

Міністерство освіти і науки України  
Сумський державний університет  
Кафедра мовної підготовки іноземних громадян

Ministry of Education and Science of Ukraine  
Sumy State University  
Department of Language Training of Foreign Citizens



### «Наукова спільнота студентів ХХІ століття»

**Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної студентської  
конференції  
(16–17 квітня 2019 року, м. Суми)**

**II All-Ukrainian Scientific and Practical Student Conference  
«Scientific Community of the Students of the XXI Century»  
(Sumy, April 16–17, 2019)**

Суми  
Сумський державний університет  
2019

8. Стрельчук Е.Н. Проектные технологии в формировании речевой культуры иностранных студентов негуманитарных специальностей / Е.Н. Стрельчук // Актуальные проблемы русского языка и культуры речи: монография; под ред. Л.Н. Михеевой. – Иваново: Иван. гос. хим.-тех. ун-т, 2014. – С. 333-343.

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ ИРАНА**

*Г. И. Хейдариан, студент БХФ2-17, Иран*

*Научный руководитель: С. Е. Дворянчикова, к. филол. наук,  
доцент  
г. Киев, КНУТД*

Роль образования в современном глобализированном мире вообще и в жизни каждого человека в частности переоценить трудно. Оно оказывает основополагающее влияние на судьбу стран и народов в целом, являясь маркером готовности общества к цивилизационным вызовам современности.

Целью данной статьи является систематизация специальной информации из различных источников и собственных наблюдений с последующей презентацией ее результатов для информирования научно-педагогических работников и студентов, обучающихся в ЗВО Украины, относительно сферы образования и просвещения Ирака,

формирования инициатив, факторах их возникновения и прогнозах реализации.

Перед достижением школьного возраста дети на 1 год поступают подготовительный класс, где они знакомятся с буквами и цифрами, а также получают навыки поведения в обществе и усидчивости. Среднее образование в Иране представлено обязательной для всех граждан многоступенчатой одиннадцатилетней общеобразовательной школой, которая разделена на начальную («ебтедаи»), промежуточную («рахнамаи», «период руководства») и среднюю («дабирестан»). В начальной школе дети учатся 5 лет, в промежуточной и средней – по 3 года. Те, кто после окончания школы, собираются поступать в университеты, должны также пройти подготовительный курс («предвысшесредний период») продолжительностью 1 год.

В начальной школе ученики знакомятся с такими предметами, как персидский язык, природоведение, арифметика, география, история и обществоведение. Считается, что такой набор дисциплин помогает сформировать у учащихся комплекс общекультурных навыков и заложить основы научной картины мира.

В промежуточной школе количество учебных дисциплин увеличивается, а каждый предмет преподает учитель-специалист в данной области. Особый акцент в это время делается на изучении арабского и английского языков, что обусловлено различными geopolитическими факторами и интересами. В результате усиленной

работы над языками школьники получают крайне необходимые в дальнейшей жизни и обучении навыки чтения и понимания текстов разных стилей речи, вычленения нужной информации, аудирования, говорения и письма. На этом этапе образования к основным предметам также добавляется такая дисциплина, как труд, преподавание которой строится по гендерному принципу. Девочки учатся кулинарии, шитью и вязанию, а мальчики – основам столярного дела, земледелия, работы с техникой, электричеством, электроникой. В дальнейшем 1 день в неделю мальчики отрабатывают полученные навыки на том заводе, куда их направило учебное заведение. Родители, как правило, заинтересованы в том, чтобы их сына взяли на своеобразную практику на подобное престижное предприятие. Традиционно считается целесообразным, чтобы мальчики еще до окончания школы получили нужные практические навыки для дальнейшей работы и могли самостоятельно существовать в обществе. В целом, комплекс предметов промежуточной школы подобран таким образом, чтобы подростки осознали жизненные реалии, получили навыки рабочих специальностей и были подготовлены при возникшем желании после первого года обучения в средней школе поступить в профессионально-технические училища.

