

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»**

**Н. С. Ульянова**

# **БОНИТИРОВКА СОБАК**

**Методическое пособие**

**Смоленск 2023**

УДК 636.088

Ульянова, Н.С.

Методическое пособие для занятий семинарского типа по дисциплине «Бонитировка собак», Н.С. Ульянова. – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2023. - 16 с.

Методическое пособие предназначено для проведения семинарских занятий со студентами, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния профиль подготовки Продуктивное и непродуктивное (кинология) животноводство, может быть использована студентами аграрных техникумов и колледжей.

Печатается по решению научно-методического совета ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия» (протокол №6 от 29.06.2023 г.)

УДК 636.088

© Ульянова Н.С. 2023

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Смоленская государственная сельскохозяйственная академия

## Содержание

1	Организация и принципы бонитировки собак	4
2	Глазомерная оценка и измерения собак.	8
3	Измерение собак.	10
4	Инструменты и техника измерения.	12
5	Индексы телосложения собаки.	14

## 1. Организация и принципы бонитировки собак

Важным фактором улучшения поголовья пород собак является внедрение научно обоснованной системы племенного дела. К сожалению, сегодня в кинологических организациях далеко не всегда проводятся те мероприятия, которые ведут к усовершенствованию племенной работы и планомерному улучшению поголовья собак. К таким мероприятиям относится и бонитировка, о которой в наше время помнят только собаководы, работавшие еще при Советском Союзе, хотя она является одним из важнейших племенных мероприятий, позволяющих выявить наиболее ценных животных для их дальнейшего племенного использования.

**Бонитировкой называется комплексная оценка собак по происхождению, конституции и экстерьеру, рабочим качествам (для служебных и охотничьих пород) и качеству потомства.**

Оценка собак выражается в баллах и подтверждается наградными документами, полученными на выставках, соревнованиях и испытаниях. На каждую собаку заводится специальная учётная карточка, в которую заносятся результаты бонитировки и присвоенный ей племенной класс. Предварительно составляется план проведения бонитировки по каждой породе отдельно с учётом ветеринарно-профилактических мероприятий. Собаковод должен знать *основные критерии комплексной оценки собак*, поскольку это позволяет отбирать на племя высококачественное здоровое поголовье, способное давать такое же потомство. Из этого потомства вновь отбирают лучших животных, и так из поколения в поколение. Таким образом, в породе поддерживаются все положительные качества, что способствует ее совершенствованию. Бессистемное, стихийное разведение приводит к утрате ценных качеств породы.

Проводят бонитировку ежегодно, с подведением итогов к 1 ноября. Оценивают собак зоотехники и эксперты с привлечением членов советов и секций по породам в клубах. Состав бонитировочной комиссии утверждается руководством кинологической организации, под эгидой которой происходит оценка. В питомниках бонитировка осуществляется лицами, имеющими зоотехническое или биологическое образование. Если таковых в питомнике нет, могут привлекаться к работе приглашенные специалисты, хорошо знающие особенности собак данной породы.

**Конституция и экстерьер** оцениваются по высшему баллу, полученному на выставках. Тип конституции племенной собаки должен полностью соответствовать требованиям стандарта породы. Особое внимание обращается на крепость и гармоничность телосложения собаки, отсутствие существенных недостатков и пороков.

**Оценка по служебным качествам** производится по степени дипломов, присужденных на испытаниях и соревнованиях. Кроме того, оценивая собаку по служебным качествам, важно определить тип внешнего поведе-

ния животного, преобладающую реакцию поведения и состояние органов обоняния, слуха, зрения, степень дрессированности и податливость к обучению, активность в работе, физическую выносливость и настойчивость.

**Оценивая собак по происхождению**, необходимо помнить, что не только родители, но и более отдаленные предки оказывают существенное влияние на потомство. Для разведения следует отбирать собак, соответствующих лучшим представителям данной породы на всех ступенях ее происхождения. Это значит, что племенная сука или кобель должны происходить от чистопородных родителей с отличными рабочими качествами. Родители, в свою очередь, должны иметь таких же хороших предков.

