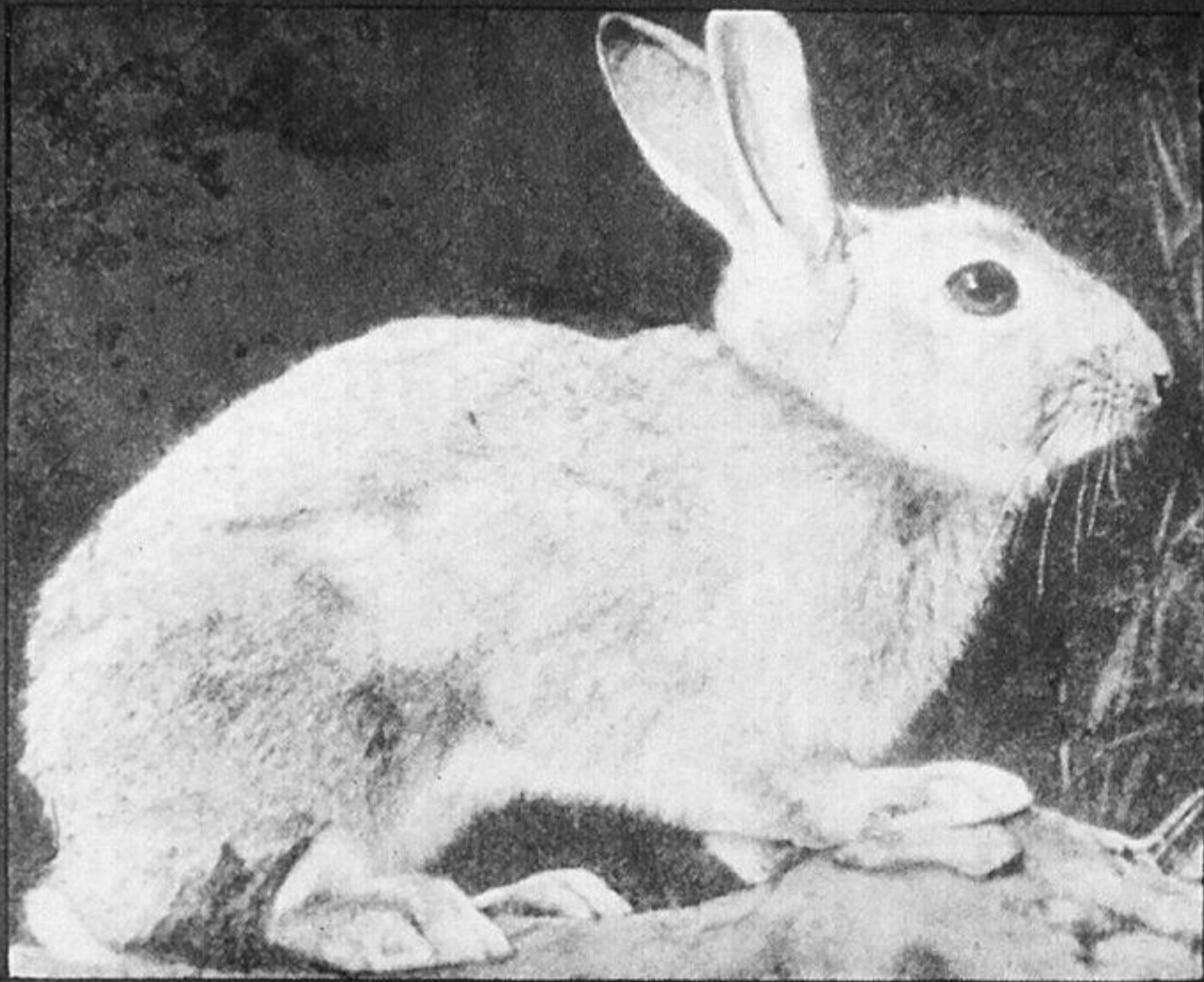


КРОЛИКОВОДСТВО

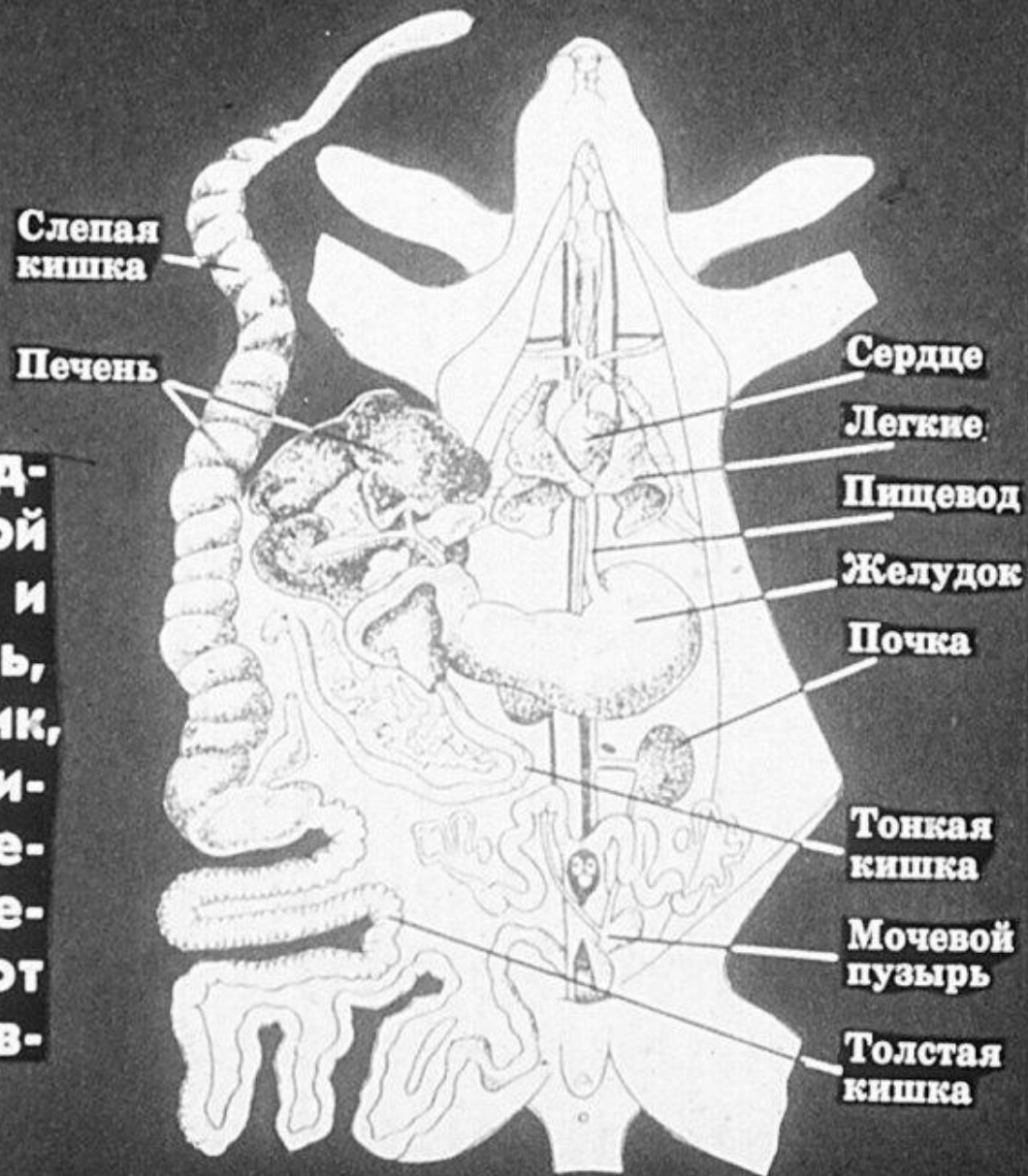
На Земле обитает 15 видов кроликов. Один — в Европе, остальные — в Африке и Америке. В Австралию кролика завезли в XIX веке из Европы. В СССР кролики встречаются на юге Украины.