В течение первого года пребывания в средней школе учащийся должен определиться с будущей профессией и выбрать дальнейший профиль обучения из предусмотренных 3 основных: теоретического

(«назари»), профессионально-технического («фанни-херфеи») и научно-практического («кар ва данеш»). Каждый профиль имеет свою структуру и логику построения учебного процесса.

Как сообщают исследователи Дж. Карими-Мотахар, М. Жигалова, М. Яхъяпур, теоретический профиль состоит из четырех направлений: физико-математического, литературы и гуманитарных наук, естественных наук и исламских наук и знаний. Это направление называется полной средней школой. В средней школе предметы, изучаемые ранее, преподаются более углубленно. Школьники, выбравшие физико-математический профиль, в дальнейшем могут продолжить обучение в ЗВО по специальности «Математические и инженерные науки». Выбравшие профиль естественных наук в основном в будущем обучаются по специальности «Медицина» и изучают такие науки, как: физика, химия, биология и геология. Ученики гуманитарного профиля имеют возможность продолжить обучение в университетах по специальностям «Право», «Политические науки», «Философия» и «Литература», а ученики профиля исламские науки и знания могут продолжить обучение в области исламских наук, таких как теология [1, с. 64].

Профессионально-технический профиль состоит из трех направлений: промышленного, сельскохозяйственного и услуг, которые, в свою очередь, делятся на одну или несколько специализаций. Это направление называется техникумом («хонарестан»). Так, направление «промышленность» включает

следующие специальности: общее черчение, создание и производство, сталелитейную промышленность, автомеханику, слесарное дело, деревообработку, древесину, электронику, электротехнику, металлургию, химическую промышленность, текстильную промышленность, керамику, рудники, цемент, строительство, картографию, мореходство, механику морских двигателей, электронику и морскую коммуникацию. Направление «услуги» включает в себя такие специальности: графику, моделирование и шитье одежды, архитектурное проектирование, кустарную промышленность, живопись, выставочное дело, кинематографию, музыку, ручную печать, бухгалтерский учет, воспитательскую деятельность, компьютеры, физкультуру и спорт, семейное планирование и реставрацию памятников культуры. Сфера сельского хозяйства предлагает получение специальности в области ветеринарии, агрономии и садоводства, сельхозтехники, пищевой промышленности [1, с. 65].

Научно-практический профиль состоит из трех направлений: промышленного, сельскохозяйственного и услуг. В свою очередь, эти направления складываются из одной или нескольких групп, каждая группа – из одной или нескольких главных специальностей, а каждая специальность – из одной или нескольких специальностей по приобретению навыков. Это направление в целом называется профессионально-техническим училищем («хонарестан карданеш») [1, с. 66].

После окончания школы молодые люди сдают выпускные экзамены и получают диплом о среднем образовании и затем могут поступать в учреждения высшего образования. При поступлении абитуриенты сдают вступительные экзамены («конкур») по математике, физике, химии, биологии, исламским наукам, персидскому языку и литературе. Также можно пройти вступительное собеседование и пойти учиться в коммерческое ЗВО.

В стране имеется около 440 различных университетов, институтов и центров высшего образования. Можно перечислить следующие группы университетов Ирана: государственные, которые подчиняются Министерству науки и Министерству здравоохранения, свободные исламские университеты, коммерческие университеты и учреждения высшего образования, политехнические, а также дистанционные университеты. Среди самых известных ЗВО следует упомянуть Исфаханский политехнический, Политехнический Амир Кабир, Политехнический Шариф, Табrizский университет, Университет науки и техники, Университет имени Ходжи Насир ад-дина ат-Туси, Тегеранский университет, Исфаханский университет, Ширазский медицинский, Свободный университет, Педагогический университет. В преподавании высшей школы используются разнообразные виды организации деятельности студентов, например, лекции, семинары, учебные проекты, упражнения, экскурсии, коллоквиумы, практики. Студенты обучаются по специальностям врача, искусствоведа, ветеринара, по различным отраслям

гуманитарных и фундаментальных наук, инженерно-техническим и аграрной отраслей знания.

