

Билет 1.

1. Что такое анатомия? Что такое физиология? В чем их значение?
2. Дайте определение понятию «порода домашних животных». Охарактеризуйте понятия: примитивная, переходная и заводская порода.
3. Охарактеризуйте все различия в формах голов, глаз и ушей разных пород собак из одной группы.
4. Расскажите о целях и задачах выставок и выводок охотничьих собак. Ранги выставок и в чем их отличие от выводок.
5. Расскажите о целях проведения полевых испытаний охотничьих собак. Почему испытания проводятся в наиболее благоприятных для работы собак условиях?
6. С какими породами ведет работу Росохотрыболовсоюз?

Билет 2.

1. Что такое орган? Какие системы органов различают в организме собаки?
2. Что такое стандарт породы? Его значение в племенном деле. Дайте определения понятиям: породность, чистопородность, кровность, чистокровность.
3. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
4. Расскажите о методах экспертизы собак по экстерьеру. Какой метод принят в охотничьем собаководстве и почему?
5. Расскажите о причине выделения неодинакового количества баллов на отдельные графы расценочных таблиц полевых испытаний. Каков принцип построения таблиц?
6. Инфекционные болезни собак. Их профилактика.

Билет 3.

1. Костная система. Скелет собаки. Опишите его основные части. Каковы функции скелета?
2. Что такое размножение и разведение? Какова разница в этих понятиях?
3. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород из одной группы.
4. Каков состав выставочного комитета на выставках? Его комиссии и их функции. Когда и кем рассматриваются жалобы на нарушение правил проведения выставок?
5. При каких погодных условиях не проводятся испытания охотничьих собак на примере какой-либо одной группы пород.
6. Инвазионные болезни собак. Их профилактика.

Билет 4.

1. Нервная система, что к ней относится и ее значение. Перечислите функции центральной и вегетативной нервных систем.
2. Племенное разведение: цели и методы. Расскажите о генеалогическом методе и его значении в племенном деле.
3. Перечислите все пороки и недостатки в колодке, конечностях, поставе хвоста какой-либо породы охотничьих собак.
4. Расскажите о правах и обязанностях на выставках главного эксперта, эксперта, ассистента. Каких собак не имеет права оценивать эксперт на выставке?
5. Какие собаки допускаются и какие не допускаются на полевые состязания?
6. Назовите основные охотничьи качества борзых, проверяемые на испытаниях по вольному зверю.

Билет 5.

1. Расскажите о строении и функциях кожного покрова и его производных у собаки. Перечислите и охарактеризуйте кондиции собак.
2. Охарактеризуйте разницу между естественным и искусственным отборами.
3. Опишите экстерьер головы охотничьей собаки какой-либо породы.
4. Что должен содержать отчет эксперта о выставке? Сроки сдачи отчета в организацию, проводившую выставку. Экспертизу каких собак проводит на выставках главная экспертная комиссия?
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?
6. Назовите основные охотничьи качества лаек, проверяемые на полевых испытаниях по белке.

Билет 6.

1. Расскажите о строении органов обоняния и слуха у собаки. Опишите формы ушей у охотничьих собак.
2. Расскажите о комплексном отборе и его значении в охотничьем собаководстве.
3. Перечислите дисквалифицирующие пороки и пороки в зубной формуле охотничьих собак.
4. Каковы возрастные ограничения при записи охотничьих собак на выставки? В какой возрастной группе проходят экспертизу на выставках собаки, не имеющие родословных документов?
5. Каковы обязанности председателя комиссии по отчетности о проведенных полевых испытаниях, и что должен содержать отчет? Сроки сдачи отчетности.
6. Назовите основные охотничьи качества норных, проверяемые на испытаниях по лисице в искусственной норе.

Билет 7.

1. Расскажите о строении органа зрения у собак. Опишите формы глаз у собак и разница в их поставе.
2. Каковы различия между однородным и разнородным подборками? Охарактеризуйте их.
3. Перечислите все пороки и недостатки в экстерьере головы, глаз, ушей какой-либо породы охотничьих собак.
4. Каков порядок описания экстерьера? Почему экспертиза собак на выставках и выводках осуществляется по возрастным группам?
5. Допускаются ли на испытания и состязания собаки, не имеющие оценок экстерьера?
6. Что такое профильные и непрофильные виды испытаний охотничьих собак?

Билет 8.

1. Половая и выделительная системы. Их функции и строение. Что такое физическая и половая зрелость собаки?
2. Что такое уравнильный подбор? Что такое кроссы в племенном деле?
3. Перечислите все дисквалифицирующие пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
4. Расскажите о значении комплексной оценки (бонитировки) собак. Какие собаки не подвергаются на выставках бонитировке?
5. Сколько раз в год может выступать собака на полевых испытаниях? Допускаются ли на испытания собаки без родословной?
6. Назовите основные охотничьи качества гончих собак, проверяемые на испытаниях по зайцу, лисице, шакалу.

