

УДК 378.1

К ВОПРОСУ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ СО ШКОЛЬНИКАМИ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Кирилл Валерьевич Акиндинов¹

студент

bokser6831@mail.ru

Илья Сергеевич Пугач¹

студент

ya.20022012@yandex.ru

Наталья Викторовна Картечина¹

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

kartechnatali@mail.ru

Светлана Анатольевна Улыбышева²

учитель

svetikleto@mail.ru

¹Мичуринский государственный аграрный университет

²ТОГАОУ «Мичуринский лицей»

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В данной статье рассматривается значимость профориентационной работы со школьниками в сфере сельского хозяйства.

Ключевые слова: профориентационная работа, специалисты, агропромышленный комплекс, утечка кадров.

В последние десятилетия выпускники школ стремятся покинуть маленькие провинциальные города, делая выбор в пользу обучения и жизни в мегаполисах [3-5]. В связи с этим Тамбовскому региону остро не хватает высококвалифицированных специалистов в сфере агропромышленного комплекса. Каждый человек играет большую роль для нашего района, поэтому важно сделать все для того, чтобы сохранить как можно больше будущих специалистов. Поэтому важно проводить различные профориентационные мероприятия в школах, которые должны остановить утечку кадров.

ТОГАОУ «Мичуринский лицей» и ФГБОУ ВО Мичуринский государственный аграрный университет в течение продолжительного времени ведут активную совместную профориентационную работу, направленную на знакомство школьников со сферой сельского хозяйства и, активно участвуя в подготовке специалистов в сфере агропромышленного комплекса [2].



Рисунок 1 – Знакомство учеников с Мичуринским ГАУ

В процессе знакомства школьников со сферой АПК также очень важно иметь возможность посетить будущее место обучения, познакомиться со структурой университета, поучаствовать во внеучебной деятельности студентов. Такие мероприятия направлены на привлечение интереса школьников к агропроизводству.

Хотелось бы отметить важность демонстрации школьникам не только учебных подразделений университета, но и его научных лабораторий, музея. Обучающиеся школ с особым интересом посещают, например, агробиостанцию

Мичуринского ГАУ, на которой проходит практика у студентов и можно познакомиться с технологией выращивания различных культур. Имеется своя лыжная трасса. С недавних пор на агробиостанции располагается Центр охраны хищных птиц. Данная организация занимается возрождением соколиной охоты, проводит лекции и экскурсии, на которых рассказывают все о жизни птиц. Также у посетителей есть возможность получить уникальные фотографии с редкими животными.



Рисунок 2 – Экскурсия обучающихся ТОГАОУ «Мичуринский лицей» на агробиостанцию ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

В результате сотрудничества школьных учителей и преподавателей университета появился профориентационный проект «Урожайный след: исследование профессиональных возможностей», который позволил реализовать в 2023 г. многие идеи педагогов на практике. Цель проекта - познакомить школьников с основными видами деятельности и профессиями агропромышленного комплекса.

Тамбовская область является одним из ведущих аграрных секторов экономики [1]. В связи с этим подготовку кадров для АПК можно считать приоритетным направлением образования в нашем городе Мичуринске. Огромное значение имеют и научные исследования, помогающие улучшить производственные процессы и повысить урожайность, качество продукции, выводить новые сорта растений и развивать эффективные системы орошения и удобрения.

Проект реализуется при помощи различных мероприятий, например, ознакомительные экскурсии в различные подразделения Мичуринского государственного аграрного университета (институты, кафедры, научно-исследовательские лаборатории, агробиостанция), образовательные интенсивы с преподавателями, интерактивные игры, разработанные студентами, участие в профессиональных пробах, круглых столах, научных конференциях.



Рисунок 3 - Командообразующее мероприятие «Своя игра» на базе ТОГАОУ «Мичуринский лицей»

Профориентационный проект «Урожайный след: исследование профессиональных возможностей» помогает будущим выпускникам увидеть в сфере сельского хозяйства возможности для самореализации и дает мотивацию для того, чтобы остаться работать в нашем городе, что непосредственно будет способствовать развитию региона и страны в целом.

Список литературы:

1. Акиндинов В. В. Трудовые ресурсы главная созидаящая сила производства // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: Сборник III Всероссийской (национальной) научной конференции, Новосибирск, 20 декабря 2018 года. Новосибирский государственный аграрный университет. 2018. С. 1005-1008. EDN YPJWOT.

2. Деятельность учителя по развитию и поддержке мотивации учебной деятельности школьников / А. М. Дорохова, Н. В. Картечина, Н. В. Пчелинцева, В. А. Шацкий // Наука и Образование. 2021. Т. 4. № 1. EDN GKZFXU.

3. Никонорова Л. И., Картечина Н. В., Макова Н. Е. К вопросу подготовки кадров в АПК // Инновационные подходы к разработке технологий производства, хранения и переработки продукции растениеводческого кластера: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Мичуринск. 13 февраля 2020 года. Мичуринский государственный аграрный университет. 2020. С. 304-306. EDN NZYXUN.

4. Криволапов И. П., Щербаков С. Ю., Манаенков К. А. Актуальность подготовки инженерных кадров для обеспечения экологической безопасности сельскохозяйственного производства // Экологическая педагогика: проблемы и перспективы в свете развития технологий Индустрии 4.0: Материалы Международной научной школы, организованной при финансовой поддержке Администрации Тамбовской области. Мичуринск. 26 октября 2017 года. Под общей редакцией Е.С. Симбирских. Мичуринский государственный аграрный университет. 2017. С. 22-24. – EDN UPKEYH.

5. Проблемные аспекты формирования кадрового потенциала в агробизнесе / А. С. Лосева, В. В. Акиндинов, В. Б. Попова, А. Е. Лосева // Проблемы устойчивости развития социально-экономических систем: Материалы Международной научно-практической конференции. Тамбов. 26 октября 2023 года. Тамбов: Издательский дом "Державинский". 2023. С. 54-62. EDN UIBFFU.

UDC 378.1

**ON THE ISSUE OF CAREER GUIDANCE WORK WITH
SCHOOLCHILDREN IN THE FIELD OF AGRICULTURE**

Kirill V. Akindinov¹

student

bokser6831@mail.ru

Илья С. Pugach¹

student

ya.20022012@yandex.ru

Natalia V. Kartechina¹

candidate of agricultural sciences, associate professor

kartechnatali@mail.ru

Svetlana A. Ulybysheva²

lyceum teacher

svetikleto@mail.ru

¹Michurinsk State Agrarian University

²TOGAOU «Michurinsky Lyceum»

Michurinsk, Russia

Annotation. This article examines the importance of career guidance work with schoolchildren in the field of agriculture.

Keywords: career guidance, specialists, agro-industrial complex, personnel leakage.

Статья поступила в редакцию 03.05.2024; одобрена после рецензирования 13.06.2024; принята к публикации 27.06.2024.

The article was submitted 03.05.2024; approved after reviewing 13.06.2024; accepted for publication 27.06.2024.