

УДК 636.74:636.082

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАСТУШЬЕГО ИНСТИНКТА У СОБАК ОТДЕЛЬНЫХ ПОРОД

Юрий Петрович Загороднев

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

zag1902@yandex.ru

Татьяна Александровна Кусова

студент

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматривается оценка собак четырех пород по пригодности к пастушьей работе. Сравниваются собаки среднеазиатской и кавказской овчарок и собаки венгерского происхождения (пули и пуми).

Ключевые слова: активно-оборонительная реакция, пастуший инстинкт, породы собак.

Пастушьи собаки – одна из крупнейших породных групп собак. С незапамятных времен в разных концах Земли пастухи использовали собак для выпаса скота и его охраны от крупных хищников, в частности, от волков. Под действием народной селекции сформировалось множество локальных пород овчарок, способных противостоять хищникам, а также охранять имущество пастухов от непрошенных гостей [1-4].

Другое направление использования пастушьих собак – это выпас и сбор стада животных, гон стада до места назначения.

Изучение особенностей разных пастушьих пород собак дает возможность установить степень их использования в рабочей обстановке.

Определение у собак разных пород активно-оборонительной реакции или злобы на совершаемые действия в условиях производства и определение пастушьего инстинкта по реакции собаки подразумевает знание типа высшей нервной деятельности.

Установлено, что определение типа высшей нервной деятельности (ВНД) собак разных пород можно проводить с использованием определенных натуральных раздражителей, а именно пищи.

Тип высшей нервной деятельности у собак породы кавказская и среднеазиатская овчарка показал, что данные собаки относятся к сангвинистическому типу, который проявляется средней подвижностью, уравновешенностью и силой характера. Породы обладают уравновешенностью, сбалансированностью возбудительного и тормозного процессов. Переход от одного процесса к другому происходит с определенной медлительностью [2, 4].

Изучение типа высшей нервной деятельности венгерских овчарок: пули и пуми путем воздействия пищевых раздражителей дает основание говорить о том, что данные породы пастушьих собак сходны между собой и относятся к подвижным, исполнительным животным, имеющим уравновешенный характер и хорошо выполняющих поставленные задания по тестированию на пастушью работу.

Известно, что первые зарегистрированные соревнования по пастушьей работе проводились в Уэльсе в конце XIX века, и с тех пор их популярность во всем мире значительно выросла. АКК стал проводить такие соревнования с 1989 года, и участвовать в них могут собаки любой породы, входящие в пастушью группу, а также ротвейлеры и самоеды. Задания разработаны таким образом, что выявляются врожденные пастушьи инстинкты собак и которые нацелены на их развитие. Зрители могут увидеть, что современные собаки не потеряли навыков, ради которых создавалась их порода. Соревнования по пастушьей работе проводятся на двух уровнях — тесты и испытания [1, 6].

Пастушьи тесты АКК более простые, оцениваются по системе зачет/незачет, и, следовательно, собаки не соревнуются друг с другом, стараясь завоевать титул победителя. На этом уровне собака может получить более простой титул «Проверенная пастушья собака» (НТ) и более продвинутый — «Проверенная пастушья собака, готовая к испытаниям» (РТ). Помимо этого, существует еще сертификационная программа, в которой собаки не соревнуются между собой, — «Проверка пастушьих инстинктов», в которой вы можете оценить пастуший инстинкт своей собаки. Если ваш питомец удачно пройдет эту проверку, то получит сертификат «Пастуший инстинкт», что дает ему возможность участвовать в соревнованиях по пастушьей работе.

Самый сложный уровень состязания по пастушьей работе — это соревнования собак, от которых требуется больше подготовки и опыта. Существует три различных курса — А, В и С, и на каждом разыгрывается определенная ситуация в фермерском хозяйстве с различными домашними животными (коровы, овцы и утки). На каждом курсе собакам вручается три титула — Пастуший начальный, Пастуший средний и Пастуший продвинутый. Соответственно, каждый из них несколько сложнее предыдущего. Хендлер может выбрать курс и домашних животных, наиболее подходящих его питомцу. После того как собака получает титул Пастуший продвинутый, она может постараться добиться звания Пастушьего чемпиона.

