

ПРОБЛЕМА ВЗАИМООТНОШЕНИЙ: СОБАКИ - СЛУГИ ИЛИ ДРУЗЬЯ И ПАРТНЕРЫ?

*Проект разработан ученицей 10 класса
МОУ «Центр образования с. Лаврентия»
Андросовой Ниной.*

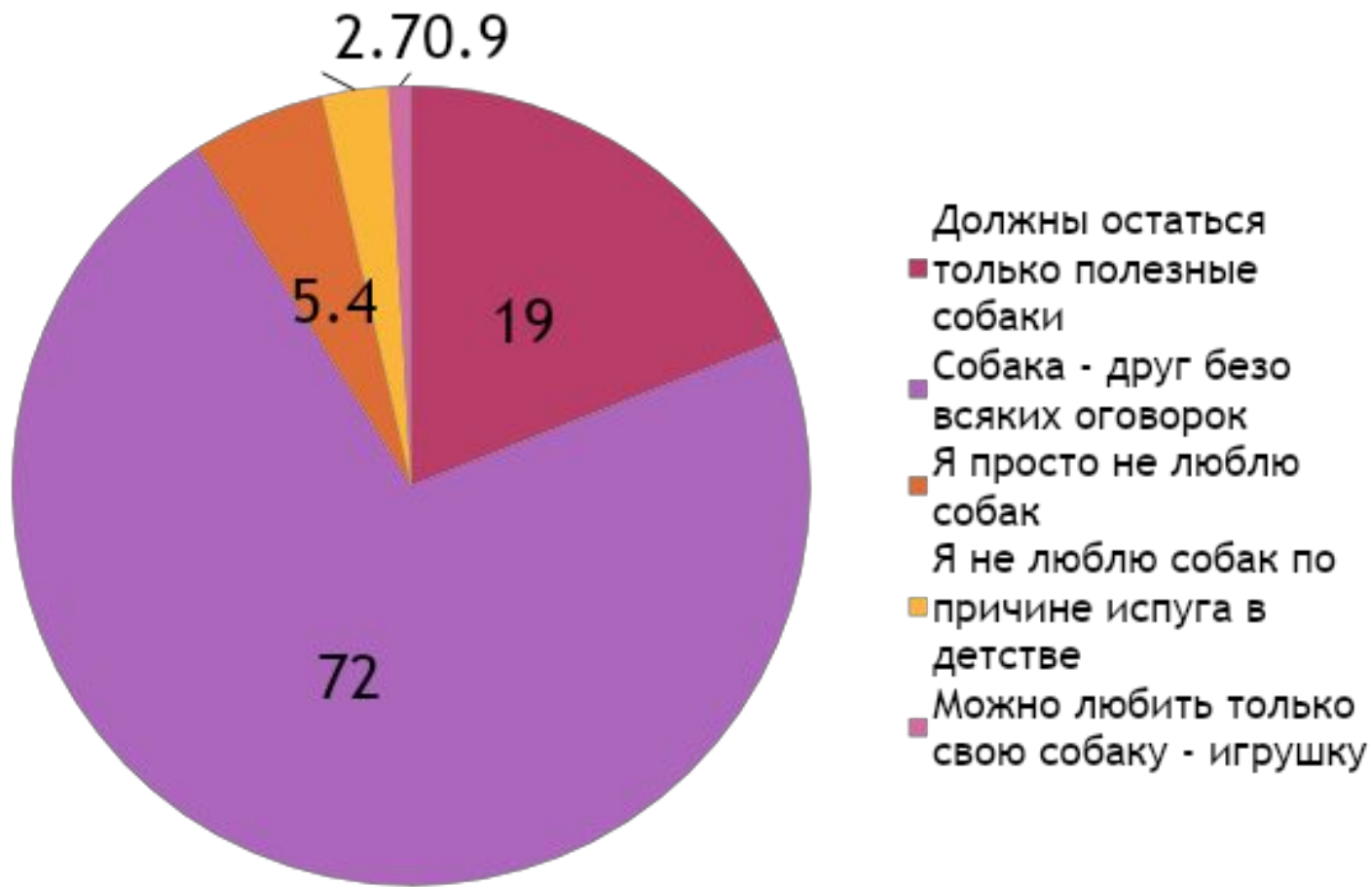
*Руководители проекта:
Павлова Татьяна Михайловна - учитель
биологии;
Хоперская Елена Александровна -
учитель физики.*



АНКЕТА

- На земле должны остаться только «полезные» собаки, то есть те, которые помогают на охоте или сторожат имущество, разыскивают преступников или вытаскивают утопающих из воды.
- Собака - друг безо всяких оговорок, друг, отношение к которому определяет и твои человеческие качества.
- Я просто не люблю собак.
- Я не люблю собак по конкретной причине (собака в детстве напугала).
- Можно любить только свою собаку (игрушку, забаву, свою собственность). А остальных можно ненавидеть.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ



ЧАРЛЬЗ ДАРВИН

- «...Любовь к животному миру - это эстетическое чувство, формирующее взгляды, вкусы». «Утрата этих вкусов равносильна утрате счастья и, может быть, вредно отражается на умственных способностях, а еще вероятнее - на нравственных качествах...»

