

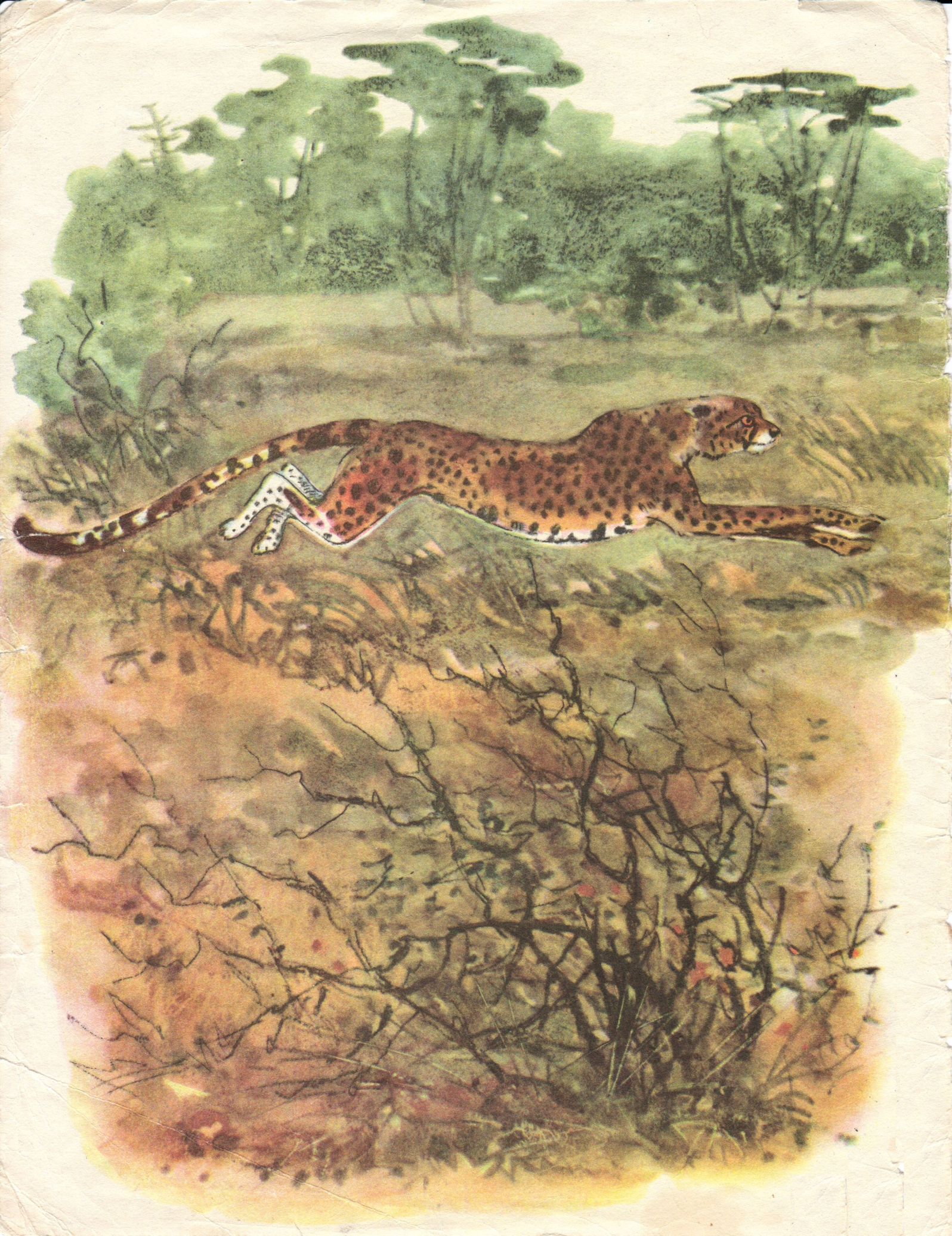
**СЕРГЕЙ
ЮНАТОВ**

**СКОЛЬКО
ЖИВЁТ
ЧЕРЕПАХА**

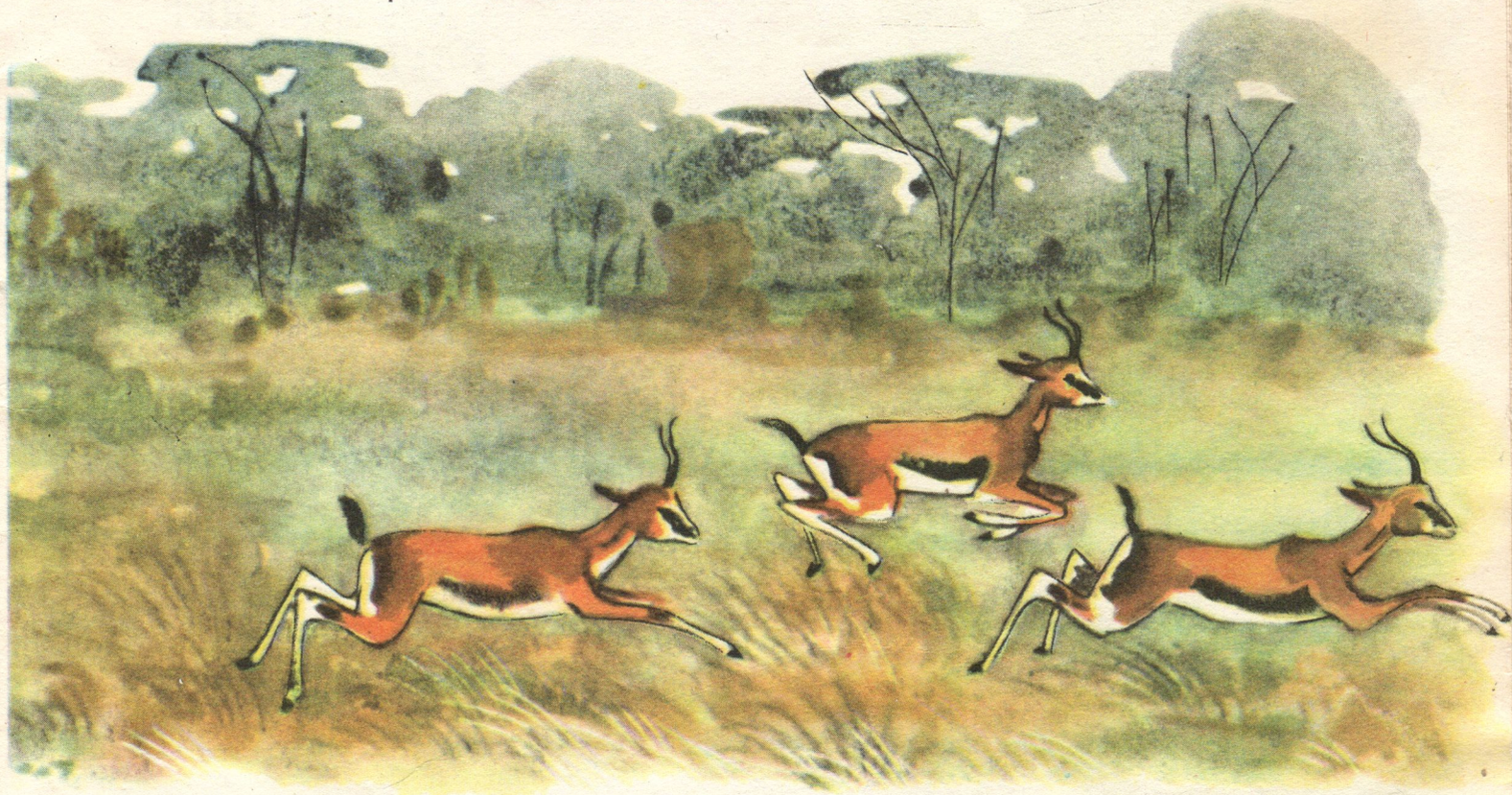


Издательство „Малыш“

1976



Знаешь ли ты, кто из животных самый быстрый, кто ныряет глубже всех, а кто умеет ловко притворяться?.. Об этом и многом другом расскажет тебе эта книжка.



КТО САМЫЙ БЫСТРЫЙ

Все дикие кошки: и царь зверей — лев, и красивый пятнистый леопард, и сердитая чёрная пантера, и большеухий сервал, и хищный каракал — близкий родственник нашей рыси, быстро бегают, а многие и по деревьям хорошо лазают.

Но самый длинноногий из них, самый быстрый бегун — это гепард. Он обгонит любого зверя на Земле. Уж на что быстро бегут африканские антилопы, когда их преследуют. Они так мчатся, что, кажется, будто летят по воздуху. И всё равно гепард их догоняет и даже перегоняет. Ведь он мчится со скоростью больше ста километров в час. Гепард — самый быстрый из всех зверей на земном шаре.

И в нашей стране живут гепарды, в равнинной пустыне между Каспийским и Аральским морями. Правда, их не так много. Они находятся под охраной государства.

КТО НЫРЯЕТ ГЛУБЖЕ ВСЕХ

Среди животных много хороших пловцов и ловких ныряльщиц: жуки-плавунцы, тритоны, водяные ужи и морские змеи, болотные и морские черепахи, разные тюлени, дельфины и киты...