Билет 9.

1. Пищеварительная система. Какие органы к ней относятся? Каковы функции пищеварительной системы?
2. Разведение по линиям и семействам. Что такое племенная линия? Линейное разведение собак и его значение.
3. Перечислите все пороки и недостатки шерстного покрова у собак 2-3 пород из одной группы.
4. Расскажите об оценке за происхождение по родословной собаки.
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.
6. Назовите основные охотничьи качества легавых собак, проверяемые на испытаниях.

Билет 10.

1. Что такое эндокринная система и каковы ее функции? Перечислите основные железы внутренней секреции.
2. Какие мероприятия по отбору проводятся в охотничьем собаководстве?
3. Расскажите о формах голов у собак. Какие формы перехода ото лба к морде бывают у охотничьих собак? Опишите экстерьер головы охотничьей собаки какой-либо породы.
4. На основании каких данных производится бонитировка охотничьих собак? Как оцениваются охотничьи качества собак при бонитировке на выставках?
5. По каким видам дичи проводятся испытания охотничьих собак разных групп?
6. Назовите основные охотничьи качества спаниелей, проверяемые на испытаниях?

Билет 11.

1. Как подразделяются зубы собак? Виды зубов? Что такое зубная формула? Расскажите о зубной формуле и прикусе у собак и обо всех отклонениях от правильного прикуса.
2. Расскажите о племенном подборе пар и его значении в собаководстве. Родственное и неродственное спаривание, их значение в племенном деле.
3. Расскажите об окрасах шерстного покрова у охотничьих собак какой-либо породы.
4. Как оценивается при бонитировке качество потомства собаки? Какое максимальное число баллов может получить собака за потомство?
5. Как устанавливается очередность выступления собак на полевых испытаниях? Какова очередность в случае опоздания участника?
6. Назовите основные охотничьи качества ретриверов, проверяемые на испытаниях?

Билет 12.

1. Мышечная система. Опишите ее свойства. Какие типы мышечной ткани существуют?
2. Инбридинг и его значение в племенном разведении собак, его положительные и отрицательные стороны. Как определяется степень инбридинга?
3. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
4. На каких выставках присваивается звание «Чемпион»? Каким собакам класса «элита» чемпионат не присваивается? На каких областных выставках открытый чемпионат?
5. Когда председатель комиссии должен объявить ведущему результаты полевой экспертизы собаки, а когда внести их в документы?
6. Расскажите о правилах и порядке присвоения звания эксперт по охотничьему собаководству – третьей категории по породам и испытаниям охотничьих собак.

Билет 13.

1. Сердечно-сосудистая система. Ее строение и свойства. Перечислите формы груди у собак. Какие формы и в каких породах являются дефектными?
2. Перечислите основные виды инбридинга. Охарактеризуйте тесный, близкий, умеренный и отдаленный инбридинги.
3. Подробно расскажите о недостатках и пороках конечностей у охотничьих собак.
4. Перечислите требования для допуска в племенной класс «Элита» собак какой-либо группы пород. Как решается вопрос о месте в племенном классе при равенстве баллов у собак при бонитировке?
5. Какие собаки допускаются и какие не допускаются на полевые испытания?
6. Каков порядок присуждения наград на выставках группам собак (парам, сворам)?

Билет 14.

1. Перечислите одноцветные окрасы. Охарактеризуйте зонарный окрас. Чем различаются черноподпалый окрас от чепрачного? Приведите примеры.
2. Назначение родословно-племенной книги (ВРПКОС) и порядок записи собак в нее.
3. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы.
4. Перечислите требования для допуска в третий племенной (резервный) класс собак какой-либо группы пород.
5. Кто утверждает состав экспертных комиссий на испытаниях и состязаниях? Расскажите о порядке организации районных испытаний охотничьих собак.
6. Каков порядок присуждения наград на выставках группам собак (парам, смычкам, стаям)?

Билет 15.

1. Что такое тип конституции? Перечислите типы конституции собак и охарактеризуйте их.
2. Что такое расцветка? Охарактеризуйте крапчатый окрас. Чем различаются пегий от пятнистого окраса? Приведите примеры.
3. Перечислите все пороки и недостатки в колодке, конечностях, поставе хвоста какой-либо породы охотничьих собак.
4. Перечислите требования для допуска во второй племенной класс собак какой-либо группы пород.
5. Кто, согласно правилам, имеет право организовывать испытания и состязания охотничьих собак? Расскажите об организации Всероссийских состязаний охотничьих собак.
6. Перечислите породы охотничьих собак включенные в Реестр РОРС из группы «Борзые».

