

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)
Факультет среднего профессионального образования

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
ПМ 02. Разведение и селекция собак
35.02.15 Кинология

Студента гр. К-216

Лягина Я.В.,

Руководитель практики

Лиходеевская О.Е.

Оценка _____

Екатеринбург, 2020

Содержание

Задание_На учебную практику	3
Введение	4
1. Планирование опытно-селекционной работы	5
2. Отбор собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств	11
3. Закрепление желаемых рабочих и породных качеств в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса	13
4. Уход за молодняком.....	15
5. Применение техники и различных методов разведения собак.....	17
Заключение	19
ДНЕВНИК_ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	20
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ.....	23

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)
Факультет среднего профессионального образования

Задание

На учебную практику

ПМ 05. Управление деятельностью по оказанию услуг в области кинологии
Выдано обучающемуся по специальности 35.02.15 Кинология
код, наименование специальности
2 курса

Лягиной Яне Вадимовне

(Ф.И.О. обучающегося)

Для прохождения практики на: Центр Специальной Дрессировки Собак
(ЦСДС)

(полное наименование предприятия (организации) прохождения практики)

Дата начала практики 08.06.2020

Дата окончания практики 18.07.2020

Дата сдачи отчёта по практике _____

Задание:

1. Планировать опытно-селекционную работу питомника.
2. Отбор собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств.
3. Закреплять желаемые рабочие и породные качества в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса.
4. Уход за молодняком.
5. Применение техники и различных методов разведения собак.

Задание выдал «08» июня 2020 г. _____ / Лиходеевская О.Е.

С заданием ознакомлен «08» июня 2020 г. _____ / Лягина Я.В.
(подпись) (расшифровка)

Введение

В настоящее время разведение и селекция собак очень важна. Для того чтобы поддерживать чистоту породы на достаточно высоком уровне, заводчики уделяют этому аспекту достаточно много внимания.

Чтобы грамотно подобрать пары для дальнейшего разведения, необходимо знать и уметь применять на практике следующие правила:

- правильное планирование опытно-селекционной работы питомника в целом;
- видеть и понимать все недостатки и достижения той или иной собаки в питомнике, чтобы в дальнейшем убрать нежелательные моменты или закрепить желаемые;
- правильный подбор пар для закрепления и улучшения породных и рабочих качеств;
- правильное содержание и уход за молодняком.

Цель прохождения производственной практики – разобраться во всех вышеуказанных аспектах разведения собак.

1. Планирование опытно-селекционной работы

Залогом успеха племенной работы является правильная, продуманная ее организация. Проводится она зоотехниками и другими штатными работниками клубов при активном содействии собаководов-любителей.

Отбор — выявление и сохранение для последующего разведения собак наиболее качественных, отвечающих требованиям племенного использования. Задачей отбора является выбор на основе комплексной оценки из имеющегося поголовья собак лучших, отвечающих требованиям стандартов пород собак, и пригодных для разведения. А также исключение из разведения животных, не отвечающих этим требованиям. Собаки, признанные пригодными для разведения, становятся племенными.

Селекция — отбор животных в пределах породы с целью создания племенного ядра. Для успешного ее осуществления необходимым является наличие представлений об основах генетики. Поскольку селекционерам приходится иметь дело в основном с непрерывной изменчивостью, очень важным становится знание наследования количественных признаков.

Задача селекции в собаководстве заключается в систематическом совершенствовании племенных качеств собак. Условия ее выполнения — своевременное выявление качественных изменений в потомстве племенных собак, возникших под воздействием на их родителей различными методами и приемами разведения, дальнейший наиболее целесообразный отбор и подбор собак для усиления и закрепления в потомстве желательных качеств.

Племенная деятельность в питомнике является неотъемлемой частью и помимо самой селекционной работы она включает в себя заполнение пакета документов, необходимых для регистрации щенков в РКФ. Документы, входящий в данный пакет: копии родословных собак вязка которых предполагается, акт вязки, заявление на регистрацию помета, метрика щенка.

