

АУССИ

Австралийская овчарка представляет собой своеобразный кинологический пазл, над сборкой которого и сегодня ломают голову немало собаководов. С одной стороны, имеется большое количество документов, в которых рассматриваются разные представители породы, с другой - часто фактический материал не находит своего подтверждения при рассмотрении реальных собак наших дней. Тем не менее очевидно, что, если и стоит полагаться на чье-то мнение, то лучше если оно (это мнение) принадлежит непосредственно владельцам и заводчикам породы.

Название "австралийская овчарка" появилось не сразу. Долгое время американские фермеры называли своих собак австралийскими колли или просто колли, но по мере увеличения количества выставок и роста популярности длинношерстных





колли из Шотландии в Америке стало принято называть собак старого рабочего типа овчарками. Позже появилось принятое сегодня в обиходе сокращение аусси (Aussi).

В качестве аксиомы нужно принимать тот факт, что до середины XX века существование австралийских овчарок неразрывно связано с их рабочими качествами, а именно способностью пасти овец (в первую очередь) и крупный рогатый скот. Маршруты перемещения овец проследить гораздо проще, нежели собак, и по этой причине рождаются основные гипотезы возникновения породы. Больше того, по количеству овец можно определить количество пастушьих собак, присутствующих на



той или иной территории. Известно, что для выпаса тысячи голов скота используется 3-4 собаки.

Особое, хотя и спорное, место в истории австралийской овчарки занимают баски, но не сепаратисты, а те из них, кто, напротив, пытался мирным путем влиться в мировое сообщество. Все, что связано с басками, осложняется оригинальностью их языка и отсутствием собственной письменности. (Кстати, по этой причине крайне сложно разбираться с историей происхождения пиренейской овчарки). Баски перемещались по странам и континентам с помощью своих знаменитых овец-мериносов. В США массовый приток басков наблюдался дважды. Первый раз в 1850-е годы, когда в Калифорнии началась золотая лихорадка, и в конце Второй мировой войны, когда на Западе США обнаружился

дефицит рабочей силы. По мнению некоторых американских заводчиков социальный состав басков-иммигрантов не предполагал наличия у них каких-то особенных собак. Тем более, баски приезжали разные, и работу находили они не только в животноводстве. Имеются также данные, что баски-пастухи предпочитали покупать собак на месте. Те же немногие собаки, прибывшие со стадами овец, быстро растворились в большой массе собак британских кровей. Пожалуй, известна только одна конкретная собака, которая была вывезена непосредственно из княжества Андорры в конце 1940-х годов. Это Фео. Правда, ее можно найти в родословные почти всех австралийских овчарок. Тем не менее пиренейский след рассматривается в качестве одного из главных в истории происхождения австралийской овчарки. Действительно, существует немало совпадений, и прежде всего в экстерьере австралийских и пиренейских овчарок. Это средний рост, мраморный окрас, часто природное отсутствие хвоста, характерный шерстный покров (на корпусе шерсть удлиненная и гладкая на морде), разноцветные глаза. В части характера породы выраженный врожденный пастуший инстинкт. Кроме сходства существуют и различия. Австралийская овчарка заметно массивнее пиренейской. Среди пиренейских овчарок редко можно встретить пятнистых собак, а также собак с подпалом. Подобные окрасы считаются либо недостатком либо, дисквалифицирующим признаком.

Самое неуловимое, но, возможно, наиболее точное определение происхождения той или иной породы строится на характере поведения. Если сравнивать характер современных представителей породы пиренейской и австралийской овчарок, то, по мнению прекрасного специалиста, знакомого и с той и с другой породой Полины Ильиной, это совершенно разные собаки. Она отмечает, что как минимум у пиренейских овчарок куда более развиты пастушьи инстинкты.

В ходе официального признания и регистрации порода



обозначалась как пастушья собака - Sheepdogs, что в большей мере отражало область применения этих собак. На самом же деле австралийская овчарка - это пример возрождения старинных английских колли практически в первоизданном виде. Собаки в типе австралийской овчарки были широко распространены в Англии в начале XIX века. Затем вместе с появлением первых выставок и созданием кеннел-клуба на базе имеющегося поголовья заводчиками были созданы разные породы колли бордер-, бердед- и самая популярная сегодня шотландская колли. В этот список следовало бы включить и австралийскую овчарку с той лишь разницей, что ее предкам пришлось совершить не одно кругосветное путешествие, прежде чем оказаться в Америке. Но вполне вероятно это одна из немногих пород овчарок, в которой удалось сохранить исходный британский тип собак. Подобные истории не раз случались, причем не только в собаководстве. (Например, возрождение в Аргентине утерянной во Франции виноградной лозы). Схожая история произошла с потомками датских догов, которые спустя столетия прибыли к нам в виде южноафриканских бурбулей, или американскими бульдогами некоторые линии, которых давным-

давно утеряны в Англии. Кстати, именно с последней породой напрашивается больше всего аналогий применительно к аусси.

