

УНИВЕРСИТЕТ РОГОВ И КОПЫТ ИМЕНИ КОРОВЫ БУРЁНКИ

ФАКУЛЬТЕТ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

КАФЕДРА ЗАВИТЫХ ХВОСТИКОВ

Расчет удельной завитости хвоста собак породы английский кокер-спаниель

Курсовая работа
студента 3 курса
Петра Ивановича
ПЯТАЧКОВА

Научный руководитель:
к.ф.-м.н.
Семен Феоктистович
НАЛИВАЙКИН

Оглавление

Введение	2
1 Метод измерений	3
1.1 Принципиальная измеримость	3
1.1.1 Используемая хитрость	3
1.2 Математические свойства хвоста кокер-спаниеля	3
2 Результаты	4
Список литературы	4

Введение

Английский кокер-спаниель – порода собак, выведенная искусственным путем ещё в начале девятнадцатого века. Изначально главной задачей ученых при выведении данной породы было создание идеального охотничьего пса. В 1902 году данная порода была признана официально, кроме того, на неё были установлены жёсткие стандарты, что сильно осложняло дальнейшее выведение, но на сегодняшний день требования, предъявляемые к представителям породы английский кокер-спаниель, сильно изменились. Родиной данной породы является Англия, хотя она в кратчайшие сроки распространилась по всему миру.

Английский кокер-спаниель – это настоящая охотничья собака, сегодня её смело можно назвать спортивной, так как её неуёмная энергия постоянно приводит её в движение. Все её движения предельно энергичны с заметным размахом. Несмотря на повышенную общительность и природное дружелюбие, такие собаки зачастую проявляют недоверие к посторонним людям, они чувствительны к настроению человека. Игривый нрав и природная веселость делают этих собак привлекательными для заводчиков. Особо стоит отметить прекрасные нюх и зрение, которые делают этих собак хорошими охотниками. К числу недостатков данной породы можно отнести то, что требования, предъявляемые к ней стандартом, очень жесткие. Английские кокер-спаниели часто подвержены истерии. Это является не особенностью характера, а заболеванием [1].

Глава 1

Метод измерений

1.1 Принципиальная измеримость

Вопрос принципиальной измеримости степени завитости хвоста кокер-спаниеля обуславливается возможностью поймать пса, что не всегда просто, ввиду высокой скорости бега образца от поросенка с линейкой.

1.1.1 Использованная хитрость

В данной работе мной была предпринята попытка переодеться в барана [2]. Однако линейка все равно отпугивала образец, вследствие чего пришлось ограничиться теоретическими расчетами.

1.2 Математические свойства хвоста кокер-спаниеля

Хвост кокер-спаниеля обладает ярко выраженной соленоидальностью [3].

Глава 2

Результаты

В результате результативного обсуждения результатов с научным руководителем, результат таков: хвост английского кокер-спаниеля абсолютно прямой, отсюда следует революция в науке.

Литература

- [1] Википедия. Английский кокер-спаниель — Википедия, свободная энциклопедия, 2015. [Online; accessed 12-апрель-2015].
- [2] Википедия. Бараны — Википедия, свободная энциклопедия, 2015. [Online; accessed 12-апрель-2015].
- [3] Википедия. Соленоидальное векторное поле — Википедия, свободная энциклопедия, 2014. [Online; accessed 12-апрель-2015].