Экзаменационные билеты *

Билет 1

- 1. Что такое анатомия? Что такое физиология?
- 2. Что такое стандарт породы? Расскажите в общих чертах стандарт какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Дайте определение понятию «порода домашних животных».
- 4. Назначение родословно-племенной книги (ВПКОС) и порядок записи собак в нее.
- 5. Расскажите о целях проведения полевых испытаний охотничьих собак. Почему испытания проводятся в наиболее благоприятных для работы собак условиях?

Билет 2

- 1. Расскажите о строении кожного покрова собаки и его функциях.
- 2. Какие породы охотничьих собак стандартизированы в нашей стране?
- 3. Охарактеризуйте понятия: примитивная, переходная и заводская порода.
- 4. Расскажите о целях и задачах выставок и выводок охотничьих собак.
- 5. Какие собаки допускаются и какие не допускаются на полевые испытания?

Билет 3

- 1. Какие системы органов различают в организме собаки?
- 2. На какие группы пород подразделены в нашей стране стандарты охотничьих собак? Опишите экстерьер головы охотничьей собаки какой-либо породы.
- 3. Расскажите о двух методах разведения животных. Их применение.
- 4. Расскажите о методах экспертизы собак по экстерьеру. Какой метод принят у нас в стране и почему?
- 5. Расскажите о правах и обязанностях ведущего на полевых испытаниях охотничьих собак.

Билет 4

- 1. Опишите скелет собаки. Каковы функции скелета?
- 2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород из одной группы.
- 3. Что такое размножение и разведение? Какова разница в этих понятиях?
- 4. Каков порядок описания экстерьера?
- 5. Расскажите о составах экспертных комиссий на испытаниях, правах членов комиссий и их категориях. Каких собак не имеют права судить председатель и члены комиссий?

Билет 5

- 1. Как подразделяются зубы собак?
- 2. Перечислите все пороки и недостатки в колодке, конечностях, поставе хвоста какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Дайте определения понятиям: породность, чистодородность, кровность, чистокровность.
- 4. Расскажите о значении комплексной оценки (бонитировки) собак.
- 5. Каковы обязанности председателя комиссии по отчетности о проведенных полевых испытаниях, и что должен содержать отчет?

- 1. Какие отделы различают в системе органов пищеварения собаки?
- 2. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы.
- 3. Охарактеризуйте понятия наследственность и изменчивость.
- 4. Перечислите требования для допуска в класс «элита» собак какой-либо группы пород.
- 5. Расскажите о причине выделения неодинакового количества баллов на отдельные графы расценочных таблиц полевых испытаний. Каков принцип построения таблиц?

- 1. Строение скелета передних и задних конечностей собаки.
- 2. Охарактеризуйте все различия в формах голов, глаз и ушей разных пород собак из одной группы.
- 3. Законы наследственности; их значение в разведении охотничьих собак.
- 4. Расскажите об оценке за происхождение по родословной собаки.
- 5. В чем принципиальное значение минимумов в графах расценочных таблиц полевых испытаний?

Билет 8

- 1. Что такое крипторхизм? Как оценивают крипторхов на выставках и выводках?
- 2. Охарактеризуйте основные различия в экстерьере собак двух любых пород, из одной группы.
- 3. Расскажите о доминантных и рецессивных признаках.
- 4. Как оцениваются охотничьи качества собак при бонитировке на выставках?
- 5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 9

- 1. Каково значение нервной системы собаки?
- 2. Перечислите все пороки и недостатки шерстного покрова у собак 2-3 пород из одной группы.
- 3. Что такое «правило расщепления признаков»?
- 4. Как оценивается при бонитировке качество потомства собаки? Какое максимальное число баллов может получить собака за потомство?
- 5. В какие сроки, согласно правилам, проводятся испытания охотничьих собак?