Самое существенное в этой гипотезе, если она верна, - не следует считать, что австралийские овчарки получены на основе бордер-колпи и колли, они имеют независимое от этих пород свое собственное, весьма древнее происхождение

В 1935 году в США насчитывалось около 50 миллионов овец, из которых 60 процентов обитали в западных штатах. Для обслуживания такого количества животных требовалось не меньше 100 000 пастушьих собак, и большая часть среди них были именно аусси. Фермер из Вайоминга Дэвид Кук вспоминает: "С момента появления овец в Вайоминге собаки стали играть очень важную роль. Без помощи этих замечательных



животных выпас огромного количества овец был бы вообще невозможен. Много раз собаки спасали овец, в особенности во время ураганов. В такие моменты без собак их было невозможно собрать". Важное обстоятельство в бридинге аусси - вязки всегда осуществлялись между функционально родственными животными. По этой причине рабочие качества могли меняться в том или ином направлении, но при этом никогда не ухудшались

Особую ценность представляют воспоминания потомственных заводчиков. В связи с этим чрезвычайно интересно читать записки Рой Э. Коттон о ее дядюшке Эрпе, который занялся поиском пастушьих собак в 1914 году и только спустя несколько лет смог приобрести нужных собак в ходе поездок в штаты Колорадо и Монтана. Так у него появились первые австралийские овчарки. Впоследствии собаки стали занимать главное место в его жизни, а содержание овец служило оправданием этого увлечения. Все последующее года Эрл находился в постоянном поиске. Он покупал пастушьих собак в Австралии, производил вязки своих аусси с бордер-колпи,

но при этом всегда придерживался линии первых и наиболее удачных по своим рабочим качествам собак. Спустя многие годы Эрл пришел к выводу, что хорошим рабочим качествам сопутствуют определенные признаки экстерьера. В связи с этим он отдавал предпочтение натуральным бобтейлам среднего роста, с попустоячими ушами и окрасом блю-мерль. Собаки, привезенные из Австралии, соответствовали этим требованиям, но отличались излишней агрессивностью. Поэтому их разумнее было использовать в работе с крупным рогатым скотом. Бордер-колли, с точки зрения Эрла, были чрезмерно возбудимые собаки. Очевидно, что сравнение рабочих качеств происходило применительно к условиям именно северо-западных областей Америки. В Восточных штатах лидерство в пастушьей службе всегда удерживали английские породы собак, а в Австралии местные разновидности типа келпи.

Другой автор - Линда Рорем также занималась исследованием появления австралийской овчарки. По ее мнению, основу породы составили старотипные колли, которые прибыли на Запад США вместе с первыми переселенцами в середине XIX века. То есть до появления Английского кеннел-клуба и официального признания колли самостоятельной породой в самой Англии. Еще один заводчик - Маргарет Эсборн - подчеркивает, что очень популярный некогда окрас блю-мерль у фермерских собак в какой-то момент оказался на грани исчезновения, и, если бы не усилия отдельных заводчиков во второй половине XIX века, он бы неминуемо исчез.

Следующий менее романтичный (по сравнению с пиренейским), но оттого не менее важный - это австралийский след. Влияние привезенных из Австралии собак никто не ставит под сомнение. Об этом свидетельствуют записки фермеров, чей бизнес был связан с Новым Южным Уэльсом. Стоит напомнить, что американский Запад географически самая близкая к Австралии и родственная в культурном отношении территория. Только климат совсем иной. В австралийском

Южном Новом Уэльсе, где овцеводство получило наибольшее развитие, пастбища не имеют деления на зимние и летние. На Западе США иная ситуация. Здесь находятся Скалистые горы, и по этой причине летом стада перегоняют в горы, а зимой спускают их в долины. Кроме того, в Австралии широкое применение находят достаточно жесткие собаки, работающие не только овцами, но и с крупным рогатым скотом. В связи с вышеизложенным напрашивается следующее выводы.



1. В основе австралийской овчарки находятся старинные британские пастушьи собаки.

2. На втором месте по степени влияния - собаки, вывезенные из Австралии, которые также в свою очередь происходят от британских и в меньшей степени немецких овчарок.

3. В процессе бридинга в качестве главных породных признаков рассматривался не экстерьер животных, а нюансы рабочих качеств. Каждый раз происходил очень тонкий и скрупулезный отбор под климатические условия, будь то Техас, Орегон, Монтана или Калифорния.

