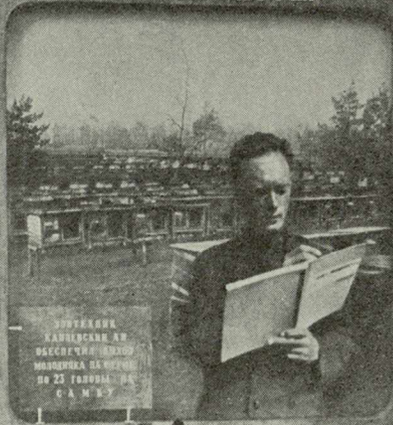


**ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА И ОПЫТНИЧЕСТВО СОВЕТСКИХ КРОЛИКОВОДОВ  
ДАЮТ ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

КРОЛИКОВОД-ОПЫТНИК АРМЯНСКОЙ ССР  
Т. БАГРАДЯН М.Г. ВЫВЕЛ НОВУЮ ПОРОДУ  
КРОЛИКОВ „СОВЕТСКИЙ МАРДЕР“



ФЕРМА КРУПНЫХ ПОРОД КРОЛИКОВ  
СОМОВСКИЙ ЗВЕРСОВХОЗ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛ.  
НОВО-УСМАНЬСКОГО Р-НА



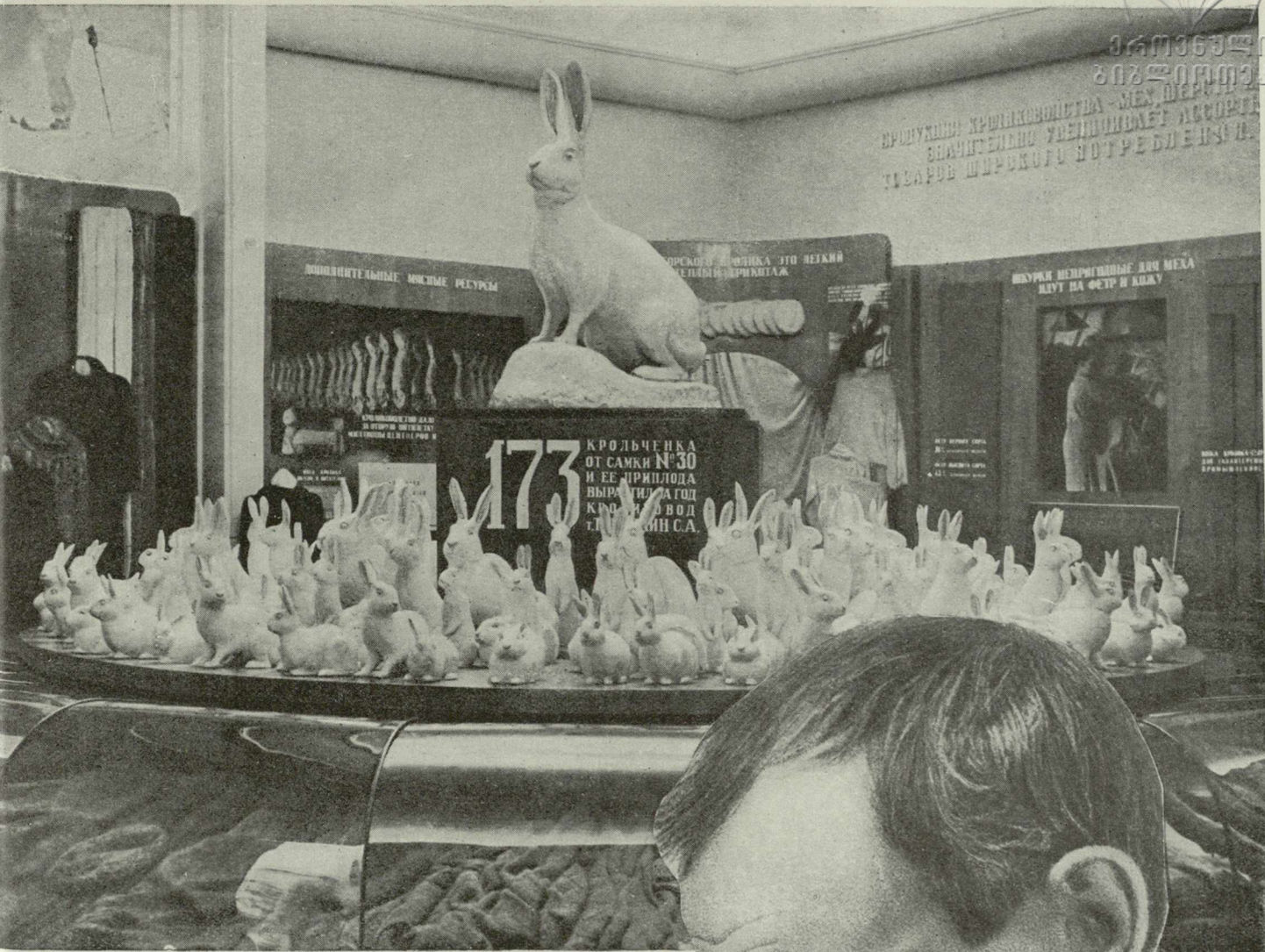
ОТБОРОМ ЛУЧШИХ ЖИВОТНЫХ ПОДБОРОМ ЦАР ПРАВИЛЬНЫМ КОРМЛЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЕМ И УХОДОМ ЗА 2 ГОДА УВЕЛИЧИЛ СРЕДНИЙ ВЕС ОСНОВНОГО СТАДА НА 35 ПРОЦЕНТОВ