Происхождение и породность определяются по записям в родословной. Чем больше в родословной бонитируемого животного предков с высокими служебными и племенными качествами, тем выше ценится происхождение. К положительным показателям происхождения относится также наличие в родословных предков с высокой оценкой качества их потомков. Желательно, чтобы выдающиеся предки имелись не только со стороны отца (как это часто бывает), но и со стороны матери. На основе учета предков можно составить относительно полную характеристику наследственных качеств отбираемой на племя собаки. Чем больше поколений предков данной собаки известно по экстерьеру и конституции, служебным качествам и качеству потомства, тем точнее можно предположить, какого качества потомство способна дать оцениваемая собака.

При оценке родословных следует выяснить, в каком направлении — восходящем или затухающем — находятся качества предков, поскольку снижение качеств предков из поколения в поколение является нежелательным племенным показателем.

Необходимо также учитывать степени применявшегося инбридинга и качество собак, на которых он применялся. Полная родословная собаки должна насчитывать не менее четырех колен.

Отбор по происхождению должен тесно связываться *с отбором собак по качеству потомства*. Проверить передачу тех или иных наследственных свойств можно только путем оценки качества потомства от отобранных на племя собак. Оценка племенных собак по качеству потомства довольно сложна, но необходима. Нередко от животных, получивших высокие оценки по экстерьеру и служебным качествам, получают посредственное потомство, а от животных с более низкой оценкой — ценное. Чем больше щенков от племенной собаки будет учтено при бонитировке, тем полнее и достовернее ее оценка по качеству потомства.

При оценке племенных собак по качеству потомства учитывается конституция и экстерьер потомков и оценки, полученные по дрессировке. Учитывается также наличие у потомков племенных оценок «Элита» и «1-й племенной класс». Кроме того, должны приниматься во внимание и служебные качества потомства, а также его жизнеспособность и здоровье.

Важную роль при комплексной оценке производителей играет определение их *препотентности*.

Препотентность - это способность животного стойко передавать потомству характерные особенности и продуктивные качества, даже при спаривании с разнородными особями. При этом выявляется однородность потомства данного производителя по основным пленным показателям.

Качество *кобелей* следует учитывать особенно строго. Предварительную оценку кобеля по потомству можно дать по достижении первыми щенками 5-6-месячного возраста. Окончательную — после 1,5-2 лет, после прохождения молодняком курса дрессировки и получения им оценок по экстерьеру в открытом классе. Для полной оценки кобеля по качеству потомства необходимо получить и вырастить пометы от 3 разных сук.

Для оценки *суки* — необходимо получить минимум 2 помета от разных кобелей. Осмотр молодняка проводится ежегодно.

*Формирование племенного поголовья* осуществляется на основе данных бонитировки. Эффективность работы по созданию качественного поголовья собак в породе зависит от количественного и качественного состава особей.

Система баллов при бонитировке собак приведена в таблице.

#### **Конституция, экстерьер:**

«отлично» — 40 баллов;

«очень хорошо» — 30 баллов;

«хорошо» — 20 баллов.

#### **Происхождение:**

1-й ряд предков — наличие: кобель — 2 балла, сука — 2 балла;

экстерьер «отлично»: кобель — 3 балла, сука — 3 балла;

«очень хорошо»: кобель — 2 балла, сука — 3 балла;

«хорошо»: кобель — 1 балл; сука — 2 балла.

2-й ряд предков — наличие: 1 балл.

3-й ряд предков — наличие: 1/2 балла.

4-й ряд предков — наличие: 1/8 балла.

#### **Потомство:**

За каждого потомка, имеющего выставочную оценку:

«отлично»: кобель — 4 балла, сука — 6 баллов;

«очень хорошо»: кобель — 2 балла, сука — 4 балла;

«хорошо»: кобель — 1 балл, сука — 2 балла.