Среди любителей породистых собак существует устойчивое мнение, что австралийская овчарка новая порода. Это верно, но лишь с формальной точки зрения, так как официальное признание породы и в самом деле получила недавно. Это произошло в 1967 году когда был создан Американский клуб любителей австралийских овчарок - Australian Shepherd Club of America, Inc. (ASCA).

В 2010 году студбук ASCA содержал записи уже о 165 000 аусси. Последняя редакция стандарта была принята в 1977 году. Главное внимание ASCA уделяет соревнованиям по аджилити, обидиенс, пастушьим и следовым испытаниям. Сегодня ASCA объединяет около 100 клубов любителей аусси по всему миру. Один раз в два месяца выходит журнал "Времена аусси".

Пастушьих пород в мире насчитывается немало, но их

известность редков выходит за пределы той территории, где пасутся коровы и овцы. Популярности аусси во многом способствовало участие в таком национальном виде спорта Америки, как родео. Оказалось, что эти собаки обладают наилучшим темпераментом и оптимальными размерами для помощи ковбоям в их выступлениях. Особое место здесь принадлежит Джо Сислеру который на протяжении нескольких десятилетий гастролировал с целой командой аусси по городам Среднего Запада. Собаки Сислера демонстрировали невероятные трюки, и молва об их способностях быстро распространялась по Америке. Благодаря Сислеру аусси приобрели репутацию животных, обладающих необыкновенными интеллектуальными способностями. Несмотря на то что собаки Сислера в большинстве своем были неизвестного происхождения, они заложили фундамент для развития породы, и сегодня заводчики аусси гордятся тем, что родословные их питомцев начинается с собак Сислера или его брата Кено, Blue Star; Trixie, Sisler's Shorty.

ASCA - общественная организация в полном смысле этого понятия, то есть деятельность клуба не имеет коммерческих целей, а руководство не живет за счет членских взносов и платежей собаководов за участие в выставках.

Миниатюрная аусси

Аусси, как любая популярная порода, не обошлась без появления миниатюрной разновидности. Идея получения маленьких чрезвычайно ярких подвижных собачек в самом деле очень привлекательна. По этой причине уже больше десяти лет американские заводчики работают в этом направлении, но до официального признания пока далеко. Главный противник признания карликовых аусси - Американский клуб любителей австралийских овчарок. Кроме того, сами владельцы тоев не могут договориться о количестве миниатюрных пород. Одни предлагают признать две разновидности той-аусси (собаки весом до 5,5 кг) и миниатюрная аусси (свыше 5,5 кг). Другие

в соответствии с британской традицией считают, что должна существовать одна карликовая разновидность.

Масштаб личности определяет дело

С незапамятных времен огромное значение в жизнедеятельности людей играла шерстяная промышленность. Известно, что успешность этого бизнеса во многом зависит от качества овец. Очевидно, что для управления стадами нужны пастушьи собаки, количество которых определяется по числу овец. На протяжении XII - XVI веков монополии в шерстяной области, во многом благодаря запрету на экспорт овец из страны, удерживала Испания. Тем не менее в 1723 году мериносы были вывезены в Швецию, в 1765 г - в Саксонию, в 1766 году первые 70 голов - в Австралию.

Любое дело зависит о масштаба личности человека, который этим делом занимается. Здесь следует отметить Джона Макарура, которого считает "отцом" Нового Южного Уэльса. Он прибыл в Австралию в 1790 году и организовал доставку овец и собак из Ирландии. Кстати, Джон Макарутор потомок знаменитой короля Артура и дед пожалуй, не менее знаменитой правнука - Дугласа Макарура - героя 2-й мировой войны, генерала, который стал "отцом" того, что сегодня принято называть "японским чудом".

Другой заметной личностью австралийского овцеводства была Элиза Форлинг. Не ограничиваясь четвероногими, в 1625 году она наняла в качестве управляющего саксонского немца Иозефа Пабтса Пабтс, по свидетельствам очевидцев, прибыл в австралийский Уэльс в сопровождении отборных овчарок некрупных подвижных собачек мраморного (темные тигровины на сером фоне) окраса, традиционно использовавшихся в работе с мериносами. Немецкие пастухи выделяли их в отдельную породу и называли тайгерами - тиграми, но не за свойства характера, а за окрас.

В течение нескольких десятилетий в Австралии происходило,

во мною стихийное, формирование пастушьих пород собак которые наилучшим образом подходят для местных условий. Часть из них затем перекечала вместе с овцами в Америку.

Легендарный Аусси из США. Победитель чемпионата США в Лонг-Биче.