1936г	МЕТС. ФАБАР 3480г	МЕТС. БЕЛЫЙ ВОЛНАК 3480г
1937г	МЕТС. ФАБАР 4200г	МЕТС. БЕЛЫЙ ВОЛНАК 3620г
1938г	ФАБАР 462г	БЕЛЫЙ ВОЛНАК 4520г



Стенд в павильоне „Кролиководство“.

Советские кролиководы ведут успешную работу по улучшению качества меха и увеличению живого веса кроликов, а также по выведению новых пород.



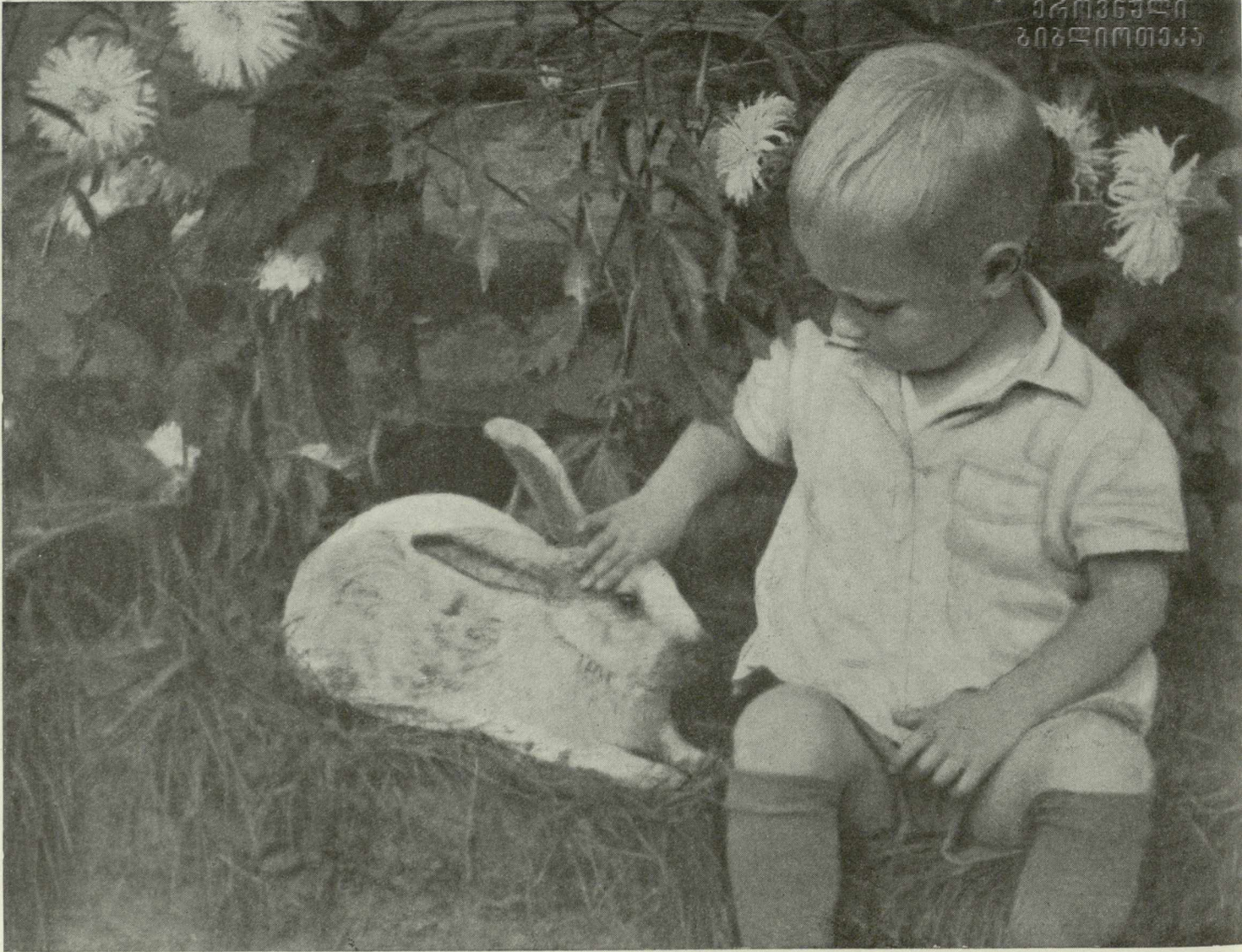
Стенд в павильоне „Кролиководство“.

