

Цена 9 коп.

Для умелых рук

Москва 1961

Приложение  
к журналу  
**Новый Техник**



2  
(92)

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ

по спутнению



Издательство  
«ДЕТСКИЙ МИР»  
1961

Издательство «Детский мир» 1960

# РАЗВОДИТЕ КРОЛИКОВ

*Для второй ступени*

И. И. АКИМУШКИН

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРОЛИК

Кролик — очень полезный зверек. Люди получают от него не только вкусное мясо и мех. Продуктов кролиководства так много, и они так разнообразны, что, пожалуй, для их распродажи можно было бы открыть универсальный магазин.

Представьте на минуту, что мы попали в этот универмаг. Здесь все изделия, начиная от столярного клея и кончая леопардовой шкурой, изготовлены из сырья, которое дает кролиководство.

Самый большой отдел в этом магазине — меховой. Там продают воротники, шапки, детские и женские шубки из «чернобурка», «соболей», «норок» и «котика». Вот лежат пышные «бобровые» воротники, а вот и накидка из... «леопарда». Все это или шкурки особых пород кроликов, или шкурки обычных кроликов, имитированные, (подделанные) под дорогие меха.

Кроличий мех теплый, легкий и недорогой. В нашей стране ежегодно выделяются миллионы кроличьих шкурок. Кроличьи шкурки — один из основных видов мехового сырья.

В соседнем отделе нашего воображаемого универмага большой выбор женских кофточек, платков, косынок, шарфиков, фуфаек, беретов, детских костюмчиков, шапочек и перчаток. Это тоже изделия из кроличьего пуха. От одной крольчихи с приплодом можно получить в год от 1 до 1,5 кг пуха. Этого достаточно для изготовления 2—3 комплектов теплой одежды для полярников и летчиков.

А вот отдел «Головные уборы». Здесь продают мужские и женские фетровые шляпы и береты различных фасонов. Обратите внимание, какой замечательный фетр: мягкий, с ворсом, немнущийся. Это велюр — фетр самого высокого качества.

Изготавливают его из шерсти, снятой с бракованных кроличьих шкурок. Не вышел воротник — получилась велюровая шляпа! Такую шляпу можно носить несколько лет.

Но и кожа, с которой сняли шерсть для изготовления фетра, тоже не пропадает даром. Посмотрите, какой разнообразный ассортимент товаров в кожно-галантерейном отделе. Легкая кожаная обувь, перчатки, женские сумочки, кошельки, И кожа прекрасная; шевро, лайка, замша. Красивые вещи и недорогие!

Если пол во всей клетке сплошной, то делать постоянное маточное отделение не обязательно. При необходимости здесь можно употреблять вставные маточки.

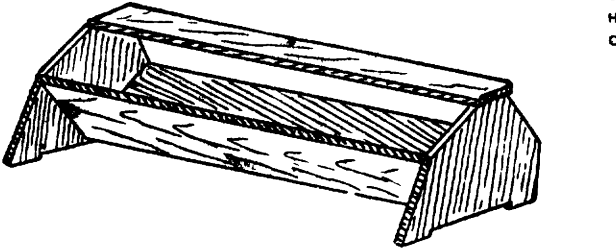


Рис. 8. Переносная кормушка

Это небольшие фанерные или тесовые ящики без крышек, следующих размеров: длина — 45 см, ширина — 35 см, высота — 20 см (рис. 9).

Мы описали одну из распространенных конструкций крольчих клеток. Однако индивидуальному кролиководству часто применяются клетки более простые по своему устройству и изготовлению. Часто клетки изготавливают из дощатых или фанерных ящиков. Размеры ящика должны быть такими, чтобы при приспособлении его под клетку площадь пола составляла не менее 0,5 см<sup>2</sup>, а высота стенок не менее 35 см.

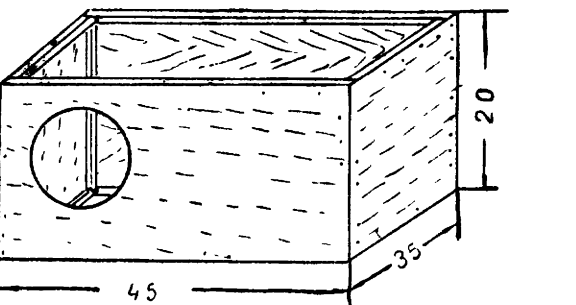


Рис. 9. Вставной маточник,

Наилучшие размеры следующие: длина 80—100 см, ширина 50—60 см, высота 35—40 см.

Клетки устанавливают на столбы или козлы на высоте 70—80 см от земли, с небольшим наклоном к задней стенке.

Пол следует делать либо речным, либо сетчатым. Рейки прикрепляют поперек передней и задней стенок с просветом не менее 1,5 см, при ширине реек в 2,5—3 см. Если же пол сетчатый, то яички сетки должны иметь размер 1,5 × 1,5 или 2 × 2 см.

Если даже клетки построены со сплошным полом, то поверх него рекомендуется класть речные настильки. Тем самым кролики будут предохранены от сырости и грязи.

Дверцу делают в одной из длинных стенок ящика, ближе к какой-либо боковой стенке. Дверца должна быть сетчатой. Для этого нужно изготовить деревянную рамку подходящего размера и прибить к ней с внутренней стороны металлическую сетку. Яички сетки должны быть размером не более 4 × 4 см.