#### **Рабочие качества:**

Кобели: диплом 1-й степени — 20 баллов, 2-й степени — 10 баллов, 3-й степени — 5 баллов.

Суки: диплом 1-й степени — 20 баллов, 2-й степени — 15 баллов, 3-й степени — 10 баллов.

Для присуждения племенных классов «Элита» и 1-й учитываются только

выставочные оценки, полученные в открытом классе (старшей возрастной группе).

Для присуждения звания «Чемпион» производитель должен иметь 30% потомков с выставочной оценкой «отлично».

**Конституция, экстерьер:**

«отлично» — 40 баллов;

«очень хорошо» — 30 баллов;

«хорошо» — 20 баллов.

**Происхождение:**

1-й ряд предков — наличие: кобель — 2 балла, сука — 2 балла;

экстерьер «отлично»: кобель — 3 балла, сука — 3 балла;

«очень хорошо»: кобель — 2 балла, сука — 3 балла;

«хорошо»: кобель — 1 балл; сука — 2 балла.

2-й ряд предков — наличие: 1 балл.

3-й ряд предков — наличие: 1/2 балла.

4-й ряд предков — наличие: 1/8 балла.

**Потомство:**

За каждого потомка, имеющего выставочную оценку:

«отлично»: кобель — 4 балла, сука — 6 баллов;

«очень хорошо»: кобель — 2 балла, сука — 4 балла;

«хорошо»: кобель — 1 балл, сука — 2 балла.

**Рабочие качества:**

Одиночные испытания — диплом 1-й степени — 40 баллов, диплом 2-й степени — 35 баллов, диплом 3-й степени — 30 баллов.

Парные испытания — диплом 1-й степени — 20 баллов, диплом 2-й степени — 18 баллов, диплом 3-й степени — 15 баллов.

При наличии у собак декоративных пород дипломов по рабочим качествам

добавочно:  
Кобели: диплом 1-й степени — 5 баллов, 2-й степени — 3 балла, 3-й степени — 1 балл.

Суки: диплом 1-й степени — 3 балла, 2-й степени — 2 балла, 3-й степени — 1 балл.

Присуждение классности собакам проводится на выставках или племенных смотрах. Ринг комплексной оценки проводят после экстерьерных рингов всех возрастных групп. Собаки, получившие класс «Элита» и первое место по количеству баллов, получают звание Чемпиона выставки текущего года.

По результатам бонитировки устанавливают применение собак, разрабатывают планы комплектования племенного поголовья, решают вопросы по ремонту поголовья (пополнение молодыми собаками), выделяют особей для занесения в племенную книгу. Роль бонитировки в поддержании и совершенствовании качеств той или иной породы собак несомненна. Она способствует выявлению лучших представителей породы по всем кри-

териям и получению от них высококачественного поголовья. Наряду с этим происходит процесс улучшения качеств пород собак, необходимых в собаководстве страны. Бонитировка дает возможность создавать новые типы в породе и является основой для выведения новых пород собак.

## **2. Глазомерная оценка и измерения собак.**

Как глазомерная оценка, так и измерение собак на выставках имеют большое значение для селекционной работы. Глаз человека является очень точным прибором, позволяющим опытному эксперту правильно оценивать пропорции собаки, ее стати, сопоставлять стати между собой, т.е. выявлять их компоновку (лады). При этом вовсе нет необходимости, чтобы эксперт визуально с большой точностью определял какие-либо абсолютные значения параметров собак, например рост, длину головы.

Глазомерная оценка важна потому, что она дает возможность установить уровень породности, как в целом, так и в частностях, например в линиях головы, линии верха, манере держаться, динамике движений, чего невозможно достичь методом измерений. Глаз способен зафиксировать малейшие отклонения от стандарта породы, практически не поддающиеся фиксации замерами. Вместе с тем начинающий эксперт не всегда в состоянии, пользуясь только визуальным способом, правильно оценить экстерьер собаки, поэтому, чтобы не допустить грубых ошибок, он должен прибегнуть к замерам отдельных статей.

