

И. Акимущкин



# ЭТО ВСЁ АНТИЛОПЫ

Издательство „Малыш“ 1977





*И. Акимущкин*

# ЭТО ВСЁ АНТИЛОПЫ

*Рисунки А. Келейникова*



*Издательство „Малыш“ Москва 1977*





Копытных животных (быков, коз, баранов и других), у которых рога пустые внутри (полые), называют полорогими. Рога у них, словно бы как роговые чехлы, насаженные на костяные стержни — отростки черепа. Полорогие животные рога не меняют, не сбрасывают каждый год, как олени. Они растут у них всю жизнь: у самцов и у самок либо только у самцов.

Антилопы, как и быки, козлы и бараны, тоже полорогие копытные. Антилоп на Земле около ста разных видов.

Почти все антилопы живут в Африке, только немногие — в Азии. Самые большие антилопы — канны — могучие, как быки: вес — до тонны, рост — почти два метра, рога длиной больше метра. Ну, а самые маленькие — дукеры: с зайца! Но меньше всех самых маленьких дукеров — самая крохотная антилопка: королевская, или неотрагус-пигмей.

## КОРОЛЕВСКАЯ АНТИЛОПА

Это самое крохотное существо из всех рогатых животных. Длина (с хвостиком!) — шестьдесят сантиметров, рост — 25—30 сантиметров, а вес — ну не больше пяти килограммов. Ножки у неё — не толще мизинца, копытца — с ноготь. Рожки (они не длиннее спички) носят только самцы.

Антилопы-лилипуты — отличные прыгуны: прямо с места на три метра в длину могут скакнуть.

О том, как они живут в сырых лесах на западе Африки, какие у них повадки, почти ничего не известно. Днём прячутся в зарослях, под корнями деревьев-великанов. Когда быстротечные тропические сумерки укроют леса мраком, чутко прислушиваясь и принюхиваясь, осторожно ступая крохотными копытцами, вы-

ходят на любимые свои пастбища эти «игрушечные» антилопки. В одиночку идут или парами — самец и самка. В стада никогда не собираются.

Близкие их родичи — бейра, ориби, сунни, дик-дик и другие карликовые антилопы. Их 13 видов. Все обитают в Африке. Многие из них, если поставить с зайцем рядом, — не выше его будут. Но некоторые — с некую крупную газель. Пасутся они по ночам в сухих степях, каменистых пустынях, где воды никакой почти нет, в горах на отвесных скалах. Но их можно встретить также и на вечно зеленеющих плантациях какао и бананов.

Днём карликовые антилопы спят, затаившись меж корнями или где-нибудь под колючим кустом.



## ДУКЕРЫ

Как и карликовые антилопы, дукеры бывают разные: одни — не больше зайца, другие — с газель ростом. А желтоспинный дукер из лесов Западной Африки — с пятистого оленя. Всего дукеров — 15—17 видов.

Вот, например, занзибарский дукер. Очень элегантный, красивый у него «наряд»: сам он — серебристо-серый с голубоватым блеском, а ноги — красно-рыжие.

Дукеров называют хохлатыми антилопами: между рогами у них растут длинные волосы, в гуще которых рогов иногда и не видно.

Очень пугливы, осторожны эти антилопки: всё в густых зарослях таятся. Чтобы листьев, ягод поесть, лягушку, улитку, насекомое какое-нибудь поймать — их тоже едят дукеры (охотятся даже на кур в деревнях и на цесарок в лесах) — антилопы выходят только ночью из укрытых мест, где прятались днём. А это лучший способ не попадаться человеку на глаза.

Немало разных дукеров живёт в Африке, а больше — нигде на земле.

## ГАРНА

Почти все газели, и африканские, и азиатские, не признают тесноты лесов. Это быстроногие обитатели степных и пустынных просторов.

Газели стройны, грациозны. Копытца — чрезвычайно малы. Газель на них, как на цыпочках, ходит. Бегуны на короткие дистанции отлично знают, что высокую скорость не разовьёшь, если будешь бежать, отталкиваясь всей ступнёй. Так и газель — если уж помчалась, то касается земли кончиками копыт. Некоторые газели так выносливы, что долго могут бежать со скоростью 65 километров в час.