Вместо сетки в рамке можно сделать решетку из металлических прутьев. Прутья следует укрепить в вертикальном положении с внутренней стороны рамки на расстоянии 3 см друг от друга.

Сетки и прутья прикрепляют с внутренней стороны дверцы для того, чтобы предохранить ее от погрызаний кроликами.

После того как сделаны пол и дверца, осталось оборудовать клетку яицами — решетчатой кормушкой для травы и сена.

Ясли устраивают наклонно внутри клетки около боковой стени. Они представляют собой рамку, длина которой равна внутренней ширине клетки и высотаровень с потолком. Рамку яиц прикрепляют обычно на 3—4 см выше пола, что очень облегчает уборку с остатков корма под яицами.

Рамка яиц затягивается либо металлической сеткой с ячейками 3,5 × 3,5 см, либо металлическими прутьями толщиной 4—5 мм. Прутья в рамке укрепляются вертикально на расстоянии 3 см один от другого. Если размеры ячеек клетки или просветы между прутьями будут большими, чем указано, крольчата смогут пролезать в ясли и загрызять корм.

Затемненная часть ящика используется под гнездовое отделение. Постоянное маточное отделение делать

не обязательно. Проще использовать вставные маточки, о которых говорилось выше.

Маточник становится в гнездовое отделение (затемненная часть клетки) не позже чем за 5 дней до окрола. В маточнике обязательно надо положить подстилку из мятой соломы и сена слоем 6—7 см в летнее время и 10—12 см зимой. После отъема крольчат от самки маточник из клетки убирается.

Бочки, приспособленные под клетки, помещают на козлах или стелажах на высоте 50—60 см от земли. При большом количестве животных в хозяйстве и ограниченном помещении клетки-бочки можно размещать в два яруса. Расчет площади на каждого крольчонка тоже 0,15 см<sup>2</sup>.

Для переноски кроликов обычно используется так называемая переносная клетка. Это ящик длиной 15 см,

нужно внимательно осмотреть всех крольчат. Если среди новорожденных есть недоразвитые или уроды, то оставить с крольчихой нужно только здоровых.

Нормально развивающиеся крольчата спокойно лежат в гнезде, шерсть у них блестящая и гладкая.

Если же крольчата расплываются по клетке, худые, с тусклой, взъерошенной шерстью, значит, они недоразвиваются и мать за ними плохо ухаживает. В этом случае следует либо пересадить крольчата к другой крольчихе, которая хорошо кормит крольчата, либо притчурить недоразвивую мать хорошо кормить своих детей. Крольчиху кладут к себе на колени животом вверх, поочередно подкладывают крольчата к ее соскам и держат их в таком положении, пока крольчата не перестанут сосать. Две-три дня проводят такую «операцию», после чего крольчиха обычно начинает вполне normally кормить своих детей, и они, сытые, спокойно лежат в гнезде.

На пятый-шестой день после появления на свет крольчата покрываются пушком. Видеть они начинают на девятый-десятый день, а на пятнадцатый-шестнадцатый уже выходят из гнезда и начинают есть корм.

Выход крольчата из гнезда — важный момент в их жизни. В это время за ними требуется тщательное наблюдение. Крольчата начинают грызть все, что им попадает. Поэтому надо организовать правильную подкормку и хороший уход за ними. Гнездовой пух убирают, клетку моют и дезинфицируют, кладут новую подстилку. Для молодняка ставят кормушки: одну на двух-трех крольчат.

С матерью крольчата должны находиться 30—40 дней, не больше. В этом возрасте их отсаживают от нее, переведя в групповые клетки для молодняков. Месячные крольчата должны иметь следующий живой вес (в граммах):

|  |         |
|--|---------|
| Порода белый великан и серый великан . . . . . | 600—700 |
| » венский голубой, серебристый . . . . .       | 450—500 |
| » пуховый, шиншила . . . . .                   | 400—500 |

Отсаживать крольчата надо в чисто вымытые и продезинфицированные помещения небольшими группами. В группах следует подбирать крольчата из одного гнезда и одинакового возраста.

Слабых крольчат надо отсаживать в отдельные клетки и кормить лучше. Очень драчливых крольчат тоже изолируют. А в трехмесячном возрасте молодых кроликов разделяют по полу.

Практикой установлено, что лучше всего молодняк содержать в групповых клетках с сетчатым или речным полами. Использование таких полов почти полностью исключает заболевания крольчат различными болезнями, возникающими при сырости и грязи.

Для содержания молодняка кроликов применяются клетки различных конструкций. Наиболее распространены на колхозных и совхозных кроликофермах конструкции групповой клетки (рис. 10).

При индивидуальном кролиководстве можно использовать для группового содержания молодняка клетки значительно более простого устройства.

Клетки из ящиков. Клетки для молодняка из ящиков делаются так же, как и клетки для взрослых. Однако в этом случае высота клетки может быть меньше — всего 30—35 см. Дверца делается не в широкой стенке ящика, как при устройстве клеток для взрослых кроликов, а в более узкой (торцовкой), что позволяет разместить вдоль стенок ящика значительно большее количество клеток. Маточное отделение в клетках для молодняка, конечно, не требуется. Следует помнить, что на каждого крольчонка должно приходиться не менее 0,15 см<sup>2</sup> площади пола.