ПРОБЛЕМА ИССЛЕДОВАНИЯ

Как используя Чукотские национальные традиции изменить отношение к собакам от потребительских к партнерским.

ТЕМА ИССЛЕДОВАНИЯ
**ПРОБЛЕМА ВЗАИМООТНОШЕНИЙ:
СОБАКИ - СЛУГИ ИЛИ ДРУЗЬЯ И
ПАРТНЕРЫ.**



ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:
РАЗРАБОТАТЬ ПРОЕКТ БУДУЩИХ
СОБАЧЬИХ ГОНОК НА ЧУКОТКЕ КАК
СПОСОБ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ
ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА И СОБАКИ



ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ⊙ Осмыслить пользу, приносимую собаками человеку и не допустить жестокое отношение к собакам со стороны отдельных людей.
- ⊙ Изучить историю ездового спорта.
- ⊙ Изучить биологические и физические основы собачьих упряжек.
- ⊙ Разработать проект будущих собачьих гонок на Чукотке, используя биологические и физические основы упряжек.
- ⊙ Направить проект будущих собачьих гонок на Чукотке в краеведческий музей села Лаврентия и в Совет гонок на собачьих упряжках «Надежда» для ознакомления и рассмотрения вопроса о возможности его реализации.

ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

1. Эмпирический этап.

Методы исследования:

- - наблюдение;
- - анкетирование;
- - интервьюирование директора краеведческого музея Чукотского района Суховой В.В.;
- - интервьюирование Зеленского М.А., Главы Администрации МО Чукотский район;
- - интервьюирование руководителя школьного этноцентра Ахпашевой К. Ю.

2. Теоретический этап.

Методы исследования:

- - прагматический метод, основу которого составляет логика, приводящая к определенному выводу;
- - классификация - метод, с помощью которого происходит разделение объектов на группы по какому-то общему признаку;
- - формализация - метод, с помощью которого происходит объединение объектов на основе их сходства.

3. Аналитический этап.

- - разработка проекта будущих собачьих гонок на Чукотке.

Памятник Барри в Париже.



НА ПЕРЕВАЛЕ МАЛЫЙ СЕН-БЕРНАР
ЕСТЬ ЕЩЕ ОДИН ПАМЯТНИК БАРРИ. ПЕРЕВАЛ МАЛЫЙ СЕН-
БЕРНАР НАХОДИТСЯ НА ГРАНИЦЕ С ИТАЛИЕЙ, ВЫСОТА 2188
МЕТРОВ.



Памятник собакам, сооруженный
в Ленинграде по инициативе
И. П. Павлова.





ПО ВСЕМ ВОЕННЫМ ДОРОГАМ ПРОШЛИ БОЛЕЕ 68 ТЫСЯЧ СОБАК, КОТОРЫЕ ВНЕСЛИ НЕОЦЕНИМЫЙ ВКЛАД В ДЕЛО ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ НАД ВРАГОМ.



ЖИВОТНЫЕ РАБОТАЛИ НЮХАЧАМИ, ИСКАЛЬЩИКАМИ МИН, ПОВОДЫРЯМИ, ВЫТАСКИВАЛИ РАНЕННЫХ ИЗ РАЗВАЛИН ИЛИ ИЗ БОЯ, ИНОГДА ИХ ИСПОЛЬЗОВАЛИ КАК КАМИКАДЗЕ – ОБВЯЗЫВАЛИ ВЗРЫВНЫМ УСТРОЙСТВОМ, И ЖИВОТНОЕ БРОСАЛОСЬ ПОД ТАНК И ПОГИБАЛО...





фото 1942 года . Фронтовые собаки -Бойцы со своими проводниками.