Университеты Ирана организованы по принципу болонской системы, таким образом, студенты могут учиться в бакалавриате («каршенаси»), магистратуре («каршенаси-е аршад»), а после успешного завершения этих этапов обучения есть возможность поступить в докторантuru и защитить диссертацию (PhD). Таким образом, студенты сначала учатся в бакалавриате 4 года, каждый из которых традиционно разделяется на два семестра. В магистратуре учащиеся проводят 2 года, после чего защищают дипломную работу и сдают экзамены. Программа докторантury состоит из двух частей: образовательная программа и самостоятельные научные исследования. Так, сначала учащийся должен сдать экзамен по иностранному языку, затем прослушать образовательный курс и сдать устный и письменный экзамен. После этого аспирант может приступить к собственным научным исследованиям и работать над диссертацией. Для допуска к защите диссертации нужно иметь публикации в научных журналах.

Как известно, многие университеты Тегерана имеют богатые образовательные традиции. Например, Тегеранский университет – крупнейший и старейший государственный классический университет страны. Учебное заведение считается одним из лучших и ведущих научно-исследовательских университетов Ирана, чья структура включает в себя 25 факультетов, 9 кампусов и 11 научно-

исследовательских центров. В исследовании К. Растегара упоминается, что университете обучается более 50 000 студентов по 111 бакалаврским, 177 магистерским и 156 докторским программам. ЗВО издает более 30 научных журналов [2].

Наряду с традиционными университетами в Иране успешно функционируют и инновационные, отвечающие духу времени и уровню развития современных технологий. В качестве примера приведем университет «Вестник света» («Паяме нур») был создан в 1988 году, в нем занимаются по типу очно-заочного, дистанционного обучения. Т. Саман сообщает, что сегодня насчитывается около 130 отделений и множество филиалов «Вестников света» [3, с. 138]. Его создали с целью популяризаторства науки, с целью донесения знаний о науке до широкого круга граждан. Особенностью «обучения на расстоянии», как его называют в Иране, является то, что с помощью подобной организации учебного процесса образование могут получить и очень занятые люди, которым необходимо получить новую квалификацию в какой-либо области, и те, кто учится «для себя», по своему графику и в своем темпе. В общем счете, в «Паяме нур» обучаются около двадцати тысяч студентов.

Развитие современной системы образования в Иране закономерно тесно связано с тенденциями развития образования в мире. Качество среднего и высшего образования в стране повышается путем соблюдения баланса между почитанием многовековых

традиций и успешным реформированием системы образования, внедрением современных теорий, методик и средств обучения.

### Список литературы

1. Карими-Мотахар Дж. Образование в Иране: от школы к вузу / Дж. Карими-Мотахар, М. Жигалова, М. Яхъяпур // Мир образования. – 2011. – №4. – С. 60–69.
2. Растегар К. Проблемы реформирования новой системы образования в Иране (на материале общеобразовательных школ) : дис. ... кандидата педагогических наук / К. Растегар. – Душанбе, 2013. – 156 с.
3. Саман Т. Система образования в Иране / Т. Саман, С. В. Семка // Архітектурний вісник КНУБА. – 2013. – № 1. – С. 135–139.

### CUSTOMS AND TRADITIONS OF KERALA (INDIA)

*Padinjasseriyil Shaji Reshma & Swatil Nandan, Group MЦ.m-831an, India*

*Scientific supervisor: Inna S. Levenok, Sumy, Sumy State University*

**Kerala: Gods own country.** Kerala is situated in the South of India has its origin dating back to the early 10<sup>th</sup> century. As per the Hindu mythology it is believed that Kerala was created by Parasurama, by throwing his axe from GOKARN, near Karwar, Karnataka. The sea on the