

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Королева В.А. Состояние рабочих качеств лаек города Омска и Омской области // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2017. – № 01 (январь). – АРТ 08-эл. – 0,1 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>

РУБРИКА: СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

УДК 636.759.6

Королева Вероника Александровна

студентка 1 курса, факультет зоотехнии, товароведения и стандартизации

ФГБОУ ВО “Омский ГАУ им. П.А. Столыпина”, г. Омск

E-mail: ermak.malysh@gmail.com

Научный руководитель: Сергиевич Евгений Алексеевич

кандидат педагогических наук, доцент кафедры физической культуры и спорта факультета гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, ФГБОУ

ВО “Омский ГАУ им. П.А. Столыпина”, г. Омск

Состояние рабочих качеств лаек города Омска и Омской области

Аннотация. В статье рассмотрены некоторые аспекты рабочих качеств охотничьих лаек отечественных пород в городе Омске и Омской области.

Ключевые слова. Лайки, рабочие качества, экстерьер, бонитировка.

Koroleva V.A.

Scientific director: **Sergievlch E. A.**, Ph. D. in Pedagogy,
Associate Professor
Federal state budgetary educational
institution of higher education
"Omsk state agrarian University named after P. A. Stolypin"
Russia, Omsk

Status operating qualities huskies city of Omsk and the Omsk region

Annotation. The article deals with some aspects of working as a hunting huskies domestic breeds in the city of Omsk and the Omsk region.

Keywords. Huskies, work quality, exterior, valuation.

На территории всего постсоветского пространства лайки являются, пожалуй, самыми популярными собаками, используемыми для охоты на зверя и птицу. Лайки - старинная группа пород охотничьих собак. По мнению известного кинолога и охотоведа, Гусева В.Г. "главным отличием лаек от других охотничьих пород является их неминуема страсть к охоте, бесстрашие, неприхотливость, выносливость, подвижность и темперамент, а разносторонность лаек представляет самые широкие возможности для их практического применения." [1, с.7] Отродья охотничьих собак – вогульская, олонеккая, зырянская, остяцкая и амурская – были сформированы под влиянием тяжелого быта промысловиков таежного Севера. На начальном этапе своего формирования лайки представляли собой скорее группу собак с близкими внутривидовыми типами, нежели полностью сформированную

породу. В 40-х годах XX века этими собаками заинтересовались не только простые охотники, но и сотрудники ВНИИОЗа (Всесоюзный Научно Исследовательский Институт Охоты и Звероводства). “Работники отбирали лучших собак, вывозили их в кинологические центры и в дальнейшем разводили уже заводскими методами. Путем централизованной племенной работы и серьезного отбора производителей уже в 1947 г. Второй Всесоюзный съезд кинологов, вместо многочисленных старинных пород, утвердил всего четыре породы, находившиеся в то время в стадии формирования: карело-финскую, русско-европейскую, западносибирскую, восточносибирскую.” [3, с.58-59]

Актуальной проблемой наших дней в охотничьем собаководстве является тенденция к утрате рабочих качеств охотничьих пород собак. Эта тема не может не волновать кинологов и охотников. Например, заводчик прямошерстных ретриверов Уильсон Стефанс считает, что “утрата рабочих качеств ведет за собой и вырождение породного типа, то есть потеря породы и утрата рабочих качеств - вещи взаимосвязанные” [4, с.26]

Целью нашей работы является анализ рабочих качеств лаек города Омска и Омской области, определение их места в породной структуре охотничьих собак Омского региона.

Охотники всегда стремились к оценке охотничьих собак, проводимой опытным и беспристрастным экспертом - кинологом. “До 1951 г. оценивали собак на выставках только по экстерьеру, а испытания по рабочим качествам происходили отдельно. Это отрицательно сказывалось на селекционной работе с породами. Поэтому вместе с полевыми испытаниями стали проводить и бонитировку – комплексную оценку.” [2, с.39] В основу бонитировки легли показатели рабочих качеств, экстерьера, происхождения и потомства. И если последние два показателя важны для подбора

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

оптимального партнера для вязки, то первые два - для наиболее точного определения состояния той или иной породы собак. То есть по уровню рабочих качеств и экстерьера можно судить о состоянии поголовья на момент проведения экспертизы.

Для того чтобы узнать о породном составе охотничьих собак в Омске и Омской области, мы провели анкетирование (город Омск и Омская область, 2016) среди владельцев охотничьих собак Омска и Омской области (см. таблицу 1).