СОБАКИ - КАМИКАДЗЕ, МИНЕРЫ И САНИТАРЫ









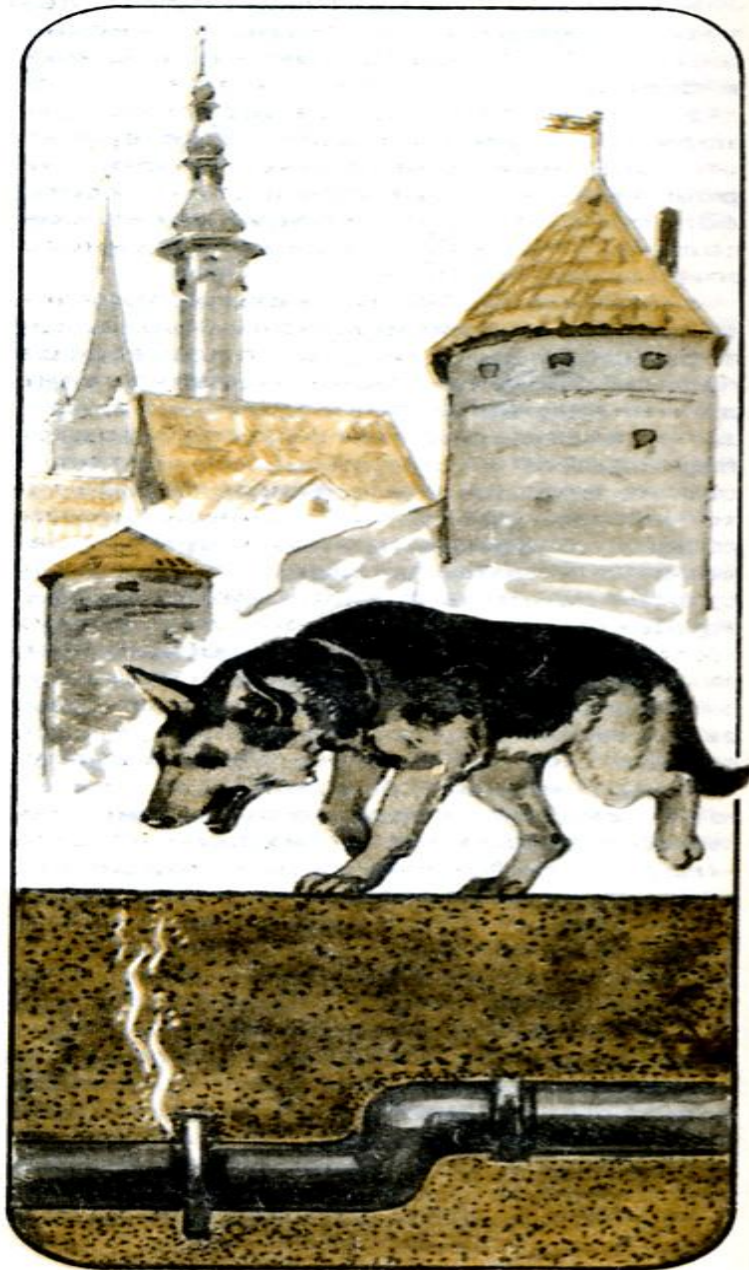
ИЗ ДОНЕСЕНИЯ ШТАБА ЛЕНИНГРАДСКОГО ФРОНТА: «6 СОБАК СВЯЗИ... ЗАМЕНИЛИ 10 ЧЕЛОВЕК ПОСЫЛЬНЫХ (ВЕСТОВЫХ), ПРИЧЕМ ДОСТАВКА ДОНЕСЕНИЙ УСКОРИЛАСЬ В 3-4 РАЗА».



**В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ СОБАКИ-САНИТАРЫ
ВЫНЕСЛИ НА СЕБЕ С ПОЛЯ БОЯ БОЛЕЕ 700 ТЫСЯЧ РАНЕННЫХ БОЙЦОВ!
СТОИТ ОТМЕТИТЬ, ЧТО САНИТАРУ ЗА 80 ЧЕЛОВЕК, ВЫНЕСЕННЫХ С
ПОЛЯ БОЯ, ПРИСВАИВАЛИ ЗВАНИЕ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.**



Собаки успешно освоили
профессию «газовщиков».
Они чувствуют малейшую утечку газа.
Даже самые совершенные аппараты
не могут пока соперничать с ними.



Последний рейс летчика Молокова
за оставшимися на льдине
членами экипажа «Челюскин».



В КОПЕНГАГЕНЕ В 1912 ГОДУ ЗНАМЕНИТЫЙ СКУЛЬПТОР КЕЙ НИЛЬСЕН, УСТАНАВЛИВАЯ ПАМЯТНИК ПОГИБШИМ ДАТСКИМ ПОЛЯРНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ, НЕ ЗАБЫЛ И СОБАК. И КАЖДОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ ДНЕЙ ВОЗЛЕ ПАМЯТНИКА СТОИТ ПОЧЕТНЫЙ КАРАУЛ: ЛЮДИ, А РЯДОМ С НИМИ - СОБАКИ.







ВИДЫ ЕЗДОВОГО СПОРТА

- Драйленд
- Зимние гонки

ДРАЙЛЕНД

Каникросс

Классический
драйленд

Байкджоринг

КАНИКРОСС



БАЙКДЖОРИНГ



КЛАССИЧЕСКИЙ ДРАЙЛЕНД



ЗИМНИЕ ЗАБЕГИ

Собственно
гонки на
упряжках

Гонки
пулок

Ски -
джоринг

ГОНКИ ПУЛОК



СКИ - ДЖОРИНГ

СКИ - ДЖОРНИ



СОБСТВЕННО ГОНКИ НА УПРЯЖКАХ



САМЫЕ ЗНАМЕНИТЫЕ ЗИМНИЕ ГОНКИ

Юкон Квест -

самая трудная гонка, проводится на Юконе;

Айдитарод - самая протяженная гонка, проводится на Аляске.