В кинологии неоднократно предпринимались попытки подменить глазомерный метод экспертизы цифровыми выкладками. Однако, как показал опыт, это направление не дало ожидаемого положительного эффекта. Собственно, это и неудивительно, так как подменить оценку упоминавшихся выше показателей типичности экстерьера собаки цифровыми выкладками просто невозможно.

Кроме того, не следует забывать, что получить цифровой портрет - дело очень сложное, да и канительное. Взять хотя бы предварительный осмотр ягдтерьеров, при котором производят ряд замеров - роста, обхвата груди, иногда длины головы и косо́й длины туловища. На эти замеры уходит подчас больше трети, а то и половины времени от всего времени экспертизы собак на ринге. И все же метод измерений в собаководстве практикуется, но чаще всего как дополнение к визуальной оценке и в ряде случаев может оказать на результат экспертизы значительное влияние. Речь в данном случае идет не о "портрете", а об абсолютных значениях отдельных элементов экстерьера, измерения которых могут быть выражены как в абсолютных цифрах, так и в отношениях измерений отдельных статей между собой - так называемых индексах.

Наглядным примером важности промеров может служить проблема роста собак, особенно остро проявляющаяся у норных пород. Дело в том,

что отклонение роста собаки (высоты в холке) от стандартного не только сказывается на скорости преследования зверя по ходам норы и маневренности в период непосредственного контакта, но и на способности такой собаки повориться.

Надо сказать, что из-за повышенного веса и носить такого переростка в рюкзаке за спиной в период глубокого многоснежья - небольшое удовольствие. И в то же время, наоборот, чрезмерно маленький терьер не обладает достаточной силой и крепостью для борьбы со зверем и, тем более, для его протаскивания к выходу из норы. Следить за ростом собак приходится и в других группах пород, так как нам нужны все-таки собаки, а не лошади. Поэтому во всех стандартах указываются пределы ростовых значений. Необходим подсчет и индекса растянутости, под которым понимается отношение абсолютных величин косо́й длины туловища собаки и высоты в холке, выраженное в процентах.

Индекс растянутости дает значительно более четкое представление о формате собаки, чем составляющие его абсолютные величины.

В ряде случаев в стандартах пород указываются и значения дополнительных промеров. Так, например, у ягдтерьеров проверяют индекс обхвата груди, представляющий собой разницу абсолютных значений обхвата груди и роста собаки, выраженный в данном случае в сантиметрах. У некоторых пород подсчитывается индекс длины головы и т.д.

Еще одним случаем, при котором может возникнуть необходимость использования метода измерения статей, является отсутствие или неопределенность понятий о каких-то элементах стандартного экстерьера. Наглядным примером может служить положение с новой для России породой - ягдтерьером. В нашем стандарте 1981 года такое понятие, как, например, формат, изложено следующим образом: "скорее растянут, чем квадратный".

Такая неопределенность поневоле приводит начинающих экспертов к различным оценкам формата собак на ринге.

Еще одним немаловажным фактором, подтверждающим значимость метода измерений, является необходимость благополучного разрешения спора при возникновении разногласий между экспертом и владельцем собаки о растянутости собаки. Излишняя растянутость подчас не позволяет присудить собаке положительную оценку. Вот здесь и будут служить доказательством правоты эксперта абсолютные замеры косо́й длины и роста собаки, произведенные на глазах владельца.

Таким образом, метод измерений, используемый в собаководстве, хотя и является дополнительным, тем не менее, охватывает достаточно широкий круг вопросов. Начиная с возможности контроля за состоянием статей какой-либо породы, он, в силу своей конкретности, позволяет сопоставлять стати собак в разных, порой весьма отдаленных друг от друга ре-

гионах страны, что немаловажно для правильного ведения племенной работы.

