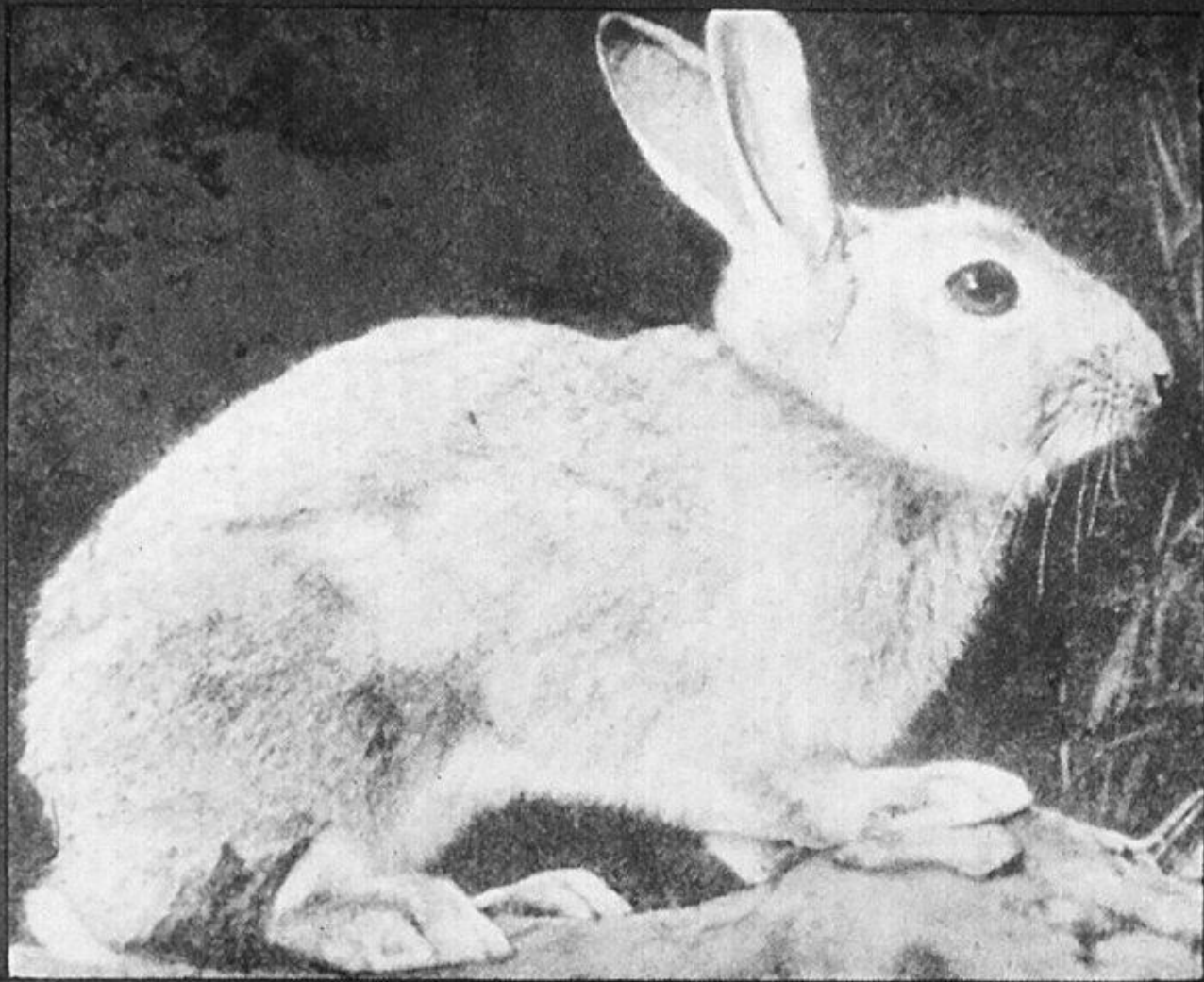


# **КРОЛИКОВОДСТВО**

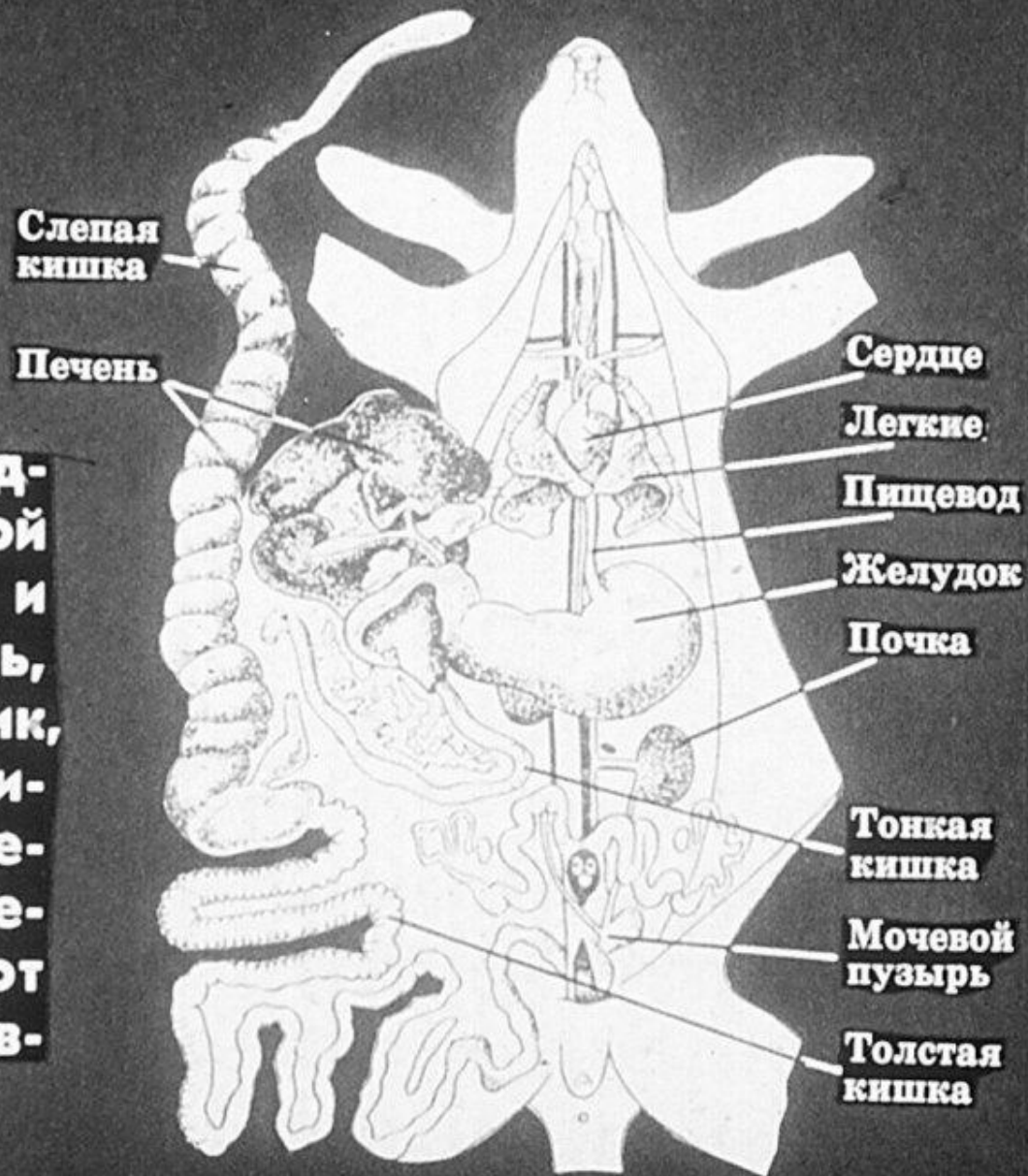
**На Земле обитает 15 видов кроликов. Один — в Европе, остальные — в Африке и Америке. В Австралию кролика завезли в XIX веке из Европы. В СССР кролики встречаются на юге Украины.**