Клетки из деревянных бочек (рис. 11). Дно бочки служит задней стенкой клетки, а с противоположной стороны делается сетчатая дверца. Внутри бочки настилают сетчатый или речный пол на высоте 10—15 см от ее боковой стенки, которая служит теперь дном.

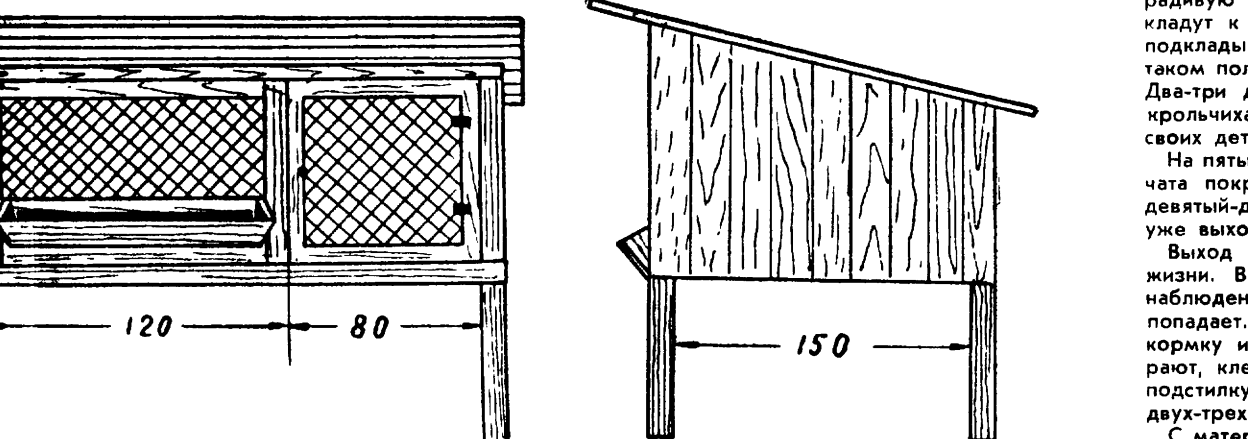


Рис. 10. Групповая клетка для молодняка

### УСТРОЙСТВО ГРУППОВЫХ КЛЕТОК ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ МОЛОДНЯКА

ширины 20 см и высотой 25 см, с сетчатой боковой стенкой, задвижной крышкой и ручкой.

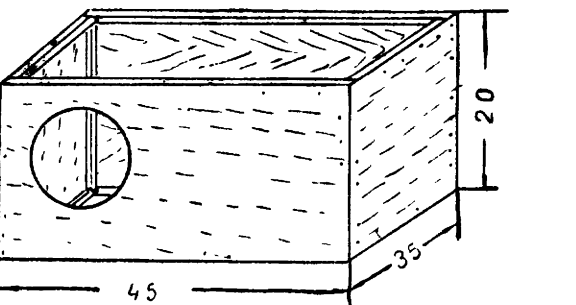


Рис. 9. Вставной маточник,

После отъема от самки крольчата размещают в групповых клетках или в небольших светлых сараях (закрытые выгулы) с земляным или деревянным полом. Содержат иногда крольчата и в открытых огороженных выгулах.

Практикой установлено, что лучше всего молодняк содержать в групповых клетках с сетчатым или речным полами. Использование таких полов почти полностью исключает заболевания крольчат различными болезнями, возникающими при сырости и грязи.

Для содержания молодняка кроликов применяются клетки различных конструкций. Наиболее распространены на колхозных и совхозных кроликофермах конструкции групповой клетки (рис. 10).

При индивидуальном кролиководстве можно использовать для группового содержания молодняка клетки значительно более простого устройства.

Клетки из ящиков. Клетки для молодняка из ящиков делаются так же, как и клетки для взрослых. Однако в этом случае высота клетки может быть меньше — всего 30—35 см. Дверца делается не в широкой стенке ящика, как при устройстве клеток для взрослых кроликов, а в более узкой (торцовкой), что позволяет разместить вдоль стенок ящика значительно большее количество клеток. Маточное отделение в клетках для молодняка, конечно, не требуется. Следует помнить, что на каждого крольчонка должно приходиться не менее 0,15 см<sup>2</sup> площади пола.

Клетки из деревянных бочек (рис. 11). Дно бочки служит задней стенкой клетки, а с противоположной стороны делается сетчатая дверца. Внутри бочки настилают сетчатый или речный пол на высоте 10—15 см от ее боковой стенки, которая служит теперь дном.



Рис. 11. Клетка из бочки

бочки, приспособленные под клетки, помещают на козлах или стелажах на высоте 50—60 см от земли. При большом количестве животных в хозяйстве и ограниченном помещении клетки-бочки можно размещать в два яруса. Расчет площади на каждого крольчонка тоже 0,15 см<sup>2</sup>.

Для переноски кроликов обычно используется так называемая переносная клетка. Это ящик длиной 15 см,

нужно внимательно осмотреть всех крольчат. Если среди новорожденных есть недоразвитые или уроды, то оставить с крольчихой нужно только здоровых.

Нормально развивающиеся крольчата спокойно лежат в гнезде, шерсть у них блестящая и гладкая.