Билет 10

- 1. Перечислите функции центральной и вегетативной нервных систем.
- 2. Что такое стандарт породы? Перечислите все дисквалифицирующие пороки.
- 3. Что такое фенотип и что такое генотип?
- 4. Как решается вопрос о месте в племенном классе при равенстве баллов у собак при бонитировке?
- 5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей). Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

Билет 11

- 1. Перечислите органы чувств у собак. Какие факторы влияют на работу органов чувств? Расскажите о строении органа зрения.
- 2. На какие группы пород подразделены в нашей стране стандарты охотничьих собак? Расскажите в общих чертах стандарт какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Что такое гомозиготность и гетерозиготность, приведите примеры?
- 4. На каких выставках присваивается звание «Чемпион»? Каким собакам класса «элита» чемпионат не присваивается?
- 5. При каких погодных условиях не производятся испытания охотничьих собак (на примере какой-либо одной группы пород)?

- 1. Расскажите о строении органов обоняния и слуха у собаки.
- 2. Какие породы охотничьих собак стандартизированы в нашей стране? Чти такое стандарт породы охотничьих собак?
- 3. Изменчивость и ее значение в животноводстве.
- 4. Каких собак не имеет права оценивать эксперт на выставке?
- 5. По каким причинам собака какой-либо группы пород может быть снята с полевых испытаний?

- 1. Что такое физическая и половая зрелость собаки?
- 2. Перечислите все пороки и недостатки в экстерьере головы, глаз, ушей какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Что такое мутация?
- 4. Перечислите требования для допуска в первый племенной класс на выставках собак какой-либо группы пород?
- 5. Какая собака может получить звание «чемпион полевых состязаний»?

Билет 14

- 1. Что такое экстерьер? В чем разница понятий «общий экстерьер» и «частный экстерьер»?
- 2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород
- 3. Охарактеризуйте разницу между естественным и искусственным отборами.
- 4. Расскажите о правилах и порядке присвоения звания эксперта-кинолога третьей категории по породам и испытаниям охотничьих собак.
- 5. Назовите основные охотничьи качества борзых собак, проверяемые на испытаниях?

Билет 15

- 1. Что такое тип конституции? Перечислите типы конституции собак.
- 2. Выделительная система у собак и ее функция.
- 3. Охарактеризуйте односторонний и комплексный отборы.
- 4. Перечислите требования для допуска во второй племенной класс собак какой-либо группы пород.
- 5. Назовите основные охотничьи качества лаек, проверяемые на полевых испытаниях по белке.

Билет 16

- 1.Строение половой системы собаки?
- 2. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы пород.
- 3. Расскажите о комплексном отборе в охотничьем собаководстве.
- 4. В каких случаях собака на выставке остается без оценки?
- 5. Назовите основные охотничьи качества норных собак, проверяемые на испытаниях по лисице в искусственной норе.

Билет 17

- 1. Деление клеток митоз и мейоз.
- 2. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Какие мероприятия по отбору проводятся в охотничьем собаководстве?
- 4. Что должен содержать отчет эксперта о выставке?
- 5. Назовите основные охотничьи качества гончих собак, проверяемые на испытаниях.

Билет 18

- 1. Охарактеризуйте сухой и грубый типы конституции.
- 2. Расскажите об окрасах шерстного покрова у охотничьих собак какой-либо породы.
- 3. Каково значение Отбора по типу конституции?
- 4. Расскажите о правах и обязанностях эксперта на выставках.
- 5. Назовите основные охотничьи качества легавых собак, проверяемые на испытаниях.

- 1. Охарактеризуйте крепкий тип конституции.
- 2. Условные и безусловные рефлексы их образование и значение в жизни собак.
- 3. Расскажите о племенном подборе пар и его значении в собаководстве.
- 4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак младшей возрастной группы.
- 5. Назовите основные охотничьи качества спаниелей, проверяемые на испытаниях?

- 1. Опишите разницу между сухим крепким и крепким сухим типами конституции.
- 2. Строение кровеносной системы у собак.
- 3. Каковы различия между односторонним и комплексным, однородным и разнородным подборами?
- 4. Какие особенности в экстерьере собак свидетельствуют о наступлении старости и одряхлении?
- 5. Кто, согласно правилам, имеет право организовывать районные, областные, ведомственные испытания охотничьих собак?