Помимо состязаний, проводимых АКК, кинологические клубы определенной породы часто проводят пастушьи мероприятия для собак определенной породы. Бывают состязания, проводимые другими организациями, вход на которые открыт всем пастушьим собакам. Способ организации и титулы отличаются от принятых в АКК. Например, Американская ассоциация собак пастушьих пород (АНВА) допускает к участию собак любой породы, чьими предками были пастушьи собаки, а также метисов, одним из родителей которых была пастушья собака. Чтобы пройти тест «Пастуший инстинкт», хендлер работает с собакой по указанию пастуха, в то время как пастух оценивает стремление собаки двигать и подгонять овец и следование командам своего хендлера [6].

На соревновательном уровне мероприятий, проводимых АНВА, оцениваются работа собаки вместе с хендлером, перемещение животных по полю, через ворота в загон, умение держать группу животных без загона, и все это за установленное время. Это очень интересно наблюдать! Хорошая работа собаки с пастухом должна включать в себя потрясающее взаимодействие собаки и человека. Собаки редких пород часто традиционно использовались в качестве пастушьих собак, и, к счастью, АНВА с радостью принимает этих животных на своих мероприятиях, а члены клуба и зрители с удовольствием наблюдают за собаками редких пород [6].

В наших исследованиях (на первом этапе) был проведен анализ агрессивно-оборонительной реакции пастушьих пород собак – пули и пуми и универсальных пород – кавказской и среднеазиатской овчарок.

Для этой цели использовали методику Л.В. Крушинского, которую называют экспресс методом определения преобладающей реакции на производимые действия или экспресс диагностикой [4, 5]. Проводилось определение реакции собаки на фигуранта. Определение производили по семибалльной шкале оценки, которую выражали в процентном отношении. В показанной таблице приведен показатель степени выраженности реакции собаки на производимые действия фигуранта – от полного отсутствия злобы до

максимального её проявления. При проведении эксперимента было проведено 5 повторностей, средний обобщенный показатель которых приведен в таблице 1.

Таблица 1

Оценка активно-оборонительной реакции (АОР) собак изучаемых пород

Степень выраженности	Порода собак							
	Пули		Пуми		Среднеазиатская овчарка		Кавказская овчарка	
	Абс. показ.	%	Абс. показ.	%	Абс. показ.	%	Абс. показ.	%
ЗО (злоба отсутствует)	89	89	87	87	4	4	7	7
ЗЛ-1 (лай)	9	9	6	6	2	2	6	6
ЗЛ-2 (лай)	2	2	7	7	4	4	4	4
ЗЛ-3 (лай)	-	-	-	-	1	1	5	5
ЗХ-1 (злоба-хватка)	-	-	-	-	2	2	3	3
ЗХ-2 (злоба-хватка)	-	-	-	-	61	61	57	57
Степень выраженности АОР								
Максим. степень выраж. АОР	-	-	-	-	26	26	18	18
ЗХ-3	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100

Из таблицы 1 видно, что собаки породы венгерская овчарка (пули и пуми) проявляют пассивную реакцию злобы на приближающегося незнакомого человека. Реакция злобы у данных пород собак практически отсутствует и составляет: 89 и 87 % - соответственно. При дразнении прерывисто лает. При прекращении дразнения реакция в виде лая так же прекращается. При приближении к собаке вплотную она перестает лаять и начинает ласкаться. Максимальная степень выраженности активно-оборонительной реакции практически отсутствует.

Можно сказать, что венгерские овчарки пород пули и пуми являются породами похожего темперамента и вида деятельности, то есть проявляют истинно пастушеские качества в виде помощника пастуха по подгону и сбору отставших животных.