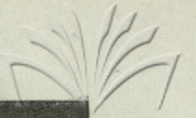
Сергей Алексеевич Таганкин, заведующий фермой колхоза имени Правды, Коммунистического района, Московской области, получил три потомства кроликов в один год. От 10 лучших самок тов. Таганкин вырастил 1215 кроликов. Он получил за год от самки № 30 и ее приплода 173 кролика. Годовой доход от каждой крольчихи составил 587 рублей.





აქრონის  
გიგლიოთეკა





Юные натуралисты на детских технических станциях регулярно ведут наблюдения и осваивают технику кролиководства.

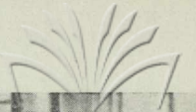


ეროვნული  
ბრუნდის ცენტრი

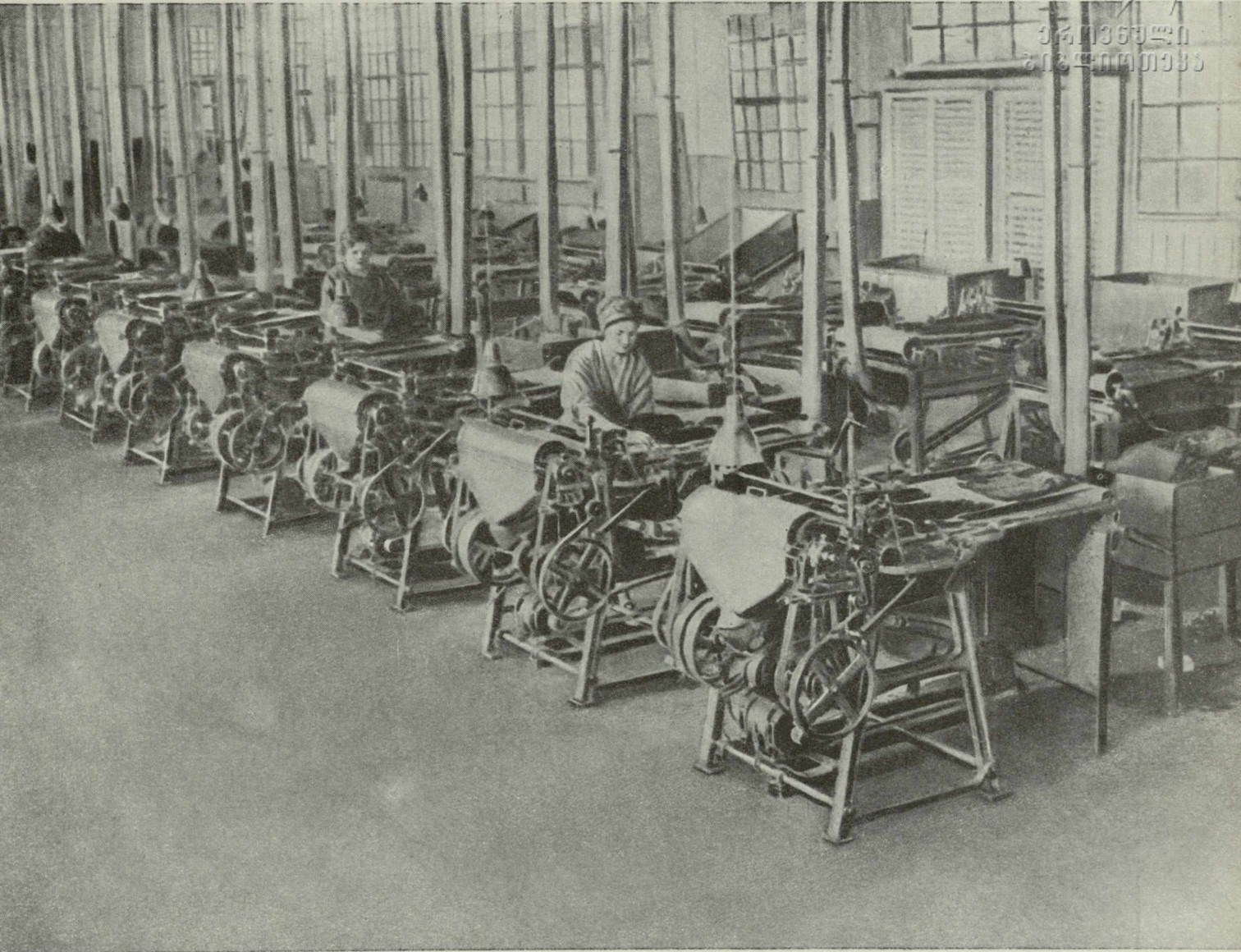


Сдача кроличьих шкурок на заготовительный пункт.

Кролиководство дает ценное сырье для мехообрабатывающей промышленности. Рациональное кормление и содержание, своевременный забой кроликов и правильная съемка шкурок обеспечивают высокое качество сырья.