Билет 16.

1. Что такое экстерьер? В чем разница понятий «общий экстерьер» и «частный экстерьер»? Каково различие между пороком и недостатком в экстерьере собак?
2. Требования для допуска собак к вязке. Порядок регистрации вязки и оформления племенных документов на помет.
3. Расскажите о пороках шерстного покрова у охотничьих собак какой-либо породы.
4. Перечислите требования для допуска в первый племенной класс на выставках собак какой-либо группы пород.
5. Расскажите о правах и обязанностях ведущего на полевых испытаниях охотничьих собак.
6. Почему экспертиза собак на выставках осуществляется единолично, а на полевых испытаниях коллегиально?

Билет 17.

1. Основные промеры и индексы, техника и методика измерений. Какие существуют основные промеры собак? Форматы собак и их значение.
2. Что такое крипторхизм? Как оценивают крипторхов на выставках и выводках?
3. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы.
4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак младшей возрастной группы.
5. Перечислите ранги состязаний. Какая собака может получить звание «Чемпион полевых состязаний»?
6. Кодекс эксперта. В чем заключается этика эксперта?

Билет 18.

1. Строение скелета передних и задних конечностей собаки. Опишите дефекты в поставах передних и задних конечностей у собак. Чем может быть вызвана высокозадость собаки?
2. Периоды эмбрионального развития у щенков. Роды.
3. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород из одной группы.
4. Допускается ли на выставках и выводках изменение оценок после их объявления?
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, ретриверов)? Каковы для них минимумы по графам расценочной таблицы?
6. Перечислите породы охотничьих собак включенные в Реестр РОРС из группы «Лайки».

Билет 19.

1. Строение плечевого пояса, виды углов плече-лопаточного сочленения? У какой породы он самый тупой, а у какой самый острый? Чем может быть вызвана низкопередость собаки?
2. Дайте определение понятиям племенное, резервное, пользовательное поголовье охотничьих собак.
3. Расскажите о движениях собаки и их роли. Перечислите аллюры. Приведите примеры.
4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак средней возрастной группы.
5. По каким причинам собака какой-либо группы пород может быть снята с полевых испытаний?
6. Перечислите породы охотничьих собак включенные в Реестр РОРС из группы «Легавые».

Билет 20.

1. Назовите функции спины, поясницы, крупа. Какие встречаются отклонения? Приведите примеры.
2. Расскажите о нормативном документе «Положение о племенной работе с породами охотничьих собак» в Росохотрыболовсоюзе.
3. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы.
4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак старшей возрастной группы.
5. Каковы функции оргкомитета на состязаниях? В каком документе закрепляется порядок проведения состязания?
6. Перечислите породы охотничьих собак включенные в Реестр РОРС из группы «Норные».

Билет 21.

1. Что такое генетика? Основные законы генетики. Применение основных законов генетики в племенном разведении собак.

2. Дайте определение понятиям отечественные, акцимилерованные, интродуцируемые породы.
3. Охарактеризуйте основные различия в экстерьере собак двух любых пород, из одной группы.
4. Какие собаки получают на выставках и выводках оценку «удовлетворительно»?
5. Экспертизу Каких собак на полевых мероприятиях не имеют права проводить председатель и члены комиссий? Что должен содержать отчет об испытаниях охотничьих собак?
6. Какие породы охотничьих собак допускаются, а какие не допускаются к испытаниям по водоплавающей птице?

Билет 22.

1. Понятие о генах и локусах. Свойства генов. Что такое митоз и мейоз?
2. Типы высшей нервной деятельности и их характеристика. Связь типов ВНД с типами конституции.
3. Расскажите о шее собаки и ее оценке. Какие встречаются отклонения? Приведите примеры.
4. Какие требования предъявляются к охотничьей собаке для получения ею на выставке оценки «хорошо»?
5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слезка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей, ретриверов)? Каковы для них минимумы по графам расценочной таблицы?
6. Перечислите породы охотничьих собак включенные в Реестр РОРС из группы «Гончие».

Билет 23.

1. Что называется безусловными и условными рефлексамии? Значение этих рефлексов.
2. Опишите половой цикл суки. Из скольких и каких фаз он состоит?
3. Перечислите нормативные документы, по которым производится экстерьерная оценка собак. Какие отчетные документы, когда и куда предоставляются до окончания выставки?
4. Какие требования предъявляются к охотничьей собаке для получения ею на выставке оценки «очень хорошо»?
5. Где, согласно правилам, проводятся испытания и состязания охотничьих собак? Расскажите об организации Межрайонных внутрпородных и межпородных состязаний охотничьих собак.
6. Перечислите породы охотничьих собак включенные в Реестр РОРС из группы «Спаниели».