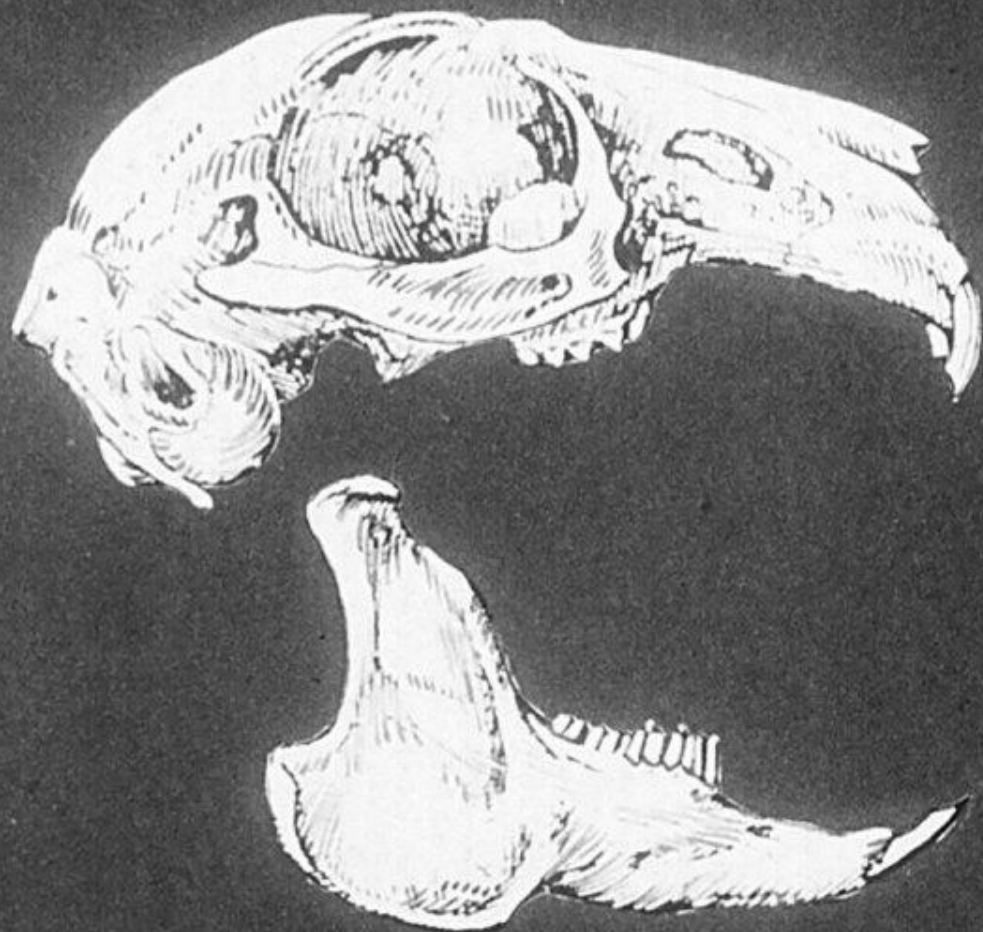
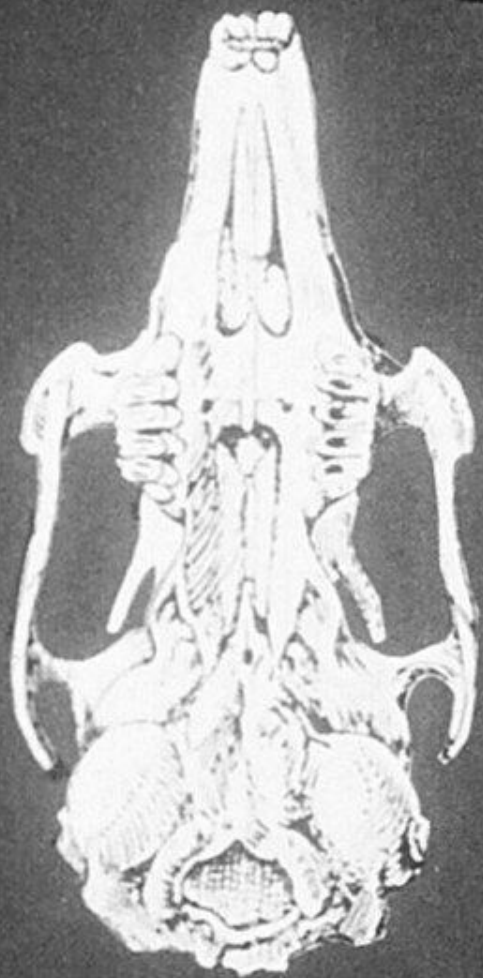
**Родина одомашненного кролика — Испания (что означает «кроличий берег»), Франция. Дикий кролик относится к отряду зайцеобразных, семейству зайцев, роду кроликов, виду обыкновенный кролик.**

## Схема внутренних органов кролика

Кролики—растительноядные животные. Основной корм летом—злаковые и бобовые травы, полынь, одуванчик, тысячелистник, подорожник и др., зимой—сено и ветки деревьев и кустарников. Десять кроликов съедают столько, сколько одна овца.

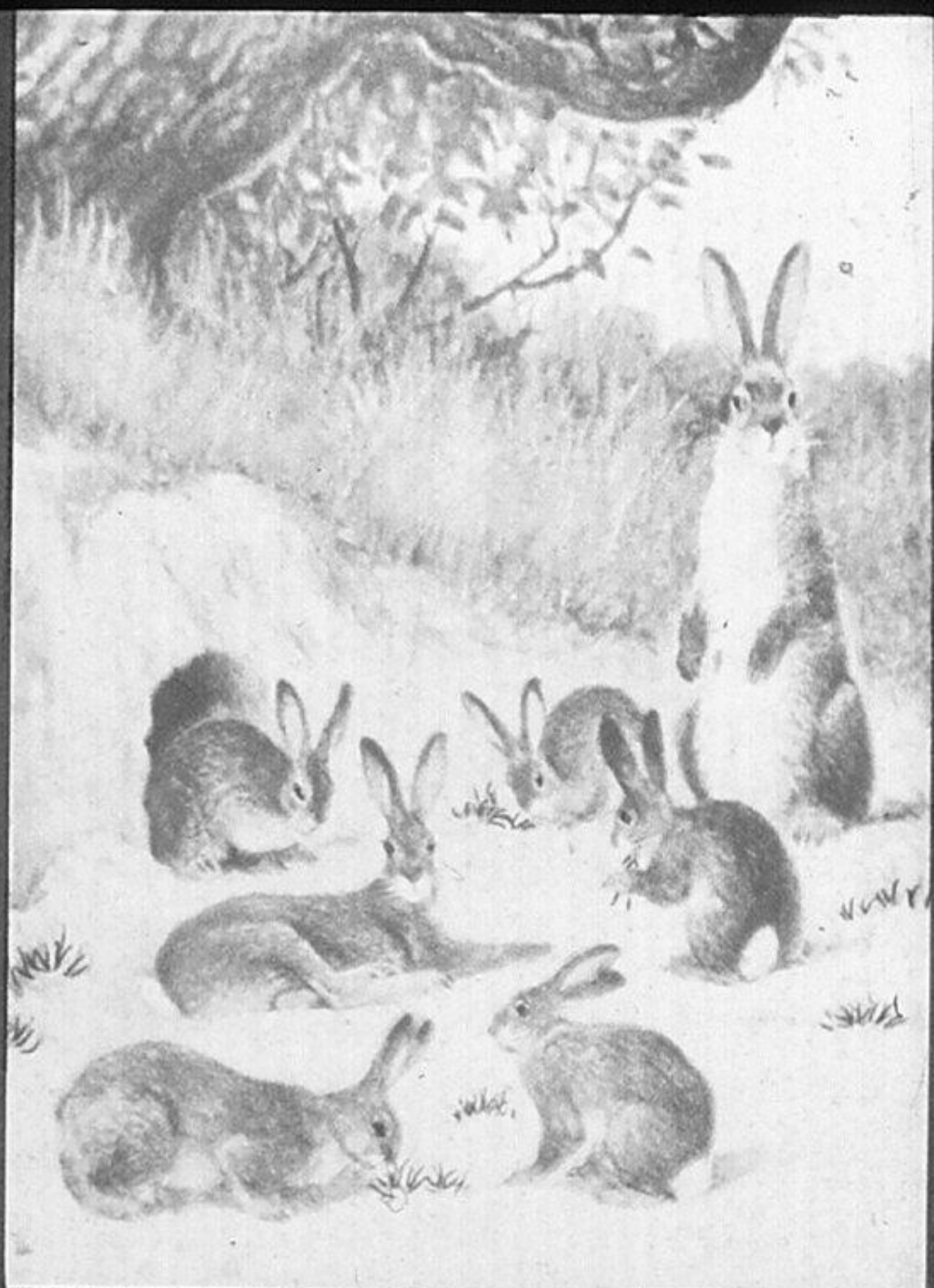


## Череп и челюсти кролика



У кролика 28 зубов. Резцы постоянно растут. Зверьки стачивают их, поедая зерна, ветки березы, ивы, осины, клена, рябины, дуба, ольхи.

**Дикие кролики живут колониями в норах. Самки устраивают гнезда и выращивают крольчат, которые через 5 месяцев способны сами приносить потомство. Беременность у самки длится 28-30 дней. При недостатке пищи в организме крольчихи зародыши рассасываются.**





**Открытая  
ферма  
в  
Крымской  
области.**

**Разведением кроликов в нашей стране занимаются около 1400 хозяйств. Фермы располагают на сухом месте, удаленном от водоемов и жилых массивов. Территорию огораживают забором. В районах с мягким климатом фермы (шеды) не отапливаются.**



**В течение года крольчиха 4—6 раз приносит по 5—12 крольчат в один окрол. Крольчата рождаются голыми и слепыми, но с 16 молочными зубами (при неблагоприятных условиях крольчата погибают). Масса новорожденных от 40 до 80 г. Через неделю масса их удваивается. Они покрываются шерсткой.**



**На 10—14-й день крольчата прозревают. На 17—20-й день начинают выходить из гнезда и поедать мелкое сено. Происходит смена молочных зубов.**

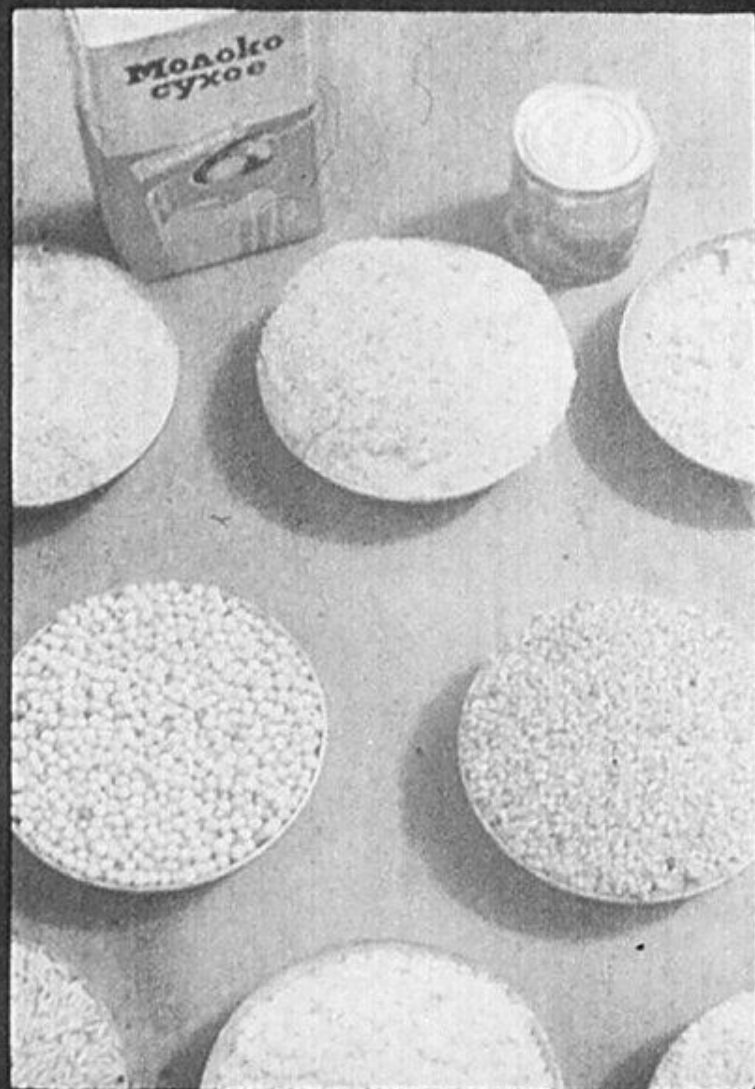




**В 20-дневном возрасте кролик крупной породы должен ве-  
сить 300 г, в 30-дневном—600 г, в 45-дневном—950 г.**



**Через 30—45 дней после рождения молодняк размещают в клетках по 4—5 голов. Самцов и самочек отдельно. При этом удаляются кролики с признаками заболеваний: вялые, с покрасневшими веками и плохим аппетитом, с повреждениями шкурки.**