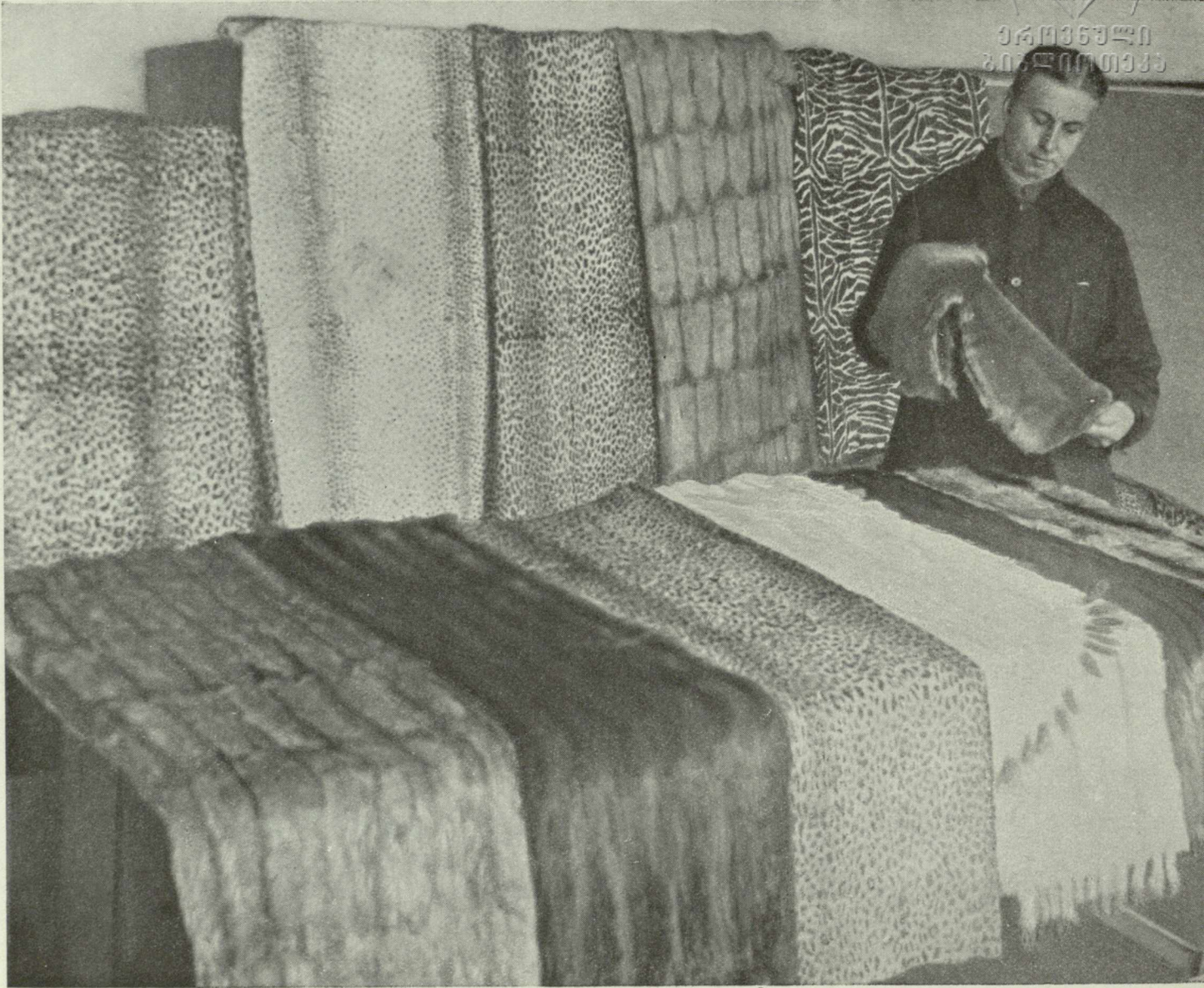
ქართული  
ენების ენციკლოპედია



В СССР создана крупная мехообрабатывающая промышленность. На ряде фабрик имеются специальные цехи для обработки кроличьих шкур.