Если же крольчата расплываются по клетке, худые, с тусклой, взъерошенной шерстью, значит, они недоразвиваются и мать за ними плохо ухаживает. В этом случае следует либо пересадить крольчата к другой крольчихе, которая хорошо кормит крольчата, либо притчурить недоразвивавшую мать хорошо кормить своих детей. Крольчиху кладут к себе на колени животом вверх, поочередно подкладывают крольчата к ее соскам и держат их в таком положении, пока крольчата не перестанут сосать. Две-три дня проводят такую «операцию», после чего крольчиха обычно начинает вполне normally кормить своих детей, и они, сытые, спокойно лежат в гнезде.

На пятый-шестой день после появления на свет крольчата покрываются пушком. Видеть они начинают на девятый-десятый день, а на пятнадцатый-шестнадцатый уже выходят из гнезда и начинают есть корм.

Выход крольчата из гнезда — важный момент в их жизни. В это время за ними требуется тщательное наблюдение. Крольчата начинают грызть все, что им попадает. Поэтому надо организовать правильную подкормку и хороший уход за ними. Гнездовой пух убирают, клетку моют и дезинфицируют, кладут новую подстилку. Для молодняка ставят кормушки: одну на двух-трех крольчат.

С матерью крольчата должны находиться 30—40 дней, не больше. В этом возрасте их отсаживают от нее, переведя в групповые клетки для молодняков. Месячные крольчата должны иметь следующий живой вес (в граммах):

|  |         |
|--|---------|
| Порода белый великан и серый великан . . . . . | 600—700 |
| » венский голубой, серебристый . . . . .       | 450—500 |
| » пуховый, шиншила . . . . .                   | 400—500 |

Отсаживать крольчата надо в чисто вымытые и продезинфицированные помещения небольшими группами. В группах следует подбирать крольчата из одного гнезда и одинакового возраста.

Слабых крольчат надо отсаживать в отдельные клетки и кормить лучше. Очень драчливых крольчат тоже изолируют. А в трехмесячном возрасте молодых кроликов разделяют по полу.

Практикой установлено, что лучше всего молодняк содержать в групповых клетках с сетчатым или речным полами. Использование таких полов почти полностью исключает заболевания крольчат различными болезнями, возникающими при сырости и грязи.

Для содержания молодняка кроликов применяются клетки различных конструкций. Наиболее распространены на колхозных и совхозных кроликофермах конструкции групповой клетки (рис. 10).

При индивидуальном кролиководстве можно использовать для группового содержания молодняка клетки значительно более простого устройства.

Клетки из ящиков. Клетки для молодняка из ящиков делаются так же, как и клетки для взрослых. Однако в этом случае высота клетки может быть меньше — всего 30—35 см. Дверца делается не в широкой стенке ящика, как при устройстве клеток для взрослых кроликов, а в более узкой (торцовкой), что позволяет разместить вдоль стенок ящика значительно большее количество клеток. Маточное отделение в клетках для молодняка, конечно, не требуется. Следует помнить, что на каждого крольчонка должно приходиться не менее 0,15 см<sup>2</sup> площади пола.

Клетки из деревянных бочек (рис. 11). Дно бочки служит задней стенкой клетки, а с противоположной стороны делается сетчатая дверца. Внутри бочки настилают сетчатый или речный пол на высоте 10—15 см от ее боковой стенки, которая служит теперь дном.

Дверцу делают из ящиков. Клетки для молодняка из ящиков делаются так же, как и клетки для взрослых. Однако в этом случае высота клетки может быть меньше — всего 30—35 см. Дверца делается не в широкой стенке ящика, как при устройстве клеток для взрослых кроликов, а в более узкой (торцовкой), что позволяет разместить вдоль стенок ящика значительно большее количество клеток. Маточное отделение в клетках для молодняка, конечно, не требуется. Следует помнить, что на каждого крольчонка должно приходиться не менее 0,15 см<sup>2</sup> площади пола.

Клетки из деревянных бочек (рис. 11). Дно бочки служит задней стенкой клетки, а с противоположной стороны делается сетчатая дверца. Внутри бочки настилают сетчатый или речный пол на высоте 10—15 см от ее боковой стенки, которая служит теперь дном.

Дверцу делают из ящиков. Клетки для молодняка из ящиков делаются так же, как и клетки для взрослых. Однако в этом случае высота клетки может быть меньше — всего 30—35 см. Дверца делается не в широкой стенке ящика, как при устройстве клеток для взрослых кроликов, а в более узкой (торцовкой), что позволяет разместить вдоль стенок ящика значительно большее количество клеток. Маточное отделение в клетках для молодняка, конечно, не требуется. Следует помнить, что на каждого крольчонка должно приходиться не менее 0,15 см<sup>2</sup> площади пола.

Клетки из деревянных бочек (рис. 11). Дно бочки служит задней стенкой клетки, а с противоположной стороны делается сетчатая дверца. Внутри бочки настилают сетчатый или речный пол на высоте 1

Из кролика можно приготовить более 20 разнообразных питательных и вкусных блюд.

Но кролики не только «кодевают» и «кормят» людей. Они помогают нам делать научные открытия и лечить больных.

Огромную пользу приносят кролики, «работая» в различных научно-исследовательских институтах и лабораториях.

Кролики быстро размножаются. Это очень плодовитые животные. Их плодовитость чуть было не погубила однажды целый материк: кролики угрожали «съесть» Австралию.

В конце XVIII века кроликов завезли в эту страну из Европы. Первые поселенцы, высажившиеся в Австралии, не могли налюбоваться на пятерых симпатичных зверьков, привезенных с далекой родины. Кролики хорошо перенесли тяжелое морское путешествие и чувствовали себя неплохо на новой земле.

