

превышению показателей их живой массы и промеров тела с аналогичными показателями казахской породой коз.

2. Лучшая выполненность мясных форм у помесей сказалось на увеличении промеров тела выше аналогичных показателей их сверстников из контрольной группы; это в свою очередь усиливает их индексы костистости и массивности, являющиеся важными показателями мясной продуктивности.

3. Помеси обладают повышенной энергией роста, значительной живой массой и высокой приспособленностью к более длительному пастбищному содержанию.

4. Для увеличения живой массы коз казахской породы и повышения начеса пуха необходимо скрещивать с горноалтайской породой.

5. В перспективе помеси II и III-поколений необходимо разводить «в себе» с целью создания на их основе специализированных пухово-мясных линий и типа коз казахской породы.

Библиографический список

1. Нурушев, М.Ж., Шевченко, Б.П., Омаров, М.М. Биология козы (особенности в таблицах и рисунках) / М.Ж.Нурушев.- Алматы: ТОО «Лантар Трейд», 2018- 330С.

2. Перспективы и особенности переработки козьего молока в Республике Казахстан [Электронный ресурс]/ Сайт Аграрий Казахстана.-Режим доступа:<http://abkaz.kz/perspektivy-i-osobennosti-pererabotki-kozego-moloka-v-respublike-kazakhstan/>

3. Темирханов, С.К. Результаты вводного скрещивания советских шерстных коз (казахской популяции) с козлами ангорской породы / С.К. Темирханов // Селекция и технология в козоводстве Казахстана.Сб. научн. Тр. – Алматы,1993. – С.49–54.

4. Альков, Г.В. Выведение и совершенствование горноалтайской породы пуховых коз: дисс.доктора с.-х. наук/Г.В.Альков.-Горно-Алтайск, 2000. – 63 с.

УДК 636.74.043

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ПОРОДЫ НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА

Гладких Марианна Юрьевна, доцент кафедры разведения, генетики и биотехнологии животных, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Кузнецова Ольга Викторовна, кандидат биологических наук, доцент
Баранова Инна Владимировна, руководитель Департамента дрессировки и испытаний рабочих качеств собак Российской кинологической федерации

Аннотация: Проведен анализ мероприятий, используемых для оценки рабочих качеств собак породы немецкая овчарка в России и за рубежом.

Показано, что только комплексные мероприятия, направленные как на оценку экстерьера и конституции, так и рабочих качеств животных позволят избежать появления внутривидовых типов, имеющих между собой существенные различия.

Ключевые слова: немецкая овчарка, универсальный чемпионат, комплексная оценка.

Причиной написания данного материала явился вопрос, заданный одним из любителей немецкой овчарки: «А зачем вообще нужен Универсальный чемпионат?» Вопрос очень своевременный, и оставить его без ответа не представляется возможным, поскольку и Всемирный союз клубов любителей немецкой овчарки (WUSV) провел в этом году уже 10-й универсальный чемпионат, а Российский союз любителей немецкой овчарки (РСЛНО), являющийся национальным клубом породы, провел только третий универсальный чемпионат после девяти лет перерыва. Поэтому крайне важно, чтобы и заводчики, и владельцы, понимали значение данного мероприятия, который представляет собой не только зоотехническое мероприятие, но и социальное. Чтобы понять значение Универсального чемпионата, сначала напомним о значении комплексной оценки в развитии пород. В контексте этого актуально высказывание Джеффри Чосера (1340-1400): «Нет того нового обычая, который не был бы старым» [6].

Как показывает практика селекционной работы со многими видами домашних животных, породу сложно создать, но многократно сложнее – сохранить во всей ее уникальности и разнообразии [3]. Сам факт существования породы обязывает нас вести племенную работу. Причем вести ее надо так, чтобы из поколения в поколение немецкая овчарка оставалась немецкой овчаркой. Существуют научно обоснованные методы, как обеспечить сохранение и совершенствование породы в соответствии с теми требованиями, что предъявляет к ней меняющееся во времени общество, и в соответствии с определенными целями селекции [3]. Обратимся к стандарту породы немецкая овчарка [5]. В разделе «Применение» зафиксировано: «Универсальная служебная собака (пастушья, сторожевая и т.д.). С испытанием рабочих качеств». Мы видим, что немецкая овчарка является универсальной породой экстерьер которой уникален и отличим по сравнению с другими породами собак.