Прежде чем ознакомиться с применяющимися в собаководстве методами измерений и измерительными инструментами, подчеркнем, что в статье упоминаются и даются рекомендации только по наиболее часто применяющимся измерениям, позволяющим рассчитать некоторые индексы, к которым относятся в первую очередь индексы формата, длины головы, обхвата груди, а также высоконогости, костистости и др.

При снятии замеров эксперт должен квалифицированно обращаться с измерительными инструментами и избегать использования для этих целей всяких подделок низкого качества. Кроме того, эксперт должен в кратчайший срок найти "общий язык" с собакой, чтобы с достаточной точностью и быстротой, с первой-второй попытки, получить необходимые значения абсолютных величин. Точность измерений - вопрос немаловажный, так как в некоторых случаях ошибка измерения может решить судьбу собаки.

Зависит она от четырех основных факторов: профессионализма эксперта; качества измерительного инструмента (к сожалению, эксперты вынуждены пользоваться, как правило, инструментами кустарного изготовления, не позволяющими получать точные данные); общефизического и психологического состояния собаки во время проведения измерительных манипуляций и уровня подготовки собаки к процедуре измерений.

### **3. Измерение собак**

Измерение собак, проводимое по определенной системе точными установленными для этой цели инструментами, является ценным дополнением к глазомерной оценке и позволяет изучать процессы роста и развития молодняка, определять пропорции сложения собак различных пород и типов, сравнивать по ряду объективных показателей животных.

Число производимых промеров в зависимости от поставленных задач может быть различным. Так, для первоначального изучения пород использовалось до 30 промеров. Для сравнения между собой собак одной породы, основные размеры и пропорции которой зафиксированы стандартом и продолжительным отбором, берется ограниченное количество промеров, обеспечивающих определение основных показателей развития и сложения собаки.

При оценке собак по стандарту делают три основных промера.

Высота в холке (рост).

Косая длина туловища.

Обхват пясти.

В случаях, когда необходимо более точно определить и сравнить некоторые показатели развития и сложения собаки, делают дополнительные промеры (см. таблицу).

Измерение собак следует проводить на специально подготовленной площадке с твердым и ровным грунтом. В домашних условиях, при контроле за ростом собаки измерение следует производить одному и тому же лицу и всегда в одно и то же время – перед кормлением.

Для проведения измерений нужны инструменты. Для больших вертикальных и горизонтальных промеров – измерительная линейка, состоящая из массивной, устойчивой и негнущейся планки, длиной до 110 см. На обеих сторонах планки наносится шкала в сантиметрах. По одной стороне планки делают вертикальные промеры (высота в холке, крестце, глубина груди и т.д.). Нанесенные на ней цифры возрастают снизу-вверх. Другая сторона планки предназначена для горизонтальных промеров (ширина груди, длина туловища и т.д.). Цифры на ней возрастают слева направо. Для удобства измерения на линейку надевают две параллельные планки, одна из которых закреплена неподвижно на конце и служит при измерении горизонтальной опорой, а вторая свободно движется по всей длине планки, определяя величину промера.

Длинную, трудно транспортируемую линейку может заменить для ряда промеров универсальный угольник конструкции А.П.Мазова, представляющий собой две твердые, поставленные под прямым углом планки, одна из которых длиной 20 см, другая – 10 см. Одну из них, более длинную, накладывают на место промера, другая, короткая, служит направляющей для сантиметровой ленты, которую наглухо прикрепляют в месте соединения двух планок. Для большей точности к внутренней стороне направляющей планки для вертикальных измерений прикрепляется небольшой отвес. Свободный конец ленты продевают в ушко второго угольника такого же образца. Для измерений головы служит зоотехнический циркуль.