В Австралии, как известно, очень мало хищников. Кролики там вскоре так разплодились, что стали национальным бедствием. Полицаи кроликов уничтожали плантации, сады и посевы, пробирались в хлебные склады и съедали все зерно, перерывы пашни. Людям пришлось вести с кроликами настоящую и долгую войну с применением отравляющих веществ, колючей проволоки и самолетов.

Рассказывают такой курьезный случай из истории «войны с кроликами». В 1856 г. австралийский суд приговорил одного человека к штрафу в 10 фунтов стерлингов за убийство кролика на земле некоего Джона Робертсона. А спустя несколько лет этот же самый Робертсон истратил 5000 фунтов стерлингов на безуспешные попытки истребить кроликов, расплодившихся в его владениях.

Наши домашние кролики не опасные, а полезные животные. Мы рассказали эту историю, чтобы показать, как быстро размножаются кролики.

## ИМЯ, ОТЧЕСТВО И ФАМИЛИЯ

Познакомимся теперь с этим зверьком поближе.

Полный научный «титул» у кролика длинный, как у английского герцога, и звучит примерно так: «Орикто-лагус куникулус, из класса млекопитающих, отряда грызунов, семейства зайцев».

Происхождения кролик древнего и отмечен историей, как никто из животных. Цела большая страна называна его именем. Вы ее знаете: это Испания. Своим называнием она обязана кроликам.

Три тысячи лет назад финикийские мореплаватели высадились в Испании. Кролики тогда водились здесь бесчисленными стаями. Финикийцы никогда прежде не видели кроликов. Они принесли их за даманов, маленьких, ростом с кролика, копытных зверьков, которые водились на их родине, в Ливане, и в Северной Африке.

Финикийцы назвали открытую ими страну «И-Ске-Хан-Им», что значит «Берег даманов». Позднее это слово в произношении римлян превратилось в «Испанию».

## РАЗНОШЕРСТНОЕ СЕМЕЙСТВО

Разводить кроликов нетрудно, интересно и выгодно. На земле существует около 60 пород кроликов. Каждую же породу выбрать для разведения на школьной ферме или у себя дома?

Прежде всего породы кроликов можно разделить на две большие группы. Первая группа — это шкурковые кролики, дающие ценный кроличий мех. Вторая группа — кролики пуховые.

Далее, все породы кроликов в зависимости от качества их меха или, как говорят ученые, от «характера волосяного покрова» делятся на нормальношерстных, короткошерстных и длинношерстных.

Следует, однако, напомнить, что кролики всех пород — и шкурковые и пуховые — дают хорошее мясо.

## ШКУРКОВЫЕ НОРМАЛЬНОШЕРСТНЫЕ КРОЛИКИ

**Серый великан** (рис. 1). Серых великанов вывели у нас на Украине. Кроликов этой породы не зря называют великанами: их средний живой вес колеблется от 4,5 кг до 7 кг. Длина туловища достигает 63 см, обхват груди — 40 см. Для кроликов это действительно великаны размеры. Крупная шкурка серого великанана с густым и мягким волосяным покровом — ценное сырье для выделки меха.

Самки этой породы хорошо выкармливают своих крольчат и достаточно плодовиты. Они, как правило, приносят 7—8 крольчат.

Кролики породы «серый великан» бывают нескольких окрасок: серо-заячий, темно-серой, а иногда даже черной.

Серые великаны — не единственная порода крупных кроликов. Широко распространена ближайший родственник серого великан — белгийский великан, или, как его чаще называют, фландр.

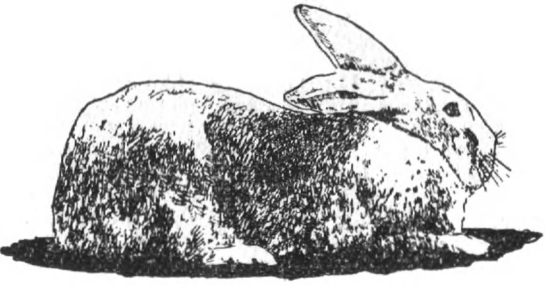


Рис. 1. Серый великан

**Фландр.** Это одна из наиболее крупных пород кроликов. Живой вес взрослого фландра 8—9 кг. Флананды выведены еще в XVI веке. К нам они были завезены в 1927 году. Флананды хорошо акклиматизируются, и их разводят в различных областях СССР.

**Серебристый кролик** (рис. 2). Это тоже крупные кролики. Выведены они у нас стране. Мех у серебристого кролика — густой и мягкий, серебристо-голубой, светлой окраски. Голова, уши, передняя часть туловища и лапы обычно темные.

Малоопытные кролиководы бывают часто озадачены, когда у их серебристых кроликов рождаются черные крольчаты. Такова уже особенность этой породы. Серебристые кролики приносят черных крольчат, но в 4-месячном возрасте мех у них светлеет, и они становятся такими же серебристо-голубыми красавцами, как и их родители. Серебристые кролики достаточно неприхотливы и хорошо переносят наружное содержание. Мясо кроликов этой породы очень вкусно.