Слух у газелей прекрасный: они узнают о приближении врага даже по колебаниям земли. Отбежав метров на триста, газель останавливается, уточняет: не зря ли испугалась. Если есть опасность, уходит дальше.

Примерно двадцать видов газелей живут в сухих степях Африки и Азии. Некоторые — даже и в горах. Например, тибетская газель. Одни газели не больше козы, другие — с оленя. Рога — у самок и самцов или только у самцов. Негустая шерсть — песочно-жёлтая. У некоторых — чёрные пятна на хвостах или полосы вдоль по бокам.

А вот у гарны — индийской газели — «наряд» совсем особенный: она чёрная, но у живота чернота сразу вдруг обрывается и резко выделяются белые брюхо и грудь. Конец морды и «очки» вокруг глаз тоже белые. Это у самцов. Самки скромно окрашены: песочно-жёлтые, совсем безрогие. А у самцов и рога необычные для газелей — спиралью закрученные, на штопор похожие, как у винторогих африканских антилоп.







## ДЖЕЙРАН

Одинокий кустик среди полыней и солянок. Кажется бы, кто под этим бедным растением может укрыться? Но джейрану и этого достаточно: он только голову спрячет под тень редких веток и, соответственно с передвижением солнца по небу, перемещается вокруг куста. Здесь джейран «прохлаждается» семь-десять самых жарких часов, часто здесь же и ночует.

...Взбитая копытами пыль — скачками удирают джейраны. Хвосты у них вздыблены. Поднятый хвост — сигнал опасности.

Осенью джейраны собираются в крупные стада. Весной же под каким-нибудь кустом на голой земле лежит джейранёнок. Он незаметен даже в нескольких шагах — такая у него окраска. Для спасения жизни это очень важно. Потому что угрозу таит даже небо: беркуты, грифы, орлы-курганники... — хищные птицы всех мастей! Те, что покрупнее, рвут даже взрослых джейранов. Четвероногие искатели дичи, конечно, не уступают пернатым. Правда, взрослых джейранов спасают быстрые ноги (догони!). Но для детёнышей и лиса несёт гибель.

Самое опасное время — первые пять дней. Потом джейраны-дети становятся быстроногими. Два месяца кормят их мамы молоком. А затем — самостоятельность. Двухмесячный джейранёнок гуляет уже где хочет, в заботах родителей не нуждается.





## СПРИНГБОК

Были времена — даже львы уступали дорогу этим газелям. А не уступят, не убегут — стадо газелей «проглотит» их. И волей-неволей бегут львы с антилопами, потому что нелегко хищникам выбраться из огромного стада бешено мчащихся животных. А собаки не раз попадали в такую беду. Стадо кидалось в панике от охотников и в дикой скачке по равнине увлекало за собой собак. Псы старались не попасть под копыта, но всё равно попадали: антилопы на флангах обгоняли их, и собаки исчезали в табунах бесследно и навсегда.

На спинах у этих газелей кожа с длинной белой шерстью собрана гармошкой в складки. В коже внутри складок много пахучих желёз. При тревоге спрингбоки растягивают свои «гармошки», распространяя далеко вокруг резкий запах. словно бы белые гребни вздымаются над их спинами. А чтобы сигнал опасности был виден издали, газели прыгают вверх — метра на три над землёй! И саванна приходит в возбуждение: зебры, антилопы, буйволы прислушиваются, принимают и спешат подальше от того места, где машут «белыми платками» спрингбоки.

Ещё лет сто назад многотысячные стада этих антилоп бродили по степям и полупустыням Южной Африки. В иных стадах бывало и пятьдесят, в других — сто тысяч, а то и миллион животных!

Теперь те сказочные времена, когда спрингбоки бродили по степям несметными табунами, давно в прошлом. Спрингбоки ещё не все истреблены, но осталось их очень мало.

