

Неудачи в межкультурной коммуникации обусловлены как языковыми, так и экстралингвистическими причинами: недостаточным знанием инофона; незнанием и непониманием национальных различий и когнитивных особенностей коммуникантов, принадлежащих к разным культурам; слабой лингвистической подготовкой.

Решить возможные проблемы, возникающие в ходе межкультурного взаимодействия, поможет инкультурация. Это понятие подразумевает обучение человека традициям и нормам поведения в конкретной культуре. Она включает в себя формирование основополагающих человеческих факторов, таких как, например, типы общения с другими людьми, формы поведения, оценочное отношение к различным явлениям окружающего мира.

Таким образом, основной целью инкультурации является способность человека свободно ориентироваться в новой для него окружающей социальной среде, пользоваться большинством предметов культуры, созданными предыдущими поколениями и обмениваться результатами физического и умственного труда.

Центральной фигурой процесса инкультурации является преподаватель, который не только обучает иностранным языкам, но и транслирует студентам стереотипы иной культуры, обеспечивая как знание самого языка, так и экстралингвистических фактов.

Таким образом, цель управления образовательным процессом по иностранным языкам состоит в строгом отборе учебного материала для формирования лингвострановедческой компетенции, а также формировании таких личностных, академических и профессиональных компетенций, которые способствовали бы эффективной иноязычной коммуникации будущих специалистов. Ориентация на современную жизнь страны и ее культуру, тематическая соотнесенность и актуальность историзма, репрезентативность материала будут способствовать инкультурации обучающихся.

УДК 631.1/338.43:633.34

**БЕРДИЕВ Д.В.**, студент (Туркменистан)

Научные руководители: **Базылев М.В.**, **Линьков В.В.**, кандидаты с.-х. наук, доценты

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

## **НАЦИОНАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН МИРА В ПРОИЗВОДСТВЕ СОЕВОГО ШРОТА**

Соя культурная (*Glycine max L.*) является уникальной продовольственной, кормовой и технической культурой. В животноводстве используется соевый шрот – фактически отходы маслодельного производства, получаемые при экстрагировании растительного масла из семян сои щелочным методом. Соевый шрот имеет в своем составе следующие компоненты и показатели: питательная ценность - 1,21 к.ед., обменная энергия (для КРС) - 12,92 МДж, переваримый протеин (для КРС) - 400 г, сахар - 95 г, биологические экстрактивные веще-

ства - 311 г, сырой жир - 27 г и т.д. Соевой шрот является важнейшим ингредиентом комбикормов для различных видов сельскохозяйственных животных и птицы, позволяющий эффективно балансировать комбинированные корма по питательности и белку. Исследования статистических данных показывают, что производство соевого шрота является национальной стратегией отдельных стран мира. Все эти страны можно условно разделить на пять групп, активно производящих производство соевого шрота, как для собственных нужд национального сельскохозяйственного сектора экономики, так и на продажу, позволяющую не только зарабатывать дополнительную валютную экспортную выручку, но и частично контролировать ценовые показатели мирового производства молока и мяса. К первой группе стран относятся: Китай (58885 тыс. т/год), Соединенные Штаты (39100), Аргентина (30390), Бразилия (29130), в совокупности производящие 78,5% мирового производства соевого шрота. Ко второй – Евросоюз (10750), Индия (6000), Мексика (3358), Российская Федерация (3030), Парагвай (2865), в совокупности производящие 13,0% шрота. К третьей группе стран – Боливия (1815), Тайвань (1550), Япония (1491), Египет (1420), Канада (1320), Таиланд (1250), в общем итоге производящие 4,4%. На все остальные страны мира (47 стран производителей соевого шрота в количестве более 1 тыс. т/год) приходится только 4,1%. Однако, данные показатели не полностью раскрывают качественную составляющую национальной стратегии отдельных стран мира в производстве соевого шрота, так как имеются особо благоприятные природно-климатические условия для произрастания сои, получения высоких, а главное – экономически обоснованных ее урожаев. По урожайности выделяются: США (3,2 т/га), Бразилия (2,4), Аргентина (2,5). Это говорит об имеющихся возможностях развития производства сои и о необходимости совершенствования структуры посевных площадей ведущих агрокультур.

УДК 636:612:812.2

**БЕРДИЕВ Д.**, студент (Туркменистан), **ШОЛОНИК А.В.**, студент (Республика Беларусь)

Научный руководитель **Румянцева Н.В.**, канд. биол. наук, доцент УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

**БИОХИМИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ**

*Здоровый нищий счастливее больного короля.  
А. Шопенгауэр*

Одним из важнейших факторов, влияющих на здоровье, трудоспособность человека, является правильное питание. Вместе с тем, в последнее десятилетие демографические показатели характеризуются негативными тенденциями. Казалось бы, что при наступившем продовольственном изобилии на прилавках продукты на любой вкус и кошелек, но отдельные группы населения испытывают недостаток здоровой и полноценной пищи. Как доказывает медицинская статистика: 70% всех заболеваний так или иначе связаны с неправильным