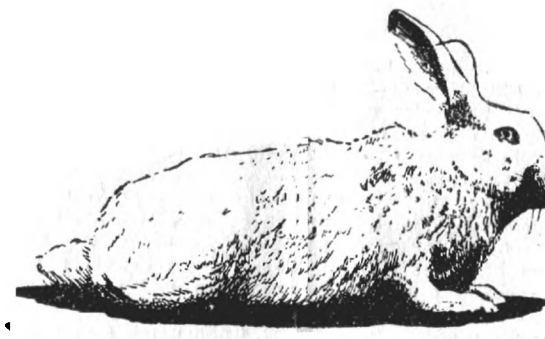


Рис. 2. Серебристый кролик

Есть укрупненная породная группа, представители которой достигают 6,5 кг. Шиншиллы очень выносливы и плодовиты. Известны случаи, когда самки этой породы приносили более 30 крольчат в год. Свое название — «шиншилла» — кролики получили за сходство окраски их меха с ценным южноамериканским зверьком шиншиллой.

Шкурка кролика шиншиллы серебристо-голубовато-серая. Рисунок меха неровный, волнообразный. Если на кролика подуть, то мех, распадаясь, образует разноцветную розетку. В центре — голубое пятно, его окаймляет узкое серое кольцо, затем — белое кольцо и за ним — черное, уже на самых кончиках волос.

Шкурки «шиншиллы» применяются для подделки меховых изделий без подкраски.

На шкурки этих кроликов большой спрос. Кроме того, сотни тысяч шиншилл ежегодно поступают в научно-исследовательские институты и лаборатории для опытов и на биологические фабрики для изготовления различных лекарственных препаратов.



Рис. 3. Шиншилла

Вес горностаевых кроликов небольшой, обычно 2—2,5 кг. В последнее время, правда, на Центральной станции юннатов и на ферме павильона «Кролиководство» ВДНХ выведены горностаевые кролики весом до 4,5 кг.

Крольчаты рождаются чистобелые, черные отметины на морде и хвосте появляются лишь к месячному возрасту. Горностаевые кролики нетребовательны и легко привыкают к любому климату.

**Рекс.** Порода короткошерстных шкурковых кроликов. Мех очень короткий, плотный, бархатистый, как бы подстиранный.

Рексы бывают самой различной окраски: белые, черные, шиншилловые, брововые. Вес взрослых кроликов достигает 3—3,5 кг. Плодовитость хорошая.

Существует еще немало других шкурковых пород кроликов. Можно назвать гаванну, бабочку, польского кролика, черно-огненного и др. Но все они у нас мало распространены и большого хозяйственного значения не имеют.

## ПУХОВЫЕ ПОРОДЫ

**Ангорский пуховый кролик.** Наиболее распространенная порода пуховых кроликов. Известны пуховые ангорские кролики давно, еще в XVI—XVII столетиях. Точное происхождение этой породы не установлено. Свое название кролики получили за сходство пуховых волос с шерстью ангорских коз. Пух у них густой, длинный. К годичному возрасту длина пуха ангорских кроликов достигает 10—12 см. Взрослый кролик дает в год 150—300 г пуха, рекордисты — до 550 г.

Окраска ангорского кролика различная: белая, черная, голубая. Особенно ценится белый пух. Белые кролики имеют глаза нежно-розового цвета. Вес взрослого кролика 2,5—3,5 кг.

**Белая пуховая порода** (рис. 5). Эти кролики выведены в колхозах Кировской области и отличаются от ангорских большим весом (до 5—6 кг) и более крепким сложением. Пуха они тоже дают больше. Окраска их, как правило, белая. Редко попадаются среди них голубые кролики.

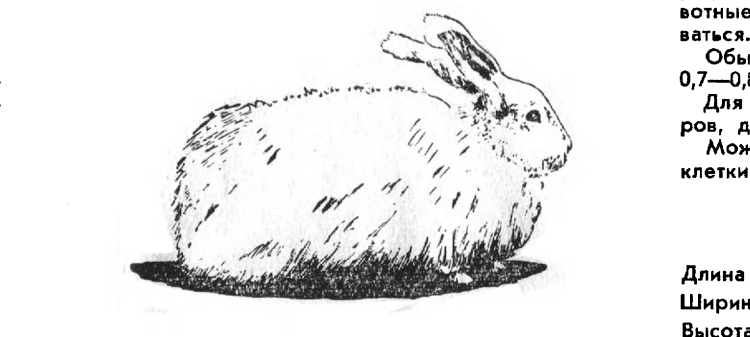


Рис. 5. Белый пуховой кролик

Практика показала, что самый лучший способ содержания кроликов — это клеточный.

При нем легче организовать хороший уход за кроликами, предупредить заболевания, легче защищать кроликов от кошек, собак и крыс.

Кроме того, при клеточном способе содержания кроликов требуется меньше места для их размещения, экономне используется площадь. Особенно выгодно содержать в клетках пуховых кроликов: уменьшаются потери пуха и его сбор обычно увеличивается на 30—35% по сравнению с продукцией пуха, полученной от тех же кроликов при бесклеточном разведении.

Весом для содержания кроликов не требуется устраивать специальных утепленных помещений.

Жизнь на чистом воздухе в течение всего года только закаляет животных и улучшает качество их меха. Лишь в северных районах нашей страны кроликов иногда вместе с клетками переносят на зиму в закрытое, но неотапливаемое помещение. Это облегчает уход за ними во время сильных метелей и морозов.