В питомнике «Bohema Blaze» 25 декабря 2017 года был рожден помет от следующей пары собак: Nuar ForLe Roi Di Terra и Богема Блейз Мира.

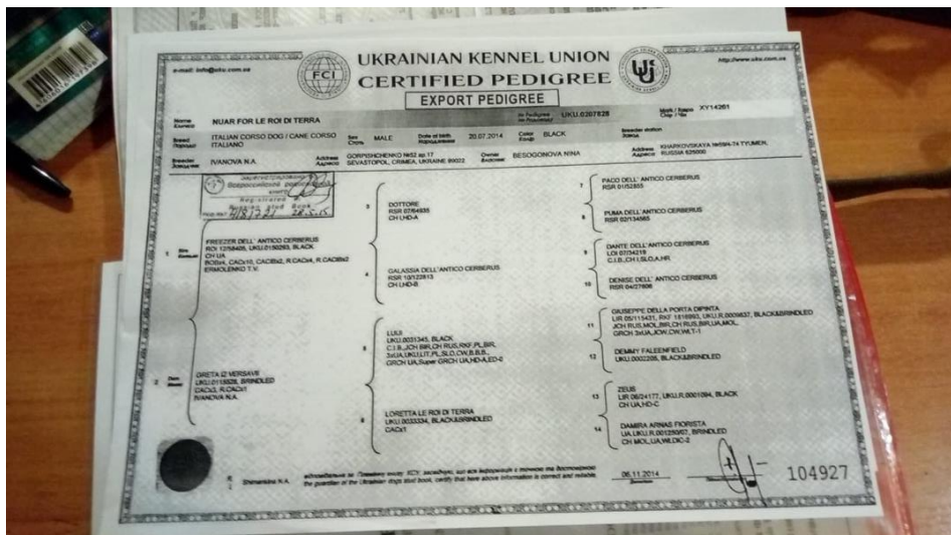


Рисунок 1. Родословная кобеля (Nuar ForLe Roi Di Terra)

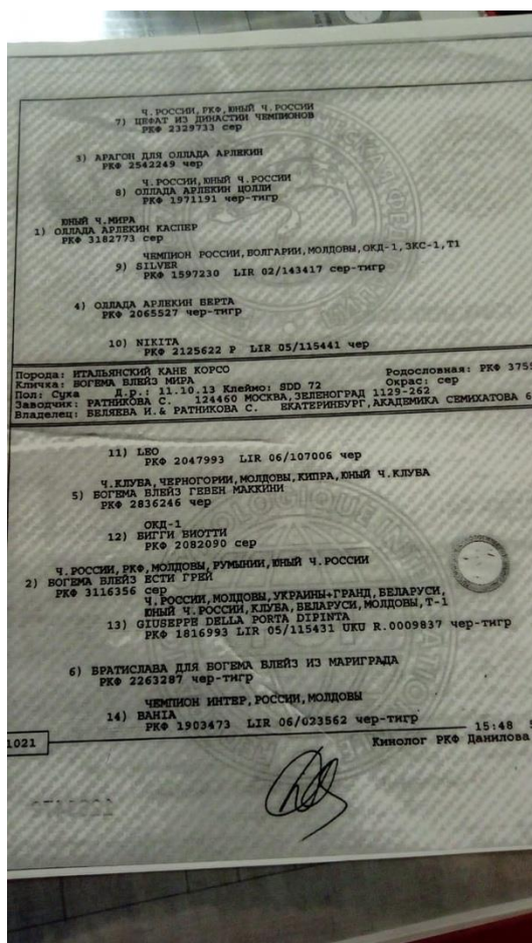


Рисунок 2. Родословная суки (Богема Блейз Мира)



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кинологическая организация/питомник РОО Союз охотников и рыболовов Свердловской области
М.П. _____

Адрес, телефон 620075 г.Екатеринбург, ул.Восточная, д.56, +7(343)3554088

Федерация

РФОС

учетный номер в Федерации

А.22

АКТ ВЯЗКИ

СВЕДЕНИЯ О ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ВЯЗКЕ.