**Кормят кроликов 2—3 раза в сутки. В рацион питания входят: зеленая масса, сено бобовых, корнеклубнеплоды, жмыхи, концентраты, веточный корм, минеральные и витаминные добавки.**



**Крупные кролиководческие комплексы строят повсеместно в Европейской части СССР и в республиках Средней Азии. Они рассчитаны на 3—5 тыс. самок и представляют собой механизированную фабрику по производству диетического мяса, пушнины, кожи и пуха.**

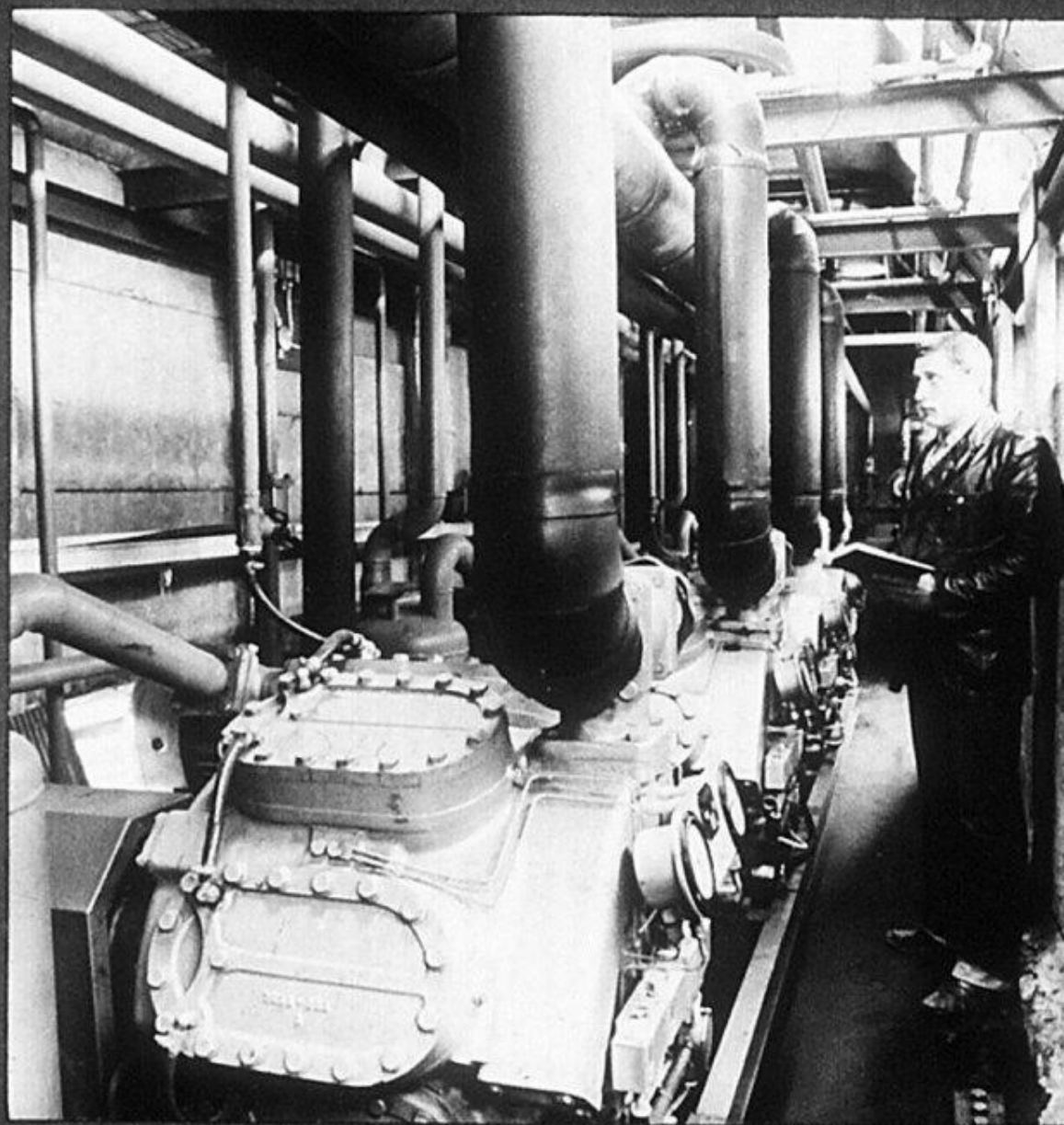


**Кроликов содержат в клеточных батареях с сетчатыми полами. Подача воды в поилки автоматическая.**



**Чтобы уберечь животных от инфекционных заболеваний, обслуживающий персонал и весь транспорт проходят дезинфекцию.**

**Кролики чувствительны к сырости, сквознякам, резким колебаниям температуры, загрязненности воздуха. За поддержанием оптимальных условий на ферме следит оператор.**





**Регулярное обследование кролиководами, зоотехником, ветеринарным врачом, а также прививки и облучение ультрафиолетовыми лампами предупреждают заболевания кроликов.**





**Лаборант исследует состав воздуха, воды, пищи, берет медицинские анализы. Они помогают вовремя обнаружить инфекционные заболевания: ринит (насморк), стоматит (мокрая мордочка), миксоматоз, стригущий лишай и др.**



**Не реже двух раз в год помещение на 25 дней освобождают от животных, очищают, моют и подвергают дезинфекции.**

## Кормокухня



**Правильная обработка кормов и составление пищевых рационов с учетом возраста кролика позволяют получать за год от одной крольчихи с приплодом до 90 кг вкусного питательного мяса.**



**Кролики любого возраста с удовольствием поедают полноценные гранулированные корма, включающие в себя микроэлементы, витамины и антибиотики.**

**Летом взрослому кролику дают хорошо облиственную траву, зимой—сено луговых и бобовых трав.**



**В поилках у кроликов должна быть постоянно вода. Для профилактики желудочных заболеваний в воду добавляют марганцовокислый калий.**