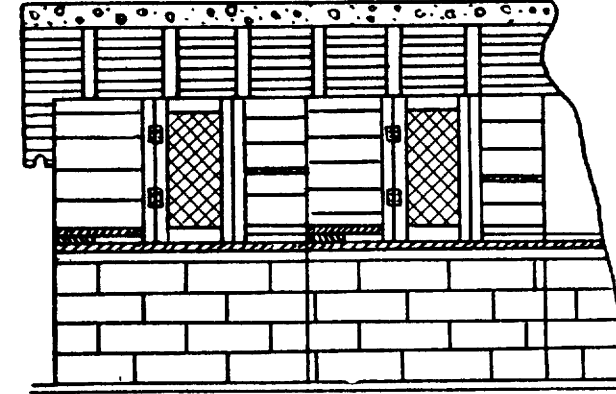


Рис. 6. Саманная клетка для кроликов

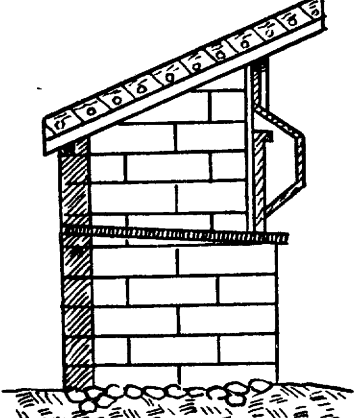
Пол в клетках делают плотным из хорошо обструганных и пригнанных досок. Наклон пола 5 см к передней стенке.

Для пуховых кроликов пол может быть и реечным, но в этом случае под ним устанавливают второй сплошной воздухонепроницаемый пол или выдвижной железный противень. Рейки реечного пола укладываются поверх клетки на расстоянии не больше чем 1,5 см одна от другой. При большем промежутке крольчаты могут проваливаться в просвет лапками, а при меньшем затрудняется уборка клеток.

Крыша делается односкатной, с уклоном к задней стенке. Здесь может быть использован любой прочный материал, не пропускающий дождевую воду (толь, шифер).

С фасадной стороны крыша должна иметь напуск (козырек) примерно в 20 см для защиты кроликов от косого дождя и прямых лучей солнца.

С передней стороны клетки устанавливают сетчатую дверцу шириной — 40 и высотой — 60 см. Металлические сетки служат для вентиляции клетки



и для проникновения солнечных лучей. Через нее также удобно и наблюдать за кроликами.

На передней стенке устраивают ясли для зеленого корма. Ясли от клетки отделяют лучше всего тонкими металлическими пруттиками. Иногда ясли устраивают внутри клетки, разделяя ее на две части. Делают ясли и из проволоки. Можно использовать и переносные корзинки (рис. 8).

Внутри клетки отгораживают специальное маточное отделение, где крольчаты устраивают гнезда. Для этого на расстоянии 40 см от боковой стены ставят деревянную перегородку. С общей частью клетки маточное отделение соединено через специальное отверстие — лаз шириной 17×20 см на высоте 10—13 см от пола клетки. Такое положение лаза не позволяет крольчатам расползаться по клетке. Лаз обычно проходит ближе к передней стенке клетки, чтобы крольчиха могла устроить гнездо у задней стены, где теплее и удобнее. Маточное отделение не обязательно отгораживать во всю высоту клетки. Можно поставить перегородку высотой в 30 см, а сверху сделать крышу с небольшим уклоном. Таким образом, в клетке как бы образуется второй этаж и ее площадь увеличивается.

Если пол в клетке реечный или сетчатый, то в маточном отделении пол должен быть обязательно сплошным из плотно пригнанных друг к другу досок.

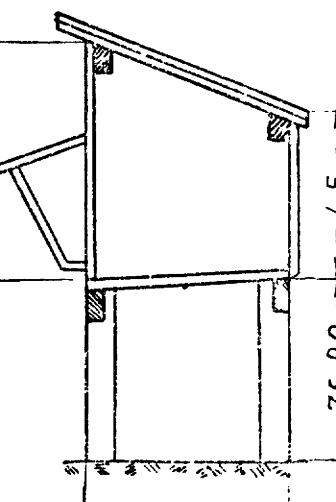
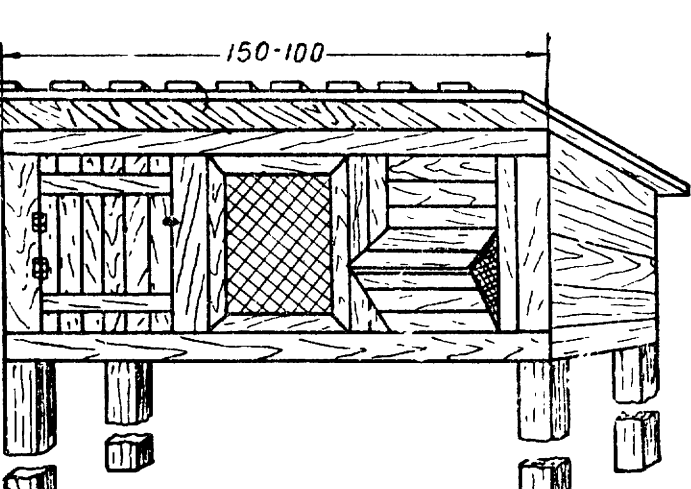


