

## ИСПЫТАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ ЛАЕК ПО ВОЛЬНОМУ КАБАНУ

**Фазилев Э.Б., студент 5 курса факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологии**

**Сергаченко М.А., студент 3 курса факультета агротехнологий,  
земельных ресурсов и пищевых технологий**

**Научный руководитель – Ахметова В.В., кандидат биологических  
наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** охотничьи лайки, полевое испытание, охотничьи (рабочие) качества собак.*

*В статье рассмотрена специфика подготовки и проведения испытаний охотничьих лаек по вольному кабану.*

Целью наших исследований стало изучение специфики подготовки и проведения испытаний охотничьих лаек по вольному кабану. Были подобраны собаки породы восточносибирская лайка для испытаний в одиночной и парной работе. Проводили оценку характеристик по балльной системе: чутье и отношение к следам; смелость и облаивание; злобность; ловкость; вязкость; преследование перемещающегося зверя; облаивание остановленного зверя; голос и послушание[1-6].

Значительный практический интерес для определения рабочих качеств, оценки врожденных и приобретенных качеств в процессе натаски, притравки, а также для племенного разведения представляют испытания охотничьих собак[1-6].

Целью наших исследований стало изучение специфики проведения испытаний охотничьих лаек по вольному кабану.

Материалы и методы: Для проведения запланированного объема работ были выбраны собаки породы восточно-сибирская лайка (кобель Каплан, возраст 1,5 года – одиночная работа; сука Наида, возраст 2 года 1 мес. и кобель Тихон, возраст 2 года 10 мес. – парная работа; сука Галя, возраст 1 год 11 мес. и кобель Мухтар, возраст 2 года – парная работа).

Для обучения и дальнейшего испытания охотничьих лаек по вольному кабану руководствовались нормативными документами.

Результаты исследований: Испытания охотничьих собак проводятся по действующим правилам для соответствующей группы пород, которые формируются по основным функциональным признакам. Сроки проведения испытаний для каждой группы пород устанавливаются правилами их испытаний по конкретному виду, с учетом местных условий, в открытое для охоты время при температуре не выше +20 °С и не ниже –20 °С [3]. На полевые испытания были допущены собаки породы восточносибирская лайка, имеющие родословные документы, оценку экстерьера не ниже «хорошо». В испытаниях принимали участие только клинически здоровые животные, имеющие ветеринарное свидетельство об обязательных прививках. Согласно шкале оценок работы охотничьих лаек по вольному кабану, кобель по кличке Каплан по показателю «Чутье» получил 2 балла. В ходе работы продолжительно задерживался на старых местах пребывания зверя, но нашел кабана достаточно быстро. По характеристике «Поиск» – искал недостаточно широко (около 100 м), не быстро, но зверь найден в промежутке ½ отведенного времени – 4 балла. Пара Наида и Тихон – искали широко, но не быстро, пара нашла зверя в промежутке ½ времени – 4 балла. Галя и Мухтар показали широкий по глубине и фронту поиск, зверя нашли в короткие сроки. В паре каждая собака работала отдельно друг от друга. По показателю «Голос» у кобеля Каплан голос был доносчивый с редкими отдачами, по типу скуления – 3 балла. Голос у собак Наида и Тихон был продольным, звонким, ярким и доносчивым, но редко с отдачей, в виде откашливаний – 3 балла. Галя и Мухтар облаивали зверя доносчиво, сильно, без перемолчек, но глуховато – 1 балл. Характеристика «Смелость»: Каплан иногда атаковал, держался от зверя в 3 м, проявлял осторожность. Наида и Тихон при обнаружении зверя стали активно облаивать его. В паре, при попытке зверя атаковать, прикрывали друг друга. Держались примерно в 2 м от кабана – 2 балла. Галя и Мухтар при обнаружении зверя быстро мчались к нему и сразу же яростно облаивали, при атаке зверя делали хватки. Работали на дистанции 2 м – 2 балла. Анализ показателя «Злобность» показал, что Каплан атаковывал зверя редко, производил щипки – 4 балла. Надя и Тихон злобно атаковали кабана, но хватки были не частые, в основном при нападении зверя