Противоположная реакция злобы (активно-оборонительная реакция) видна у собак породы кавказская и среднеазиатская овчарка. Проявление максимальной выраженности активно-оборонительной реакции у них составляет от 18 до 26 %, а второй степени выраженности злобы с лаем – 57-61 %. При приближении незнакомого человека собака начинает лаять, кидается на незнакомца. При дразнении собака издает скрежет зубами, скалит их. Если подошедший стоит спокойно в 2-3 шагах от животного – лай постепенно прекращается. Но когда человек начинает движения лай снова возобновляется. Приближение вплотную дает следующий эффект: собака лает, начинает рычать и скрежетать зубами, может схватить зубами.

У кавказских овчарок активно-оборонительная реакция (АОР) начинает проявляться примерно с 8-месячного возраста. В 17 месяцев формирование злобы, как степени выражения поведения заканчивается. С этого возраста степень выраженности активно-оборонительной реакции остается неизменной в течение всей дальнейшей жизни.

Для собак всех пород двухлетний возраст является предельным, позже которого развивать злобу уже бессмысленно. Высокий процент собак кавказской породы, обладающих врожденной активной формой оборонительной реакции на человека, позволяет с успехом использовать их в караульной службе и для охраны животных.

Второй этап исследований включал определение пастушьего инстинкта у изучаемых пород.

Анализ литературных данных по степени выраженности пастушьего инстинкта у рассматриваемых пород собак показал, что при приближении венгерских овчарок к группе животных они стремятся подогнать их к основному стаду. При вспугивании инструктором или фигурантом группы

животных активность собак пород пуми и пули повышается, проявляется редкий лай.

Проявление пастушьего инстинкта у собак разных пород наблюдается в разном возрасте. Установлено, что у венгерских овчарок – пули и пуми пастуший инстинкт начинает проявляться уже в 3-месячном возрасте.

У кавказских и среднеазиатских овчарок пастуший инстинкт отсутствует, они не стремятся подогнать животных к стаду. Поэтому, их больше используют в виде сторожевых животных [4, 5].

Хорошо поставленная дрессировка кавказской и среднеазиатской овчарок может дать положительный пастуший эффект и у данных пород собак.

Таким образом, кавказская и среднеазиатская овчарки более пригодны для охраны скота от хищников, а венгерские овчарки – пули и пуми проявляют интерес к пастушьей работе с выраженными реакциями природного инстинкта.

Список литературы:

1. Алексеев А. Конституция, экстерьер, интерьер и поведение собаки. М.: АСТ: Аквариум-Принт; Владимир: ВКТ, 2011. 128 с.
2. Беленький В.А., Мычко Е.Н. Среднеазиатская овчарка: История породы, стандарт, содержание, профилактика заболеваний, разведение. М.: Аквариум, 2001. 172 с.
3. Дубров М.З. Стандарты пород собак: сборник. М.: Центрполиграф, 2000. 604 с.
4. Заводчиков П.А. Служебная собака в сельском хозяйстве. Л.: Изд-во «Колос». Ленинград, 1968. 144 с.
5. Калинин Владимир Отечественные породы служебных собак азиатского происхождения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://thelib.ru/books/kalinin_vladimir/otechestvennyye_porody_sluzhebnyh_sobak_aziatского_proishozhdeniya-read-14.html, свободный. – (дата обращения: 21.05.2020).

6. Скотт Д. Бриар Бесстрашие и энергичность / пер. с англ. А. Черняк.
М.: Аквариум-Принт, 2011. 128 с.

UDC 636.74:636.082

**DETERMINATION OF GERDING INSTINCT IN DOGS OF
SEPARATE BREEDS**

Yuri P. Zagorodnev

Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor

zag1902@yandex.ru

Tatiana A. Kusova

student

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article examines the assessment of dogs of four breeds for suitability for shepherd work. The comparison is made between Central Asian and Caucasian shepherd dogs and dogs of Hungarian origin (bullets and pumi).

Key words: active-defensive reaction, herding instinct, dog breeds.

Статья поступила в редакцию 15.11.2021; одобрена после рецензирования 01.12.2021; принята к публикации 15.12.2021.

The article was submitted 15.11.2021; approved after reviewing 01.12.2021; accepted for publication 15.12.2021.