Живут в холодном Южном Ледовитом океане, в Антарктике, тюлени, которые ныряют на глубину 600 метров! И уходят под воду на 45 минут!

Но никто не ныряет глубже самого крупного зубатого кита — кашалота. Ныряет кашалот на глубину одного километра и даже больше, хотя он дышит воздухом, так же как и мы с тобой.

Уйдёт кашалот на такую глубину и час, а то и полтора охотится там за кальмарами и рыбами, а потом скорей-скорей выскакивает на поверхность моря. Торопится, чтобы отдышаться. Вынырнет и лежит на воде... дышит, дышит — пускает фонтаны из своей единственной ноздри. Полежит на воде, отдохнёт, а потом опять глубоко-глубоко вздохнёт, наберёт побольше воздуха и вниз — снова за кальмарами и рыбами гоняться.





МАСТЕРА ПРИТВОРЯТЬСЯ

Вы, конечно, помните русскую сказку про то, как голодная лиса мужика обманула. Ехал как-то мужик зимой на санях и вёз мороженую рыбу. Лисица учуяла её. Забежала вперёд, легла на дороге, притворилась мёртвой. Подъехал мужик, видит — лисица лежит. Вроде мёртвая. Бросил её на сани, поехал дальше. А лисе только того и надо было. Рыбку за рыбкой — выбросила на дорогу весь улов мужика. А потом и сама тихонько соскочила.

Лисица действительно умеет притворяться, когда нужно. Это один из способов защиты у животных.

Возьмите в руки божью коровку или жука-щелкуна. Они сразу лапки сложат и лежат на спинке тихо, без движения, как будто мёртвые. А когда опасность минует, — быстро перевернутся и побегут или полетят.

Но, пожалуй, самый большой притворщик — это обыкновенный опоссум. Небольшой зверёк похож на нашу крысу, только немного больше. Шёрстка у него серая, редкая, жёсткая, хвост голый в мелких чешуйках, мордочка остренькая, пасть большая, а зубы мелкие. Живут опоссумы в далёкой Австралии и Южной Америке.

Мама-опоссум носит малышей в сумке на животе, так же как кенгуру.

Живут опоссумы на деревьях, хорошо по ним лазают, хорошо прячутся в листве. Хотя они и считаются древесными животными, но часто спускаются на землю. А бегать быстро по земле не умеют. Их можно легко догнать. И вот, если опоссума кто-нибудь преследует и он чувствует, что убежать или спрятаться не сможет, тут же притворится мёртвым. Да как! Ляжет, раскроет рот, высунет язык, глаза закатит и почти не дышит.

Подойдёт человек, посмотрит — мёртвый опоссум лежит. Возьмёт человек прут, пошевелит его, а зверёк и не вздрогнет. Ни за что не покажет, что на самом-то деле он живой. А если хищник какой-нибудь



его схватит, то всё равно бросит. Большинство хищников мёртвых зверюшек не ест.

И так опоссум будет долго лежать, пока окончательно не убедится, что опасность миновала. Тогда он встанет, отряхнётся как ни в чём не бывало и постарается поскорее забраться на дерево.

Там безопаснее.



МЕТКИЙ «СТРЕЛОК»

Одним глазом он смотрит вперёд, другим назад. И всё видит, что делается вокруг.

Вот села на цветок красивая бабочка. Неторопливо повернул он голову, посмотрел на бабочку одним глазом, как будто даже равнодушно посмотрел. А потом — бац! — мелькнул язык, как розовая молния, и нет бабочки...

Двадцать «выстрелов» языком — двадцать точных попаданий. Промашов не бывает. Так охотится хамелеон. И никто не может спастись. Ни быстрая вертлявая муха, ни тысячеглазая стрекоза, ни самый маленький комарик...

Язык у хамелеона длинный, больше половины длины его туловища. На конце языка тоненькая трубочка. И когда хамелеон прикасается кончиком языка к бабочке, мухе или любому другому насекомому, он втягивает в себя воздух через трубочку, присасывается к насекомому и крепко его держит. И вырваться невозможно. Тем более, что кончик языка хамелеона ещё и липкий. Насекомые к нему приклеиваются.

Есть, конечно, и другие «стрелки» среди животных.







В реках Индии живёт небольшая рыбка — брызгун. Наберёт она полный рот воды, всплывёт наверх и высматривает добычу. Вон там бабочка села на ветку, склонившуюся к воде... Подплывёт брызгун поближе и «выстрелит» изо рта сильной струёй воды. Собыёт бабочку, упадёт она в речку, а он тут её и схватит. Правда, из шести «выстрелов» брызгун попадает в цель только один раз.