**«НАДЕЖДА» - РОССИЙСКИЙ
АНАЛОГ САМОЙ ИЗВЕСТНОЙ ГОНКИ
«АЙДИТАРОД».**



ПОРОДЫ ЕЗДОВЫХ СОБАК

- В мире сейчас насчитывают несколько пород ездовых собак: Аляскинский маламут, Аляскинский хаски, Лапонская ездовая, Норвежская ездовая, Самоедская собака, Сибирский хаски, Якутская лайка, Чинук, Сахалинский хаски или Карафутто-кен или Гиляцкая ездовая.

АБОРИГЕННЫЕ ПОРОДЫ ЕЗДОВЫХ СОБАК: ГИЛЯЦКАЯ (АМУРСКАЯ И САХАЛИНСКАЯ ГРУППЫ), КАМЧАТСКАЯ (ИТЕЛЬМЕНСКАЯ И КОРЯКСКАЯ ГРУППЫ), АНАДЫРСКАЯ, ЧУКОТСКАЯ, ЯКУТСКАЯ (ИНДИГИРСКАЯ И КОЛЫМСКАЯ ГРУППЫ), ЕНИСЕЙСКАЯ (НЕСКОЛЬКО ГРУПП).



В 1954 Г, А.П.МАЗОВЕР "УПРАЗДНИЛ" ВСЕ АБОРИГЕННЫЕ ПОРОДЫ ЕЗДОВЫХ СОБАК, ОБЪЕДИНИВ ИХ В ЕДИНУЮ ПОРОДУ "СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ЕЗДОВАЯ СОБАКА" И СТАНДАРТИЗИРОВАВ ЕЕ В ОСНОВНОМ ПО ЭКСТЕРЬЕРУ КАМЧАТСКИХ ЕЗДОВЫХ.



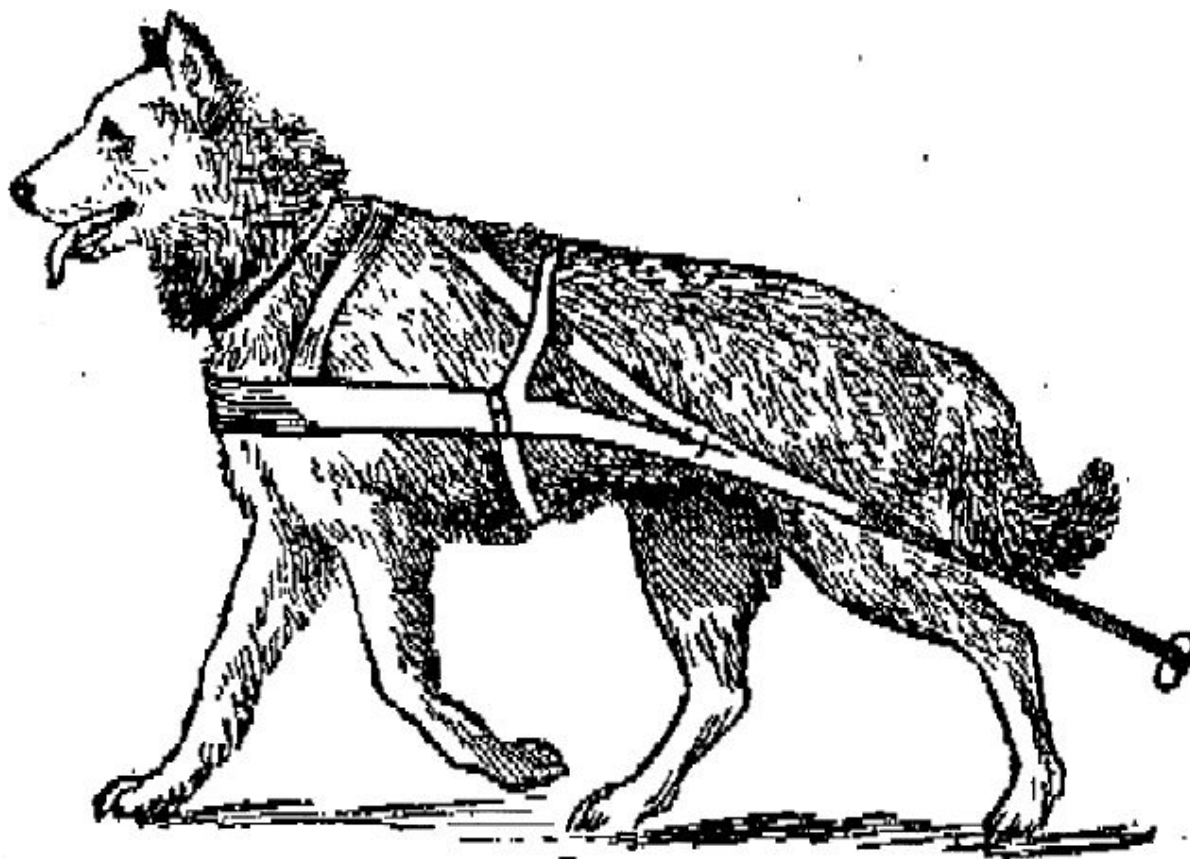
НА ОСНОВЕ ПРОМЕРОВ, ИЗУЧЕНИЯ РАБОЧИХ КАЧЕСТВ И ПОВЕДЕНИЯ БЫЛО СДЕЛАНО ОПИСАНИЕ ПОРОДЫ «**ЧУКОТСКАЯ ЕЗДОВАЯ**» И РАЗРАБОТАН ЕЕ СТАНДАРТ. ВПЕРВЫЕ ОН ОПУБЛИКОВАН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ СЛУЖЕБНОГО СОБАКОВОДСТВА В **1993 Г.**, В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПОСЛЕ ДОРАБОТКИ ПЕРЕДАН НА УТВЕРЖДЕНИЕ В РОССИЙСКУЮ КИНОЛОГИЧЕСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ.