#### *Инструменты для измерения собаки:*

*а – измерительная линейка, линейка с нанесенными на нее цифрами, неподвижная планка, подвижная планка, смотровое окошечко;*

*б – измерительный угольник  
тело угольника,  
отвес,  
сантиметровая лента;*

*в – циркуль.*

*Измерение собаки:*

- 1-2 – высота в холке,
- 3-4 – высота в крестце,
- 5-6 – косая длина туловища,
- 7-8 – длина передней ноги,
- 9-10 – длина морды,
- 10-11 – длина лба,
- 9-11 – длина головы,
- 12-13 – глубина груди,
- 14 – обхват груди,
- 15 – обхват пясти,
- 16-17 – ширина головы в скулах,
- 18-19 – ширина груди спереди.

Чтобы измерительные инструменты не вызывали у собак беспокойства и других нежелательных реакций, животных необходимо предварительно с ними ознакомить. Измерения лучше всего вести втроем. Владелец собаки держит ее, второй человек измеряет, третий записывает промеры. Владелец собаки должен принимать активное участие в процессе измерения и при необходимости успокаивать животное.

Начинать промеры удобнее всего с тех, которые измеряются лентой. Обычно собаку нервнируют и пугают линейка и циркуль – она начинает беспокоиться, огрызаться, что значительно затрудняет проведение измерений и, несомненно, отражаются на их точности. При измерении линейкой следует подходить к собаке сзади, поручив держащему ее владельцу успокоить собаку и загородить ей голову так, чтобы она не видела инструментов.

#### **4. Инструменты и техника измерения.**

<b>Наименование промера</b>	<b>Инструмент</b>	<b>Техника измерения</b>
1. Длина морды	Лента, циркуль	Измеряется от межглазничной впадины по линии внутренних углов глаз до конца носа
2. Длина лба	-«-	Измеряется от межглазничной впадины до затылочного бугра
3. Длина головы	-«-	Измеряется от затылочного бугра до конца носа по прямой линии

4. Ширина головы в скулах	Линейка, циркуль, угольник	Измеряется в самой широкой части головы, посередине лба в скуловых дуг впереди ушей
5. Высота в холке	Линейка, угольник	Измеряется в самом высоком месте холки
6. Высота в крестце	-«-	Измеряется в самом высоком месте крупа, в маклоках
7. Косая длина туловища	-«-	Измеряется от переднего выступа плечевой кости до седалищного бугра
8. Глубина груди	-«-	Неподвижная часть прибора накладывается на нижнюю часть груди, подвижная прикладывается непосредственно за лопатками в холке
9. Ширина груди спереди	Линейка	Измеряется расстояние между плечелопаточными сочленениями собаки Промер можно производить спереди и сверху
10. Обхват груди	Лента	Лента проходит за лопатками около локтей
11. Длина передней ноги	-«-	Лента проходит от локтя вниз по прямой до земли (не по линии ноги)
12. Обхват пясти	-«-	Лента проходит ниже запястья и выше основания пятого пальца

Измерительные инструменты следует накладывать точно в намеченное место и прикладывать так, чтобы они плотно прилегали к телу собаки, но не вдавливались в него. У длинношерстных собак в том месте, куда прикладывается инструмент, разбирается шерсть. При вертикальных промерах нужно следить, чтобы линейка стояла вертикально; при промерах угольником, – чтобы отвес не касался направляющей планки, и лента натягивалась туго и вертикально.

При измерении длины туловища сначала устанавливают неподвижный конец линейки к переднему краю плече-лопаточного сустава, а затем осторожно проводят подвижную планку и прикладывают ее к седалищному бугру.

## 5. Индексы телосложения собаки.

В собаководстве наиболее часто применяют следующие индексы, дающие основные данные о телосложении животного:

1. *Индекс растянутости (формата)* - показывает соотношение между длиной и высотой собаки. Индекс вычисляют по следующей формуле: (косая длина туловища  $\times$  100): высота в холке. Индекс формата, равный 100, указывает на то, что высота и длина собаки равны - собака квадратная. Увеличение более 100 указывает на растянутость - на более удлиненный формат.