## ЖИРАФОВАЯ ГАЗЕЛЬ

Её сразу можно узнать и от любого копытного зверя отличить: ни у кого из них нет такой длинной шеи, только у жирафы.

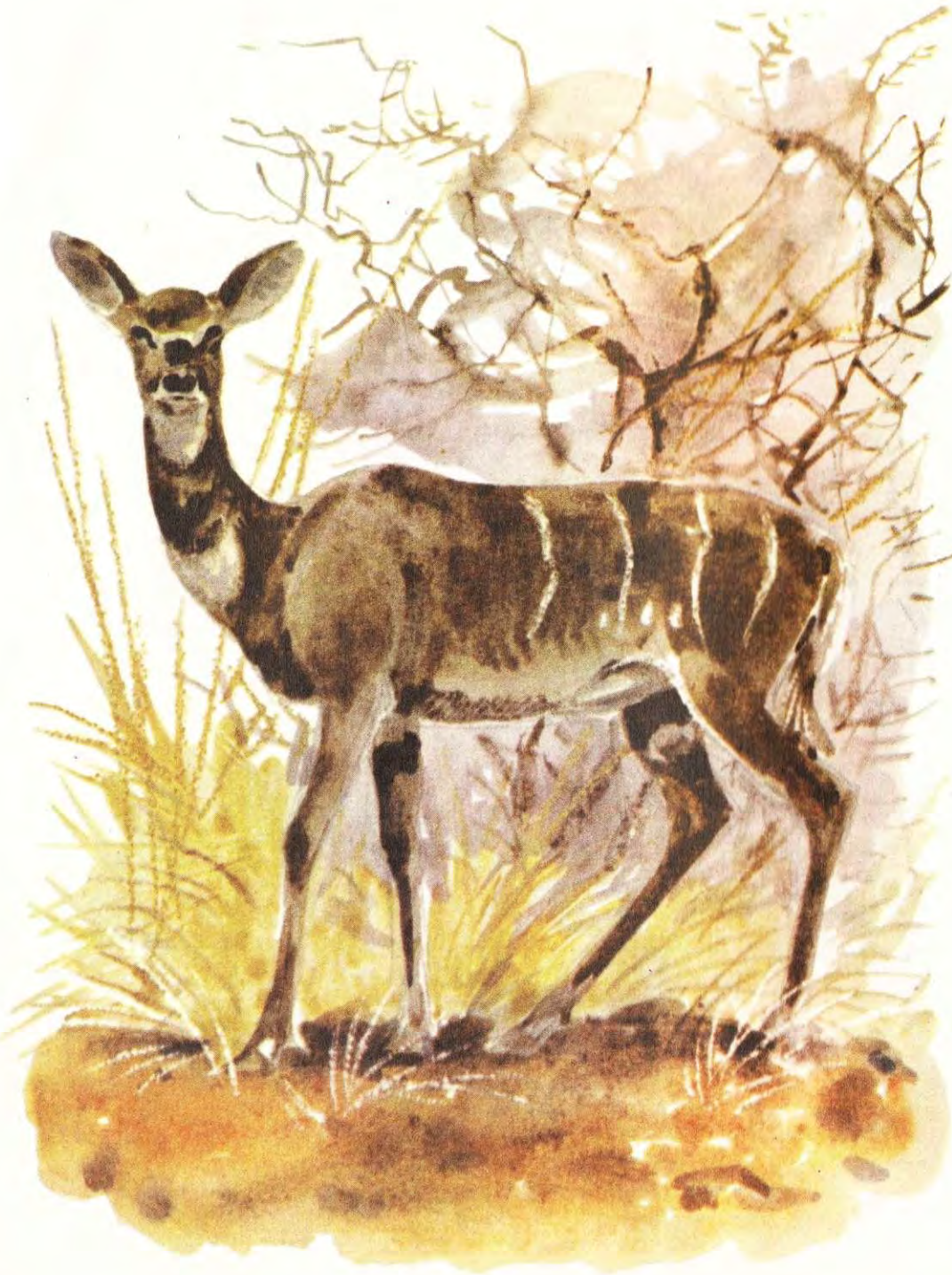
Что существует на свете эта удивительная газель, учёные не знали до 1878 года. А ведь тогда думали, что все уже крупные животные, обитающие на земле, открыты. Но потом оказалось, что и жирафовая газель — не самое последнее копытное, не известное науке. Ещё многих других открыли после неё — дикую лошадь Пржевальского, зебру Гриви, лесную «жирафу» окапи, самую крупную в мире дикую свинью, могучего быка купрея и даже слона особой разновидности!