ВОЖАК УПРЯЖКИ - ПОСРЕДНИК МЕЖДУ СОБАКАМИ И ХОЗЯИНОМ.

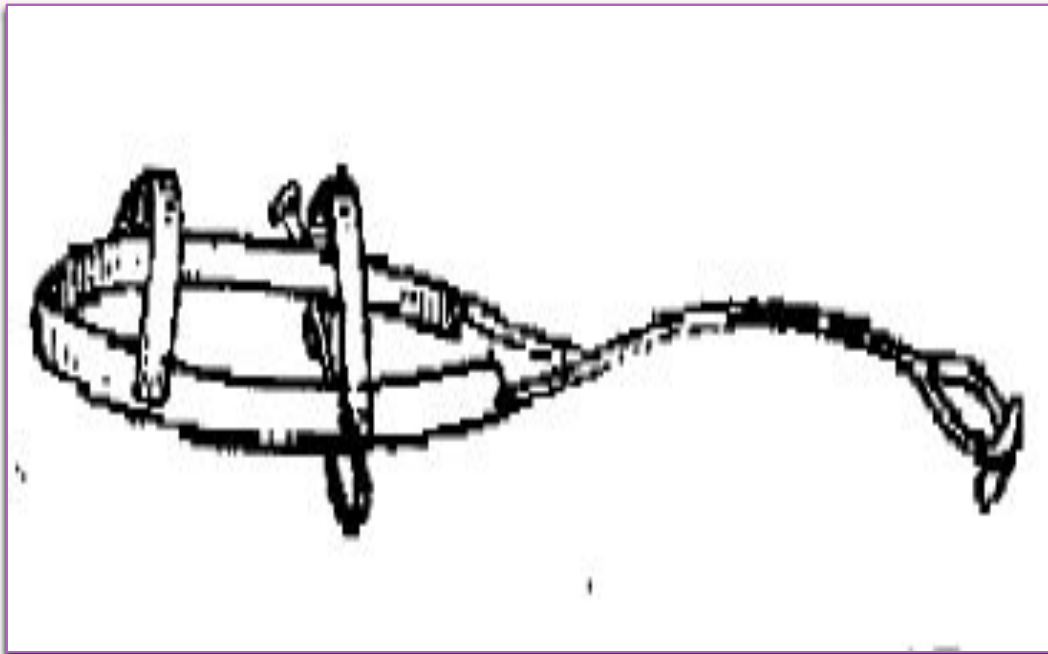


ШЛЕЙКА-АЛЫК ПО ОБРАЗЦУ Э.
И. ШЕРЕШЕВСКОГО («ЕЗДОВОЕ
СОБАКОВОДСТВО», 1946Г).

