

– обучение второму иностранному языку идет быстрее, так как фактически продвигается по пути первого иностранного языка;

– у студентов уже сформированы многие учебные навыки и умения, поэтому они более самостоятельны в работе и понимают, как лучше запомнить информацию, какие приемы подходят для успешного усвоения материала;

– на начальном этапе очень сильна интерференция (особенно фонетическая) первого иностранного языка на второй;

– при изучении грамматики второго иностранного языка этап первичного осознания грамматического материала происходит по-другому: студенты способны самостоятельно проанализировать предъявляемые им языковые образцы и, опираясь на свой лингвистический опыт, сформировать вполне адекватное представление о новом языковом явлении. При необходимости преподаватель корректирует это представление.

Таким образом, основными принципами преподавания второго иностранного языка будут: учёт знаний, умений и навыков в первом иностранном и родном языках; сознательность и интенсификация обучения; коммуникативность и коллективное речевое взаимодействие; параллельное развитие всех видов речевой деятельности.

Исходя из сказанного выше, наибольшая результативность достигается в рамках когнитивного и сопоставительного подходов к обучению второму иностранному языку. Они предполагают анализ и перенос языковых фактов из уже известного языка в новый, а также широкое использование аутентичных материалов. При подобных подходах главенствующие позиции занимают творческие задания и упражнения познавательного характера.

УДК 636.5

ЦИНК Д.В., АНИСИМОВА М.Н., магистранты (Российская Федерация)

Научный руководитель **Троценко И.В.**, канд. с.-х. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет

им. П.А. Столыпина», г. Омск, Российская Федерация

ПРОИЗВОДСТВО МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

На сегодняшний день птицеводство является динамично развивающимся, наукоемким направлением в агропромышленном комплексе. В мире эта отрасль занимает одно из ведущих положений, потому что позволяет в кратчайшие сроки обеспечивать население страны экологически чистыми и качественными продуктами: яйцом, куриным мясом, а также мясом других птиц и полуфабрикатами разнообразного ассортимента. Нарращивание темпов производства мяса достигается за счет внедрения современных технологий модернизации производства, вывода лучших пород кур. В решении комплекса задач развития птицеводства остается актуальным сокращение затрат на обслуживание и содержание птицы с одновременным увеличением поголовья.

Цель нашего исследования заключалась в изучении продуктивных показателей цыплят-бройлеров и экономической оценке производства мяса.

Исследования проводились в условиях «АО Томская птицефабрика» на цыплятах-бройлерах кросса РОСС-308, выращиваемых согласно принятой технологии до 42-дневного возраста. Учитывались показатели живой массы цыплят в возрасте 42 дней, численность годового поголовья, сохранность молодняка за период выращивания, выход мяса и субпродуктов.

Анализ полученных данных показал, что переоборудование части птичников с напольного содержания на клеточное позволило увеличить поголовье с 11537211 гол. до 12434352 гол. При сохранности поголовья 98% при напольном содержании в возрасте 42 дней цыплята-бройлеры достигли средней живой массы одной головы 1,98 кг, выход мяса составил 73,1%, субпродуктов - 6,84% от веса живой птицы. При технологии содержания в клетках птица в возрасте 42 дней имела среднюю живую массу 2,09 кг, выход мяса - 74,48%, субпродуктов - 8,28%. Так при увеличении живой массы на 0,11 кг (или на 5,6%) выход мяса увеличился на 1,38%, субпродуктов - на 1,44%. Увеличение продуктивных показателей цыплят-бройлеров способствовало повышению уровня рентабельности производства на 7,2%.

Таким образом, изменение условий содержания птицы позволило увеличить ее поголовье и выход продукции, а также улучшить продуктивные показатели продуктивности цыплят-бройлеров и повысить уровень рентабельности производства хозяйственной деятельности предприятия.

УДК 619:616. 99

ЧЕБОТАРЕВА Т.Ю., магистрант (Российская Федерация)

Научный руководитель **Пенкина О.Л.**, ветеринарный врач

ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет

им. П.А. Столыпина», г. Омск, Российская Федерация

К ВОПРОСУ О ЗАРАЖЕННОСТИ ГЕЛЬМИНТАМИ ДИКИХ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Дикие водоплавающие птицы являются массовыми объектами охоты - одного из важнейших видов отдыха людей и факторов эмоционального воздействия природы на человека. Мясо диких уток и гусей богато специфическими белками и витаминами. Одной из причин снижения численности диких водоплавающих птиц являются гельминтозы, вызывающие при определенных условиях массовую гибель молодняка, снижение упитанности взрослой птицы.

В связи с этим большое значение приобретают гельминтологические исследования, направленные на выяснение фауны паразитов как диких, так и домашних водоплавающих птиц. Особенного внимания заслуживают птицеводческие хозяйства в районах, где создаются новые