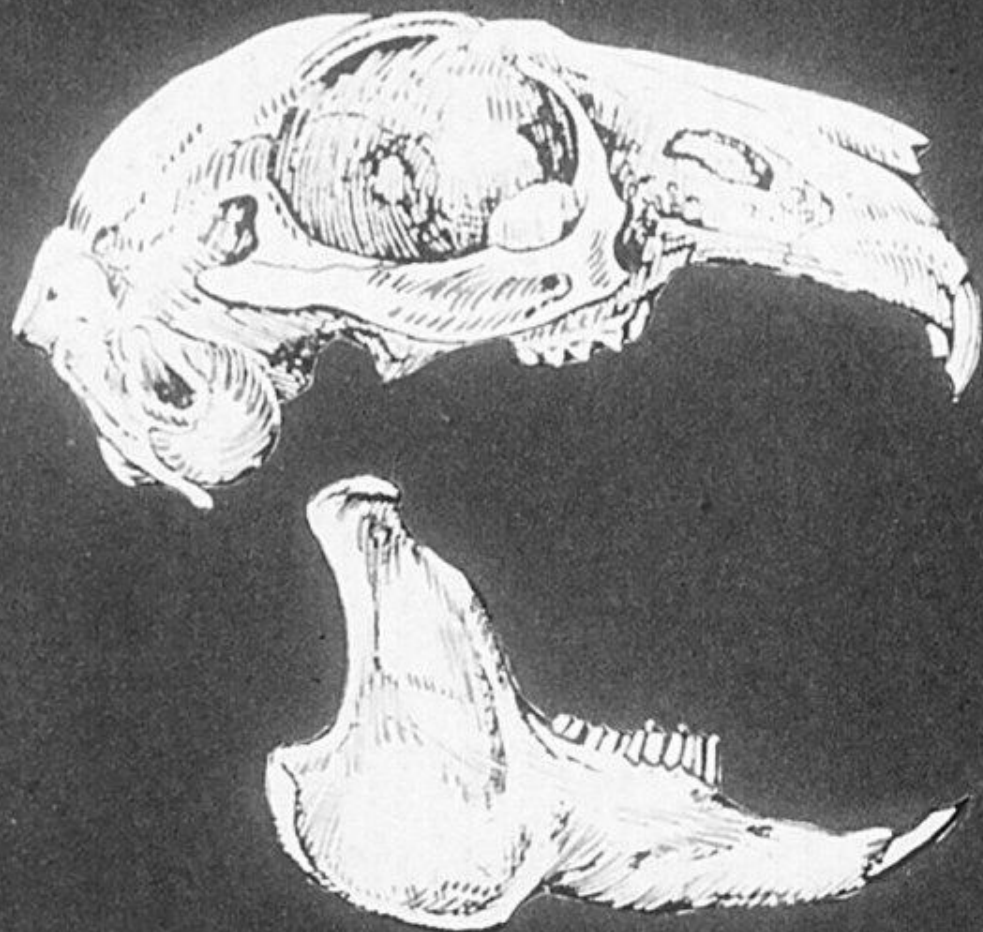
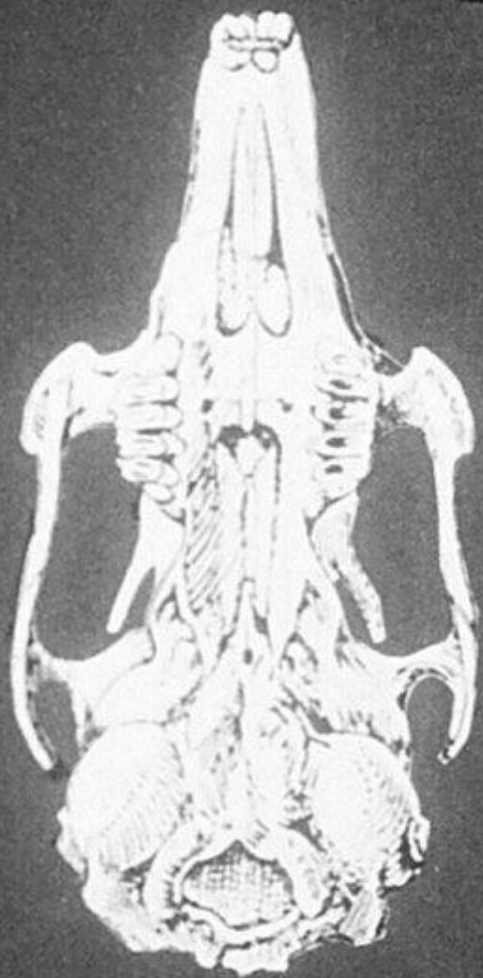
Родина одомашненного кролика — Испания (что означает «кроличий берег»), Франция. Дикий кролик относится к отряду зайцеобразных, семейству зайцев, роду кроликов, виду обыкновенный кролик.

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.

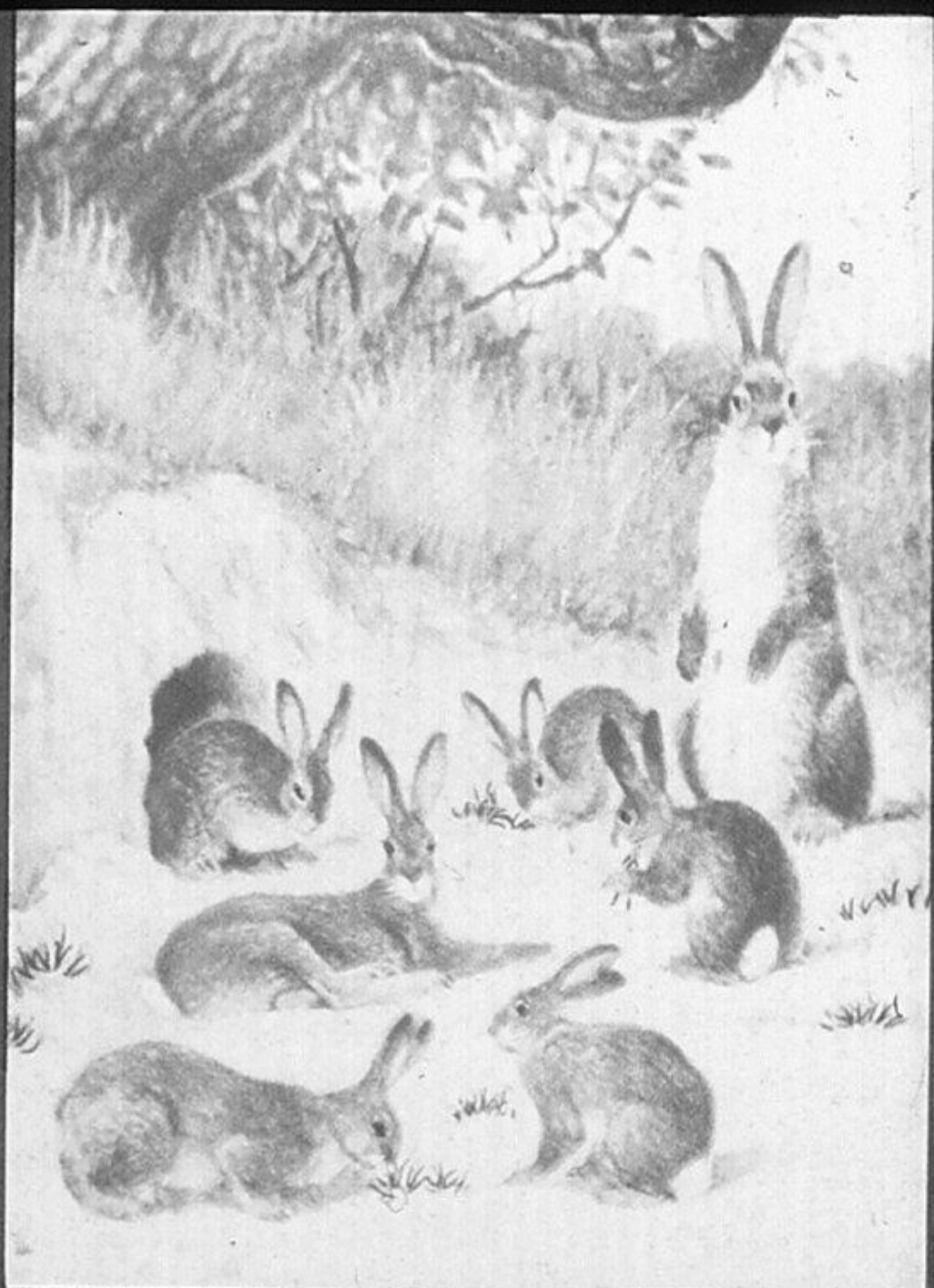


Череп и челюсти кролика



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.