Рис. 7. Клетка для взрослых кроликов

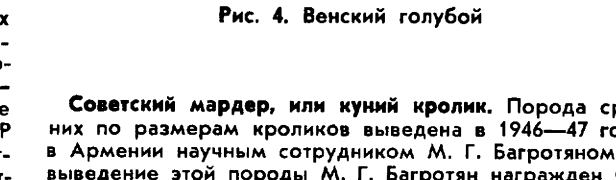


Рис. 4. Венский голубой

**Советский мардер, или куний кролик.** Порода средних по размерам кроликов выведена в 1946—47 годах в Армении научным сотрудником М. Г. Багратионом. За выведение этой породы М. Г. Багратион награжден Сталинской премией. Шкурки кроликов этой породы напоминают мех куньи: коричневые, более темные на спине, а мордочка, уши, хвост и лапки коричнево-черные. Мех густой. Крольчаты при рождении окрашены иначе, чем взрослые: они серо-мышьянистого цвета, но к 4-месячному возрасту темнеют и становятся похожими на взрослых кроликов. Средний живой вес мардера достигает 3,5 кг. Кроликов породы советский мардер разводят в колхозах Армянской ССР.

Живой вес взрослого кролика достигает 7 кг.

**«Бараны».** Не правда ли, странное название для кроликов? И в самом деле, кролики этой породы чем-то напоминают баранов. Туловище у «баранов» длинное, голова массивная с широким лбом и горбоносым профилем. Толстые длинные уши свисают книзу, точно рога. «Бараны» — очень крупные кролики. Это мясная порода. Некоторые экземпляры «баранов» весят 10, а то и 12 кг. Значит, и по весу эти кролики немногим уступают взрослым кроликам. Средний живой вес мардера достигает 3,5 кг. Кроликов породы советский мардер разводят в колхозах Армянской ССР.

Много мяса дадут «великаны». Выгоднее всего разводить крупных и средних кроликов, от которых, кроме мяса, можно получить крупную шкурку. Важно также, чтобы кролики были плодовитыми и легко переносили различные условия содержания, редко болели и хорошо откармливались.

Много мяса дадут «великаны». Выгоднее всего разводить крупных и средних кроликов, от которых, кроме мяса, можно получить крупную шкурку. Важно также, чтобы кролики были плодовитыми и легко переносили различные условия содержания, редко болели и хорошо откармливались.

Кролики этой группы мелкие. Они не представляют большой ценности как мясные породы и разводятся в основном из-за меха. А мех у них очень красивый.

**Русский горностаевый кролик.** Туловище горностаевого кроликов покрыто густым и плотным волосом чисто белого цвета, блестящим и глянцевитым. Кончики носа, ушей и хвоста окрашены в черный цвет. Белоснежные с ярко-черной отделкой шкурки горностаевых кроликов позволяют легко подделывать их под дорогой мех настоящего горностая.

**Шиншилла** (рис. 3). Мы познакомились с основными породами крупных кроликов. Но кролиководы разводят не только кроликов-баранов. Кролики очень распространены у нас породы «шиншилла» не отличаются крупными размерами. Шиншиллы весят от 4 кг и более.

Кролики породы «серый великан» бывают нескольких окрасок: серо-заячий, темно-серой, а иногда даже черной.

Самки этой породы хорошо выкармливают своих крольчат и достаточно плодовиты. Они, как правило,

приносят 7—8 крольчат.

Кролики породы «серый великан» бывают нескольких окрасок: серо-заячий, темно-серой, а иногда даже черной.

Таблица 1

**РАЦИОНЫ КОРМЛЕНИЯ КРОЛИКОВ**  
**(на одного кролика в сутки в граммах)**

| Состояние взрослых кроликов<br>и возраст молодняка  | Корма летом |          | Корма зимой |        |          |
|---|-------------|----------|-------------|--------|----------|
|   | зеленые     | зерновые | грубые      | сочные | зерновые |
| Взрослые самец и самка . . . . .  | 700         | 20       | 150         | 150    | 40       |
| Самка беременная . . . . .  | 800         | 35       | 175         | 200    | 60       |
| Самка кормящая . . . . .  | 1200        | 50       | 200         | 300    | 85       |
| Подсосный молодняк (добавка<br>самке на каждого крольчонка<br>с 16-го дня после окрола) . . . | 80          | 6        | 12          | 30     | 7        |
| Молодняк от 1 до 2 месяцев . .  | 300         | 20       | 60          | 100    | 30       |
| Молодняк от 2 до 3 месяцев . .  | 400         | 26       | 80          | 150    | 35       |
| Молодняк от 3 до 4 месяцев . .  | 500         | 30       | 100         | 200    | 40       |
| Молодняк от 4 до 5 месяцев . .  | 600         | 35       | 120         | 250    | 50       |
| Кролики на откорме . . . . .  | 600         | 70       | 120         | 300    | 80       |

Под общей редакцией А. Е. Стакурского  
 Ответственный редактор О. Н. Новосельцева  
 Художественный редактор А. С. Куприянов  
 Технический редактор Е. В. Соколова

|                  |                                  |                  |           |
|------------------|----------------------------------|------------------|-----------|
| Л90014           | Подписано к печати 3/1 - 1961 г. | Бумага 70×108/16 | Печ. л. 1 |
| Уч.-изд. л. 1,37 | Тираж 100 000 экз.               | Изд. № 755       | Заказ 898 |

Московская типография № 4 Управления полиграфической промышленности  
 Мосгорсовнархоза. Москва, улица Баумана, Гарднеровский пер., д. 1а.