Но вернёмся к жирафовой газели. Зачем ей такая длинная шея?

Живёт она в степях Африки, где растёт мало деревьев и кустарников. Да и на тех — все листья объедены снизу другими газелями, у которых шеи покороче. Только вверху, на самых высоких ветках, остаётся кое-какая зелень. Чтобы до неё добраться, нужна длинная шея. А жирафовая газель ещё и на задние ноги встаёт. Так и ходит на них, точно вздыбленный конь, вокруг дерева, искусно балансируя, и объедает листья, растущие на самом верху.







## НЬЯЛА

Эта антилопа — великан в сравнении с жирафовой газелью. Одни лишь её великолепные рога — больше метра длиной. Казалось бы, не заметить такую «грандиозную» антилопу совершенно невозможно. Но, представьте себе, не замечали...

Годы шли за годами, наступил наш двадцатый век, а ньяла мирно паслась в скудных зелёных горных степях Абиссинии и не попадалась на глаза исследователям и путешественникам. Только в 1910 году узнали учёные о горной абиссинской ньяле.

Другую ньялу — обыкновенную, степную — они знали давно. Живёт она на юго-востоке Африки. Самцы — серо-бурые, самки — рыже-бурые. А у горной ньялы, абиссинской, самцы и самки одинаково окрашены — в общем, серо-бурые.

Знакомством с ньялой мы начали рассказ о больших антилопах: о тех, которых называют винторогими. У ньялы и у всех больших антилоп рога винтом извитые — словно гигантские штопоры.

## КАННА

Самая большая антилопа. Рост — почти два метра. Вес — до тонны! Рога (спиралью извитые) — длиной больше метра. Канны обитают в саваннах, где деревья и кустарники растут не сплошными зарослями, а редколесьем. Самые крупные канны живут в лесах Центральной Африки.

Канн даже львы опасаются, не нападают на взрослых могучих этих антилоп, у которых рога — острые, как рапиры.

На вид канна массивная, неповоротливая. Когда идёт или бежит, быка больше напоминает, чем антилопу.

Канны — животные не злобные, мирного нрава, легко приручаются. У нас в заповеднике Аскания-Нова, на юге Украины, полудомашних канн доят, как коров. Молоко очень питательное. Из него делают даже лекарство — «молкан».











## КУДУ

Куду — стройная, грациозная антилопа с красивыми рогами. Рога — только у самцов. В движениях куду легка, резва, как газель. Хотя антилопа не маленькая: крупные самцы с лошадым ростом.

Это — о больших куду. Ещё есть малые куду. Живут они только на северо-востоке Африки. А больших куду встретить можно почти всюду к югу от Сахары, но только не в глубине сырых тропических лесов. Каменистые холмы и равнины, поросшие кустарниками, акациями, баобабами — места, любимые большими куду. И чтобы вода была поблизости — это обязательно: большие куду пьют много и каждое утро ходят на водопой.

На боках у куду, от спины до живота — белые полосы. И поперёк лба, от глаза до глаза, — белая полоса, и на боках морды, на верхней губе, — тоже. Издали кажется, будто на голову антилопы надета уздечка. Поэтому окрашенных так антилоп называют «взнузданными», или «упряжными».