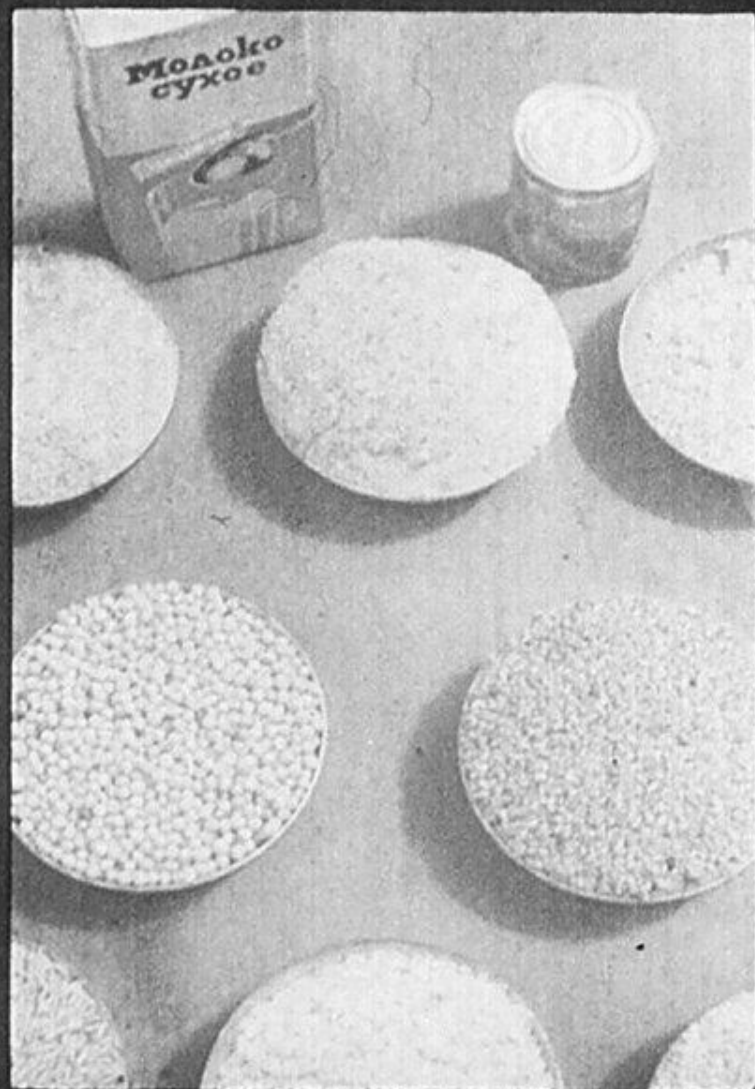
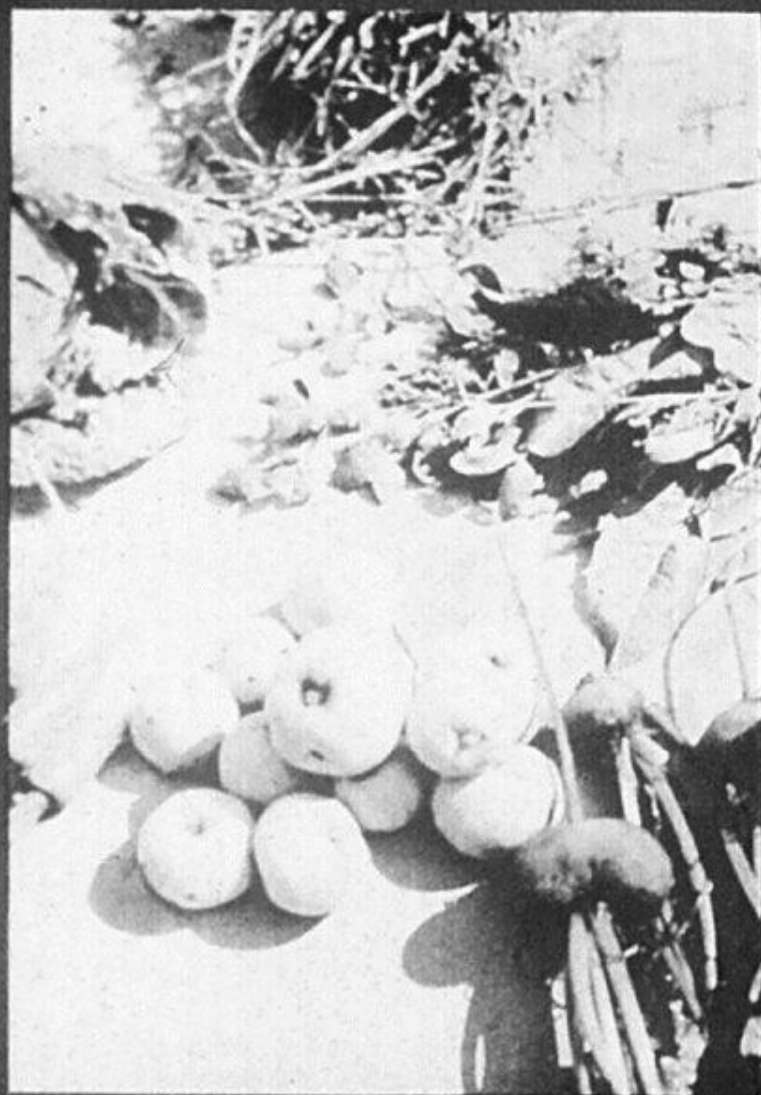
На 10—14-й день крольчата прозревают. На 17—20-й день начинают выходить из гнезда и поедать мелкое сено. Происходит смена молочных зубов.



**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.

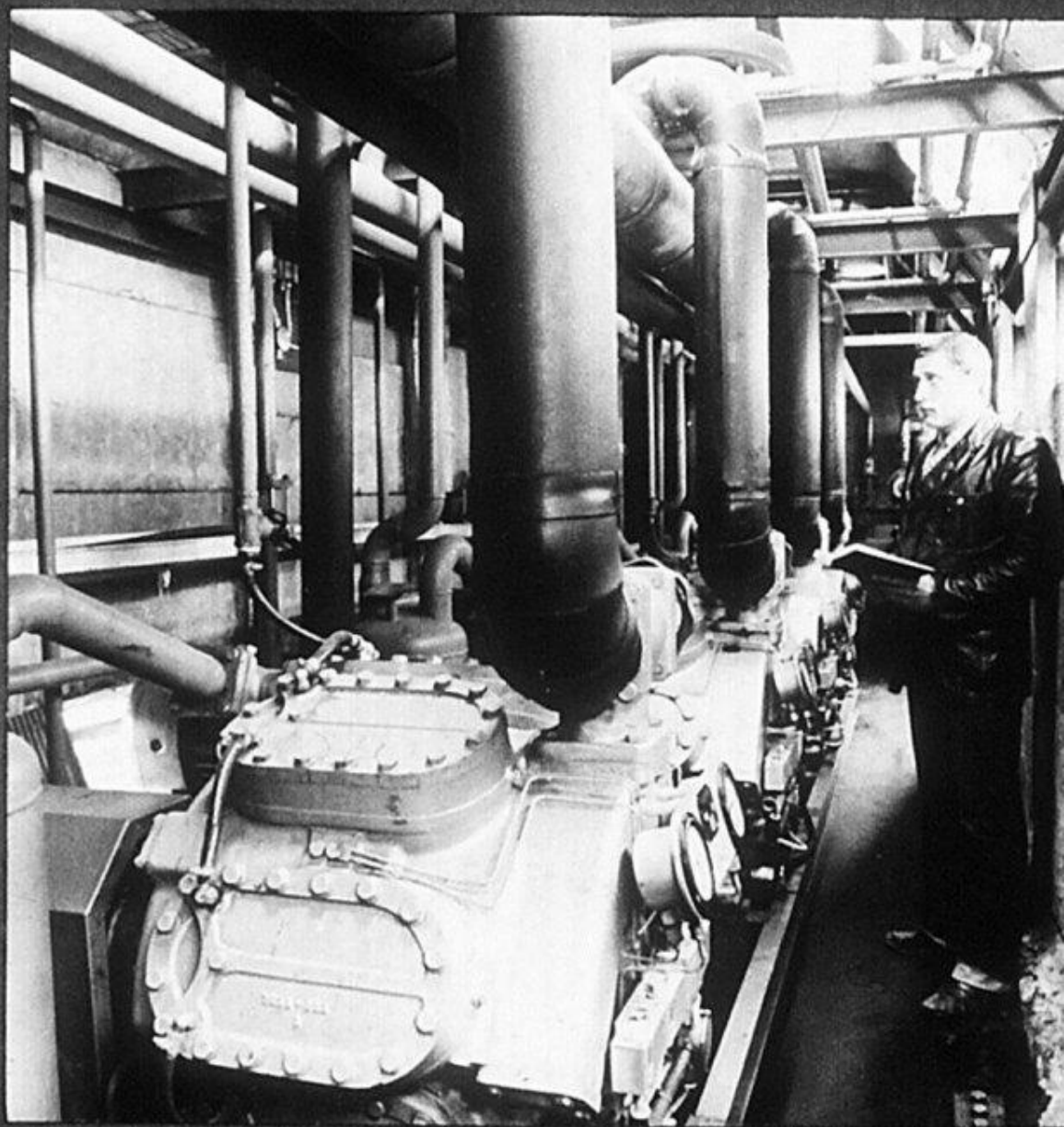


Кроликов содержат в клеточных батареях с сетчатыми полами. Подача воды в поилки автоматическая.



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.