Билет 21

- 1. Перечислите породи охотничьих собак, относящиеся к сухому типу конституции,
- 2.3убная формула недостатки и пороки.
- 3. Что такое массовый, индивидуальный и уравнительный подборы?
- 4. Какие требования предъявляются к охотничьей собаке для получения ею на выставке оценки «отлично»?
- 5. В чем заключаются основные различия между испытаниями и состязаниями охотничьих собак?

Билет 22

- 1. Понятие о генах и локусах.
- 2. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Значение комплексного подбора в охотничьем собаководстве.
- 4. Какие требования предъявляются к охотничьей собаке для получения ею на выставке оценки «очень хорошо»?
- 5. Расскажите о составе экспертных комиссий на состязаниях, правах членов комиссий и их категориях. Каких собак не имеют права судить председатель и члены комиссий?

Билет 23

- 1. Основные части скелета собаки?
- 2. Подробно расскажите о недостатках и пороках конечностей у охотничьих собак.
- 3. Что такое племенная линия?
- 4. Какие требования предъявляются к охотничьей, собаке для получения ею на выставке оценки «хорошо»?
- 5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 24

- 1. Что такое стати собаки, и что такое лады? Перечислите основные стати собаки.
- 2.Половая зрелость, половой цикл суки?
- 4. Какие собаки получают на выставках и выводках оценку «удовлетворительно»?
- 5. Что должен содержать отчет о состязаниях охотничьих собак?

Билет 25

- 1. Опишите формы ушей у охотничьих собак.
- 2. Какие породы охотничьих собак стандартизированы в нашей стране?
- 3. Родственное и неродственное спаривание. Их значение в племенном деле.
- 4. В каких случаях собака оставляется на выставке или выводке без оценки? Какую оценку получают собаки, прикус которых остался неосмотренным?
- 5. Каков принцип построения таблиц правил полевых испытаний охотничьих собак?

- 1. Формы глаз у собак и разница в их поставе.
- 2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород из одной группы.
- 3. Линейное разведение собак и его значение.
- 4. Что такое абсолютная и относительная оценка собаки?

5. В чем принципиальное значение минимумов в графах расценочных таблиц полевых испытаний?

Билет 27

- 1. Расскажите о зубной формуле и прикусе у собаки и обо всех отклонениях от правильного прикуса.
- 2. Перечислите все пороки и недостатки в колодке, конечностях, поставе хвоста какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Значение инбридинга в племенном деле, его положительные и отрицательные стороны.
- 4. На каких областных выставках открытый чемпионат?
- 5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 28

- 1. Что такое зубная формула, недокус, перекус и прямой прикус?
- 2. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы.
- 3. Как определяется степень инбридинга? Перечислите основные виды инбридинга.
- 4. Назовите методы экспертизы собак по экстерьеру. Основной метод экспертизы.
- 5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей)? Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

Билет 29

- 1. Какие формы перехода ото лба к морде бывают у охотничьих собак?
- 2. Подробно охарактеризуйте шерстный покров охотничьей собаки какой-либо породы.
- 3. Охарактеризуйте тесный, близкий, умеренный и отдаленный инбридинги.
- 4. В какой возрастной группе проходят экспертизу на выставках и выводках собаки, не имеющие родословных документов?
- 5. По каким видам дичи проводятся испытания охотничьих собак разных групп?

Билет 30

- 1. Опишите дефекты в поставах передних и задних конечностей у собак.
- 2. Мутационная изменчивость и ее значение.
- 3. Что такое кроссы в племенном деле?
- 4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак средней возрастной группы.
- 5. Сколько раз в год может участвовать собака на полевых испытаниях по одному виду дичи?