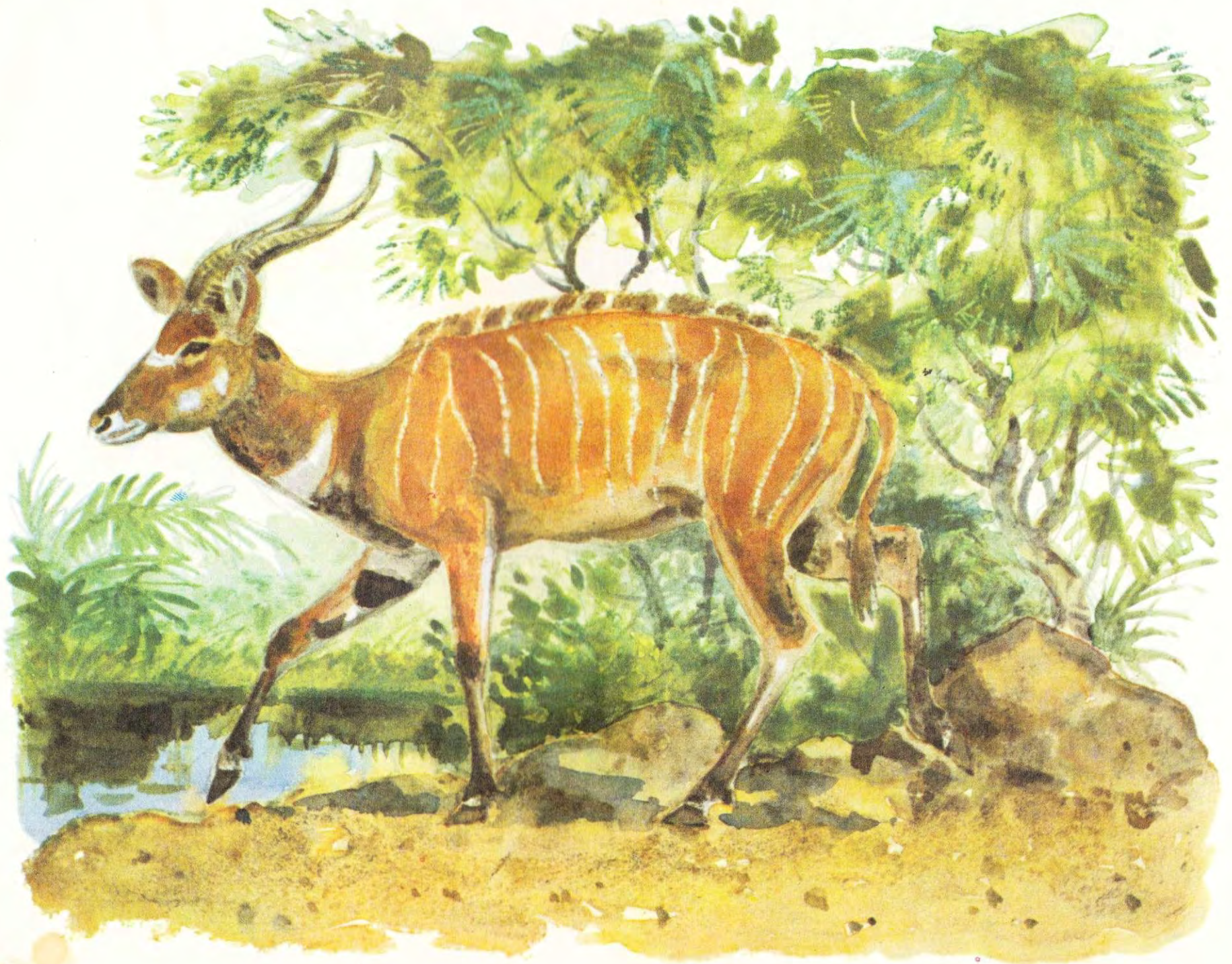
## БОНГО

Тоже «взнузданная» антилопа. Но у неё полосы и пятна ярче. Очень красивая антилопа — каштаново-красная! Длинные рога — у самцов и у самок. Живёт бонго не в саваннах, как куду и канна, а в тропических лесах, зелёных круглый год, где даже днём ни солнца на небе, ни самого неба не видно. Из больших антилоп только бонго — постоянный житель таких вечносумрачных и сырых лесных чащоб.