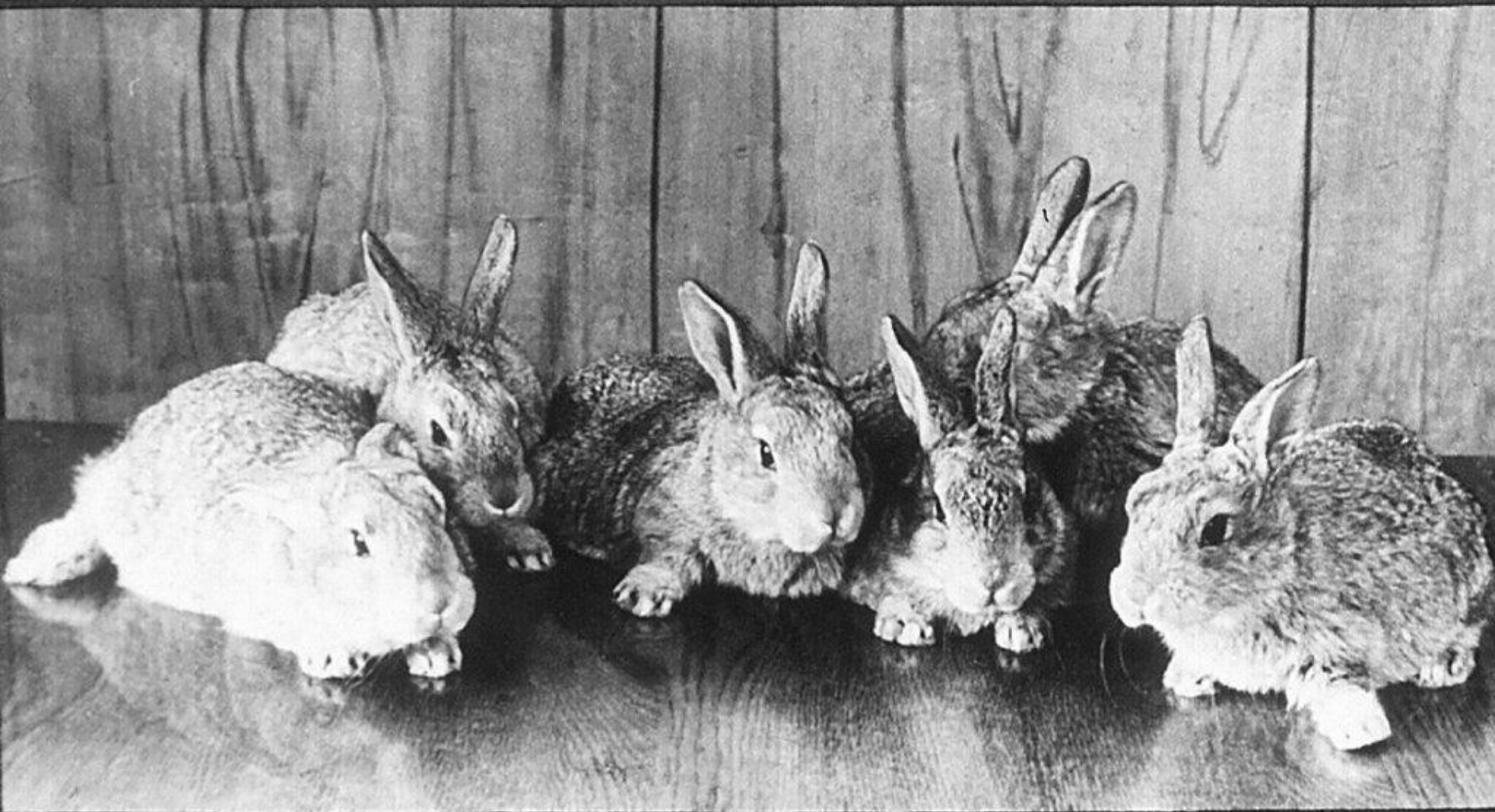
**Ответьте на вопросы:**

- 1. От чего зависит плодовитость самок?**
- 2. Чем питаются новорожденные?**
- 3. Чем объясняются увеличенные размеры печени и кишечника кролика?**
- 4. Что произойдет с резцами, если кормить кролика только мягкой пищей (капустой, силосом, вареным картофелем)?**
- 5. Какой корм наиболее эффективен при выращивании кроликов на фермах?**
- 6. Назовите меры, предупреждающие заболевания кроликов.**
- 7. Работники каких профессий нужны на кроликофермах?**
- 8. Почему кролики стали бичом сельского хозяйства Австралии?**



**Кролиководство в СССР начало развиваться с 1927 года. В страну были завезены ценные породы: шиншилла, белый великан, венский голубой, ангорский и др. В результате селекции выведено около 20 мясо-шкурковых и пуховых пород, приспособленных к различным климатическим условиям и отличающихся размерами, окраской и густотой меха.**





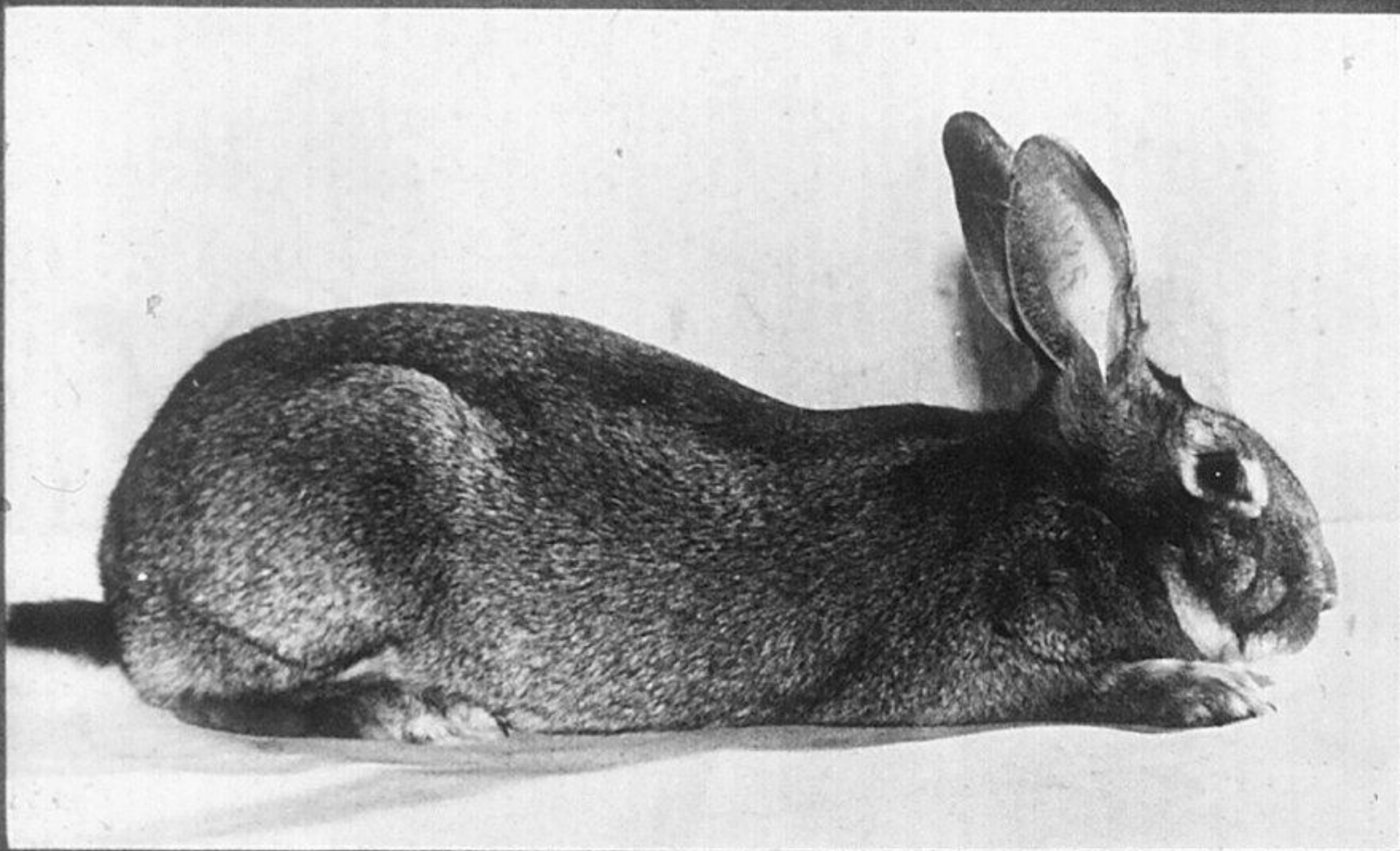
**Шкурка черно-серебристая с голубым пуховым волосом. Плодовитость—8 крольчат. Масса в 4 месяца—3,5 кг, взрослого—5—6 кг. Легко приспосабливаются к условиям содержания.**



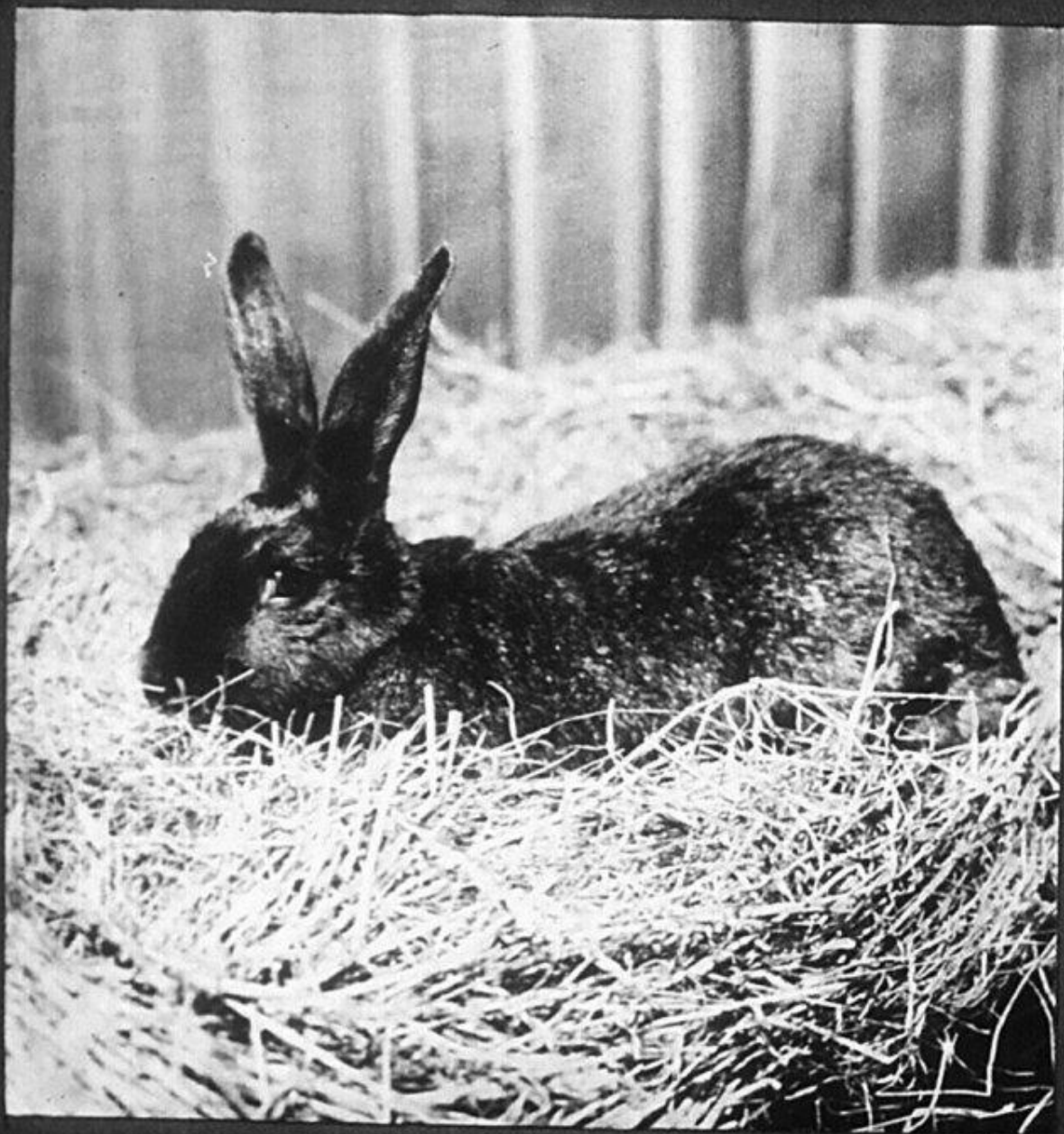
**Белый великан.**

**Повсеместно распространённая порода альбиносов с нежным, вкусным мясом. Крепкие, выносливые животные дают хорошую шкурку. Плодовитость—7—8 крольчат. Масса в 4 месяца—2,6 кг, взрослого—5—7 кг.**