Теперь переложим вышесказанное на цели племенной работы с данной породой: при определенных конституции и экстерьере немецкая овчарка должна демонстрировать определенные рабочие качества. Известно, что для решения этой задачи при отборе животных используют комплексную оценку, включая в отбор все селекционируемые признаки, поскольку односторонний отбор приводит не только к прогрессу по нескольким, выбранным, признакам, но и не исключает значимого ухудшения остальных. Например, при преимущественном отборе по рабочим качествам может наблюдаться сначала уменьшения правильности телосложения, что, в конечном итоге, повлияет и на

работоспособность. Также отбор только признакам экстерьера неизбежно приведет к снижению уровня выраженности рабочих качеств [2]. Большинство заводчиков немецкой овчарки так и делает: участвует в выставках и проходит испытания рабочих качеств. Этого требует положение о племенной работе Российской кинологической федерации, поэтому собаки, получившие допуск в разведение, имеют и выставочную оценку, и диплом о сданных ими испытаниях [4]. Однако анализ каталогов выставок и испытаний показывает, что одни владельцы предпочитают участие в выставках и лишь единожды участвуют в испытаниях на минимально достаточном для допуска к племенному использованию уровне, а вторые – чаще принимают участие в мероприятиях по оценке рабочих качеств (испытаниях и состязаниях разного уровня), единожды посетив выставку для получения диплома, достаточного опять же для допуска в разведение. Именно это положение вещей приводит к тому, что порода начинает все больше разделяться на два внутривидовых типа.

Зададим вопрос: насколько критично возникновение внутривидовых типов? С точки зрения структуры породы еще Е.А.Богданов, один из основателей науки о разведении животных, говорил, что «именно наличие разнообразия позволяет вести работу с породой более эффективно», подчеркивая, что при всей своей неоднородности порода должна сохранить целостность и константность [1]. Хорошим примером, подтверждающим эти слова, является арабская порода лошадей, которая насчитывает несколько внутривидовых типов, различающихся между собой экстерьером и работоспособностью. Так, тип сиглави известен своей нежной плотной конституцией при небольшой высоте в холке и достаточно массивном телосложении, а хадбан обладает лучшими рабочими качествами, крупным и мощным телосложением. Однако при всех указанных различиях арабская порода благодаря обязательным публичным испытаниям по резвости на ипподромах с последующей оценкой экстерьера остается одной из самых целостных и всегда узнаваемых пород лошадей. Также и внутривидовые типы немецкой овчарки должны, несмотря на различия в критериях и целях селекции, усиливать и дополнять друг друга, а между их заводчиками не должно возникать антагонистических отношений.

И именно здесь незаменимую роль играют публичные мероприятия, на которых все желающие могли бы увидеть все внутривидовое разнообразие типов немецкой овчарки как во время оценки экстерьера, так и демонстрации рабочих качеств. Как упоминалось ранее, комплексная оценка экстерьера и рабочих качеств далеко не новое явление в разведении домашних животных. Более того, именно открытым публичным испытаниям обязаны своим прогрессом многие знаменитые в наше время породы. Приведем краткий экскурс в историю. Одними из первых публичными испытаниями рабочих качеств ввели арабы, которые для оценки резвости своих лошадей проводили совместные скачки в степи. Благодаря этому, до сего момента арабская лошадь служит не только эталоном красоты лошади, но и отличается прекрасной выносливостью и резвостью. Ориентируясь на опыт арабов, англичане выработали сложную и продуманную систему испытаний каждой племенной