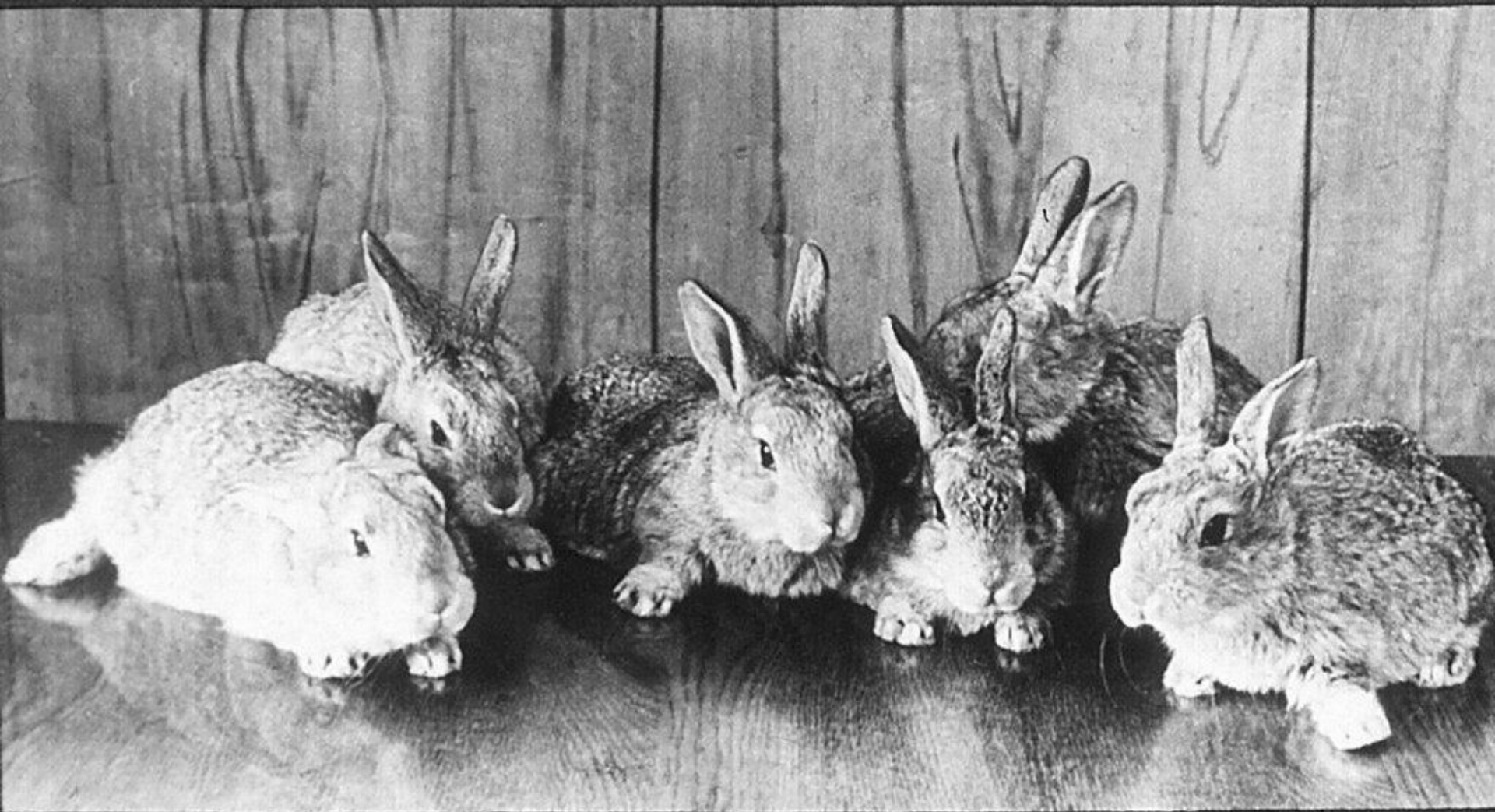


Ответьте на вопросы:

- 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.



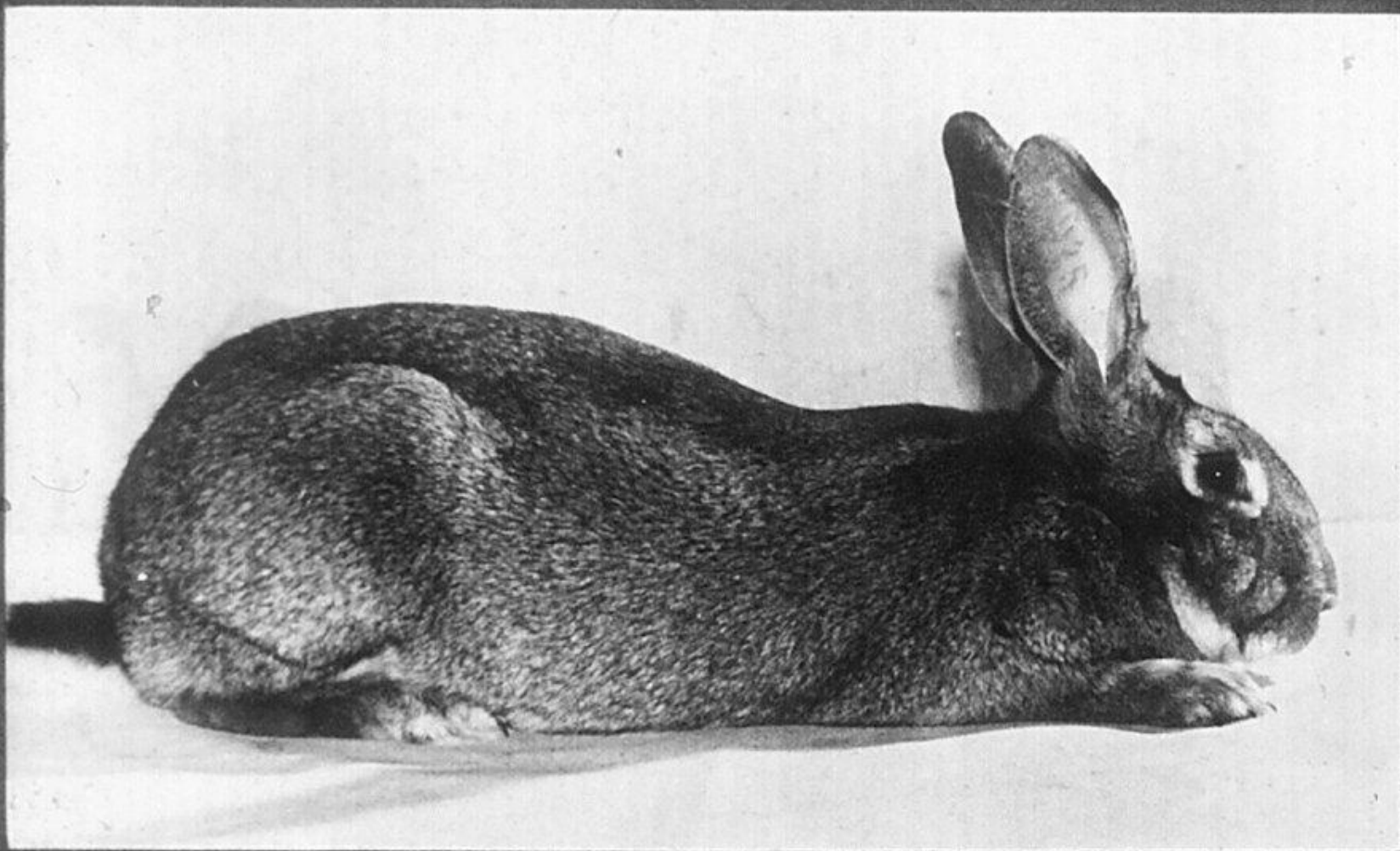
Шкурка черно-серебристая с голубым пуховым волосом. Плодовитость—8 крольчат. Масса в 4 месяца—3,5 кг, взрослого—5—6 кг. Легко приспосабливаются к условиям содержания.