Во многих морях живёт мягкотелое животное актиния. Она похожа на красивый цветок-хризантему. Но каждый «лепесток» актинии — это щупальце. А в каждом щупальце спрятаны сотни малюсеньких ядовитых стрелок на тонких ниточках.

Проплывёт маленькая рыбка мимо морской «хризантемы», а из каждого лепестка-щупальца уже летят в неё смертоносные «стрелы».

Встречаются и змеи, которые не только кусают своих врагов, но и плюются в них ядовитой слюной, стараясь попасть в глаза и ослепить свою добычу или обидчика. И такой заряд ядовитой слюны летит почти на четыре метра!

В общем много таких «стреляющих» животных живёт на Земле. Но, пожалуй, самый меткий из них — хамелеон, правда, на короткое расстояние — на длину своего языка.



КТО ДОЛЬШЕ ВСЕХ ЖИВЁТ

В Тихом океане, далеко от нас, там, где всегда жарко, лежат Галапагосские острова.

Почти 450 лет назад к этим островам впервые подошёл корабль. Сошли с него на берег матросы и сразу же испугались. Недалеко от берега, в небольшом болотистом лесу, они слышали страшное и громкое шипение, какие-то всхлипы и злое урчанье... Подумали, что живут здесь какие-то чудовища, может быть, драконы? Осторожно пошли дальше и увидели... огромных черепах. Их было очень много. Черепахи медленно передвигались, наталкиваясь друг на друга, некоторые лежали в воде, выставив только небольшие некрасивые головы на длинных шеях.

Но черепахи оказались мирными и на людей не нападали.

За огромные размеры они получили название «слоновые». Так их называют до сих пор.

Когда изучили жизнь слоновых черепах, выяснилось, что никто из животных дольше их не живёт.

На острове Святой Елены в Атлантическом океане живёт старая слоновая черепаха. Зовут её Джонатан. Сохранились документы, в которых записано, в каком году её привезли на остров. Это было 215 лет назад. Причём уже тогда она была взрослой.

На островах Тонга в Тихом океане живёт ещё одна «старушка» — слоновая черепаха, которую привёз туда с Галапагосских островов знаменитый английский мореплаватель капитан Джеймс Кук более 200 лет назад. Он подарил её местному вождю, а вождь назвал её Туи Малила. Туи Малила до сих пор жива и хорошо себя чувствует.

А в лондонском зоопарке живёт слоновая черепаха, которой уже больше 280 лет.

Эти черепахи к тому же очень выносливы. Могут обходиться без пищи — совсем-совсем ничего не есть — целых шесть лет!

Слоновых черепах на земном шаре осталось мало и сейчас их охраняют и берегут.





КТО СКОЛЬКО МОЖЕТ ПОДНЯТЬ

Из всех животных, которые живут на суше, слон, конечно, самый большой. И все думают, что он и самый сильный. А когда учёные начали сравнивать, кто из животных может поднять самый большой груз, учитывая, конечно, вес собственного тела, выяснилось вот что. Слон не может поднять груз даже в половину собственного веса. Да и четверть этого веса он поднимает с трудом. А ведь среди животных много таких, которые поднимают груз и вдвое, и втрое, и впятеро больше, чем вес собственного тела.

Замечал ли ты, как муравей тащит к себе в муравейник какую-нибудь сухую веточку? Или гусеницу? Или мёртвого жука, которого он нашёл в лесу? Такому крошечному существу, как муравей, жук кажется огромным и страшно тяжёлым. А ведь муравей справляется с такой ношей.

И вот однажды взвесили муравья и жука, которого он притащил в муравейник. Оказалось, что жук весит столько же, сколько весят 52 муравья! Вот какой огромный груз может один муравей поднять и притащить в муравейник!







ДЛЯ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Сергей Юнатов
СКОЛЬКО ЖИВЁТ ЧЕРЕПАХА
Художник А. Келейников

Редактор *Н. Сендерова*. Художественный редактор *Г. Крюкова*
Технический редактор *Е. Соколова*. Корректор *Н. Пьянкова*
Сдано в производство 18/IX-75 г. Подписано к печати 9/VI-76 г.
60x90 1/8 № 1. Усл. печ. л. 2. Уч.-изд. л. 2,05. Тираж 150 000
Изд. № 796. Заказ № 959. Цена 17 коп. По оригиналам
издательства «МАЛЫШ» Москва, К-55, Бутырский вал, 68

Московский комбинат бумажных изделий Российского промышленного объединения по производству игрушек «Роспромгрушка»
Министерства легкой промышленности РСФСР.
Москва, Люсиновская, 30

Ю $\frac{70801-385}{M102(03)-76}$ без объявл.

© Издательство «Малыш», Москва, 1976