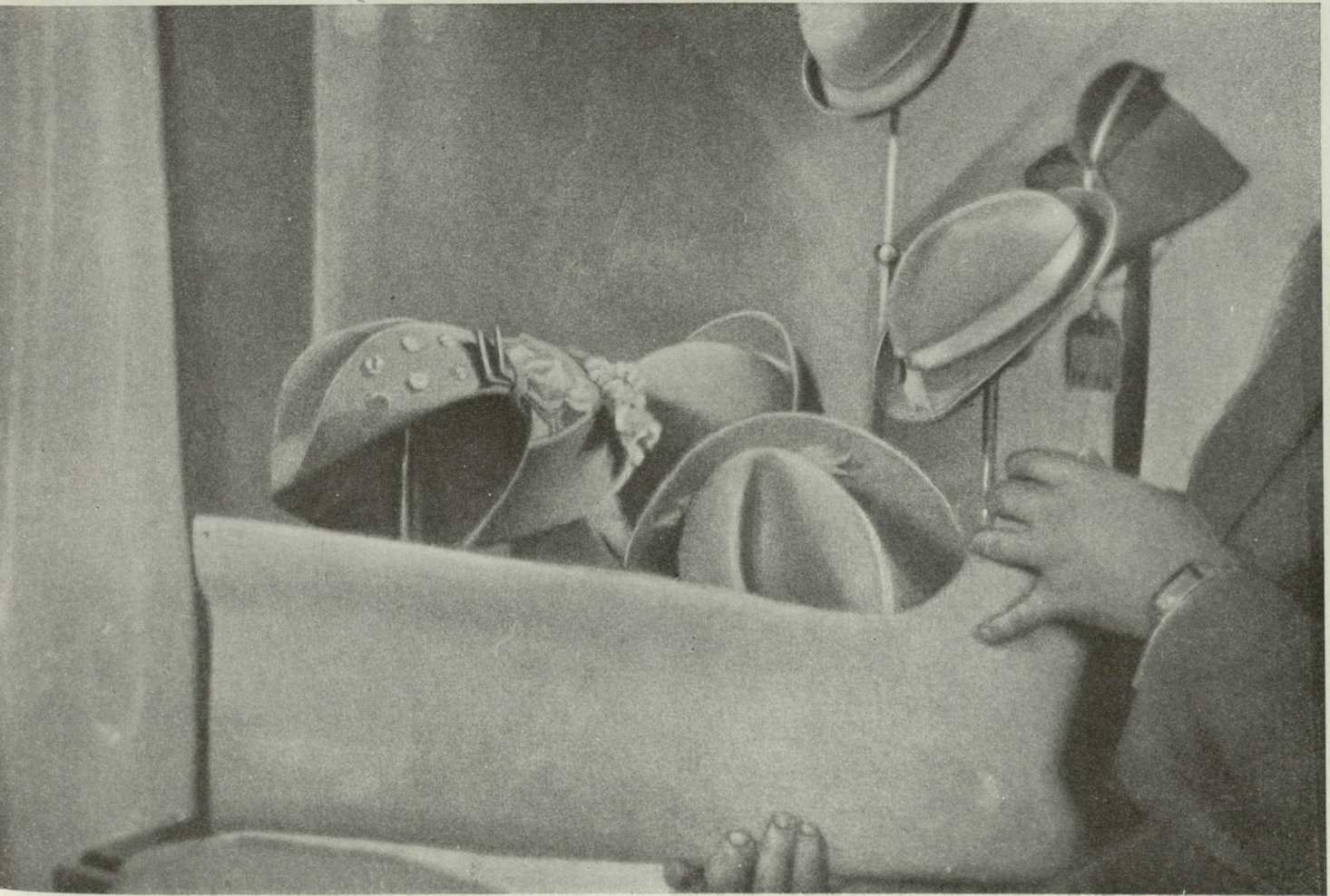
საქართველოს  
სსრ-ის მსხვილი  
საბრუნავი



Мехообрабатывающая промышленность имитирует шкурки кроликов под мех котика, крота, нутрию, соболя, песца и других ценных пушных зверей.