## Серый великан

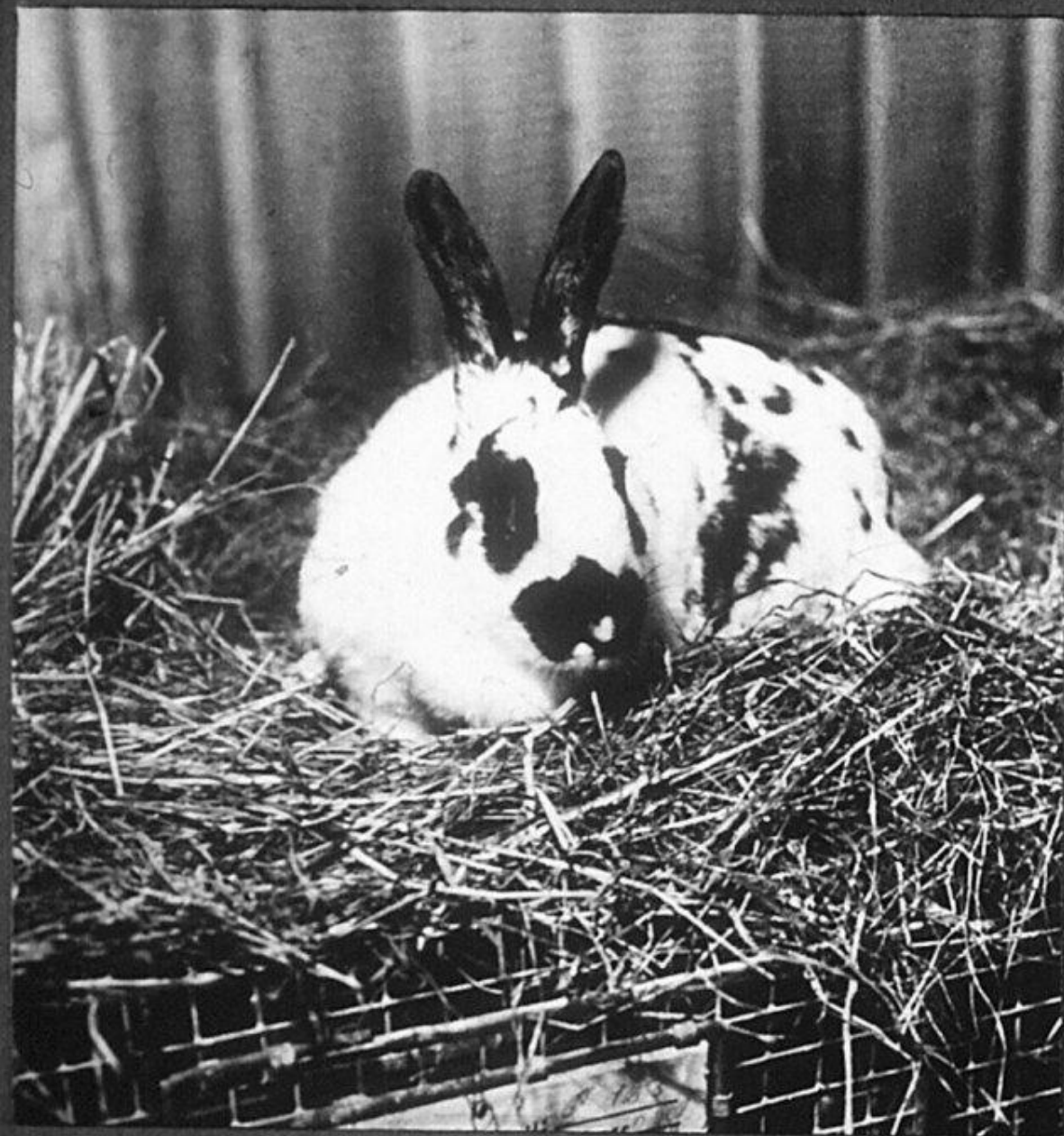


Крупные животные с массивным туловищем. Окраска: серо-заячья, темно-серая, рыжеватая. Плодовитость—7—8 крольчат. Масса в 4 месяца—2,6 кг, взрослого—5 кг. Жизнестойкие.



**Черно-бурый.**

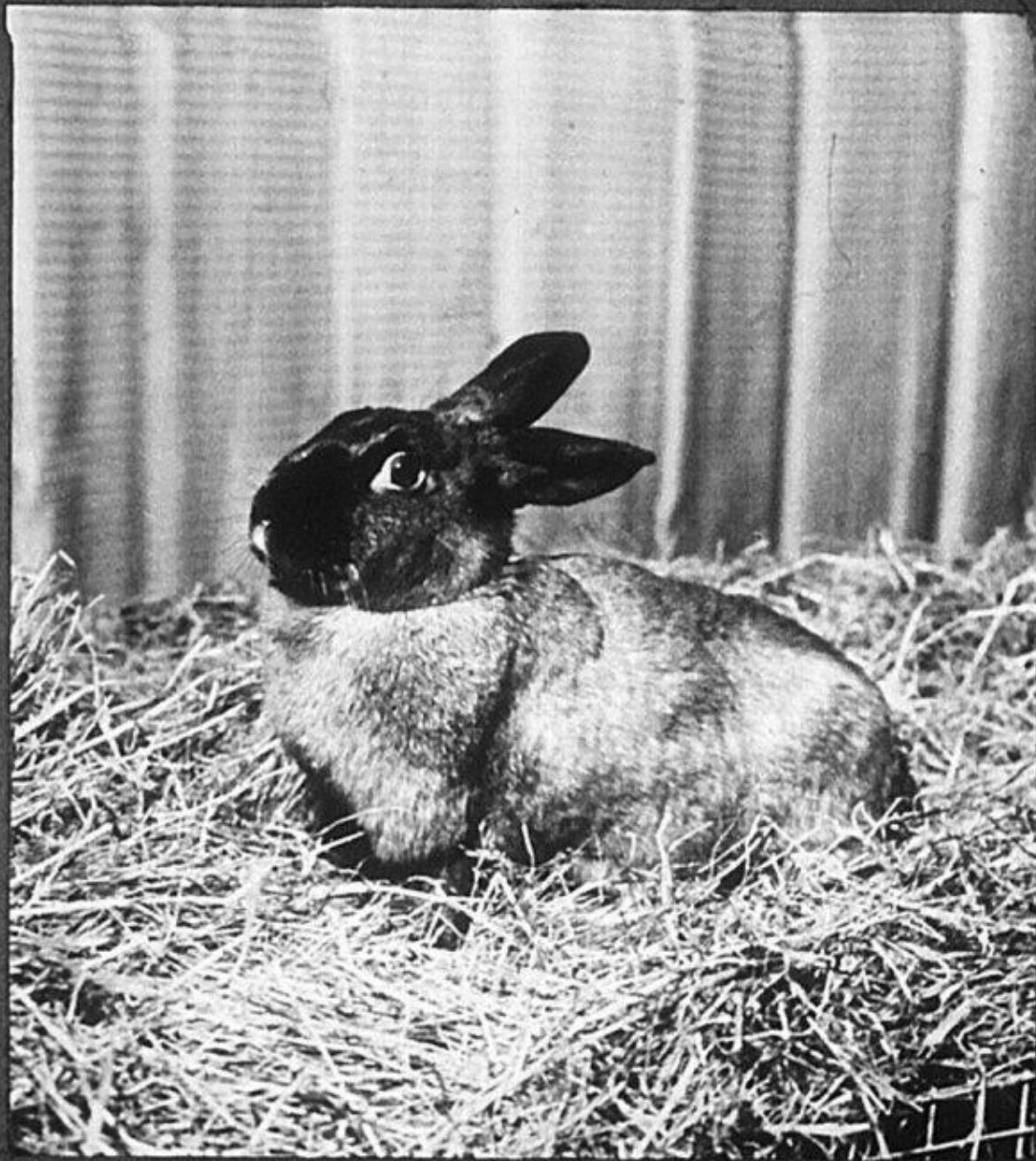
**Крупная отечественная высокопродуктивная порода. Шкурка цвета черно-бурой лисы. Плодовитость—7—8 крольчат. Масса к 3 месяцам—2,8 кг, к 5 месяцам—4 кг, взрослого—5 кг. мех формируется к 7—8 месяцам.**



**Шкурка блестящая с оригинальными черными пятнами. На носу и щеках рисунок крыльев бабочки. Самки плодовиты (8 крольчат) и молочны. Масса взрослого кролика—4—4,5 кг.**