В зоопарках мира бонго — редкий гость. Многие экспедиции, которые отправлялись в Африку и хотели живой поймать эту красивую антилопу, возвращались ни с чем. Стоит бонго очень дорого. Зоопарки нередко обмениваются животными. Так вот, за одну антилопу бонго могут дать пять слонов да ещё десять бегемотов в придачу.

Как живут бонго на воле, учёные не знают. Мало кто их видел — обитают бонго в таких непроходимых местах, куда людям трудно пробраться. Да и где их искать, этих неуловимых антилоп, никто толком не знает. Бонго живут в лесах Западной Африки. Но леса-то велики, на тысячи километров тянутся, — в каких краях этого безбрежного зелёного океана они водятся, точно не известно.







## ГНУ

Вид у антилоп гну — странный. Спереди она вроде бы на корову похожа, а сзади — на лошадь. И борода у неё — как у козла. Хвост длинными волосами густо оброс, да и грива на шее — ну прямо как у коня.

Гну — довольно строптивая антилопа, приручается с трудом (не то, что канна!). Но на воле, в саваннах Африки, мирно и дружелюбно пасутся гну, смешавшись в одно стадо с другими животными — с буйволами, зебрами, страусами. От такого «мирного сосуществования» выгода и тем и другим. Страусы — зоркие птицы, далеко видят. А у гну, зебр и, особенно, у буйволов — хорошие слух и обоняние. Так что, в объединённом стаде копытных зверей и птиц-великанов всегда на страже и зоркие глаза, и чуткий нюх, и уши. Львам, леопардам, гепардам и другим хищникам трудно подобраться: либо страусы ещё издали их заметят, либо услышат, учуют их копытные друзья.

В стадо слонов гну тоже нередко заходят: здесь ещё безопаснее, чем в союзе со страусами! Слоны антилоп не обижают. Только, чтобы под ногами не мешались, возьмут и хоботом легонько отпихнут в сторону.



## ТОПИ И КОНГОНИ

Топи и конгоны — очень похожие друг на друга большие антилопы. У топи задние ноги с иссиня-чёрными пятнами на бёдрах. По этим пятнам топи и можно отличить от конгоны.

На вид эти антилопы какие-то нескладные: головастые, с растопыренными в стороны рогами, зад много ниже переда (этим жирафу напоминают!). Что-то коровье, неуклюжее в их движениях, когда они спокойно пасутся или лениво переходят в поисках тени от дерева к дереву. Кажется, и бегают они не быстро. Но это только кажется: антилопы очень резвые, из хищников только гепард их может догнать (а у него скорость — больше ста километров в час!). И то если не издалека кинется в погоню.

