



УДО ГАНСЛОССЕР
ПЕТРА КРИВИ

КЛЮЧ К ХАРАКТЕРУ ВАШЕЙ СОБАКИ

КАК ЧЕРЕЗ ИГРУ
ПОНЯТЬ МЫШЛЕНИЕ
ПИТОМЦА И РАСКРЫТЬ
ЕГО ПОТЕНЦИАЛ



Издательство АСТ
Москва

УДК 636.7

ББК 46.73

Г19

*Dr. Udo Ganslößer, Petra Krivy
Schlau macht wau!: Was Hunde alles wissen und können*

Все права защищены.

Ни одна часть данного издания не может быть воспроизведена или использована в какой-либо форме, включая электронную, фотокопирование, магнитную запись или какие-либо иные способы хранения и воспроизведения информации, без предварительного письменного разрешения правообладателя.

Перевод на русский язык Софьи Обертинской

Ганслоссер, Удо.

Г19 Ключ к характеру вашей собаки : как через игру понять мышление питомца и раскрыть его потенциал / У. Ганслоссер, П. Криви ; перевод с немецкого С. Обертинская — Москва : Издательство АСТ : Кладезь, 2026. — 144 с. — (Идеальная собака).

ISBN 978-5-17-181608-7

ISBN 978-3-440-15992-7 (нем.)

Что, если ключ к взаимопониманию с собакой лежит не в строгих командах, а в легкой и веселой игре?

Удо Ганслоссер и Петра Криви, представители немецкой школы дрессировки, предлагают уникальный подход: как понять мышление и раскрыть истинный потенциал вашего питомца через 22 увлекательных игровых теста.

- Как стать исследователем своей собаки: простые упражнения помогут определить сильные стороны питомца и его уникальный стиль мышления.
- Практика с мгновенным результатом: выполняйте игровые тесты по фотоинструкциям и сразу получайте понятное объяснение.
- Как применять результаты тестов в жизни: от адаптации тренировок и развития ключевых навыков до укрепления взаимного доверия.

«Ключ к характеру вашей собаки» — это следующий шаг после воспитания, который превращает ваше общение в совместное творчество, где нет места скуке, а есть только радость открытий.

УДК 636.7

ББК 46.73

ISBN 978-5-17-181608-7

ISBN 978-3-440-15992-7 (нем.)

© Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG,
Stuttgart, Germany. Original title: Ganslößer,
Krivy: Schlau macht wau!, 2020

© Обертинская С.С., перевод, 2025

© ООО «Издательство АСТ», оформление, 2026

Содержание

Предисловие	5
Жизнь — это череда задач.....	7

ЭТОЛОГИЯ — ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ УЧЕНЫМ И ХОЗЯЕВАМ СОБАК.....

11

Границы и возможности бихевиоризма	21
---------------------------------------------	----

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТОВ — 22 ТЕСТА ДЛЯ СОБАКИ И ХОЗЯИНА.....

33

Нельзя!.....	34
В полной темноте	43
Зеркало	46
Голосом и жестом... ..	49
Энтузиазм заразителен	55
Ручка	58
Скупость или щедрость?	62
Забор	68
Указательные жесты	79
Не поможешь мне?	90
А теперь помоги мне!	92
Разминка для мозга.....	96
Слайдер	102

Шнур	104
Количественные различия	107
Зрительные и слуховые раздражители	113
«Принеси то, не знаю что»	117
Ожидание и реальность	120
Исчезновение	123
Час страха: встреча с «привидениями»	130
Незнакомая ситуация	134
Правильный выбор	139



Предисловие

Татьяна Романова

Действующий член Международной ассоциации консультантов по поведению животных (IAABC), член Ассоциации профессиональных тренеров собак (APDT), автор книги «Главная книга владельца собаки»

Книга, которую вы держите в руках, — не очередное руководство по дрессировке, а погружение в тему когнитивных способностей наших четвероногих любимцев и пример того, как современная наука о поведении животных становится по-настоящему доступной широкому кругу читателей.

Долгое время собака рассматривалась прежде всего как объект обучения — существо, чье поведение человек может полностью сформировать с помощью стимулов, подкреплений и наказаний. Такой взгляд был удобен, однако упрощал саму природу собаки. Современная этология и когнитивная наука показали, что поведение собаки невозможно свести к цепочке рефлексов или выученных реакций. За каждым действием стоят восприятие, внимание, память, способность к оценке ситуации, принятию решений и, что особенно важно — эмоциональные и социальные процессы.