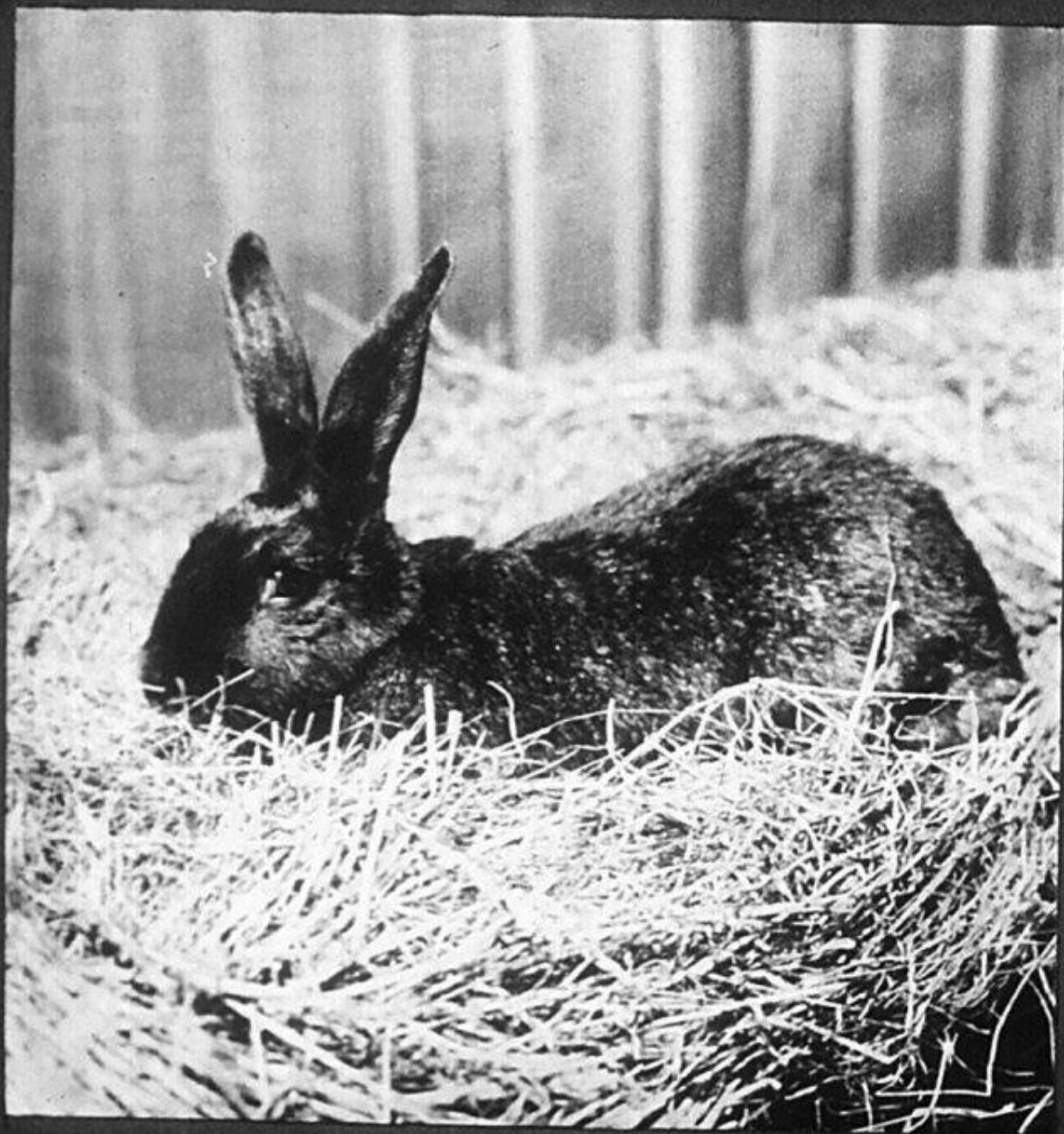
Белый великан.

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

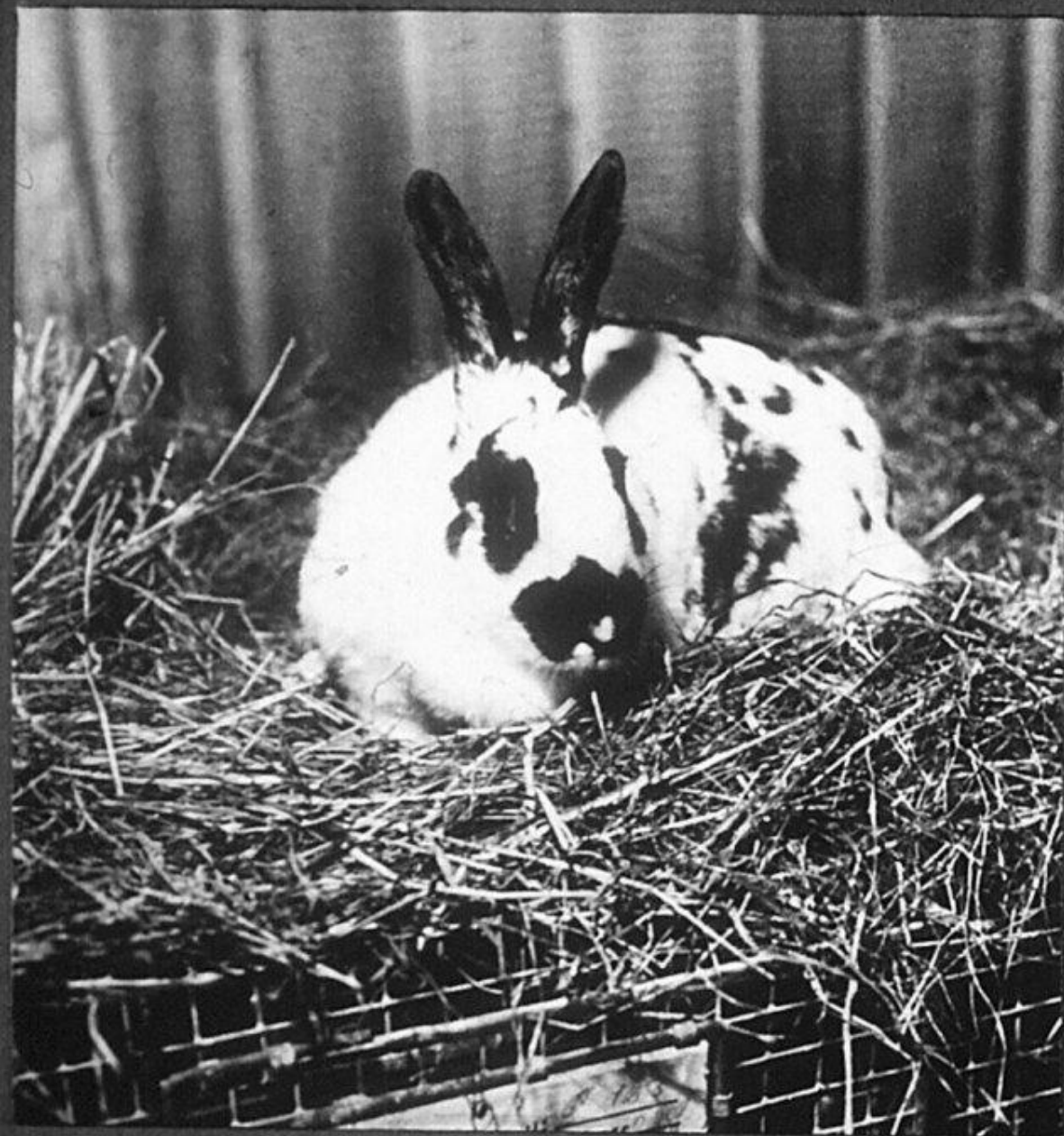


Крупные животные с массивным туловищем. Окраска: серо-заячья, темно-серая, рыжеватая. Плодовитость—7—8 крольчат. Масса в 4 месяца—2,6 кг, взрослого—5 кг. Жизнестойкие.



Черно-бурый.