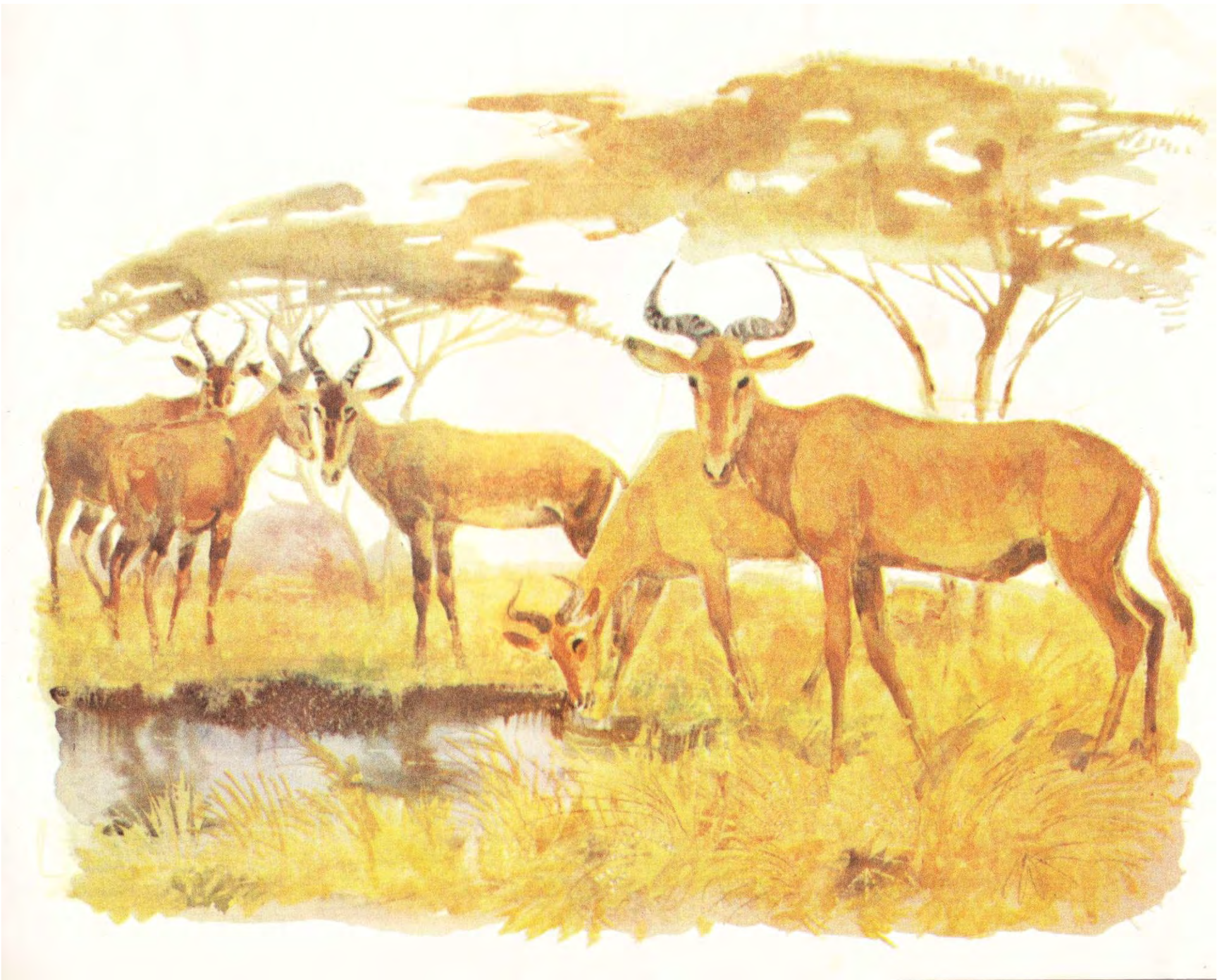
Как у всех больших африканских антилоп, по утрам у топи и конгоны — водопой. Потом они пасутся, часто в общих стадах с гну, каннами, зебрами и другими копытными. В полуденную жару отдыхают в тени.

В стаде ведётся постоянное наблюдение — не подбирается ли какой-нибудь враг. Когда антилопы пасутся, некоторые из них, забравшись на высокие бугры, внимательно следят за округой. Потом этих сторожей сменяют другие, а дозорные идут кормиться.

Топи любят поиграть в догонялки, бодаются беззлобно. У каждого самца — своя площадка для игр. А игра такая: «кто займёт горку». Самцы норовят занять чужую «горку» — то есть вытоптанную копытами игровую площадку, а её владелец их не пускает, рогами отпихивает назад, на траву.

Топи, конгоны и гну называют коровьими антилопами: это из-за некоторых внешних черт в их сложении. На самом же деле коровам они родичи не более близкие, чем все другие антилопы.







## НИЛЬГАУ

Нильгау — крупная антилопа, в Азии самая большая: полтора метра ростом. Шерсть у самцов нильгау голубовато-серого, очень красивого цвета (редко, но встречаются и чистобелые альбиносы — грива у них ослепительно оранжевая!).

Самки рыже-бурые, безрогие.

Да и у самцов рожки небольшие — короче ушей. По-настоящему такими рогами не побордаешься. Наверное, поэтому, если повздорят два быка нильгау, то решают спор, кто сильнее, по особым правилам. Соперники встают на колени — голова к голове — и, упершись лбами, стараются повалить друг друга. Кто первый упадет, тот и проиграл бой. Победитель его больше не трогает, ни копытами не бьет лежащего, не бодает его, а удаляется к своему стаду с гордо поднятой головой.