Мы, владельцы собак породы ИТАЛЬЯНСКИЙ КАНЕ КОРСО:

1) КОБЕЛЯ (полная кличка) Nuar ForLe Roi Di Terra

Родословная РКФ / РКФ _____ клеймо(чип) _____

ФИО

Адрес, телефон 620072, Екатеринбург, ул. Высоцкого, 6-84, +79124445643

2) СУКИ (полная кличка) Богема Блейз Мира

Родословная РКФ / РКФ _____ клеймо(чип) _____

ФИО

Адрес, телефон 624001, Екатеринбург, ул. Малышева, 3, +79198995203,

и инструктор вязки (ФИО):

Адрес, телефон,

подтверждаем, что по адресу:

а) «__» _____ 20__ г. произвели идентификацию вышеуказанных собак по имеющимся на них клеймам на соответствие их Свидетельствам о происхождении (родословным) и собаки соответствуют своим родословным;

б) «__» _____ 20__ г. в нашем присутствии после идентификации указанных кобеля и суки осуществлена **первоначальная вязка** вышеуказанной суки с вышеуказанным кобелем.

(На обработку, хранение, использование персональных данных в ВЕРК согласны).

Владелец кобеля _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Владелец суки _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Инструктор вязки _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

СВЕДЕНИЯ О КОНТРОЛЬНОЙ ВЯЗКЕ.

Подтверждаем,

что

по

адресу: _____:

а) «__» _____ 201__ г. произвели идентификацию вышеуказанных собак по имеющимся на них клеймам на соответствие их Свидетельствам о происхождении (родословным) и собаки соответствуют своим родословным;

б) «__» _____ 201__ г. в нашем присутствии после идентификации указанных кобеля и суки осуществлена **контрольная вязка** вышеуказанной суки с вышеуказанным кобелем.

Владелец кобеля _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Владелец суки _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Инструктор вязки _____ / _____ /

127106 Москва, а/я 28 РКФ. Тел/факс 8-495-482-15-33. rkf@rkf.org.ru



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

127106 Москва, а/я 28 РКФ. Тел. +7(495)482-15-29, 482-15-33, Факс+7(495)482-15-33, rkf@rkf.org.ru

ЗАЯВЛЕНИЕ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПОМЕТА

(ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА КОМПЬЮТЕРЕ или ПЕЧАТНОЙ МАШИНКЕ)

КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / ПИТОМНИК РОО Союз охотников и рыболовов Свердловской области

ФЕДЕРАЦИЯ _____ РФОС _____ НОМЕР ПАПКИ А.22 КОД КЛЕЙМА _____

Прошу зарегистрировать в РКФ помет:

ПОРОДА <u>ИТАЛЬЯНСКИЙ КАНЕ КОРСО</u>
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ <u>Nuar ForLe Roi Di Terra</u> РКФ _____
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНИЦА <u>Богема Блейз Мира</u> РКФ _____

В соответствии с требованиями РКФ прилагаю: (подчеркнуть) акт вязки, акт обследования помета, копии свидетельств о происхождении производителей, копии сертификатов всех титулов и рабочих испытаний, заключения по дисплазии, и однократно - оригинал диплома с сертификатной выставки РКФ, копию Свидетельства о регистрации заводской приставки в FCI.

Руководитель кинологической организации,
отв.за плем.работу / вл.питомника _____ / _____ / **М.П.**
подпись *ФИО*

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОМЕТА от « » _____ 2020 г.

Мною, инструктором _____ в присутствии заводчика
обследован помет рождения **«27» ноября 2019 г.**

Родилось : кобелей , суки . Осмотрено клейменных щенков : кобелей , суки .

Отбраковано: Да (0) Нет (1) Оставлено на переосмотр в мес: Да (0) Нет (1)
По каждому номеру клейма указать причину отбраковки или переосмотра на оборотной стороне бланка

№ п/п	КЛИЧКА <i>(пишется только кличка без заводской приставки)</i>	пол	окрас	№ клейма
1	Богема Блейз Яшма	сука	черн	SDD 154
2				
3				
4				
5				

Заводская приставка _____

Заводчик Ратникова С.В. / _____ /
Ф.И.О. *подпись*

Адрес заводчика с индексом _____

Метрики щенков заполнены в строгом соответствии с данным актом обследования помета.