2. *Индекс костистости* - показывает относительное развитие костяка на основании соотношения пясти с высотой в холке: (обхват пясти  $\times$  100): высота в холке

3. *Индекс высоконогости* - показывает относительную длинноногость собаки, соотношение длины ноги к общей высоте в холке: (длина передней ноги до локтя  $\times$  100): высота в холке

4. *Индекс грудной* - показывает относительное развитие туловища, соотношение обхвата груди к высоте в холке: (ширина груди  $\times$  100) : глубина груди

5. *Индекс массивности* - показывает относительное развитие туловища, соотношение обхвата груди к высоте в холке: (обхват груди  $\times$  100) : высота в холке

6. *Индекс длинноголовости* - показывает относительную длину головы, соотношение длины головы к высоте в холке: (длина головы  $\times$  100) : высота в холке

7. *Индекс широколобости* - показывает относительную ширину головы собаки: (ширина лба  $\times$  100): длина головы

Индексация - вычисление относительных индексов на основе полученных промеров. Индексы позволяют оценивать и сравнивать разномасштабные показатели. Так, например, можно говорить, что собака "Рена" костистее собаки "Берты", если у нее больше обхват пясти, а сама она такого же роста, как и собака "Рена". Но если их рост различен, то прямое сравнение обхвата пясти может оказаться не показательным. Сравнить степень развития костяка у этих собак в таком случае можно будет только определив для них индексы костистости.

Индекс также может быть признаком, по которому ведется селекция. Индекс может быть параметром, по которому можно условно и с определенной долей приближенности определять тип конституции собаки (по крайней мере, в тех его проявлениях, которые касаются экстерьера - и совершенно очевидно, что по индексу костистости нельзя судить о скорости обменных процессов и типе ВНД).

В целом, можно говорить о том, что индексы дают более полное и точное представление о типе сложения собаки, чем прямые показатели, что

не может не интересовать заводчиков. С их помощью легче установить различия в конституциональных особенностях, сравниваемых между собой особей и групп, точнее определить различные степени недоразвития животных.

Таким образом, используя в племенной работе с собаками методы измерения собак и их биометрической обработки и популяционно-генетического анализа, мы имеем объективный инструмент оценки и прогнозирования состояния породы в целом и тенденций ее развития.

Следует отметить, что измерение собак, проводимое по определенной системе, служит ценным дополнением к глазомерной оценке животного. Правильно проведенные измерения уточняют описание экстерьера собаки и позволяют иметь абсолютные цифровые показатели отдельных статей животного. Наличие таких измерений позволяет:

- сравнивать собак различных типов и пород, живущих в разное время, в разных местах;
- определять характерные особенности отдельных животных и свойственные им своеобразные пропорции тела;
- изучать и оценивать процессы роста и развития молодняка.

Следует знать, что измерения собак в Европе и США проводят по-разному. В странах, входящих в FCI, рост измеряют по верхней точке холки, в США - по верхней точке лопатки (результат измерения одной и той же собаки этими двумя способами может быть различным). Многие современные собаки имеют столь плохо затянутую назад лопатку, что эта точка располагается фактически на шее. Это означает, что собаки с правильным строением лопаток могут быть в целом крупнее. Собака с очень плохим строением лопаток будет намного ниже в спине, чем собака с правильным строением лопаток, так как постав лопатки влияет на линию верха собаки. При сравнении собак одного роста, та из них, которая имеет более правильное строение лопатки, зрительно будет казаться выше.

**Учебно-методическое издание**

**Ульянова Наталья Сергеевна**

## **Бонитировка собак**

**Методическое пособие**

Печатается в авторской редакции.

Физ. печ. л. 1,3

ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА  
214000, Смоленск, ул. Б. Советская, 10/2.