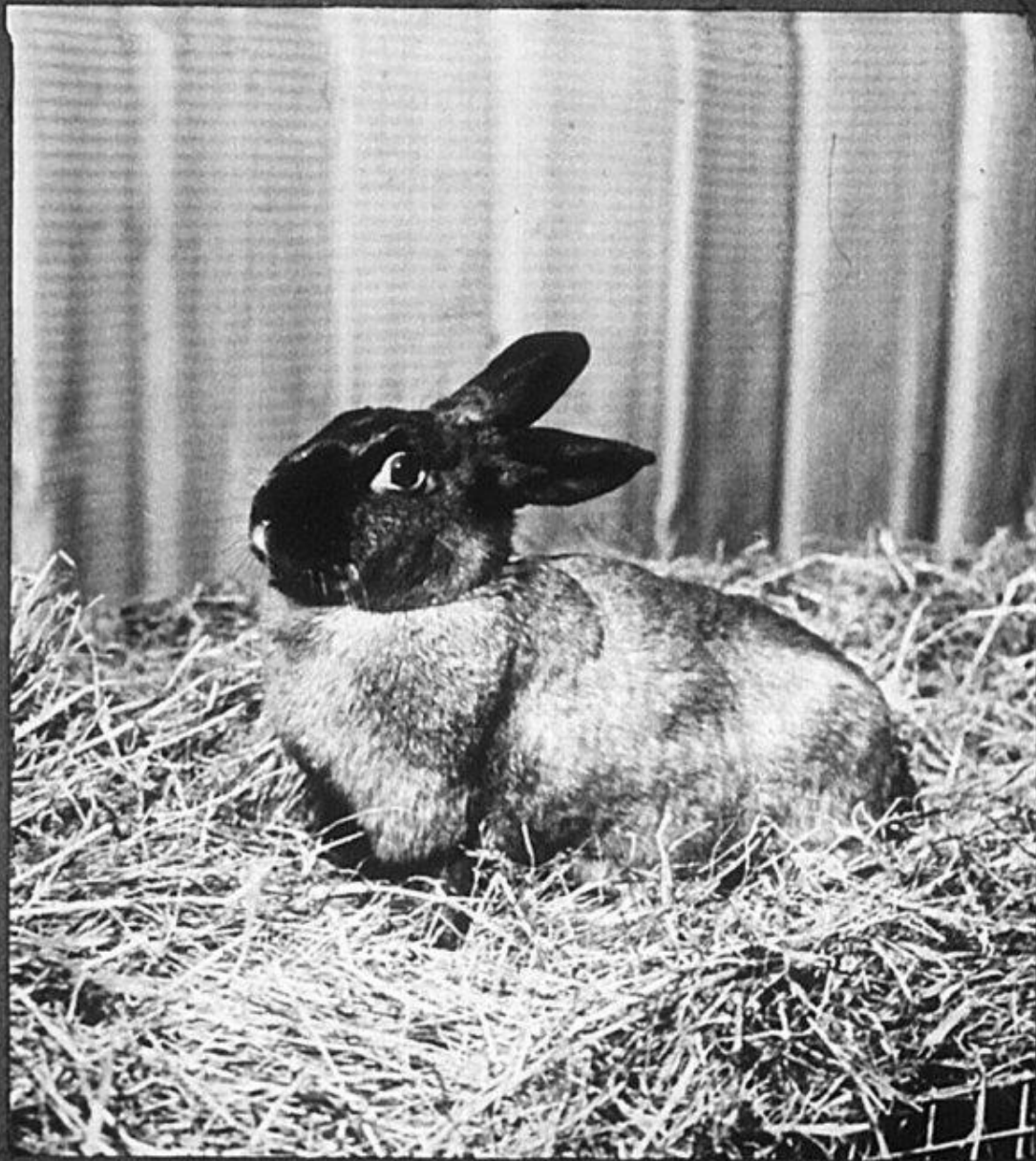
Крупная отечественная высокопродуктивная порода. Шкурка цвета черно-бурой лисы. Плодовитость—7—8 крольчат. Масса к 3 месяцам—2,8 кг, к 5 месяцам—4 кг, взрослого—5 кг. мех формируется к 7—8 месяцам.



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.

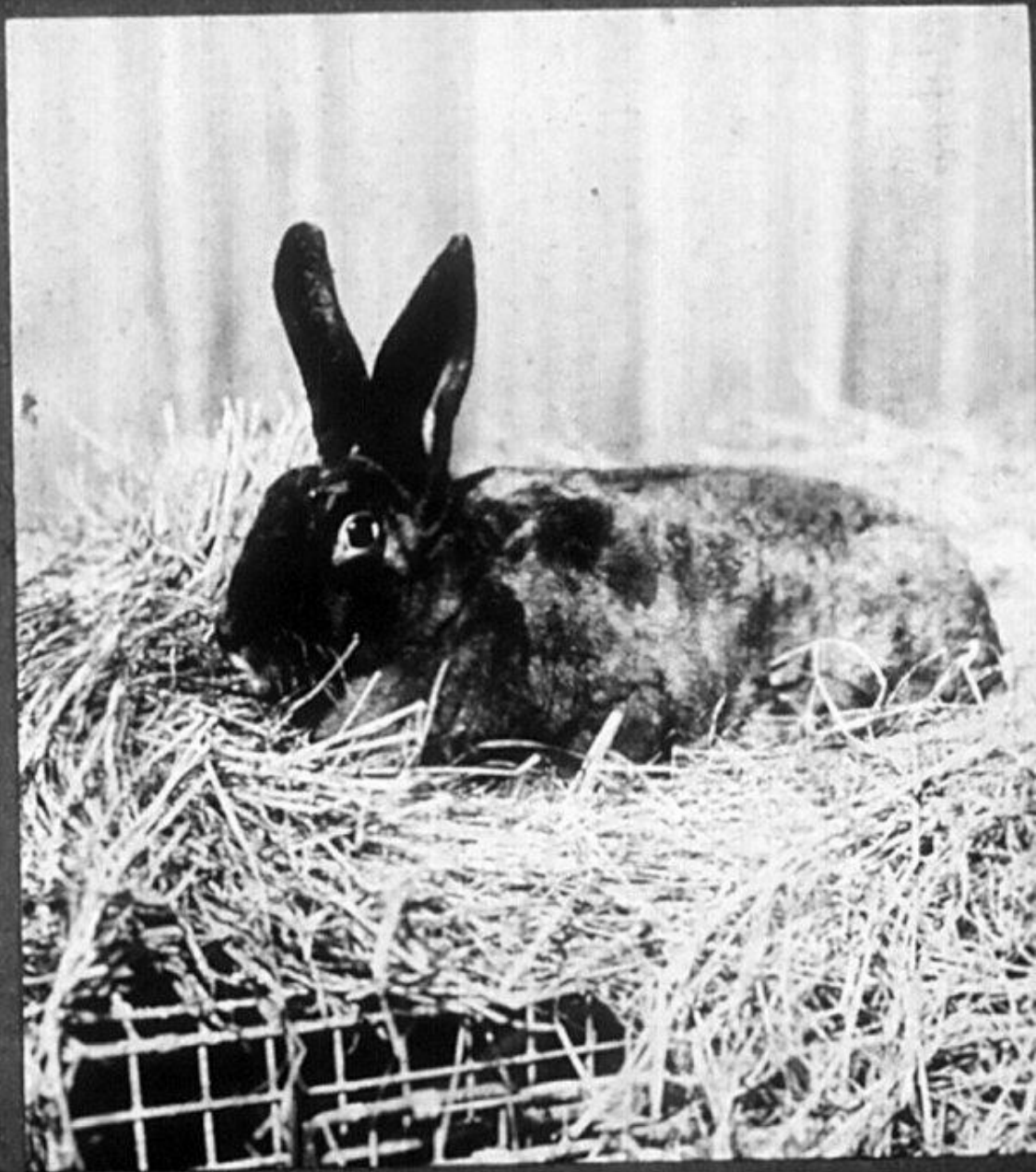
Кролик-бабочка.

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.



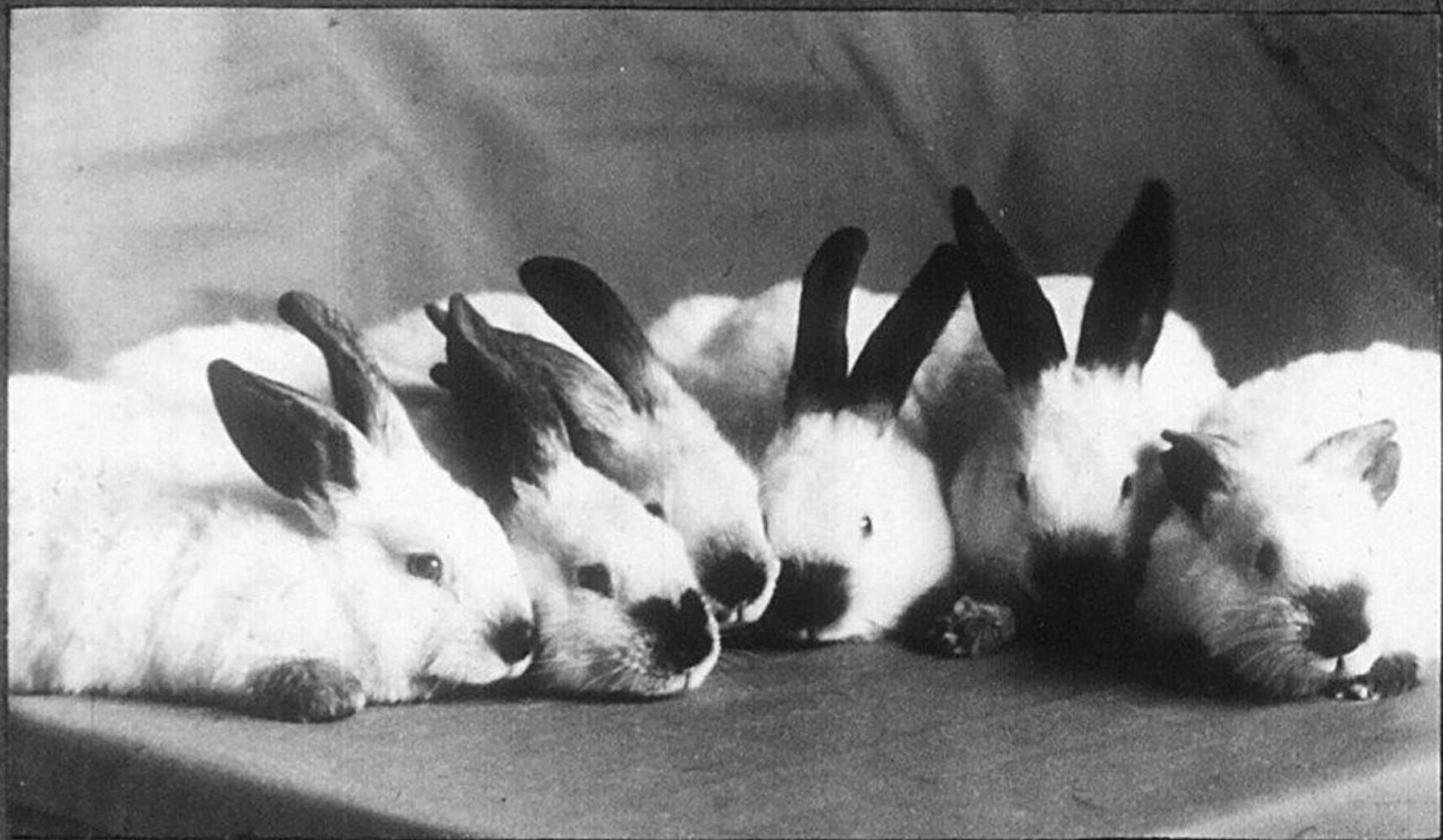
Голландский.