Билет 24.

1. Изменчивость и ее значение в животноводстве. Мутационная и модификационная изменчивость. Что такое мутация? Приведите примеры.
2. Объясните, что такое половая и физическая зрелость собаки? Разрешенные сроки племенного использования собак в охотничьем собаководстве?
3. Расскажите о порядке работы эксперта при проведении экспертизы собак на выставке. Расскажите о структуре отчета о проведенной экспертизе на выставке и сроках его сдачи.
4. Какие требования предъявляются к охотничьей собаке для получения ею на выставке оценки «отлично»?
5. В каких случаях на состязании назначается Главный эксперт? Расскажите о его обязанностях.
6. Что такое стати собаки и что такое лады?

Билет 25.

1. Охарактеризуйте понятия наследственность и изменчивость. Законы наследственности; их значение в разведении охотничьих собак.
2. Какая собака может быть исключена из племенной работы?

3. Перечислите дисквалифицирующие пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
4. В каких случаях собака оставляется на выставке или выводке «без оценки»? Какую оценку получают собаки, прикус которых остался не осмотренным?
5. В чем принципиальное значение минимумов в графах расценочных таблиц полевых испытаний? Расскажите о минимумах на примере какой-либо породной группы.
6. Собаки из каких групп пород могут испытываться по вольерному кабану, вольерному барсуку, кровяному следу?

Билет 26.

1. Расскажите о доминантных и рецессивных признаках. Что такое фенотип и что такое генотип?
2. Опишите формы хвостов у собак и их пороки у разных пород. Что такое относительная длина хвоста и как она измеряется?
3. Перечислите все пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
4. Какие особенности в экстерьере собак свидетельствуют о наступлении старости и одряхлении? Как они оцениваются на выставке или выводке?
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, ретриверов)? Каковы для них минимумы по графам расценочной таблицы?
6. По какому принципу сформированы в охотничьем собаководстве группы пород?

Билет 27.

1. Что такое инстинкты, их отличие от безусловного рефлекса и какова роль инстинктов в поведении собак? Что такое охотничий инстинкт? Формы его проявления у разных групп охотничьих собак.
2. Что называется племенной работой? Кем она ведется?
3. Перечислите все пороки и недостатки в колодке, конечностях, поставе хвоста какой-либо породы охотничьих собак.
4. Что такое универсальность? Каков порядок начисления дополнительных баллов «за универсальность» при оценке охотничьих качеств собак при бонитировке?
5. Перечислите нормативные документы по которым производится полевая экспертиза собак. Какие отчетные документы, в какие сроки и куда предоставляются по окончании мероприятия?
6. С какого возраста собака может участвовать в испытаниях по вольерному кабану и кровяному следу?

Билет 28.

1. Что такое условные и безусловные раздражители? Какие условные раздражители используются в дрессировке собак? Какие навыки вырабатываются у охотничьих собак разных групп пород в процессе их дрессировки?
2. Скрещивание, его биологический смысл, виды скрещивания.
3. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак 2-3 пород из одной группы.
4. Собака уведена с ринга после его расстановки или объявления оценки, но до описания, засчитывается ли ей присужденная оценка?
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.
6. Кто подготавливает ринги для проведения экспертизы собак и каковы к ним требования?

Билет 29.

1. В чем заключаются контрастный и механический методы дрессировки собак? Какое значение имеют поощрение и запрещение в дрессировке собак? Что называется командой, какие типы команд вы знаете?
2. Что такое перспективный план племенной работы и что такое план вязок?
3. Охарактеризуйте основные различия в экстерьере собак двух любых пород, из одной группы.
4. Допускаются ли на областные выставки собаки со справкой о происхождении? Перечислите требования для участия в выставке или выводке.
5. Расскажите о составах экспертных комиссий на испытаниях, правах членов комиссий и их категориях. В чем заключаются основные различия между испытаниями и состязаниями охотничьих собак?
6. Перечислите породы охотничьих собак включенные в Реестр РОРС из группы «Ретриверы».

Билет 30.

1. Перечислите основные стадии развития щенка. Что такое выращивание и воспитание молодняка? Расскажите о роли навыков в поведении собак.
2. Расскажите о нормативном документе Стандарты пород охотничьих собак (Введение).
3. Перечислите все пороки и недостатки в экстерьере головы, глаз, ушей какой-либо породы охотничьих собак.
4. Как оценивается на выставках и выводках неполнозубость у собак?
5. Расскажите о составе экспертных комиссий на состязаниях, правах членов комиссий и их категориях. Экспертизу Каких собак не имеют права проводить председатель и члены комиссий?
6. Возможно ли проводить испытания одной группы пород по правилам разработанным для другой породной группы?