Ответственный за клеймение _____ / _____ /
подпись *Ф.И.О.*

Инструктор клуба/ владелец питомника _____ / _____ / **М.П.**
подпись *Ф.И.О.*



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN KYNOLOGICAL FEDERATION

127106 Москва, а/я 28 РКФ.

Тел. +7(495)482-15-29, 482-15-33, Факс+7(495)482-15-33, rkf@rkf.org.ru

Наименование, адрес и телефон кинологовической организации, выдавшей метрику щенка

Name address and telephone of the organization which issued the puppy card

ООО Союз охотников и рыболовов Свердловской области, 620075 г.Екатеринбург, ул.Восточная, д.56,
+7(343)3554088

МЕТРИКА ЩЕНКА/PUPPY CARD

ЗАПОЛНЯЕТСЯ НА КОМПЬЮТЕРЕ

инструктором клуба или владельцем питомника в строгом соответствии с Актом обследования помета

Метрика щенка не дает права на племенное использование собаки и подлежит обязательному обмену на выписку из ВЕРК (свидетельство о происхождении собаки)

(IX-5 Положения РКФ о Племенной работе)

ПОРОДА / BREED КАНЕ КОРСО	
КЛИЧКА / NAME ЯШМА	
ДАТА РОЖДЕНИЯ / DATE OF BIRTH "25" ДЕКАБРЯ 2017 г.	ПОЛ СУКА SEX FEMALE
ОКРАС ЧЕРН COLOUR	КЛЕЙМО SDD 154 TATTOO

ОТЕЦ Nuar ForLe Roi Di Terra SIRE	ПКФ №4181721 RKF №
МАТЬ Богема Блейз Мира DAME	ПКФ №3759152 RKF №
ЗАВОДЧИК / BREEDER Ратникорва С.В.	АДРЕС / ADDRESS 124460 Москва, Зеленоград, 1129-262
ВЛАДЕЛЕЦ / OWNER Бражеева Е.Л.	АДРЕС / ADDRESS

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ:

Отбракован: нет да

(указать причину отбраковки)

Оставлен на переосмотр: нет да (в _____ месяцев)

(указать причину переосмотра)

ПОДПИСЬ ЗАВОДЧИКА / BREEDER'S
SIGNATURE

ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА КИНОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
KENNEL CLUB REPRESENTATIVE'S SIGNATURE

М.П.

РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
127106 Москва, ул 28 РКФ. Тел. +7(495)482-15-29, 482-15-33. Факс +7(495)482-15-33. rkb@rkb.ru
 Наименование, адрес и телефон кинологовической организации, выданвшей метрику щенка
 Name address and telephone of the organization which issued the puppy card

Питомник БОГЕМА БЛЕЙЗ / BOHEMA BLAZE kennel
 8 (910)433 40 20

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН МЕТРИКИ ЩЕНКА
заполняется в строках соответствии с Актам обследования помета
При обмене метрики щенка на свидетельство о происхождении собаки остается у владельца

Порода/Breed	КАНЕ КОРСО		
Кличка/Name	Богема Блейз Яшма /Bohema Blaze Jashma	Пол/Sex	сука
Дата рождения/DOB	25.12.2017	Клеймо/TATTOO	SDD 152
ОТЕЦ / SIRE	Nuar for Le Roi di Terra	МАТЬ / DAME	Богема Блейз Мира
РКФ № RKF №	4181721	РКФ № RKF №	3759152
Заводчик/Breeder	РАТНИКОВА С.В.	Адрес/Address	124460 МОСКВА ЗЕЛЕНГРАД 1129-262
Владелец/Owner	Адрес/Address		