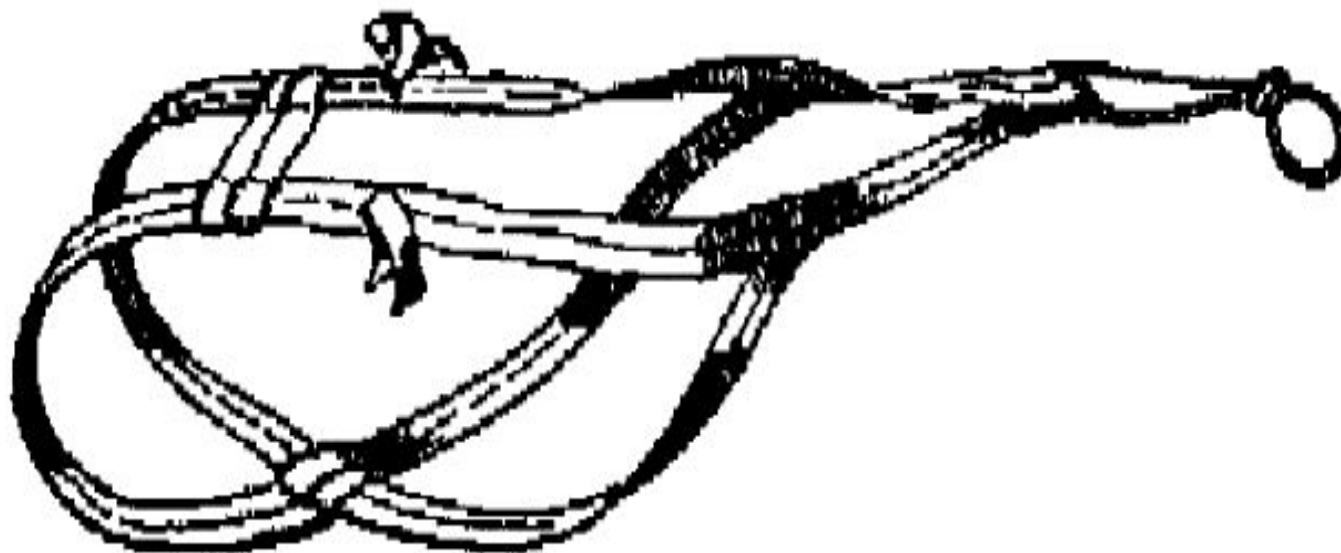


ШЛЕЙКА-АЛЫК ЧУКОТСКОГО ОБРАЗЦА.

ОБРАЗЦА.



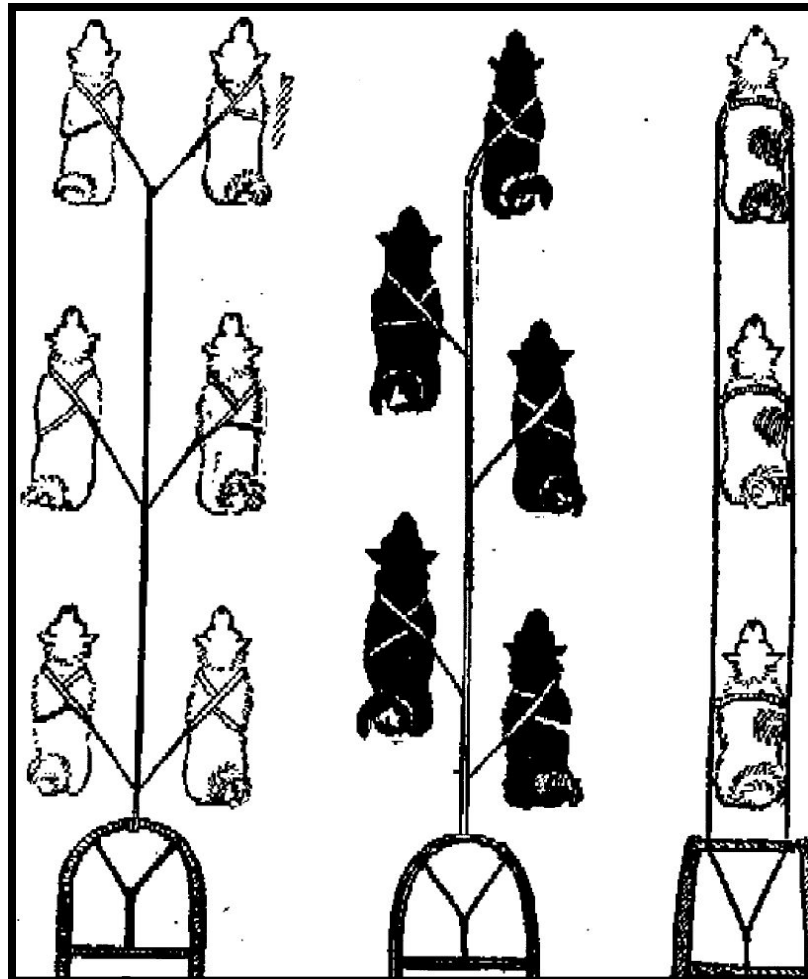
ШЛЕЙКА-АЛЫК ЭСКИМОССКОГО ТИПА.