Опираясь на многочисленные исследования ведущих лабораторий мира по изучению когниции животных, авторы демонстрируют, что собака — это мыслящее, чувствующее и активно интерпретирующее происходящее су-



щество. Книга предлагает читателю и самому стать наблюдателем и исследователем, с уважением заглянуть в когнитивный мир своей собственной собаки. Описанные в книге тесты и упражнения — это задания, которые можно выполнять в домашних условиях. Они позволяют увидеть, как собака принимает решения, как учитывает внимание человека, его эмоции и намерения.

Некоторые представленные в книге выводы могут показаться поспешными или «притянутыми за уши», вызывая желание поспорить. На мой взгляд, это не умаляет, а лишь подчеркивает ценность и значимость подобной литературы. Книга побуждает к критическому мышлению, к обсуждению и сопоставлению разных научных подходов, а главное — к наблюдению за собственной собакой, без готовых ответов и догм. В этом и заключается ее подлинная значимость: книга расширяет рамки мышления, вовлекает в диалог с наукой и формирует более осознанный и уважительный взгляд на собаку как на мыслящее и чувствующее существо.

Эта книга будет одинаково полезна и любознательным владельцам, и профессионалам — кинологам, специалистам по поведению, ветеринарным врачам. Она формирует научно обоснованный, но при этом живой и человеческий взгляд на отношения между человеком и собакой, в которых обучение перестает быть односторонним процессом, а превращается в диалог и совместное исследование.

Пусть эта книга станет для вас не только источником знаний, но и приглашением к внимательному, вдумчивому и по-настоящему живому контакту с вашей собакой — контакту, в котором есть место и науке, и любопытству, и радости совместного открытия мира.

*С уважением,
Татьяна Романова*

Жизнь — это череда задач...

Cogito ergo sum

(«Мыслю — следовательно, существую»)

Слово «когниция» уходит корнями в древнегреческий и латинский языки (как романтично!), и означает оно «познание» или «мышление»*. Многие древние философы считали, что способность мыслить присуща исключительно человеку, а животные — лишь своего рода автоматы, бессознательно реагирующие на определенные стимулы. Такая точка зрения была распространена, конечно, очень и очень давно. Однако и сейчас старейшие специалисты по поведенческой биологии могут, наверное, вспомнить времена, когда слова «мышление» и «животное» считались абсолютно несовместимыми.

* На сегодняшний день под когницией понимается мышление и все, что связано с мыслительными процессами (восприятие, внимание, память, обучение, решение задач, планирование и принятие решений, язык (как инструмент мышления) и т.д.). — *прим. ред.*

ЧТО ЖЕ ИЗМЕНИЛОСЬ?

Сами собаки как вид не слишком-то изменились за последние пятьдесят или даже тысячу лет. Изменились многие наши представления, и не последнюю роль в этом сыграла теория Дарвина, совершившая революцию в биологии.

Теория эволюции не просто отражает историю жизни на Земле, она ясно показывает, что у всех живых существ на планете есть что-то общее. И сейчас нам не остается ничего другого, кроме как признать, что животные и люди имеют общее происхождение, даже если доказательства этому кажутся нам недостаточными. Всегда находились те, кто разделял эту точку зрения, но сегодня у нас нет и тени сомнения в том, что мы, люди, имеем много общего с животными, причем как в области физиологии и функционирования организмов, так и в психике, организации мыслительных процессов и мышлении в целом. Мыслят не только люди, дельфины, муравьи или черепахи — мыслить может каждый, у кого есть мозг.

СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Главный вопрос современной когнитивной науки — какие мысли есть у животных и чем определяется их восприятие мира. Или, другими словами, как животные представляют мир в своем сознании. К сожалению, читать или видеть мысли мы пока не научились, а потому ученым приходится идти обходным путем. Они помещают животных в различные ситуации и наблюдают: по тому, как ведет себя животное, как реагирует и какие стратегии решения задач выбирает, можно косвенно судить о том, какие когнитивные процессы происходят в его мозге.

Эта книга — обширный сборник научно обоснованных тестов, выполняя которые, собаки демонстрируют те или иные когнитивные процессы. И нас, как ученых, интересуют именно эти процессы. Но, опять же, напрямую наблюдать их мы не можем — для наблюдения нам доступны лишь поведение животных и их реакции. Наблюдая за тем, как ведет себя питомец при выполнении того или иного задания из этой книги, любой увлеченный владелец может узнать что-то новое о собачьем мышлении.

Конечно, этологи наблюдают не за одной собакой и даже не за двумя — их выборки включают порой более сотни особей. Это позволяет выявлять общие закономерности «собачьего» мышления. Но у собак, как и у людей, множество индивидуальных различий! А потому не стоит отчаиваться, если поведение питомца не соответствует вашим ожиданиям или если любимец не может легко и быстро справиться с какой-то задачей.

