

системы.

Кобылье молоко рекомендуют при заболеваниях желудка, печени, кожи, при нарушениях иммунной системы, солнечных ожогах, недомогании и слабости в пожилом возрасте, для восстановления организма после операции.

Кобылье молоко – уникальное сырье для производства разнообразного ассортимента высокопитательных, биологически полноценных и легкоусвояемых продуктов.

УДК 378:159.923

КЛЫЧЕВ Р.О., студент (Туркменистан)

Научный руководитель **Юркевич А.Т.**, старший преподаватель, магистр образования

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

АДАПТАТИВНЫЕ ТРУДНОСТИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

По данным Национального статистического комитета, в настоящее время в Республике Беларусь обучаются более 20 тысяч иностранцев из 102 государств. Иностранные студенты, не имевшие до поступления в университет опыта взаимодействия с образовательной системой Республики Беларусь и ее культурой, часто сталкиваются с трудностями в процессе обучения и испытывают психологические проблемы при интеграции в белорусское общество. С первых дней пребывания в новых жизненных условиях иностранные студенты находятся в непривычной для них социокультурной, языковой и национальной среде, в которой им предстоит адаптироваться в кратчайшие сроки. Эффективная адаптация повышает качество и уровень обучения студентов-иностранцев, обеспечивает высокую мотивированность овладения знаниями, умениями и навыками.

Содержание мотивации профессионального определения, в свою очередь, играет значимую роль в процессе учебной деятельности. Если в мотивации студентов при выборе профессии преобладают гуманистические и альтруистические мотивы, то процесс адаптации и получения новых знаний проходит успешно. В случаях недостаточной мотивации к обучению этот процесс сопряжен со значительными психологическими трудностями.

Показателями адаптированности иностранных студентов являются их положительные эмоции в отношениях с окружающими, удовлетворительное самочувствие и ощущение душевного комфорта, а также достижение высоких результатов в процессе обучения.

В психолого-педагогической литературе исследователи выделяют 3 вида адаптации: физиологическая, социально-культурная, академиче-

ская. Исходя из данной типологии, на кафедре иностранных языков УО ВГАВМ студентам-иностранцам 1 курса была предложена анкета для выявления трудностей, испытываемых ими в процессе адаптации к жизни и учебе в Беларуси.

Результаты анкетирования позволили сделать следующие выводы: в физиологической адаптации наибольшие трудности у иностранных студентов связаны с адаптацией к климатическим условиям РБ; в социокультурной и академической адаптации наиболее проблемным для студентов-иностранцев является адаптирование к учебному процессу и быту, в связи с недостаточным уровнем владения ими русским языком, а местным населением – иностранным.

УДК 599.742.7:591.471.372

КЛЫЧЕВ Р.О., студент (Туркменистан)

Научный руководитель **Кирпанёва Е.А.**, канд. вет. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ У НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПСОВЫХ

Лиса, рыжая лисица (лат. *Vulpes vulpes*) — хищное млекопитающее семейства псовых. Активный образ жизни животного и добывание себе пищи повлияло на строение периферического скелета животного с рядом особенностей, что существенно отличает животное от других представителей данного семейства, одомашненных человеком.

Собака (лат. *Canis lupus familiaris*) — млекопитающее отряда хищных семейства псовых; домашнее животное, одно из наиболее распространённых животных-компаньонов.

Поясничные позвонки (лат. *Vertebrae lumbales*) . У лисы и собаки 7 поясничных позвонков. У лисы тела позвонков длинные, длина превышает ширину. Вентральные гребни хорошо заметны только на первых 4 поясничных позвонках, на остальных отсутствуют. Головка и ямка плоские, косо поставлены по отношению к телу позвонка. Остистые отростки имеют разную ширину и высоту. Так, на первых 4 позвонках они широкие, пластинчатые и примерно одинаковой высоты, на 5-м позвонке остистый отросток острый, на 6-м – короткий и острый. Остистые отростки первых 6 позвонков направлены краниально. На 7-м позвонке – отросток несколько больше предыдущих и направлен дорсально. Краниальные и каудальные суставные отростки высоко поставлены по отношению к телу позвонка. Поперечные отростки пластинчатые, их свободные концы расширены и на всех позвонках направлены кранио-вентрально, длина отростков увеличивается к последним позвонкам. На телах первых 5 позвонков есть острые добавочные отростки, направленные каудально. По направлению к крестцу они уменьшаются. У собаки ости-