лошади на специально устроенных ипподромах. Они отмечали, что нельзя иметь ни технического, ни экономического успеха в племенной работе, если не подвергаешь своих лошадей публичным испытаниям на скачках: «Заводчик, желающий иметь успех в племенной работе, не может ограничиться выбором лошадей только своего завода. Он должен следить за успехами на ипподроме всех состязающихся лошадей и вовремя суметь заполучить таких лошадей, которые имеют основание дать резвых потомков» [3]. Позднее заводчики российской гордости – орловского рысака – также для оценки животных использовали результаты публичных испытаний - бегов, и оценку экстерьерера, произведенную группой экспертов.

В России уже в 1888 году был создан первый стандарт русской псовой борзой и начали устраивать публичные показы (своего рода соревнования) резвости борзых – скачки по подсадному зайцу с выбором резвейшей собаки []. Таким образом, лишь сопоставление обоих данных – оценки экстерьерера животного и его продуктивности (рабочих качеств), позволило выработать правильный взгляд на комплексную оценку животных многих пород. И именно благодаря этому подходу в 1922 году была создана керунг немецкой овчарки. Немецкая овчарка до сего времени остается практически единственной породой собак, в которой почти 100 лет существует такая обязательная процедура комплексной оценки как экстерьерера, так и рабочих качеств.

Но остается вопрос о публичности комплексной оценки – ее открытости и доступности для всех желающих. Сразу подчеркнем, что аргумент о том, что, и так все, кто хочет, может прийти, не является обоснованным, поскольку зачастую керунг организуется либо в будничные дни, либо в местах, которые не всегда легки для посещения и комфортны для просмотра. И здесь возникает потребность в мероприятии, которое бы позволило скооперировать усилия по совершенствованию породы любителям разных внутривидовых типов немецкой овчарки. Анализ всего опыта работы с породами показывает, что своими успехами в их развитии человечество обязано именно совместной, коллективной работе по их совершенствованию. Часто при изложении истории многих пород, и немецкие овчарки здесь не исключение, возникают по сути бездоказательные легенды о том, что тот или иной заводчик «самостоятельно и единолично» создал широко известную ныне породу. Нельзя отрицать роль личности в создании пород, но вся история человечества показывает, что создание и дальнейшее развитие пород – труд коллективный. Само одомашнивание животных и, в первую очередь, собак обеспечено совместной деятельностью членов общины. В более поздние периоды такие крупные достижения как создание арабской и чистокровной пород чистокровной лошадей, мериносовых овец, орловского рысака, русских псовых борзых и других пород не могли быть выполнены одиночками-любителями. В Германии при развитии породы немецкой овчарки заводчики также всегда старались совместно прорабатывать каждый шаг, для чего в 1899 году была учреждена племенная книга породы и основан SV (Клуб любителей немецкой овчарки Германии).

Во все времена при чистопородном разведении поддержание любой породы было возможно тогда и только тогда, когда все владельцы животных этой породы стремились к одной и той же цели, что выливалось в проведении совместных мероприятий по оценке рабочих качеств и экстерьера. Только публичная оценка всех селекционных признаков животных, которые для нас важны при разведении конкретной породы, делают происхождение и использование каждого племенного животного общественным достоянием. Поэтому Универсальный чемпионат немецкой овчарки и призван быть тем публичным совместным мероприятием многих заводчиков и любителей породы. От плановых оценочных мероприятий (выставок, испытаний, керун-га) Универсальный чемпионат немецкой овчарки отличает сама возможность заводчиков и владельцев продемонстрировать свои достижения не перед узкой комиссией сведущих людей, не в будничной рабочей обстановке, а на глазах всех посетителей чемпионата. Для этого необходимо проводить предварительную разъяснительную работу через средства массовой информации, информируя о планируемом чемпионате всех любителей немецкой овчарки во время проведения выставок, испытаний, соревнований, керунга. Огромное значение имеет сама обстановка Чемпионата: она должна быть и соревновательной, и дружеской одновременно. И здесь крайне важно осознавать один нюанс: поскольку Универсальный чемпионат находится в стадии становления, определяющими с точки зрения его успешности или, не боимся этого слова, судьбоносными могут являться личности тех экспертов, которые будут осуществлять оценку экстерьера и рабочих качеств. Во-первых, речь идет о том, что эти эксперты должны быть полностью осведомлены и разделять представление организаторов о значении данного мероприятия в развитии породы в России. Во-вторых, эксперты должны быть максимально доброжелательными, что выражается в том, чтобы все достижения и поставленные оценки за экстерьер и рабочие качества ими обязательно обсуждались и разъяснялись.