Таблица 1. Вопросы анкеты для владельцев охотничьих собак

- | |
|--|
| 1. Назовите породу Вашей собаки, возраст и пол |
| 2. Используется ли собака на охоте? Если “да”, то по какому объекту охоты? |
| 3. Участвует ли Ваша собака в экстерьерных выставках? |
| 4. Есть ли у Вашей собаки дипломы по проверке рабочих качеств? |

В опросе приняло участие 83 владельца. В результате опроса выяснилось (см. таблицу 2), что лайки составляют большую часть (35,4%) среди других собак. Следом за лайками идут легавые (16,7%). За ними следуют гончие (12,5%). У борзых и норных терьеров результат 10,4% и 9,8% соответственно. Меньше всего спаниелей (6,9%), ретриверов (5,5%) и такс (2,8%).

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Таблица 2. Породный состав охотничьих пород собак в Омске и области

Группа пород	Количество собак	Доля в процентах, %
Лайки	51	35,4
Легавые	24	16,7
Гончие	18	12,5
Борзые	15	10,4
Норные	14	9,8
Спаниели	10	6,9
Ретриверы	8	5,5
Таксы	4	2,8

Проанализировав данные опроса, мы пришли к выводу, что среди лаек преобладает порода западносибирских (47%), тогда как восточносибирских - 25,5%, русско-европейских 15,5% и карело-финских 12%. Средний возраст лаек в Омске и области – 4,5 года; кобели преобладают над суками в соотношении 5:3. Количество лаек, принимающих участие в охоте, велико – 45 лаек.

Для того чтобы узнать об интересе владельцев к оценке рабочих качеств собак, мы сравнили количество собак, участвующих в состязаниях с общим числом лаек. В итоге получилось, что участвует около 76%. Из этого можно сделать вывод, что процент участия лаек в испытаниях и состязаниях

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

по рабочим качествам высокий. Процент дипломированных собак среди участвующих в испытаниях лаек Омска и области высок – 80%.

Проанализировав данные, мы пришли к выводу о том, что относительно немного собак участвует в экстерьерных выставках постоянно - всего 34%. Однако требуемая для разведения начальная экстерьерная оценка не ниже отлично для кобелей и очень хорошо для сук присутствует у всех собак.

Наиболее популярными объектами охоты с лайками являются (см. таблицу 3) боровая и степная дичь, водоплавающая птица и пушные звери.

Таблица 3. Охотничья специализация лаек. Направления охоты

Объекты охоты	Количество лаек, участвующих в охоте по направлению
Боровая и степная дичь	39
Пушные звери	18
Водоплавающая птица	14
Лось	9
Кабан	8
Медведь	6
Барсук	4

Большое количество объектов охоты указывает на широкую охотничью специализацию лаек, что говорит об универсальности их применения и сохранности одной из основных требований к породе – универсальность рабочих качеств.

Для уверенности в состоянии поголовья лаек представляем отчет о полевых испытаниях эксперта-кинолога Журбина: “На полевых испытаниях по боровой дичи в Омской области особенно выделились западносибирские лайки местного разведения. Дипломом I степени был отмечен один кобель, дипломами II степени был отмечен один кобель и две суки, дипломами III степени было отмечено 3 кобеля и 1 сука. Большинство собак показало активный поиск, удобный для охоты на боровую дичь, очень хорошее обоняние и слежку. Стоит отметить хороший экстерьер многих собак.” [5]

Итак, путем изученных нами материалов и проведенных исследований (город Омск и Омская область, 2016), мы пришли к выводу о том, что:

- 1) Среди групп охотничьих пород собак города Омска и Омской области преобладают лайки, а именно – западносибирская лайка;
- 2) Кобели в своем количестве преобладают над суками в соотношении 5:3, средний возраст лаек - 4,5 года;
- 3) Уровень рабочих качеств высокий, так как большая часть лаек используется для охоты; многие собаки оцениваются на полевых испытаниях и имеют дипломы; охота с лайками весьма разнообразна;
- 4) Малое количество собак участвует в экстерьерных выставках на постоянной основе.

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации Эл №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Список использованной литературы:

1. Гусев В.Г. Лайки. Выбор, воспитание, натаска. М.: Аквариум, 2010. - 109с.
2. Камерницкий А., Матушкин А. Полевые испытания охотничьих собак. М.: Аквариум, 2003. - 47с.
3. Конькова Е.Ю. Русско-европейская лайка. М.: Аквариум, 2008. - 79 с.
4. Элен Уорвик. Утрата рабочих качеств это утрата породного типа // Друг. - 08.2000. - № 7 - С. 26-30
5. Электронный ресурс. Отчеты мероприятий. // Охота и рыбалка в Омской области.
URL: <http://omskhunter.com/>

Дата поступления в редакцию: 09.01.2017 г.

Опубликовано: 11.01.2017 г.

*© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник»,
электронный журнал, 2017*

© Королева В.А., 2017