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ:
 Отбракован: нет
 Оставлен на переосмотр: нет
 ПОДПИСЬ ЗАВОДЧИКА / BREEDER'S SIGNATURE _____
 ПОДПИСЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ЛИЦА КИНОЛОГИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ _____
 KENNEL CLUB REPRESENTATIVE'S SIGNATURE _____

UKRAINIAN KENNEL UNION
CERTIFIED PEDIGREE
EXPORT PEDIGREE

содержание собаки действительно только на территории Российской Федерации

Рисунок 3. Отрывной талон

2. Отбор собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств

Бонитировкой называется комплексная оценка собак по происхождению, конституции, экстерьеру и другим качествам. Задача бонитировки — оценить качество собак и отобрать в число племенных для дальнейшего разведения наиболее пригодных для этого животных.

Отбор – выделение из группы животных наиболее ценных по племенным и рабочим качествам.

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

Кроме того, оценивая собаку по служебным качествам, важно определить тип внешнего поведения 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. Происхождение и породность определяются по записям в родословной. Чем больше в родословной бонитируемого животного предков с высокими племенными качествами, тем выше ценится происхождение.

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».

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 племенным 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.

Все собаки питомника по достижении положенного возраста проходят керунг. К разведению допускаются собаки успешно сдавшие комплексную оценку.

3. Закрепление желаемых рабочих и породных качеств в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса

При совершенствовании собак может применяться неродственное спаривание (аутбридинг) и родственное (инбридинг). Основная задача чистопородного разведения - сохранять и совершенствовать качества, присущие данной породе собак, получать животных с устойчивым качеством и желательного типа, отвечающего требованиям стандарта породы.

Инбридинг – разведение «в себе», скрещивание близкородственных форм в пределах одной популяции организмов, один из самых действенных методов чистопородного разведения.

Выделяют различные его формы:

- Тесный инбридинг-скрещивание животных, находящихся в непосредственном кровном родстве
- Близкородственный инбридинг-скрещивание животных, находящихся в близком родстве
- Умеренный инбридинг-скрещивание животных, имеющих общих предков в III-IV колене
- Отдаленный инбридинг - общие предки скрещиваемых животных находятся за пределами четырех коленной родословной

Все формы инбридинга с разной скоростью и интенсивностью способствуют переносу и концентрации одних и тех же генов из поколения в поколение. В конечном итоге такой процесс приводит к генетическому однообразию – гомозиготности получаемых потомков.

Идеалом во всех отношениях можно считать собаку, гомозиготную по всем признакам, соответствующим требованиям стандарта или представлениям заводчика.

Такое животное, обладая идеальным экстерьером, будет передавать потомку генотип своих внешних данных в чистом виде. Шансы на получение

подобных производителей малы, тем не менее, такое животное теоретически может стать конечным продуктом инбридинга, и его потомство будет однообразно и стабильно.

Инбридинг должен обязательно сопровождаться отбором. В этом случае инбридинг позволяет закрепить ценные свойства в потомстве и вести отбор против вредных рецессивных аллелей в популяции.

Также большое значение в инбредном разведении имеет инбредная депрессия, которая характеризуется снижением жизнеспособности особей, возникающей в результате инбридинга. У потомства это проявляется в низкой способности к биологической адаптации, снижением иммунитета к заболеваниям, снижением выживаемости и репродуктивного успеха. Инбредная депрессия не проявляется у потомков первого поколения, они обладают гетерозисом.

Гетерозис – свойство, характеризующееся повышением выносливости и силы у потомков первого поколения в сравнении с родителями.

Последствия инбридинга для популяции могут быть в следующем: увеличение концентрации рецессивных аллелей; проявление рецессивных аллелей в фенотипе; возникновение инбредной депрессии; увеличение фенотипической изменчивости, так как многие аллели выходят в гомозиготное состояние.

С помощью инбридинга решаются многие вопросы. Такие как, закрепление ценных качеств выдающихся производителей у их потомства; различие в породе линий и семейств; выявление генетических свойств особи, а также ведение отбора против вредных рецессивных аллелей в популяции.