Обратим внимание на еще один аспект, основанный на опыте проведения Универсальных чемпионатов WUSV: процедура оценки экстерьера должна быть выделена в отдельный дополнительный раздел чемпионата, и участвовать в выставочном разделе должны только те собаки, которые выступают в соревновании и наоборот. Это служит залогом того, что выделяется отдельная группа собак независимо от внутривидового типа, владельцы которых стремятся продемонстрировать действительно универсальность своих питомцев. Естественно, что выставка как таковая собирает больше участников, но в этом случае тем более лучше проводить ее не в рамках чемпионата, а как отдельное мероприятие, например, на следующий после чемпионата день. Тогда у участников чемпионата будет возможность спокойно, не отвлекаясь на собственное выступление, познакомиться и пообщаться с коллегами на выставке, а у участников выставки будет возможность также спокойно быть зрителями чемпионата. Таким образом, грамотно организованный Универсальный чемпионат – мощный инструмент развития породы собак немецкая овчарка.

Библиографический список

1. Богданов Е.А. История приручения домашних животных: Общий очерк. – М. Книжный дом «Либроком», 2011. – 408 с.
2. Зеттегаст Г. Учение о разведении домашних животных. – М. Книжный дом «Либроком», 2012. – 442 с.
3. Кисловский Д.А. Проблемы теории племенного дела и организационные формы племенной работы// Избранные сочинения – М. Изд-во «Колос», 1965. – с. 421-430.
4. Положение РКФ о племенной работе [Электронный ресурс]: доступ по ссылке <http://rkf.org.ru/wp-content/uploads/2021/05/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%A0%D0%9A%D0%A4-%D0%BE%D0%9F%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B8%CC%86-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5-%D0%BE%D1%82-11.12.2019-%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%B4.-17.03.2021-1.pdf>
5. Положение об универсальном чемпионате WUSV [Электронный ресурс], доступ по ссылке <https://www.wusv.org/en/events/wusv-universal-sieger-competition>.
6. Скотт В. Ed. Fournier, L'Esprit des autres, 3 éd. Paris, 1857, p. 101 — 102; Ed. Fournier, Le Vieux-neuf, Paris, 1859, v. I

УДК 636:631.15:349.421(94)

МИХАЙЛ ФЁДОРОВИЧ ИВАНОВ – ОДИН ИЗ СОЗДАТЕЛЕЙ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА СССР

Овчинников Анатолий Викторович, д.с.-х.н., профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Соловых Алексей Геннадьевич, к.с.-х.н., доцент кафедры разведения, генетики и биотехнологии животных ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Боронецкая Оксана Игоревна, к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник музея животноводства имени Е.Ф. Лискуна

Юшкова Любовь Георгиевна, к.с.-х.н., доцент

Аннотация: В статье раскрыты моменты биографии М.Ф. Иванова, упомянуты о научных трудах ученого и вкладе в зоотехническую науку.

Ключевые слова: Иванов М.Ф. - советский учёный-животновод, педагог, академик ВАСХНИЛ

Родился в семье учёного садовода Магарачского училища виноделия. Среднее образование получил в Горы-Горечком земледельческом училище и бонитерской школе при Харьковском земледельческом училище, которое окончил со званием бонитера-овцевода. После окончания в 1897 году с отличием Харьковского ветеринарного института работал участковым врачом в