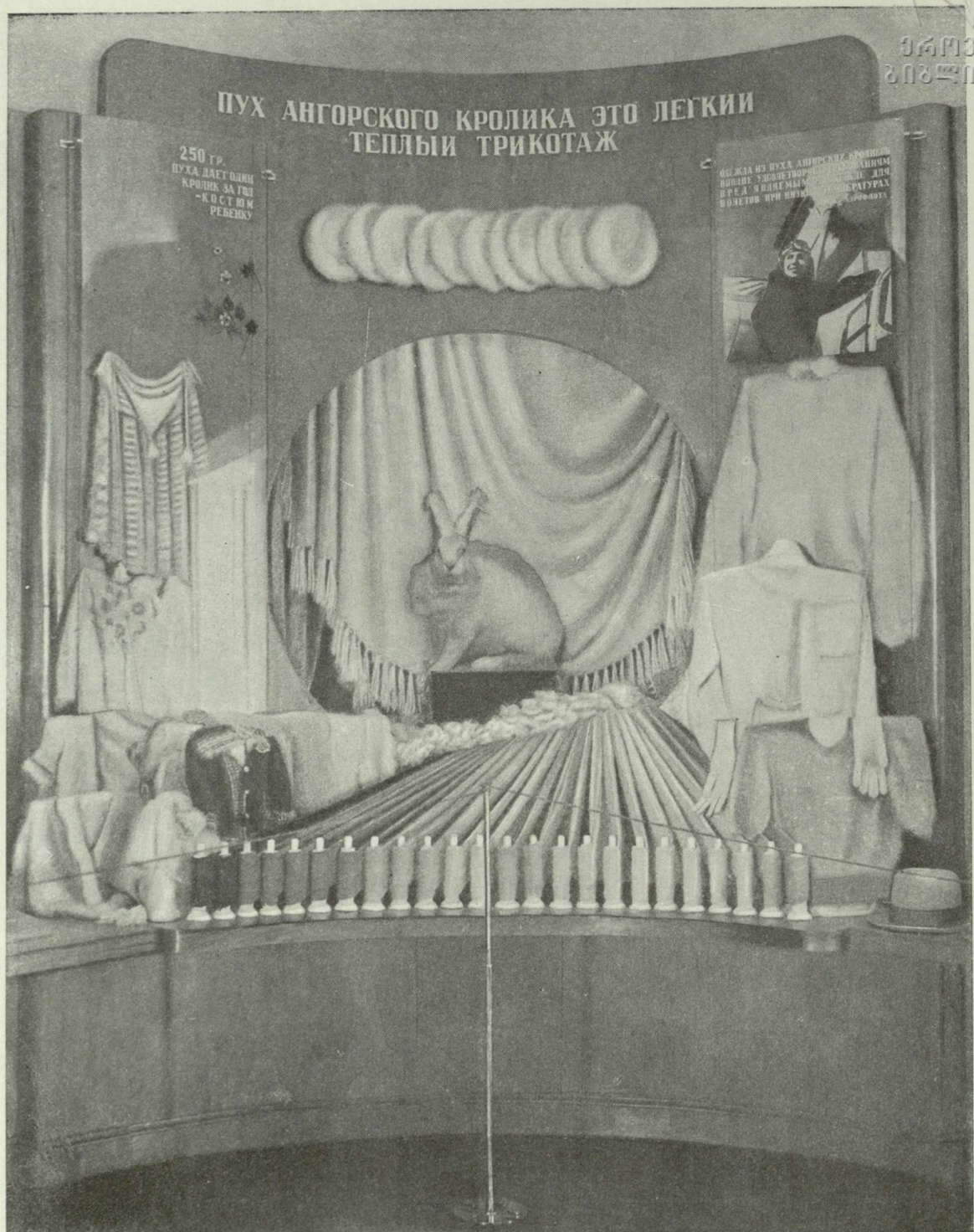
ქართული  
ზღაპრული



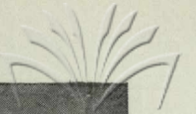
Шкурки, непригодные для меха, идут на фетр, обувь и галантерею.