СПОСОБЫ ЗАПРЯЖКИ СОБАК



ЦУГОВЫЙ ВИД УПРЯЖИ

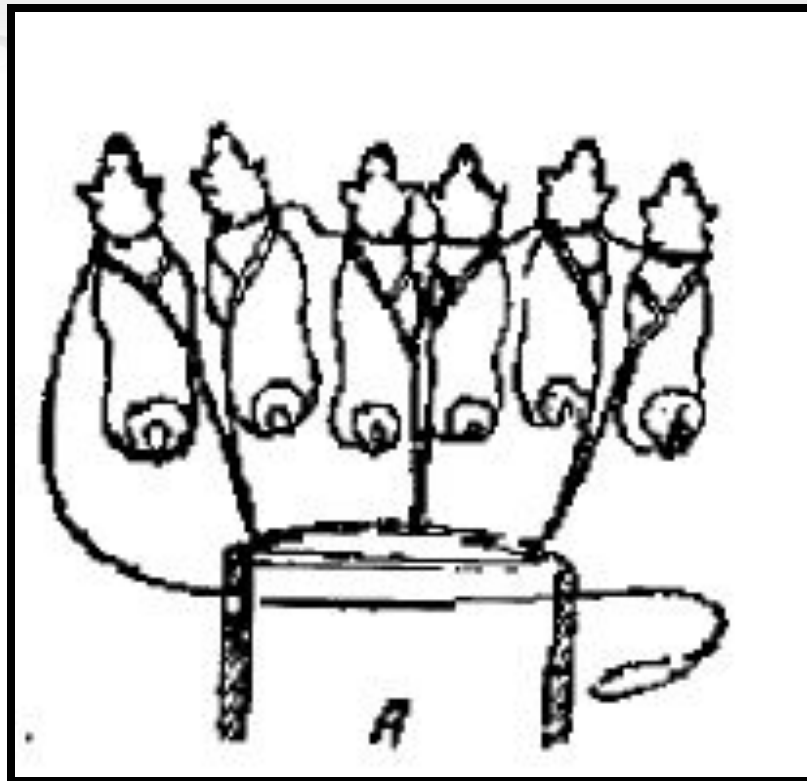


○ Веерный

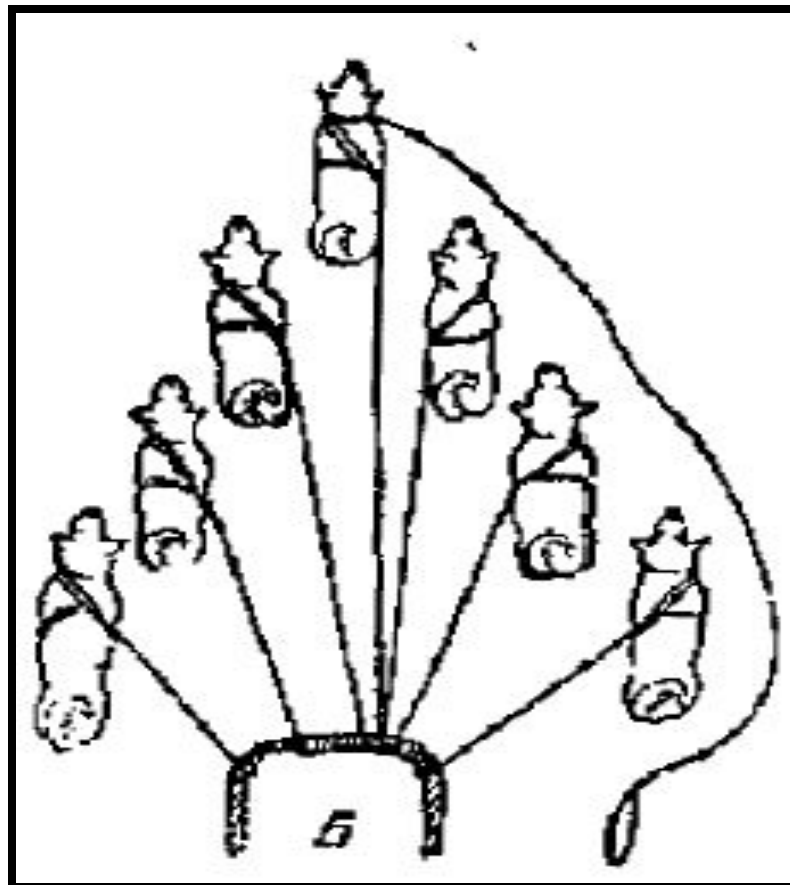
вид

упряжи.

ПОЛНЫЙ ВЕЕР НОВОЗЕМЕЛЬСКОГО ТИПА.