Живут нильгау в холмистых и низинных густых лесах, заходят и в непролазные джунгли иногда и в степи. Едят в основном листья деревьев. Чтобы достать те, что растут повыше, как и жирафовая газель, встают на задние ноги. Тогда объедают и такие ветки, которые в Индии из всех копытных только слон может сорвать.

Интересно, что итальянцы решили акклиматизировать в своих охотничьих угодьях антилоп нильгау. Они там прижились и неплохо размножаются.



## ГУНТАДА

Гунтада живёт в Индии. Это легконогое, пугливое существо живёт скрытно, таясь в густых кустарниках. Странная четырёхрогая антилопа. И местным-то жителям, охотникам, крестьянам, редко попадаетея она на глаза. А из исследователей и путешественников немногие видели её на воле.

Два небольших рожка (5—12 сантиметров длиной) растут у неё, как у всех антилоп, на темени, между ушами. Но перед ними на лбу — ещё два рога поменьше. Появляются они не сразу, не в одно время с первыми, обычными рогами, а только когда два года проживёт на свете молодая гунтада. У старых четырёхрогих антилоп эта вторая пара рогов на лбу может быть длиной сантиметров до семи. В общем, рога не большие — ни первые, ни вторые. Но и сама гунтада ростом с газель.

Случается иногда, что домашние козы, овцы, телята рождаются четырёхрогими. Но среди диких животных четыре рога — только у одной гунтады.

Впрочем, не совсем так: у некоторых жираф порой вырастает ещё одна, вторая пара рогов. Но это у «некоторых», а взрослые гунтады все и всегда четырёхрогие.



## САЙГАК

Полюбуйтесь на сайгака! Горбонос. Ноздри в небольшой хоботок вытянуты. Рога, длиной сантиметров до тридцати, — только у самцов сайгаков. Рост у этого быстрого жителя степных просторов — до восьмидесяти сантиметров. Скоростные качества превосходные: 60, даже 70 километров в час — так резво и немалое расстояние может скакать сайгак.

Тело вытянуто струной, голова опущена, как у мотогогонщика; мчится быстрый сайгак по зелёным склонам монгольского Алтая, по степному раздолью низовьев Волги или Казах-

стана, в солончаковых полупустынях Средней Азии... Только тут и уцелели сайгаки. Было время, и ещё недавно, когда у нас погибали последние сильно поредевшие стада сайгаков. Но своевременно запретили на них охоту, строго стали охранять от браконьеров, и с каждым годом всё больше и больше становилось сайгаков. Сейчас у нас их около двух миллионов — отрадная цифра!

Конечно, в небольшой книжке обо всех антилопах не расскажешь. Мы выбрали самых интересных. Если вы, прочитав книжку, запомните их, можете считать, что всех «главных» антилоп вы знаете.





25 коп.



Для старшего дошкольного возраста

Игорь Иванович АКИМУШКИН

*ЭТО ВСЕ АНТИЛОПЫ*

Художник А. КЕЛЕЙНИКОВ

ИБ № 275

Редактор Е. Рыжова. Художественный редактор Г. Крюкова.  
Технический редактор Н. Житенёва. Корректор С. Бланштейн.

Сдано в производство 2/XII-76 г. Подписано в печать 29/VI-77 г. Ф. 60×90/8. Офс. № 1. Усл. печ. л. 3.0.  
Уч.-изд. л. 3.2. Тираж 150 000. Изд. № 854. Заказ № 524. Цена 25 коп. Издательство «Малыш», Москва,  
К-55, Бутырский вал, 68. Калининский ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат детской литерату-  
туры им. 50-летия СССР Росглаволиграфпрома Госкомиздата Совета Министров РСФСР. Калинин, проспект  
50-летия Октября, 46.

А 70801-075 73-77  
М102(03)-77