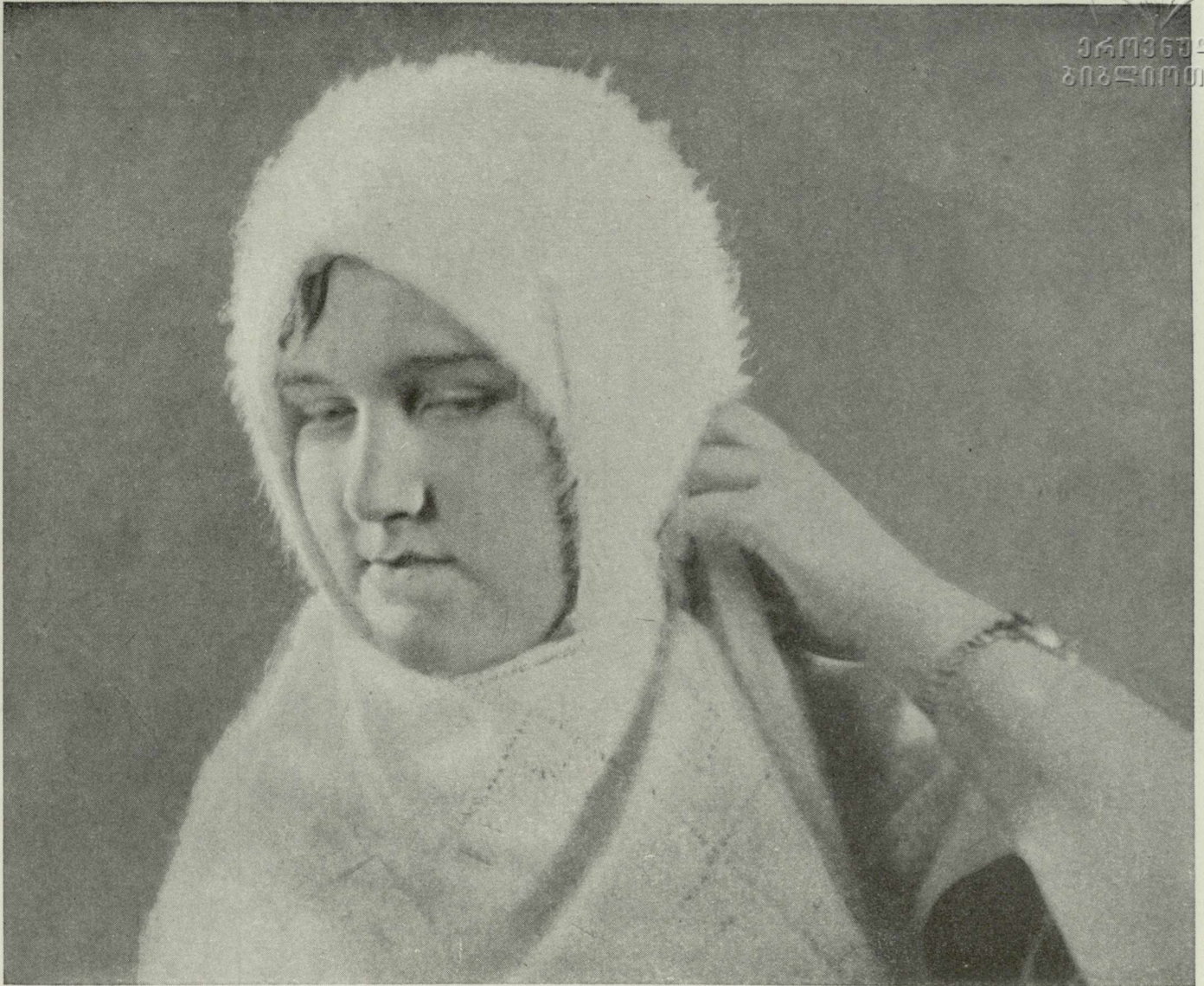
საერთაშორისო  
გაგანი გამოფენა



Стенд в павильоне „Кролиководство“.



ეროვნული  
გეგლიმთეკე



Из пуха ангорских кроликов изготавливаются легкие и очень теплые береты, шали, шарфы, шлемы.



ეროვნული  
ბიზნოსთექნიკური უნივერსიტეტი



Меховые изделия из кроличьих шнурок изящны, дешевы и теплы.



*„Наша Выставка не только дает итог побед,  
но и является мощным призывом к даль-  
нейшему подъему сельского хозяйства, к но-  
вым славным победам социализма“.*

**В. М. Молотов.**



„Птицеводство. Кролиководство“.

Сельхозгиз. 1940 г.

★

Составитель А. В. Кузьмичев  
Редактор В. Н. Карелин  
Консультант Б. К. Горецкий

★

Художник А. И. Белов  
Технический редактор  
П. С. Кацнельсон

★

Сдано в набор 7/II—40 г. Подписано к  
печати 31/III—40 г. Формат 60×92<sup>3</sup>/<sub>8</sub>.  
Объем 15 п. л. + <sup>1</sup>/<sub>4</sub> п. л. вклеек. 15<sup>3</sup>/<sub>4</sub> уч.-изд. л.  
Тираж 5000.

Уполномоченный Главлита № А—27137.

★

1-я Образцовая типография ОГИЗа  
РСФСР треста „Полиграфкнига“. Москва,  
Валовая, 28. Заказ № 726.

★

Цена в переплете 55 руб.