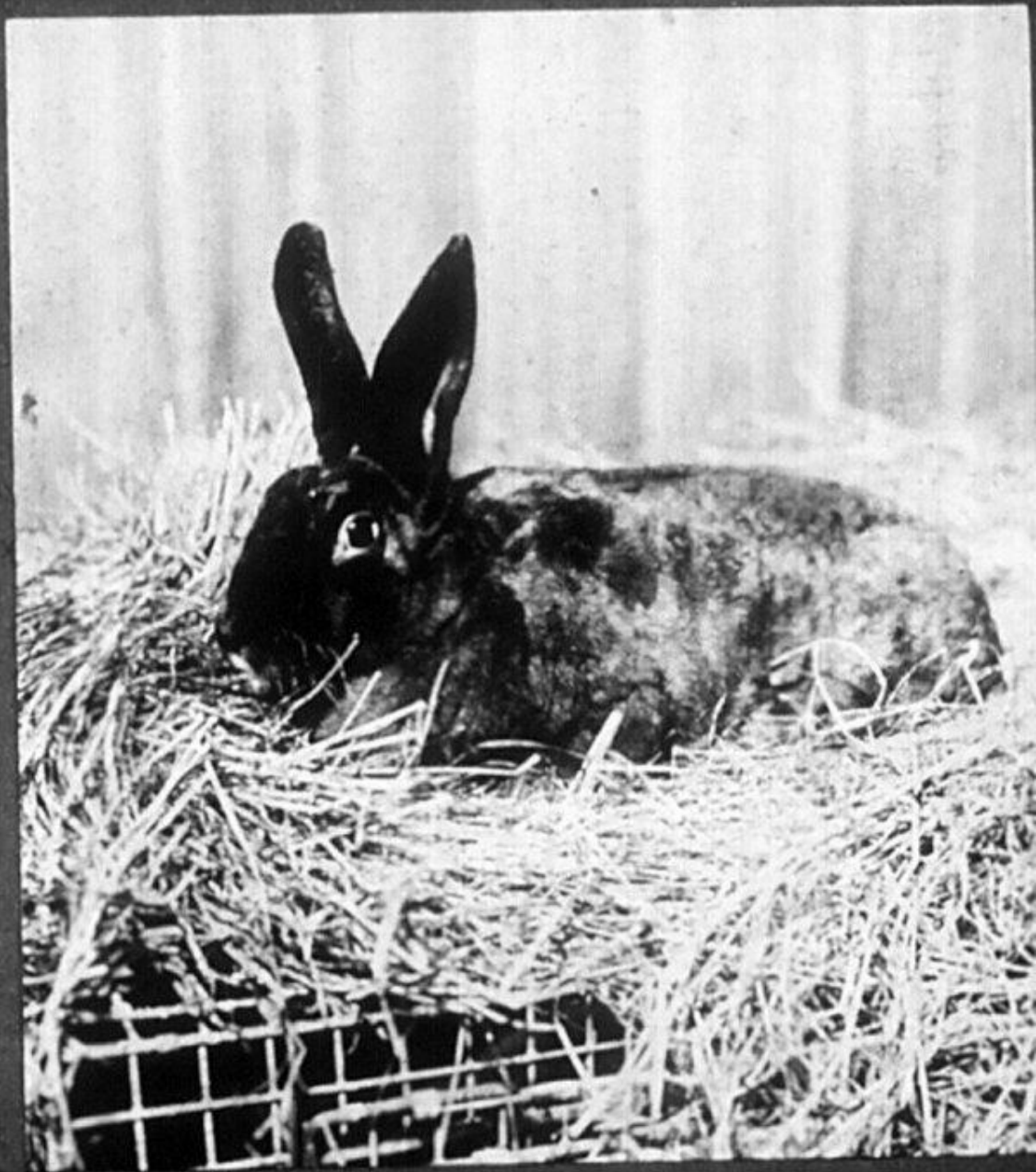
**Кролик-бабочка.**

**Кролики мелкие, пестрой окраски. Шкурки с густым блестящим мехом. Масса—2—2,5 кг. Неприхотливы. Удобны для разведения на школьных фермах. Кроликов этой породы используют для научных экспериментов.**



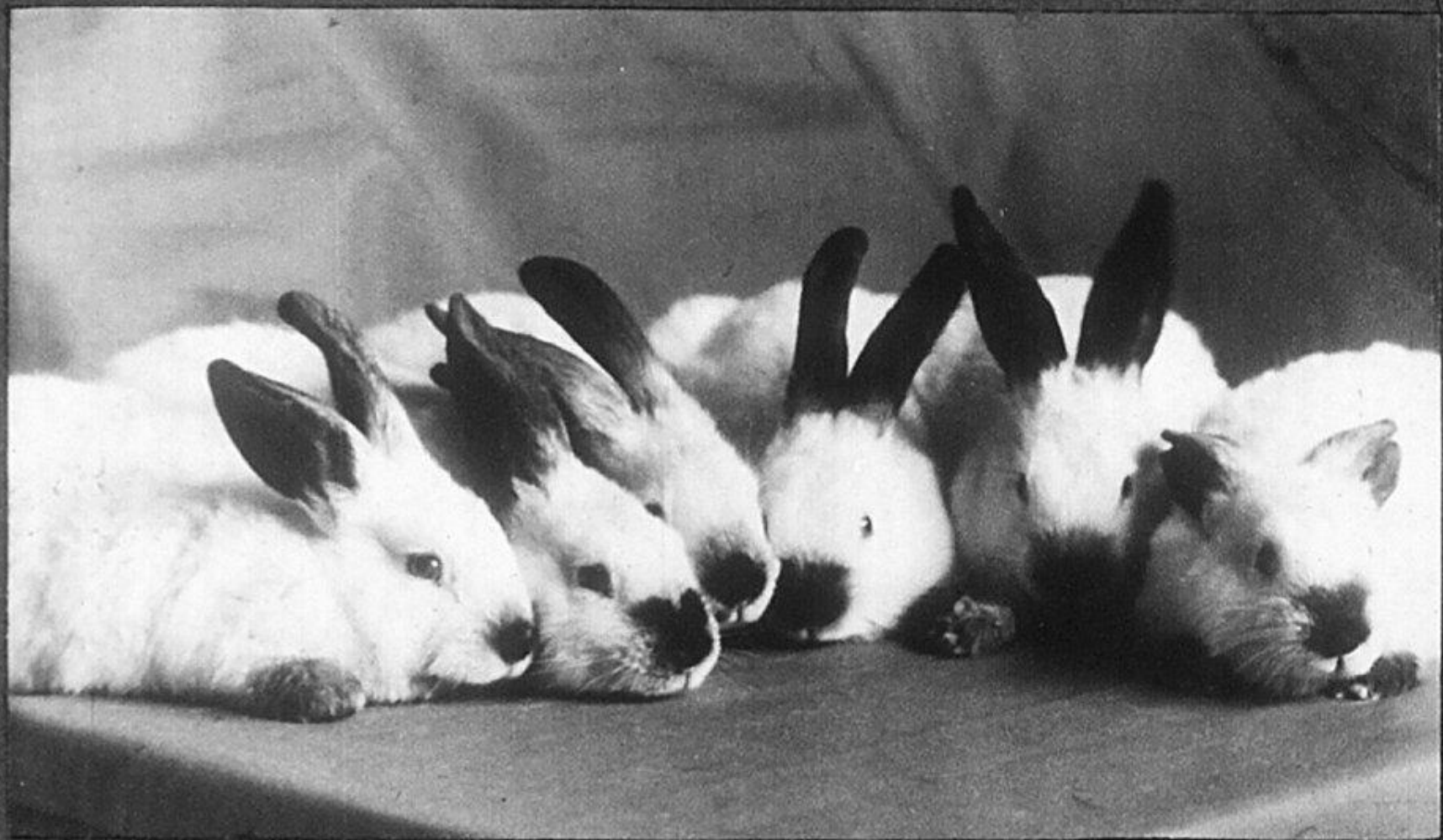
**Голландский.**

**Мех густой, шелковистый, бархатный. Длина волос—2 см. Окраска черная, коричневая, белая и голубая. Плодовитость—5—6 крольчат, кролики чувствительны к неблагоприятным условиям. Масса—3—4,5 кг. Мясо нежное.**