4. Уход за молодняком

Воспитание и выращивание молодняка имеют важнейшее значение при работе с породой. Развитие организма собаки происходит неравномерно, определенными стадиями, причем каждая из стадий имеет свои, только ей свойственные особенности и требует необходимых условий для своего развития.

В питомнике уход за щенком начинается сразу после его рождения, он регулярный и тщательный. Начинать можно с поглаживания новорожденного, приучая его, таким образом, к рукам. Сука хорошо следит за щенками и чистит их, но заводчик обязательно осматривает каждого щенка, проверяет состояние кожи, шерсти, глаз и ушей, говорит со щенком.

Заводчик следит за весом щенков. Начиная со второго дня жизни щенков ежедневно взвешивают, они должны обязательно ежедневно прибавлять в весе.

Когда щенки подрастают и переводятся в помещение для молодняка, каждого из них заводчик осматривает не менее одного раза в день, особенное внимание уделяет глазам.

В ушах часто скапливается сера, бывает ушной клещ, это может привести к воспалению ушного прохода. Если у щенка есть данное заболевание, то он будет трясти головой, наклонять ее в одну (больную) сторону и чесать больное ухо, такого щенка обязательно показывают ветеринарному врачу.

Ушной клещ очень легко передается от собаки к собаке, но простые меры профилактики могут предупредить эту неприятность. Для обеспечения чистоты ушей и предупреждения ушного клеща регулярно, один-два раза в неделю удаляют понемногу шерсть, растущую в ушном проходе.

Щенки должны быть свободны от паразитов. Использовать порошок от блох на очень маленьких щенках не следует, так как он может представлять для них смертельную опасность. Если обнаружатся какие-либо наружные паразиты на маленьких щенках, их выбирают вручную. Важно, чтобы щетки и расчески,

используемые для ухода за щенками, были абсолютно чистыми, их чистят, моют и дезинфицируют не реже одного раза в неделю.

Заводчик внимательно следит за состоянием шерсти щенка. Короткошерстных щенков нужно один раз в день прочесывать щетинной щеткой. Этот массаж улучшит питание шерстинок и шерсть щенка будет выглядеть лоснящейся.

Зубы чистят один раз в три месяца. В ветеринарных магазинах на данный период времени существует большой выбор костей на основе фтора.

Здоровые когти щенка темного цвета, не крошатся и не слоятся. Подстригать их необходимо только в том случае, если щенок не сточил их самостоятельно.

5. Применение техники и различных методов разведения собак

Отобранные для племенного использования и включенные в планы вязок собаки совершенно здоровые и находятся в хороших кондициях.

Кобели для племенного использования пригодны в течение круглого года, так как образование сперматозоидов происходит у них непрерывно с момента половой зрелости до старости, прекращаясь только в случае болезни или плохих условий кормления и содержания.

К вязке допускают кобелей, достигших не только половой зрелости, но и закончивших свой рост и развитие (с одного года восьми месяцев).

В первый год использования молодому кобелю не следует давать более трех-четырёх вязок; на второй год можно увеличить это количество в два раза; в последующие годы, до семи-восьми лет, кобель может покрыть до сорока сук в год. К каждому кобелю подходят строго индивидуально.

В дальнейшем количество вязок резко сокращают; восьми-девятилетию кобелю дают до восьми-десяти вязок, индивидуально подходя в каждом отдельном случае.

При правильном кормлении, содержании и тренировке кобель-производитель может быть использован до 11-12 лет и за этот период дать значительное потомство.

В отличие от кобелей у сук созревание яйцеклеток, способность к оплодотворению и половая охота проявляются периодически, в определенное время. Этот период созревания яйцеклеток называется течкой, или пустовкой.

Предельный возраст племенного использования производителей не должен превышать 9 лет. Суки (не ранее второй течки) породы немецкой овчарки с 15 месяцев на дату вязки. Суки допускаются в разведение 7 раз за период племенного использования.

Подбор – целенаправленное спаривание родительских пар с целью получения потомства желаемого качества. Существует несколько важных принципов подбора: целенаправленность; кобель по экстерьеру лучше суки;

потомки должны быть лучше матери; лучшие производители используются максимальное количество раз для закрепления и сохранения желаемых признаков; регулирование степени инбридинга обязательно; своевременная смена производителей.