Билет 31

- 1. Строение плечевого пояса, виды углов плече-лопаточного сочленения у охотничьих собак? У какой породы он самый тупой, а у какой самый острый?
- 2. Модификационная изменчивость, примеры.
- 3. Что такое стандарт породы? Его значение в племенном деле.
- 4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак старшей возрастной группы.
- 5. Кто утверждает состав экспертных комиссий на испытаниях и состязаниях?

- 1. Перечислите формы груди собак. Какие формы и в каких породах являются дефектными?
- 2. Перечислите все пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Расскажите о двух методах разведения животных. Их применение.
- 4. Перечислите требования для допуска в третий племенной (резервный) класс собак какой-либо группы пород.
- 5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

- 1. Назовите функции спины. Какие встречаются отклонения от нормальной формы?
- 2. Генеалогический метод и его значение в племенном деле.
- 3. Что такое размножение и разведение? Какова разница в этих понятиях?
- 4. Какие собаки подвергаются на выставках бонитировке?
- 5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей)? Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

Билет 34

- 1. Назовите функции поясницы. У собак каких пород поясница с напружиной?
- 2. Опишите экстерьер головы охотничьей собаки какой-либо породы.
- 3. Законы наследственности; их значение в разведении охотничьих собак.
- 4. Если собака уведена с ринга после окончательной расстановки или объявления оценок, но до описания, засчитывается ли ей присужденная оценка?
- 5. Допускается ли выход эксперта из состава экспертной комиссии на полевых испытаниях для проведения оставшимся составом экспертизы собаки вышедшего из комиссии эксперта или ее потомков?

Билет 35

- 1. Условные рефлексы, возбуждение и торможение.
- 2. Как оценивается на выставках и выводках неполнозубость у собак?
- 3. Расскажите о доминантных и рецессивных признаках.
- 4. Когда и кем рассматриваются жалобы на нарушение правил проведения выставок?
- 5. Как устанавливается очередность выступления собак на полевых испытаниях?

Билет 36

- 1.Основные законы генетики.
- 2. Расскажите в общих чертах стандарт какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Что такое выращивание и воспитание молодняка?
- 4. Допускаются ли на областные выставки собаки со справкой о происхождении?
- 5. Когда эксперт должен объявить результаты экспертизы собаки на полевых испытаниях?

Билет 37

- 1. Опишите зонарный окрас; назовите породы собак, имеющих зонарный окрас.
- 2. Типы ВНД и их характеристика.
- 3. Перечислите основные стадии развития щенка.
- 4. Каков порядок начисления дополнительных баллов «за универсальность» при оценке охотничьих качеств собак при бонитировке?
- 5. Каковы функции оргкомитета на состязаниях?

Билет 38

- 1. Охарактеризуйте различия черноподпалого окраса и чепрачного. У собак каких пород встречаются эти окрасы?
- 2. Подробно расскажите о недостатках и пороках конечностей у охотничьих собак.
- 3. Что такое инстинкты (сложные реакции) и какова их роль в поведении собак?
- 4. Допускается ли на выставках и выводках изменение оценок после их объявления?
- 5. Инфекционные и инвазионные болезни собак.

- 1. Перечислите одноцветные окрасы собак. У каких пород они встречаются?
- 2. Основные промеры и индексы, техника и методика измерений.
- 3. Что такое охотничий инстинкт? Формы его проявления у разных групп охотничьих собак.

- 4. На основании каких данных производится бонитировка охотничьих собак?
- 5. Допускаются ли на испытания и состязания собаки, не имеющие оценок экстерьера?

- 1. Назовите породы собак с пегим окрасом. Каково отличие пегого окраса от пятнистого?
- 2. Применение основных законов генетики в племенном разведении собак.
- 3. Что называется безусловными и условными рефлексами? Значение этих рефлексов.
- 4. Перечислите требования для допуска в класс «элита» собак какой-либо группы пород.
- 5. Что должен содержать отчет эксперта о полевых испытаниях? Сроки сдачи отчета в организацию, проводившую испытания.