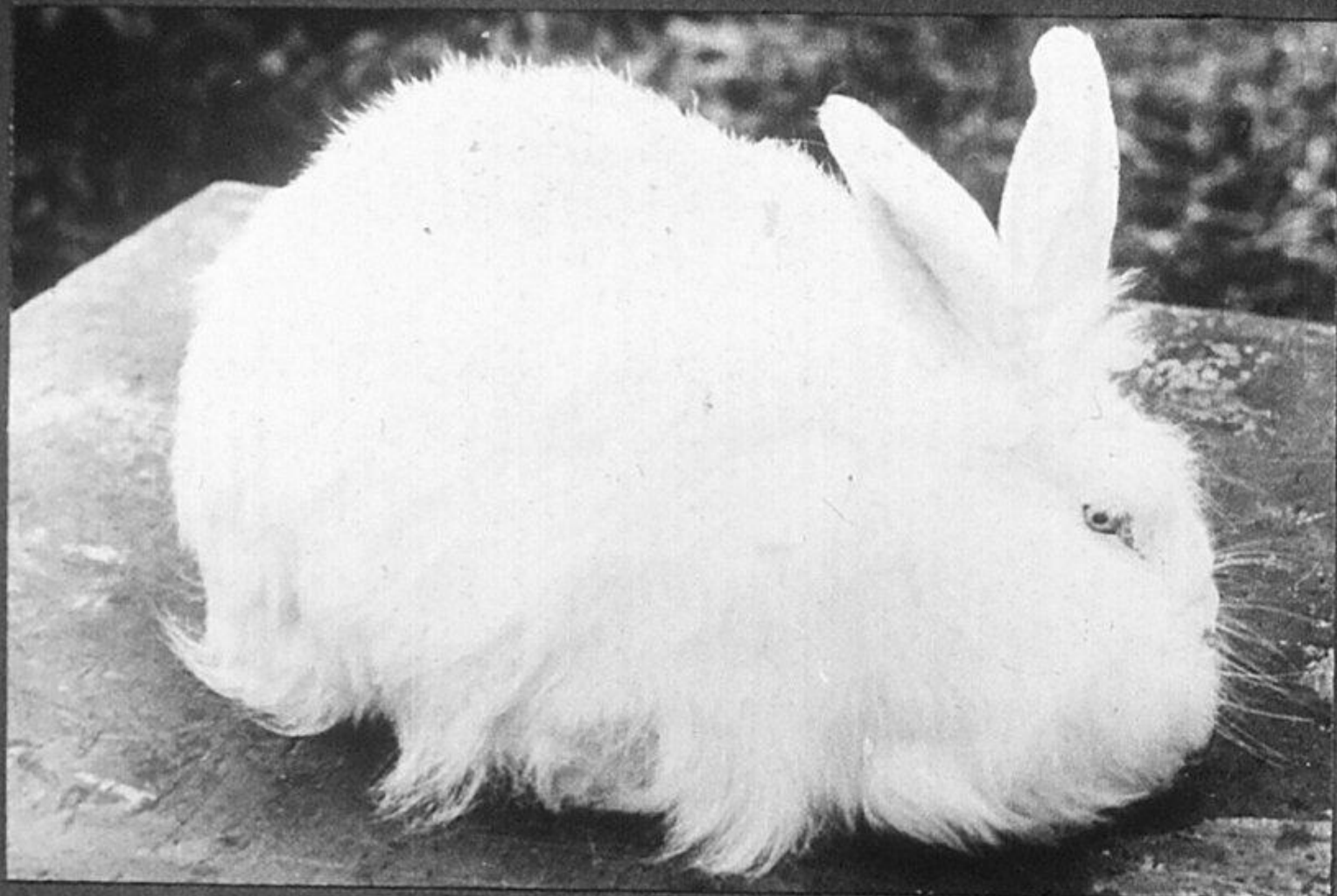
**Коротковолосые.**

## Калифорнийский



**Средние по величине кролики белой окраски с черными или коричневыми ушами, кончиком носа, лапками и хвостом. Выносливые, плодовитые (8 крольчат). Быстро набирают вес. Масса к 2 месяцам—2 кг, к 3 месяцам—3 кг, к 5 месяцам—4,2 кг.**





**Белый  
пуховой.**

**Кролики крепкого телосложения, выносливые. За год от самки с приплодом собирают свыше 1 кг пуха. Длина пухового волоса—7—15 см. С крольчат с 1,5—2 месяцев собирают по 300—500 г пуха в год. Масса от 3 до 5 кг.**



**Цветной пуховой.**

**Повышенной жизне-  
способности, мелкие  
кролики за год дают  
до 200 г пуха. Окрас-  
ка волоса: голубая  
(песцовая), палевая.  
Пух используют при  
производстве ценных  
сортов фетра и три-  
котажных изделий.  
Масса—около 3 кг.**

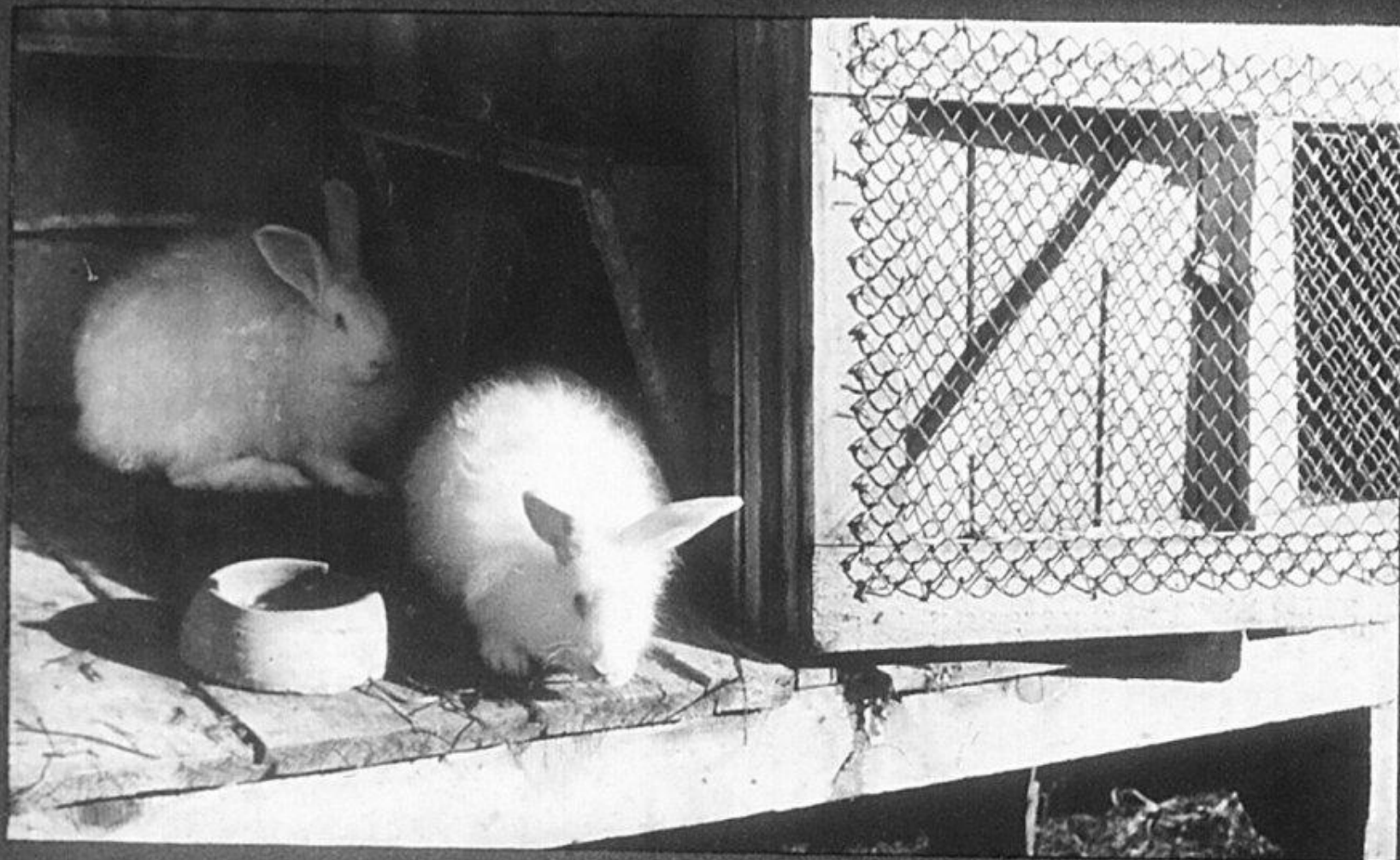


**Кролиководство—безотходное производство. Продукция, получаемая от кроликов, целиком используется в народном хозяйстве.**

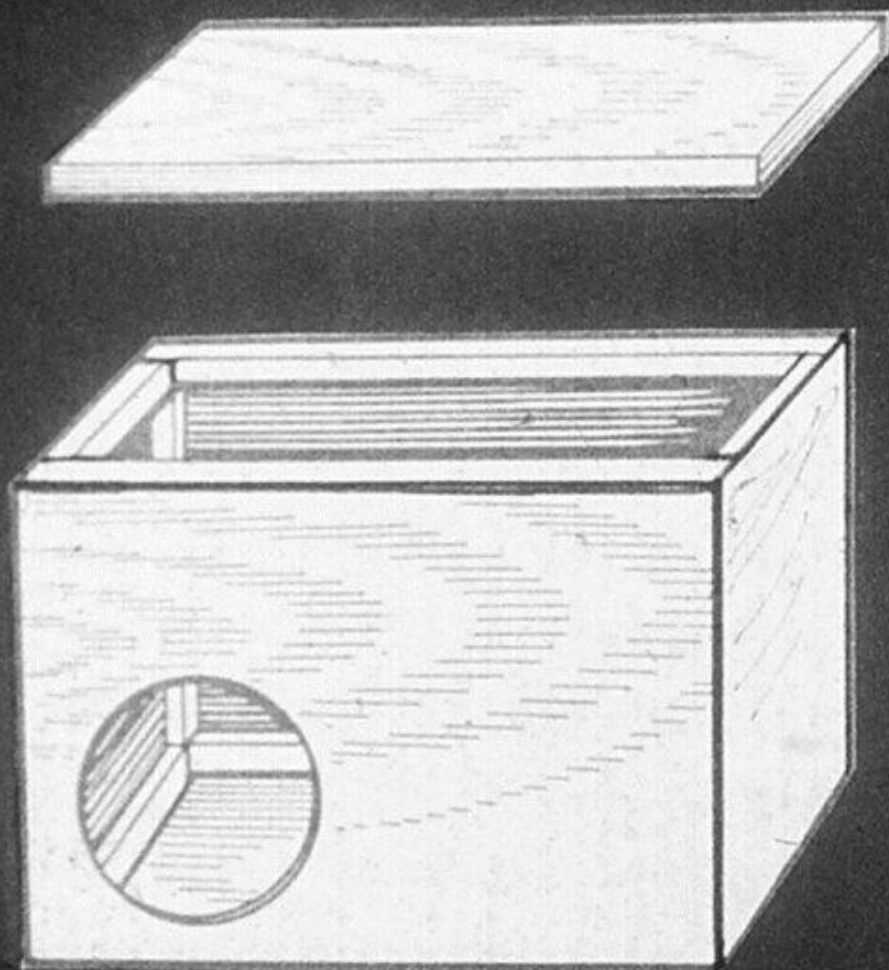
**Назовите эту продукцию.**

**Выращивая кроликов, школьники приносят большую пользу стране. Ухаживая и наблюдая за животными, можно поставить опыты по скрещиванию разных пород, по влиянию пищевых рационов на рост и развитие кроликов, на увеличение плодовитости самок.**