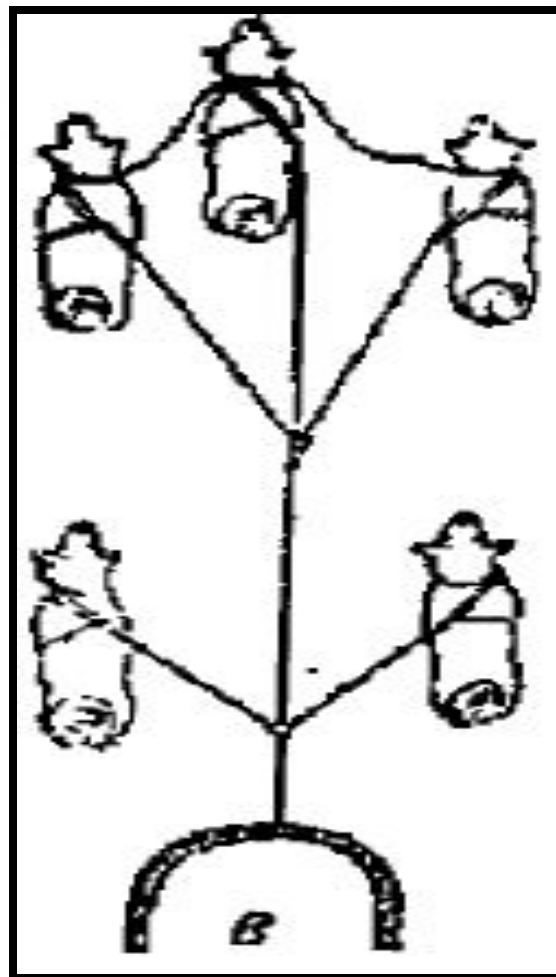


Веер уступом



ВЕЕРНОЦУГОВАЯ УПРЯЖКА ПО Э. ШЕРЕШЕВСКОМУ

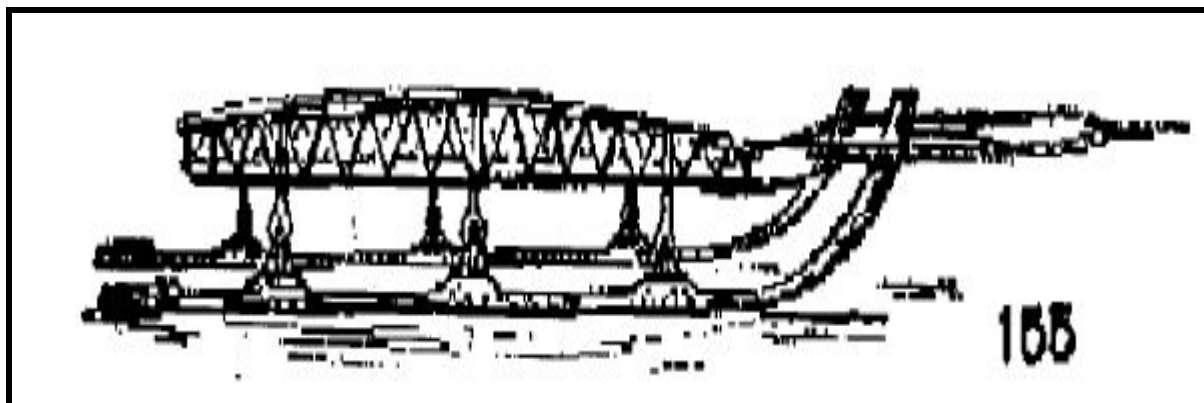
ШЕБЕПЕВСКОВА



НАРТЫ

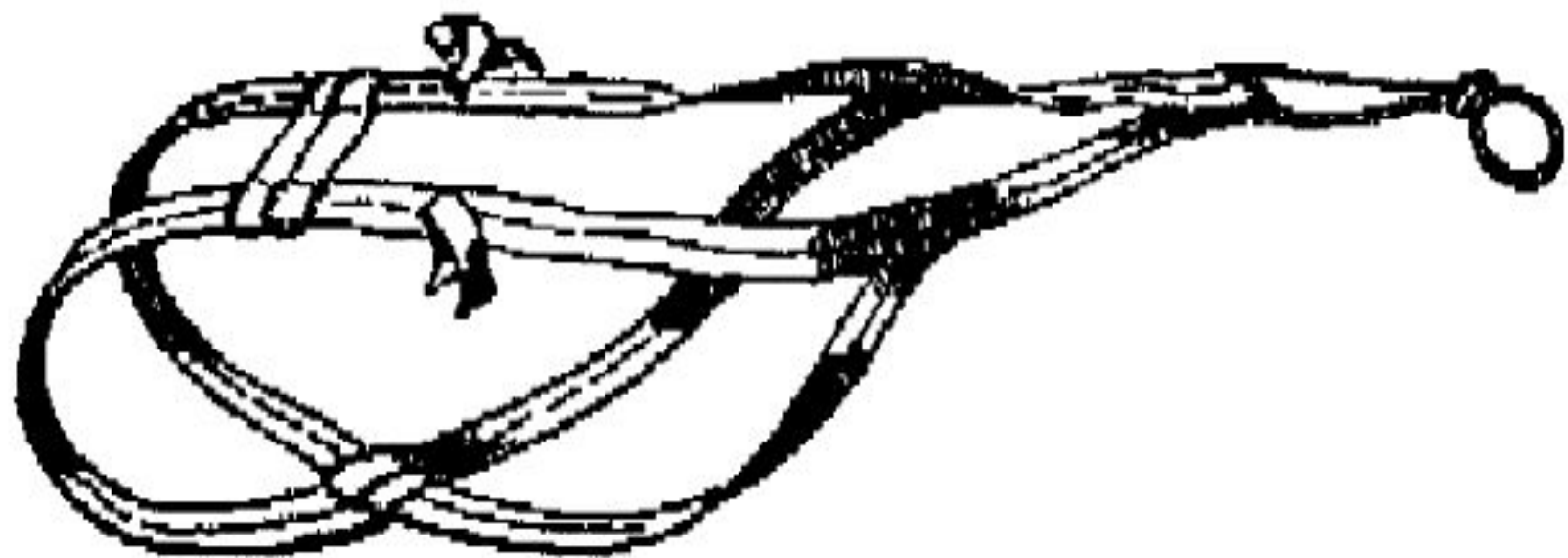


ПРОЕКТ БУДУЩИХ СОБАЧЬИХ ГОНОК НА ЧУКОТКЕ.

















Спасибо

за

ВНИМАНИЕ!