на одну из собак (2 балла). Пара Галя и Мухтар старались делать многократные хватки, но часто они не достигали цели, поэтому их можно было рассматривать как угрозы (2 балла). В мастерстве атаки собаки показали себя следующим образом. Капкан производил хватки со всех сторон, секач при этом медленно передвигался – 6 баллов. Надя и Тихон атаковали зверя на чистом месте сзади, делая хватки за скакательные суставы, часто лишь имитируя хватку – 84 4 балла. Галя и Мухтар вели атаку сзади, с разных сторон, чаще в области скакательных суставов и области окорока секача. Что касается ловкости, то Капкан в ходе работы часто попадал под удар, но продолжал атаку (4 балла). Надя и Тихон ловко, легко и стремительно передвигались при атаке и уклонялись от нападения зверя, одна из собак получала легкие касательные удары (Ибица). Галя и Мухтар работали уклончиво от ударов секача. Вели атаку поочередно и сообща, не мешая друг другу. Капкан показал непрерывную работу по зверю на протяжении всего периода испытаний, настойчиво преследовал секача, пытаясь остановить его до подхода ведущего, однако проявил непослушание – в связи с этим показатель «Вязкость» был оценен в 2 балла. Надя и Тихон активно, настойчиво работали по зверю на протяжении всего испытания, однако один раз за время испытания пара отвлеклась от работы (3 балла). Пара Галя и Мухтар отработали со зверем очень плотно, но Омега порой отвлекался на посторонние команды – результат по характеристике составил 2 балла. При оценке характеристики «Послушание» Капкан выполнил команду на отбой работы по кабану только после неоднократных повторений – 3 балла. Надя и Тихон неохотно выполнили команды ведущего на отбой – 1 балл. Пара Галя и Мухтар выполнила команду легко, однако Омега ненадолго вернулся к секачу, а затем – к хозяину. Показатель «Слаженность» оценивался в парах. Так, Надя и Тихон производили поиск зверя независимо друг от друга, порой проходя по одному и тому же участку. Первым кабана обнаружил Пират, вторая собака подбежала в течение 1 минуты – 1 балл. В паре Галя и Мухтар поиск производился самостоятельно, обследовались разные участки. Первой зверя обнаружила Галя и Мухтар пришел на голос через 2 минуты – 1 балл.

**Выводы:**

1. Кобель по кличке Каплан отработал на испытаниях неаккуратно, вязко, вел себя осторожно; поиск, голос и чутье оценено как среднее от нужного.

2. Пара Надя и Тихон работали легко, порой проверяя одно и то же место. Ловкость и мастерство атаки – слабые места у данной пары, что компенсируется большой злобностью 85 и смелостью собак. Особо отмечены высокая слаженность в работе и хорошее послушание.

3. Высокий результат в парной работе по всем проведенным испытаниям показала пара Галя и Мухтар. Акцент сведен в сторону ловкости, что позволяет собакам избегать ранений и четко следовать алгоритму работы. Отмечены высокая степень дрессуры и поисковой работы.

4. На основании проведенных испытаний экспертная комиссия присудила за результаты, полученные в ходе испытаний в одиночной работе диплом III степени кобелю по кличке Каплан. За работу в паре диплом I степени присужден паре Галя и Мухтар, II степени – паре Надя и Тихон.

**Библиографический список:**

1. Ахметова В.В. К вопросу о практико-ориентированном обучении студентов / В.В. Ахметова // Материалы Национальной научно-методической конференции профессорско - преподавательского состава: Инновационные технологии в высшем образовании. - Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018.- С. 9-13.

2. Ахметова В.В. К вопросу об организации внеаудиторной работы студентов по дисциплине анатомия человека и животных// Материалы научно-методической конференции профессорско - преподавательского состава академии: Инновационные технологии в высшем образовании.- Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016.- С. 3-6.

3. Любин Н.А. Значение проблемного обучения при изучении физиологии животных/ Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова// Материалы научно-методической конференции профессорско - преподавательского состава академии: Инновационные технологии в высшем образовании. - Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2010. - С. 156-160.

4. Получение органической продукции в молочном скотоводстве путем скармливания натуральных кремнийсодержащих добавок / С. В.

Дежаткина, Ш. Р. Зялалов, А. З. Мухитов [и др.] // Аграрная наука. – 2021. – № 2. – С. 45-49. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-345-2-45-49. – EDN RAGPNK.

5. Дежаткина С.В. Как написать научную статью/ С.В.Дежаткина, Н.А. Любин// Материалы IX-й Международной студенческой научной конференции: Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии. - Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016. - С. 3-10.

6. Морфологический состав крови коров при введении в их рацион модифицированного цеолита, обогащенного аминокислотами / Ш. Р. Зялалов, С. В. Дежаткина, Н. А. Любин [и др.] // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 23 июня 2020 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – С. 278-282. – EDN PDJXAU.

## THE TEST OF HUNTING HUSKIES ON A WILD BOAR

Fazilov E.B., Sergatenko M.A.

**Keywords:** *hunting huskies, field test, hunting (working) qualities of dogs.*

*The article considers the specifics of the preparation and testing of hunting huskies for wild boar.*