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.

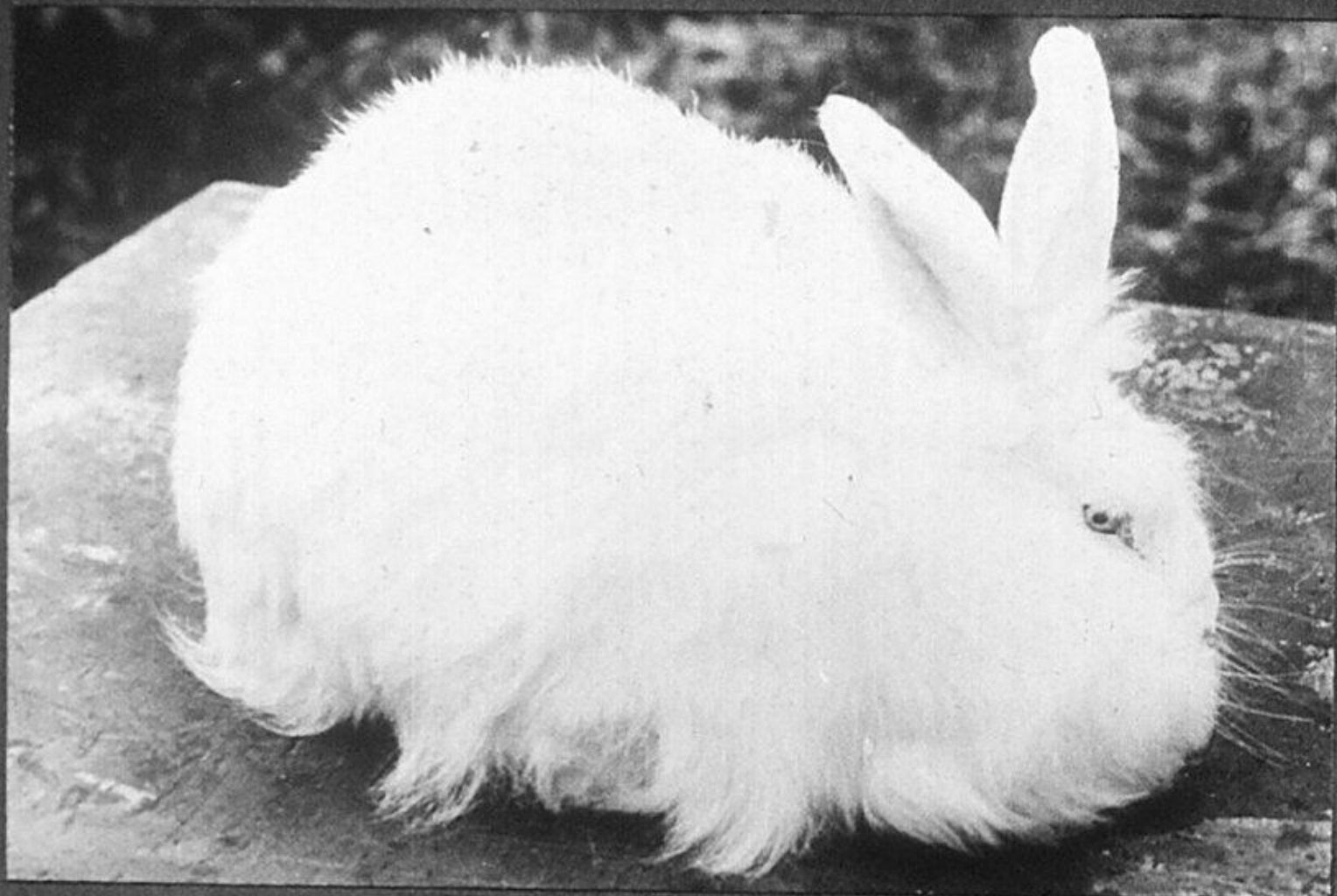


Коротковолосые.

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.

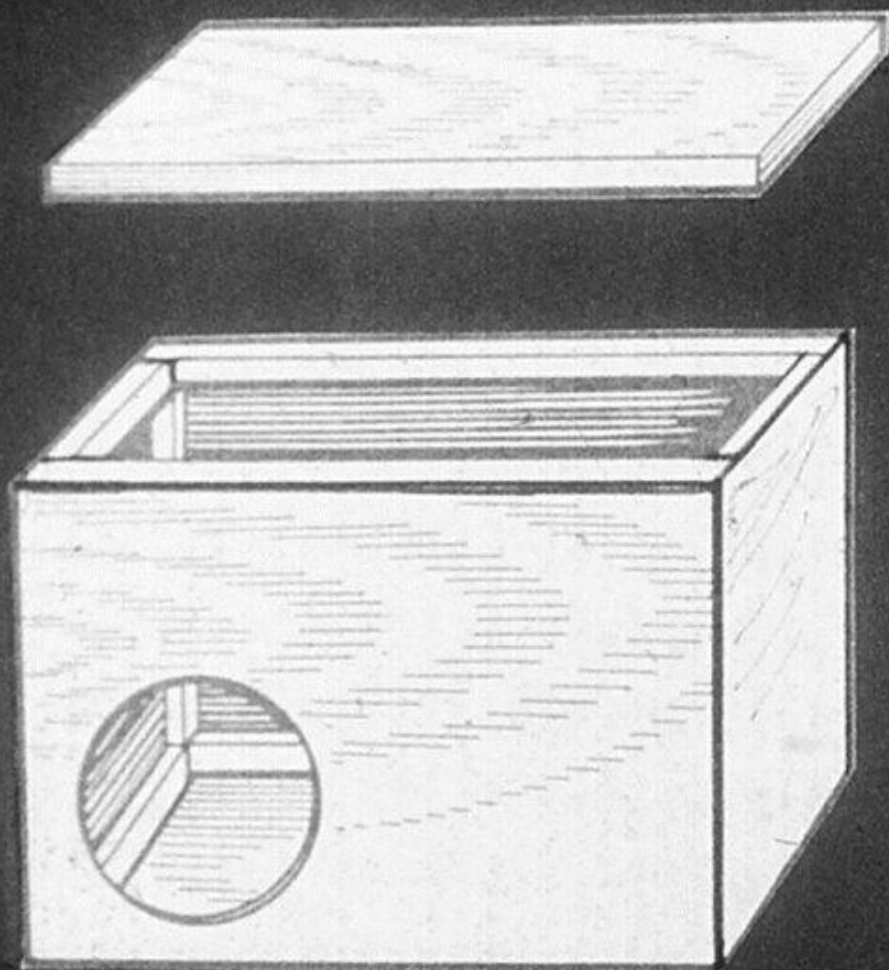
Назовите эту продукцию.

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.