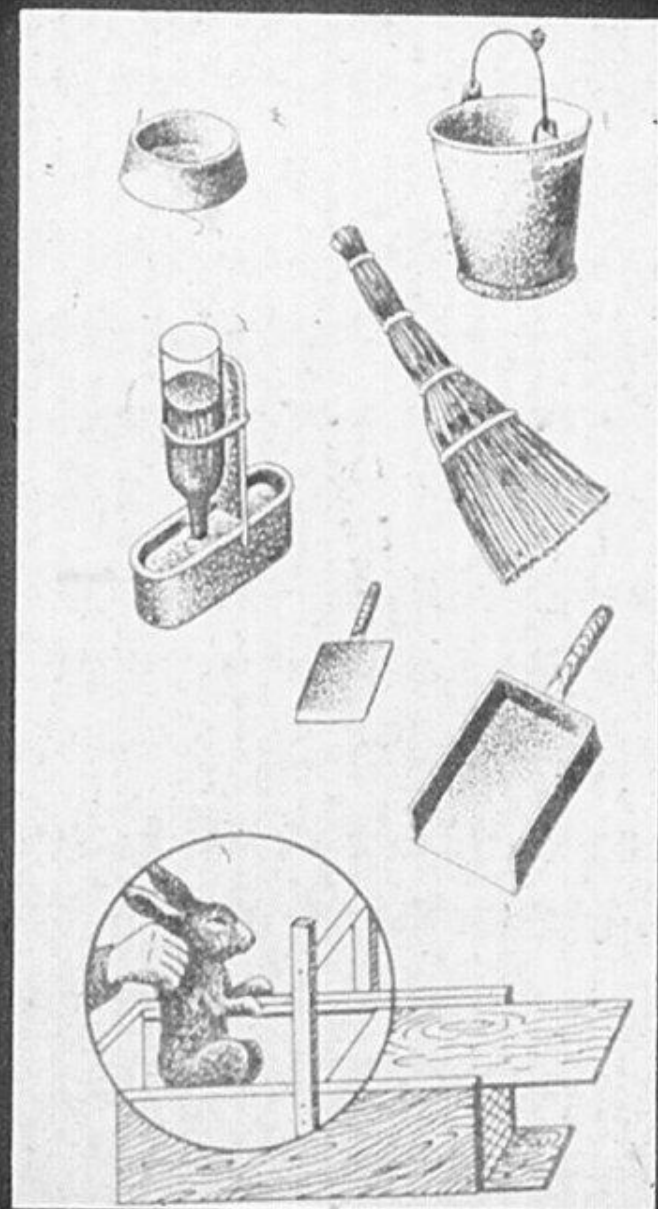




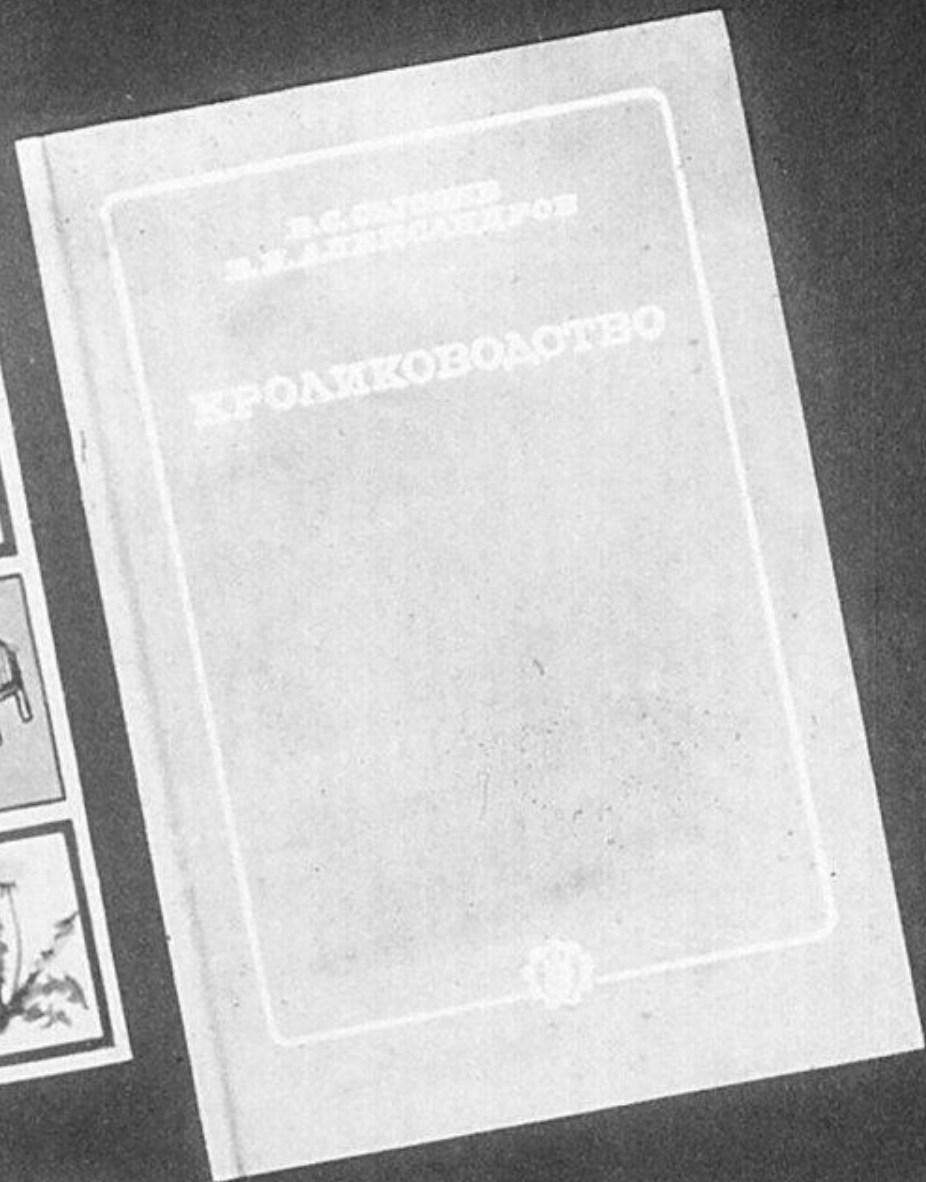
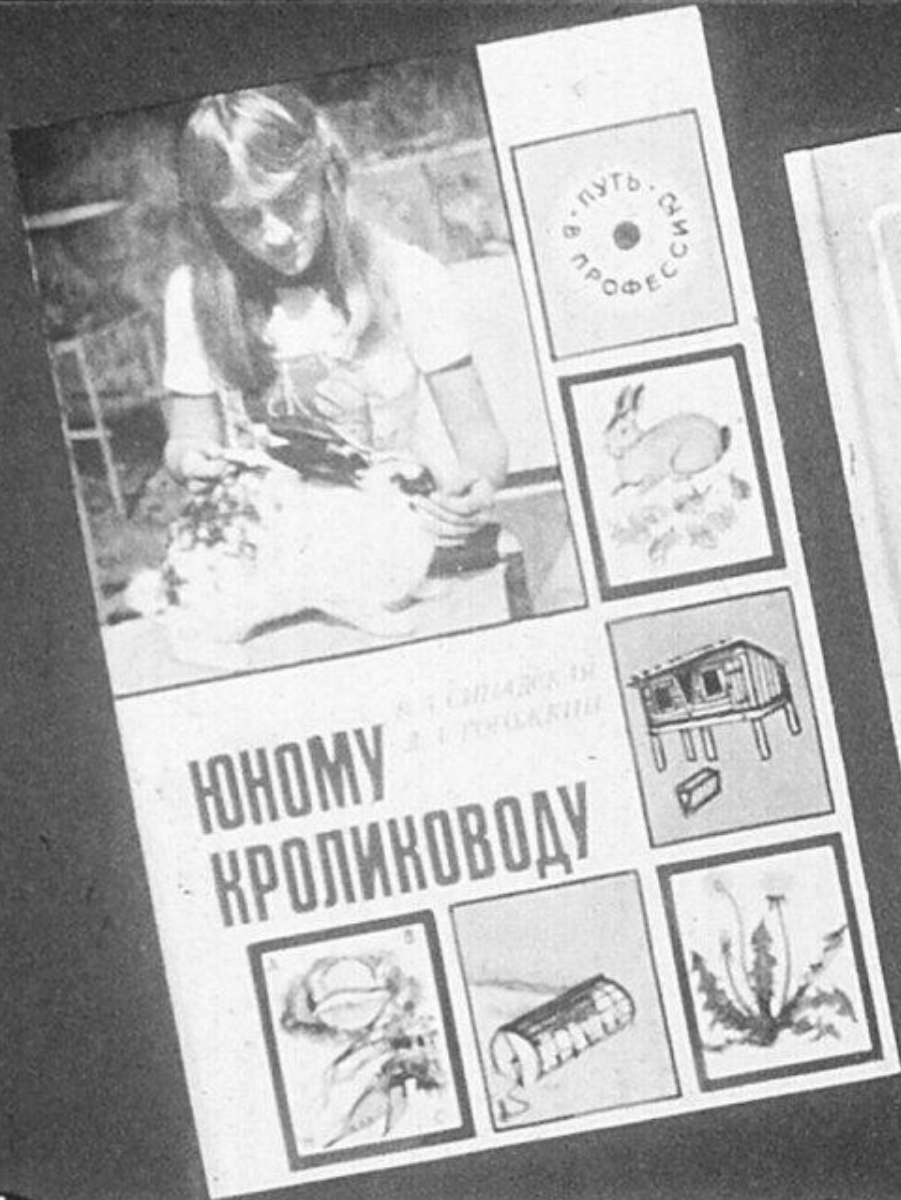
**В районах с мягким климатом животных можно круглый год содержать на открытом воздухе, в более суровых условиях—в утепленных крольчатниках (шедах).  
Какие породы лучше всего разводить в условиях вашей местности?**



**Гнездовой ящик.**



**Каждый кроликовод должен иметь необходимый инвентарь, содержать его в чистоте и регулярно дезинфицировать.**



**Как самим устроить кроликоферму, кормить, лечить и ухаживать за зверьками, вам подскажут книги и журнал «Кролиководство и пушное звероводство».**