Практика — путь к совершенству!

Старая, но до чего верная пословица. Описанные здесь тесты — лишь примеры. Их можно просто проходить снова и снова, наблюдая за прогрессом питомца. А можно на их основе придумать свои варианты — упрощенные (например, для щенков) и усложненные. В конечном итоге, цель этих упражнений — не научное исследование, а получение удовольствия и позитивных эмоций.

Я встречаю много хорошо воспитанных домашних собак — они послушно ходят на поводке, выполняют команды и в целом ведут себя прилично. Но зачастую я с сожалением замечаю, что эти собаки почти никогда не проявляют инициативу или самостоятельность. У них нет ни мотивации, ни любопытства, ни настойчивости. Это колоссальное упущение! Конечно, жить с такими питом-



Профессор, доктор
Адам Миклоши, Университет
им. Этвёша Лоранда, Будапешт,
Венгрия

цами невероятно удобно. Но, на мой взгляд, такое поведение не соответствует естественному поведению собак как вида.

У такого безынициативного поведения может быть множество причин. Однако быть уверенными в том, что мы делим жизнь с психически здоровым другом, мы можем, только если регулярно, начиная со щенячества, даем питомцу возможность решать разные задачи и получать удовольствие от их решения. И это — наш выбор и наша ответственность!

Так что нам стоит поблагодарить авторов книги Петру и Удо за эту замечательную коллекцию упражнений, заданий и тестов, которые можно легко выполнять в домашних условиях без специальных приспособлений. Желаю вам и вашим питомцам провести время с пользой и удовольствием!

Адам Миклоши

ЭТОЛОГИЯ — что нужно знать ученым и хозяевам собак



Историческое развитие

За последние десятилетия развитие этологии радикально изменило наши представления о поведении животных. Чтобы понять, что привело к этим переменам, мы вкратце рассмотрим научные тенденции в этой области за последние 120 лет.

Разные подходы

В конце XIX — начале XX века описание поведения животных носило преимущественно субъективный характер. Животным приписывались такие человеческие качества, как гордость, честолюбие или надменность. Достаточно взглянуть на первые издания учебника по естествознанию Альфреда Брема (Alfred Brehm), в остальном весьма достойного.

Научный подход

В противовес этой тенденции, широко распространенной в научной среде, в североамериканской психологии возникло направление, стремившееся выявить строгие, чисто научные закономерности. Отправной точкой

для возникновения этого направления стал так называемый «Канон Моргана», представляющий собой применение общепринятого в естественных науках принципа бережливости (или экономии).

Конви Ллойд Морган (Conwy Lloyd Morgan, 6 февраля 1852, Лондон — 6 марта 1936, Гастингс) — британский зоолог и психолог, которого считают основоположником экспериментальной зоопсихологии и этологии. Он утверждал, что причину тех или иных поведенческих проявлений любого существа следует искать на наиболее простом, даже примитивном уровне. И если такое объяснение найдено, все более сложные предположения, связанные, например, с эмоциями или высокими умственными способностями, следует отбросить.

Собака Моргана умела открывать садовую калитку. Делала ли она это, понимая механизм, или же она просто научилась этому методом проб и ошибок?



В качестве примера он приводил свою собственную собаку, которая умела открывать садовую калитку. Делала ли она это благодаря своему высокому интеллекту, понимая механизм и осозная, что открытая дверь означает выход на улицу, или же она просто научилась этому методом проб и ошибок?

Сам Морган в своих следующих публикациях признавал, что у животных вполне могут быть более сложные когнитивные способности, если они были продемонстрированы в разных независимых исследованиях.

Как мы видим, сам Морган был не столь радикален, как его последователи. Тем не менее, именно из этого общего научного принципа берет начало бихевиоризм — направление в науке, сформированное такими выдающимися учеными, как Уотсон, Скиннер и Павлов. Подробнее эту дисциплину мы рассмотрим в следующей главе.

Классическая этология

В то же время в континентальной Европе развивалось другое направление — так называемая классическая этология. В отличие от бихевиоризма, она была больше связана со сравнительной зоологией.

Опираясь на работы Оскара Хейнротта (Oskar Heinroth), впервые сформулировавшего концепцию импринтинга (или запечатления) на основе наблюдений за выкормленными человеком птенцами, Конрад Лоренц (Konrad Lorenz) и его последователи исследовали поведение животных в контексте их эволюционного развития. В отличие от бихевиористов, этологи считали, что животные обладают внутренними мотивами, генетически и иным образом сформированными моделями поведения, а также способностью к более сложному обучению, например, путем обдумывания и планирования действий. По крайней мере, это касалось эволюционно продвинутых видов, таких как млекопитающие и птицы.