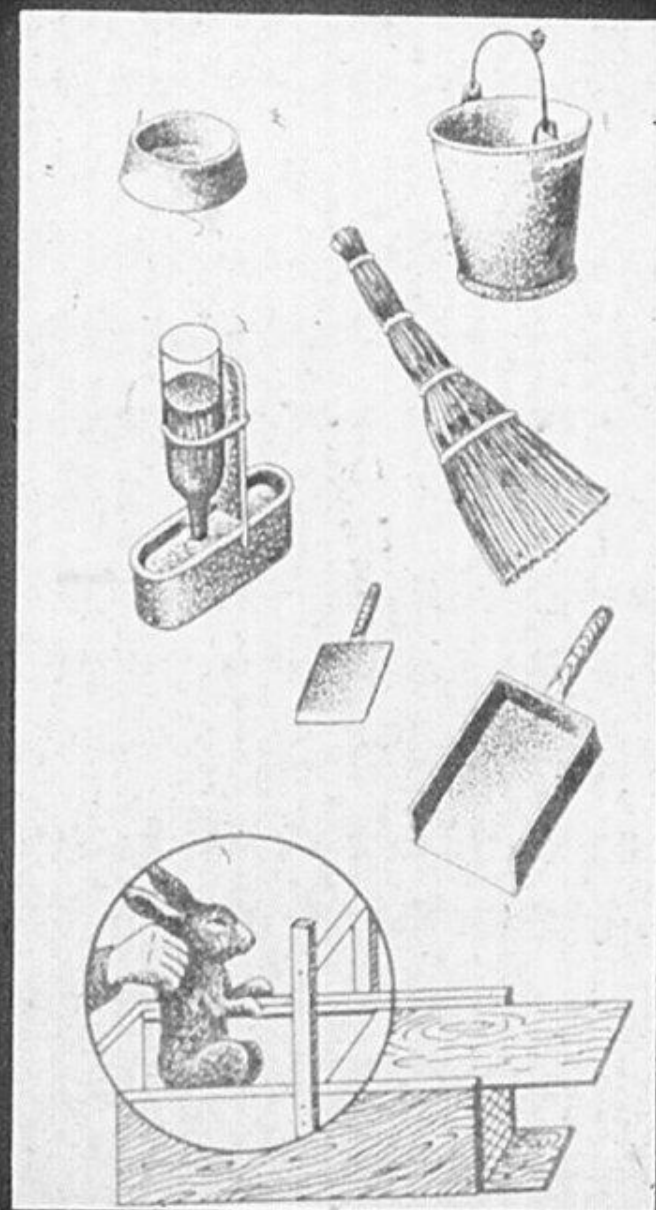




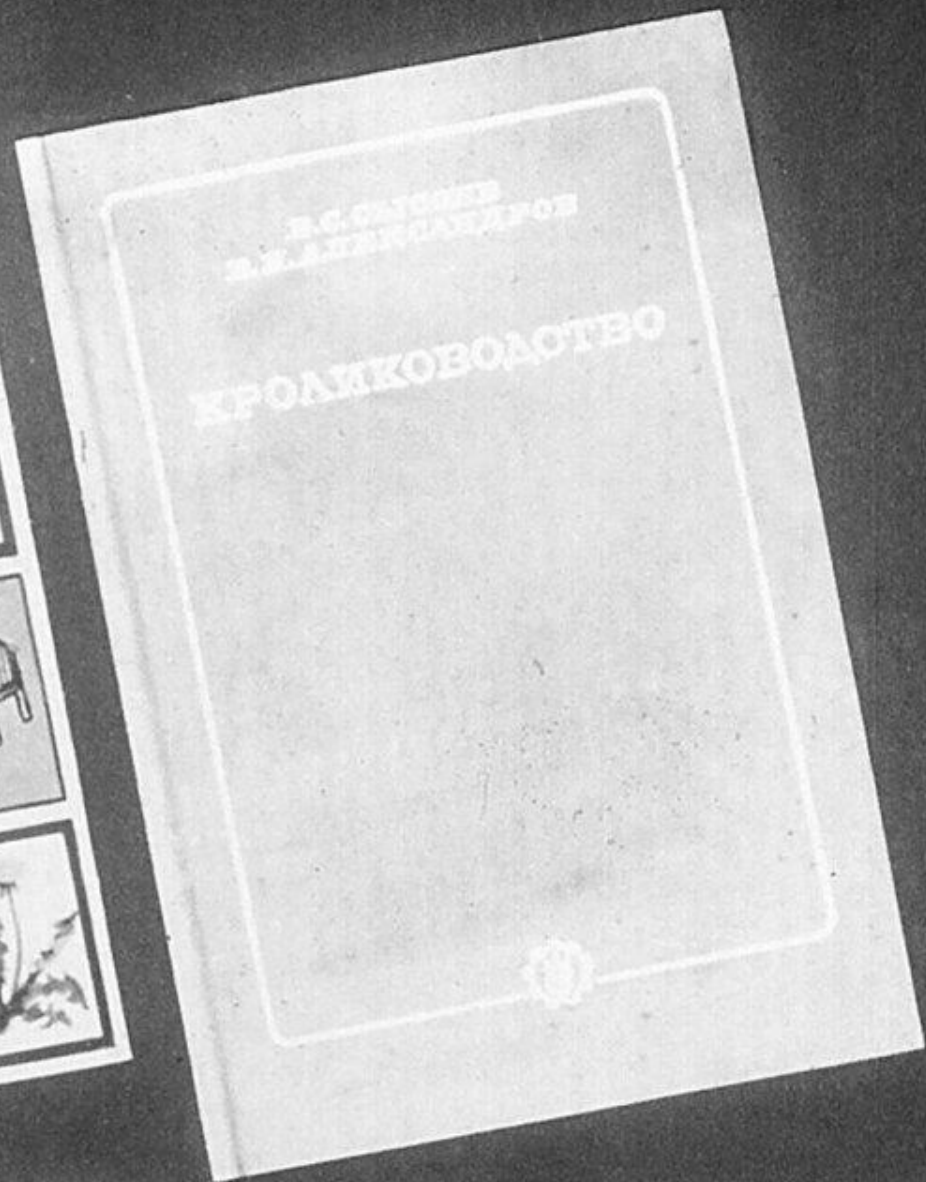
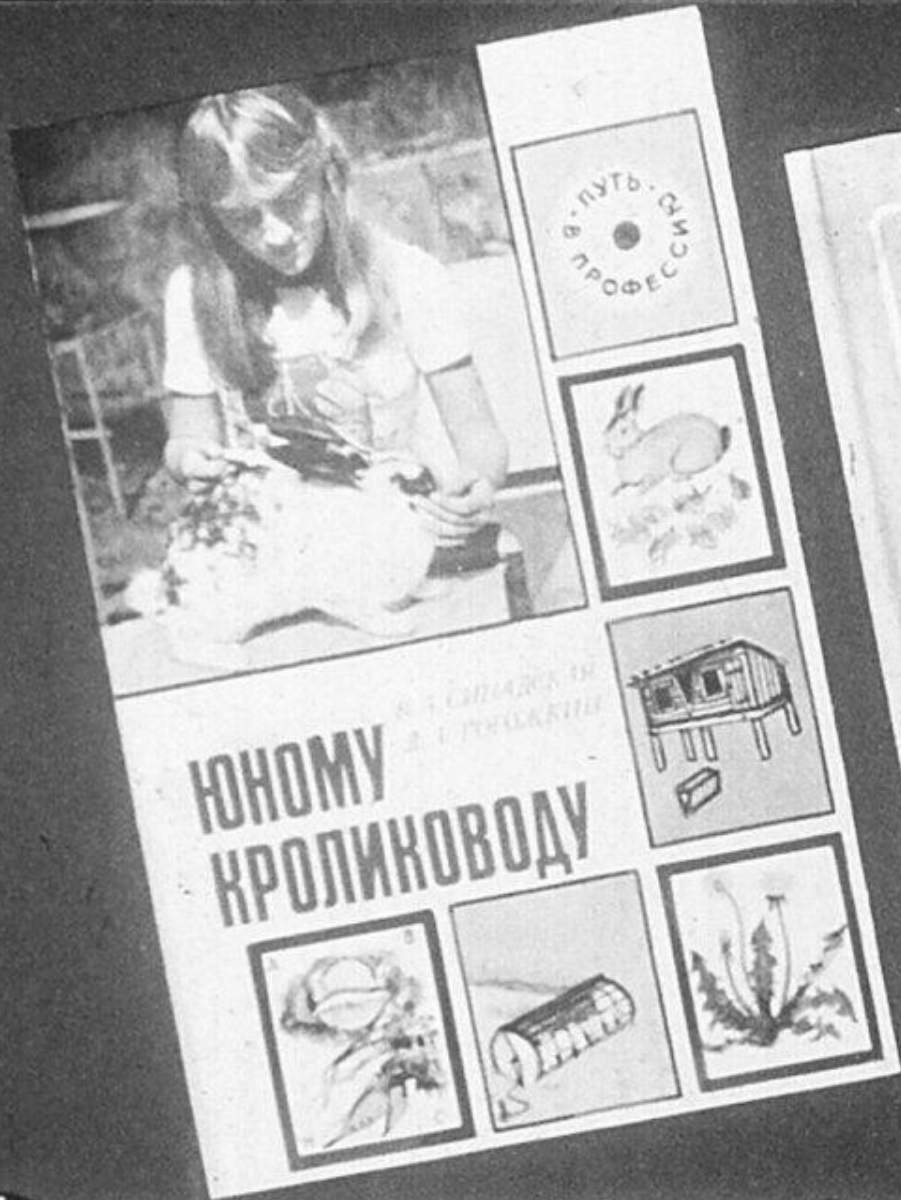
**В районах с мягким климатом животных можно круглый год содержать на открытом воздухе, в более суровых условиях—в утепленных крольчатниках (шедах).
Какие породы лучше всего разводить в условиях вашей местности?**



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».