

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОДЫ СОБАК «МАЛИНУА»

Храмова Н. А., студентка 2 курса факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологии  
Научный руководитель – Шлёнкина Т.М., кандидат  
биологических наук, доцент  
ФГБОУ УО Ульяновский ГАУ

**Ключевые слова:** малинуа, бельгийская овчарка, пастушья  
собака, служебная собака.

Работа посвящена характеристике породы собак «Малинуа».

### **Введение.**

Малинуа - порода пастушьих и служебных собак, выведенная в Бельгии в 1800-х годах. Телосложение поджарое, атлетическое, но лёгкое. Рост в холке составляет от 56 до 66 см, а вес - от 20 до 30 кг. Имеет густую шерсть длиной от 2,5 до 5 см, цвет которой варьируется от желтовато-коричневого до цвета красного дерева с черными кончиками волосков; обычно у этой породы черная маска и уши. Бельгийских малинуа ценят в полицейских управлениях и вооруженных силах за их силу и выносливость, ловкость, преданность и стремление угодить [1].

**Цель работы.** Изучить бельгийскую породу собак Малинуа.

**Материалы и методы.** Исследования выполнялись на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры в рамках СНО. Основные направления исследований кафедры-экспериментальная биология [1,4,7,9] и аквакультуры [2,3,5,6,8]. Направление исследований СНО- биология.

### **Результаты исследований.**

Малинуа - один из четырех видов бельгийских овчарок, которые изначально различались по типу шерсти и окрасу. У малинуа - короткая соболиная шерсть, в то время как тервюрен имеет длинную соболиную, грюнендал - длинную черную, лакенуа - жесткую желтовато-коричневую. Первоначально все они использовались в качестве

---

пастухов и охранников. Международная кинологическая федерация рассматривала четвероногих как разновидности одной породы - бельгийской овчарки (Chien de Berger Belge), которая относится к группе овчарок и пастушьих собак. Эта порода была впервые завезена в Соединенные Штаты в 1911 году, а Американский клуб собаководства впервые признал бельгийского малинуа в 1959 году и включил его в свою группу разведения [2-4].

Многие кинологи считают малинуа способной сторожевой собакой. Согласно общепринятым представлениям об этой породе, бельгийский малинуа умен, ему нравятся умственные и физические нагрузки, он игрив и энергичен (но не гиперактивен) и не сдается легко, хотя отдельные собаки могут отличаться друг от друга [5,6].

Из-за своей сильной воли и телосложения эта порода не подходит для детей или пожилых людей, если только собака не хорошо обучена или не находится под пристальным наблюдением взрослых. Она также не подходит для проживания в квартире или для того, чтобы ее надолго оставляли одну. Малинуа - компанейская собака, она не любит находиться в одиночестве и предпочитает проводить время с хозяином, к которому искренне привязывается [7-9].

### **Заключение.**

Любящая, преданная, готова защитить свою семью и территорию. Легко адаптируется к новым условиям жизни и стремится доминировать над другими питомцами. Бельгийские малинуа нуждаются в длительной дрессировке и физических упражнениях. При достаточных физических нагрузках может стать воспитанной и спокойной домашней собакой. При их отсутствии он может быть крайне агрессивным и своевольным, особенно в молодом возрасте. Учитывая атлетизм породы, вольеры для содержания бельгийских малинуа могут потребовать очень высокой ограды.

### **Библиографический список:**

1. Егорычев, И. А. Отбор по фенотипу собак породы бельгийская овчарка - малинуа / И. А. Егорычев // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. – 2009. – № 6(11). – С. 72. – EDN OIMTGP.
2. Shadieva L.A. Effect of feed composition on the nutritional value

**Материалы IX Международной студенческой научной конференции  
«В мире научных открытий»**

---

of meat of African catfish / L. A. Shadieva, E. M. Romanova, V. N. Lyubomirova [et al.] // BIO Web of Conferences. – 2020. – Vol. 27. – P. 00134. – DOI 10.1051/bioconf/20202700134. – EDN QWIZAV.

3. Romanova E. Regulation of the Duration of Spawning Cycles of Catfish in Industrial Aquaculture / E. Romanova, V. Lyubomirova, V. Romanov [et al.] // KnE Life Sciences. – 2021. – DOI 10.18502/kls.v0i0.8992. – EDN JVVBYH.

4. Данчук, М. С. Влияние антиоксиданта ресвератрол на обонятельную активность собак пород немецкая овчарка и бельгийская овчарка (малину) / М. С. Данчук, С. С. Зыкова // Вопросы науки и практики - 2018: 1 сессия : сборник статей III Международной научной конференции, Москва, 18 февраля 2018 года / Под редакцией Н.И. Стоянова. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Русальянс "Сова", 2018. – С. 28-34. – EDN XNPBJR.

5. Shadyeva L. Arachnoentomoses of domestic carnivores and effectiveness of insacar total in dogs otodectosis / L. Shadyeva, E. Romanova, T. Shlenkina, V. Romanov // E3s web of conferences : XV International Scientific Conference on Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry “State and Prospects for the Development of Agribusiness - INTERAGROMASH 2022”, Rostov-on-Don, 25–27 мая 2022 года. Vol. 363. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2022. – P. 03062. – DOI 10.1051/e3sconf/202236303062. – EDN LNSVPD.

6. Sveshnikova E. The content of nutrients and biogenic elements in enriched artemia salina / E. Sveshnikova, E. Romanova, E. Fazilov [et al.] // E3S Web of Conferences : International Scientific and Practical Conference “Development and Modern Problems of Aquaculture” (AQUACULTURE 2022), Divnomorskoe village, Krasnodar region, Russia, 26 сентября – 02 2022 года. Vol. 381. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2023. – P. 02023. – DOI 10.1051/e3sconf/202338102023. – EDN DJDHVO.

7. Муллагалиева, Л. А. Экстерьер служебных собак породы бельгийская овчарка (малину) / Л. А. Муллагалиева // Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач АПК: Материалы Международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи, Казань, 30 мая 2019 года. – Казань: Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2019. – С. 235-237. – EDN WQJRXB.

---

8. Lyubomirova V. Features of artemia salina ontogenesis in aquaculture depending on the salt level / V. Lyubomirova, E. Romanova, V. Romanov [et al.] // E3S Web of Conferences : International Scientific and Practical Conference “Development and Modern Problems of Aquaculture” (AQUACULTURE 2022), Divnomorskoe village, Krasnodar region, Russia, 26 сентября – 02 2022 года. Vol. 381. – EDP Sciences: EDP Sciences, 2023. – P. 02022. – DOI 10.1051/e3sconf/202338102022. – EDN HCJFCU.

9. Гладких, М. Ю. Характеристика движений собак породы немецкая овчарка и бельгийская овчарка малинуа / М. Ю. Гладких, М. М. Вычегжанина // Актуальные вопросы развития кинологии: Материалы IV Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции, Уссурийск, 24 апреля 2024 года. – Уссурийск: Приморский государственный аграрно-технологический университет, 2024. – С. 26-31. – EDN UIMHGW.

## CHARACTERISTICS OF THE MALINOIS DOG BREED

**Khramova N. A.**

**Scientific supervisor – Shlenkina T.M.**

**Ulyanovsk SAU**

**Keywords:** *malinois, belgian shepherd, shepherd dog, service dog*  
*The work is devoted to the characteristics of the Malinois dog breed.*