Билет 41

- 1. Охарактеризуйте крапчатый окрас. У собак каких пород он встречается?
- 2. Перечислите все пороки и недостатки шерстного покрова у собак 2-3 пород из одной группы.
- 3. Расскажите о роли навыков в поведении собак.
- 4. Экспертизу каких собак проводит на выставках главная экспертная комиссия?
- 5. Направление племенной работы: цели и методы?

Билет 42

- 1. Перечислите и охарактеризуйте кондиции собак.
- 2. Перечислите все пороки и недостатки в экстерьере головы, глаз, ушей какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Что такое условные и безусловные раздражители? Какие условные раздражители используются в дрессировке собак?
- 4. Каковы возрастные ограничения при записи охотничьих собак на выставки?
- 5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 43

- 1. Объясните различия между заводской и рабочей кондициями.
- 2. Перечислите все дисквалифицирующие пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Ранги выставок и в чем их отличие от выводок. . .
- 4. Какие собаки не подвергаются на выставках бонитировке?
- 5. Допускается ли выход эксперта из состава экспертной комиссии на полевых испытаниях для проведения оставшимся составом экспертизы собаки вышедшего из комиссии эксперта или ее потомков?

Билет 44

- 1. Каково различие между пороком и недостатком в экстерьере собак?
- 2. Связь типов ВНД с типами конституции.
- 3. Какие навыки вырабатываются у охотничьих собак разных групп пород в процессе их дрессировки?
- 4. Почему экспертиза собак на выставках и выводках осуществляется по возрастным группам?
- 5. Какие собаки допускаются и какие не допускаются на полевые испытания?

- 1. Расскажите и покажите как измеряется высота собаки в холке, высота в крестце, косая длина туловища, обхват пясти.
- 2. Мутационная и модификационная изменчивость.
- 3. Что называется командой? Типы команд, применяемых при дрессировке охотничьих собак
- 4. Каков порядок присуждения наград на выставках группам собак (парам, сворам, смычкам)?
- 5. Расскажите о составе экспертных комиссий па испытаниях. Каких собак не имеют права судить председатель и члены комиссий?

- 1. Опишите формы хвостов у собак и их пороки у разных пород . Что такое относительная длина хвоста и как она измеряется?
- 2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак 2-3 пород из одной группы.
- 3. Периоды эмбрионального развития у щенков.
- 4. Когда и кем рассматриваются жалобы на нарушение правил проведения выставок?
- 5. Каковы обязанности председателя комиссии по отчетности о проведенных полевых испытаниях, и что должен содержать отчет?

Билет 47

- 1. Назовите основные индексы телосложения собак. Что такое индекс растянутости?
- 2. Методы племенного разведения.
- 3. В чем заключается контрастный метод дрессировки собак?
- 4. Перечислите требования для допуска собак какой-либо группы пород в третий племенной (резервный) класс на выставках.
- 5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

Билет 48

- 1. Какие существуют основные промеры собак? Форматы собак и их значение.
- 2. Инбридинг и его значение в племенном разведении собак.
- 3. В чем заключается механический метод дрессировки собак?
- 4. Каков состав выставочного комитета на выставках? Его комиссии их функции.
- 5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей)? Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

Билет 49

- 1. Чем может быть вызвана низкопередость собаки?
- 2. Разведение по линиям и семействам.
- 3. Какое значение имеют поощрение и запрещение в дрессировке собак?
- 4. Что должен содержать отчет эксперта о выставке? Сроки сдачи отчета в организацию, проводившую выставку.
- 5. Сколько раз в год может выступать собака на полевых испытаниях?

- 1. Чем может быть вызвана высокозадость собаки?
- 2. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
- 3. Какие навыки вырабатываются у охотничьих собак разных групп пород в процессе их дрессировки?
- 4. Если собака уведена с ринга после его расстановки или объявления оценки, но до описания, засчитывается ли ей присужденная оценка?
- 5. Почему экспертиза собак на выставках осуществляется единолично, а на полевых испытаниях коллегиально?
- * Примечание: К каждому билету предлагается практические задачи по бонитировке, а так же по правилам испытаний той группы пород, по которой специализируется соискатель.