Методы разведения – системы подбора собак для спаривания с учетом породной и линейной принадлежности. Наиболее известны три метода разведения: чистопородное, скрещивание и гибридизация. В питомнике используется только один – чистопородное скрещивание.

Чистопородное разведение – разведение в пределах одной и той же породы. Цель чистопородного разведения – совершенствование поголовья уже

Чистопородное разведение является основным методом совершенствования качеств, присущих собакам данной породы. При этом следует применять целенаправленный отбор и подбор собак, создавать для них и их потомства благоприятные условия кормления и содержания.

Заключение

За время прохождения производственной практики все профессиональные компетенции были освоены.

Теоретические и практические знания в сфере разведения и селекции собак, которые будут мной применены в дальнейшей деятельности, получены.

Таким образом, можно сделать вывод, что разведение собак требует огромных усилий и знаний, а также достаточно большого опыта, чтобы оставалась чистота породы.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)
Факультет среднего профессионального образования

ДНЕВНИК

ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Студента: ЛЯГИНОЙ ЯНЫ ВАДИМОВНЫ

Специальность: 35.02.15. Кинология

г. Екатеринбург, 2020

Сроки прохождения практики с 08 июня 2020 года по 18 июля 2020 года.

Дата	Мероприятие	Краткое описание выполненной работы	Кол. час.	Подпись руководителя
09.06.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Планирование опытно-селекционной работы	6	
13.06.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Отбор собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств	6	
16.06.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Отбор собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств	6	
20.06.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Уход за молодняком	6	
23.06.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Уход за молодняком	6	
27.06.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Закрепление желаемых рабочих и породных качеств в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса	6	
30.06.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Закрепление желаемых рабочих и породных качеств в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса	6	

04.07.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Применение техники и различных методов разведения собак	6	
07.07.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Применение техники и различных методов разведения собак	6	
11.07.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Планирование опытно- селекционной работы	6	
14.07.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Закрепление желаемых рабочих и породных качеств в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса	6	
18.07.2020	Центр Специальной Дрессировки Собак	Написание отчета по производственной практике	6	

Итого:

72 часа

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
по итогам прохождения учебной практики
Лягиной Яны Вадимовны

(ФИО обучающегося)

обучающийся 2 курса по профессии/специальности СПО

35.02.15 Кинология

прошел производственную практику по профессиональному модулю

ПМ. 2 Разведение и селекция собак

в объеме 72 часов

в период с 08 июня 2020 года по 18 июля 2020 года

Виды и качество выполнения работ

в период прохождения производственной практики обучающимся:

№	Наименования ПК	Вид работы	Оценка о выполнении (удовл., хор., отл.) /не выполнении (неудовл.)	Подпись руководителя практики
1	ПК 2.1.	Планирование опытно-селекционной работы		
2	ПК 2.2.	Отбор собак по результатам бонитировки		
3	ПК 2.3.	Закрепление желаемых рабочих и породных качеств в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса		
4	ПК 2.4.	Применение техники и различных методов разведения собак		
5	ПК 2.5.	Уход за молодняком		

За время прохождения практики обучающийся освоил общие компетенции:

		Освоил полностью	Освоил элементы компетенции	Не освоил
1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество			
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность			
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития			
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности			

6	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями			
7	ОК 7 . Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий			
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации			
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности			

Замечания и
рекомендации _____

Итоговая оценка по практике (выставляется на основании результатов ведения дневника по практике, отчета по практике) _____
по пятибалльной шкале

Руководитель производственной практики
от образовательной организации _____

подпись

ФИО

Лиходеевская О.Е.

Специалист предприятия (организации), осуществлявший руководство деятельностью обучающегося _____

подпись

ФИО

Бражеева Е.Л.

С результатами прохождения практики ознакомлен

подпись

Лягина Я.В.

ФИО

М.П.

« _____ » _____ 20__ г