

В III классе
- Определение главной идеи в тексте.
- Запись выражения по плану.
- Запись сочинения с рассуждениями об определенном уголке природы по сериям и сюжетным картинкам, о трудовом процессе с характером описания птиц, животных, а также игр, развлечений, занятий, семей, забавных случаев, о труде, отдыхе, о личном опыте.

В IV классе
- Определение темы и действий текста.
- Устранение монотонности связной речи.
- Самостоятельное составление плана и запись изложения.

- Наблюдение картин с более сложным сюжетом, составление рассказа на основе интересных случаев из жизни, развлечений, личного опыта.

- Устное и письменное описание животных, птиц, прекрасного уголка природы.

- Составление сочинений с элементами рассуждения.

Несмотря на то, что при выборе и задании грамматических материалов и материалов по связной речи соблюдается единая цель с точки зрения повышения умственной активности, однако по характеру они назначены для выполнения различных обязанностей. Грамматические материалы нацелены лишь на формирование грамма-

тических понятий и относящихся к ним определенных умений, а в материалах по связной речи в центре внимания стоит больше всего развитие у учащихся умений составлять текст. Но в процессе обучения курса взаимосвязь возможностей обоих направлений является основным условием.

В целом возможности обучения родному языку в начальных классах для повышения умственной активности учащихся достаточно широки. Необходимо лишь тщательно изучить и профессионально реализовать их в процессе обучения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Azərbaycan Respublikasında ümumi təhsilin Konsepsiyası (Milli Kurikulumu). // "Kurikulum" jurnalı, 2008, №1.

2. Fəlsəfə. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı: "Azərbaycan", 1997.

3. Ana dili proqramı. "İbtidai sinif müəllimlərinin stolüstü kitabı" vəsaitində. Bakı: "Pedaqogika" nəşriyyatı, 2001.

4. Bayramov Ə.S. Psixologiya. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı: "Maarif", 1989.

5. Kərimov Y.Ş. Ana dilinin tədrisi metodikası. Dərslik. Bakı: "Maarif" nəşriyyatı, 2000.

6. Ağayev Ə.Ə., Talibov Y.R., Eminov A., İsayev İ. Pedaqogika. Dərs vəsaiti. Bakı: "Adiloğlu" nəşriyyatı, 2006.

EDUCATIONAL PROGRAM FOR NATIVE LANGUAGE AS A FACTOR OF MENTAL ACTIVITY PRIMARY STUDENTS

© 2014

R.R. Mammadzade, Dissertator of Preschool and Primary Education
Institute of Education Azerbaijan, Baku (Azerbaijan)

Annotation: To perform tasks on cognitive development at school is working to build the necessary skills in students. The first uses the capabilities of the individual items and their impact strength. In the educational reforms carried out currently in the purpose and content of items taken into account techniques aimed at developing the individual student.

Keywords: School program in the native language, cognitive development of students, teaching methodology of the native language.

УДК 023(479.24)

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ СЕТИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

© 2014

M.A. Mamedov, доктор философии по педагогике, доцент
Бакинский Государственный Университет, Баку (Азербайджан)

Аннотация: Создание и развитие технических библиотек, прежде всего, было связано с развитием промышленности в стране, развитием техники, количественного и качественного роста кадров в области промышленности. Проведенные исследования показали, что в 60-х годах XX века в Азербайджане социальные функции и задачи технических библиотек, сформировавшихся как отдельный участок единой библиотечной сети, развивались в соответствии с задачами и требованиями осуществляемого в стране государственного строительства.

Ключевые слова: Научно-Техническая Библиотека Азербайджанской Республики, Азербайджанский Научно-Исследовательский Институт нефтяного машиностроения.

В Азербайджанской Республике научно-технические и технические библиотеки в области нефтяной промышленности впервые были созданы в 20-30-е годы XX века. Библиотеки, обеспечивающие литературой в области промышленности, транспорта и строительства, называются научно-техническими и техническими библиотеками. Фонды патентов и нормативно-технической документации, действующие в ряде предприятий и учреждений (стандарты, нормативно-технические условия, нормы и т.д.) можно отнести к техническим библиотекам. Подобные фонды, как правило, создаются в учреждениях, у которых нет технической библиотеки, и которые имеют небольшое количество документов (1500-2000 наименований). В большинстве случаев патенты и нормативно-техническая документация включаются в фонд НТБ или технических библиотек соответствующих предприятий или учреждений.

НТБ исторически имели различную организационную структуру. Например, до обретения независимости их формировали по принципу отраслевого управления,

то есть организовывали на основе деления промышленной, транспортной и строительной отрасли на подотрасли. К примеру, существовали группы НТБ по нефтедобыче, нефтепереработке, химической промышленности и другим областям. В республике по каждой отрасли существовали опорные библиотеки и центральные научно-технические библиотеки при министерствах СССР. Как опорные библиотеки, так и НТБ играли роль научно-методического центра по соответствующим отраслям. Функцию главного методического центра для НТБ, действующих на территории других республик, выполняли республиканские научно-технические библиотеки.

Создание и развитие технических библиотек, прежде всего, было связано с развитием промышленности в стране, развитием техники, количественного и качественного роста кадров в области промышленности.

Термин «техническая библиотека» стал употребляться в бывшем СССР, в том числе и Азербайджане, с 20-х годов XX века. До этого они функционировали под названием «производственная библиотека», «обслужива-

ние документами», «деловая библиотека» и т.п. В нашей республике технические библиотеки, как было отмечено выше, стали появляться в начале XX века. Это, в первую очередь, было связано с установлением в апреле 1920 года в Азербайджане советской власти. Благодаря своей гибкой политике большевики за короткое время приняли (24 мая 1920-го года) декрет о национализации всех отраслей народного хозяйства, в том числе нефтяной промышленности. Таким образом, все нефтедобывающие, нефтеперерабатывающие предприятия, а также предприятия по нефтеторговле, в том числе вспомогательные, были объявлены государственной собственностью. Кроме того, следует отметить, что в республике были упразднены 272 частные нефтяные компании, в большинстве из которых действовали небольшие библиотеки, носившие закрытый характер.

Технические библиотеки, будучи основным звеном системы органов научно-технической информации, были главной составляющей библиотечной системы бывшего Советского Союза. Деятельность этих библиотек не ограничивалась узкими информационными целями. Они вместе с библиотеками других систем реализовывали государственную политику страны и оказывали активное содействие в повышении культурного уровня трудящихся.

В 20-х гг. прошлого столетия в нашей республике с целью управления предприятиями нефтяной промышленности был учрежден Азербайджанский Нефтяной Комитет (Азнефтком). Создание в стране Азнефткомом способствовало управлению процессом руководства нефтяной промышленностью на основе единой системы. Азнефтком, наряду с руководством нефтяной промышленностью, оказывал содействие развитию культурно-просветительских учреждений в стране, в том числе технических библиотек. Правление «Азнефтком» периодически оказывало помощь в вопросах организации и комплектования в отдельных учреждениях и организациях технических библиотек. С этой целью 21 марта 1921-го года «Азнефтком» принял решение о создании комиссии самостоятельных библиотек и в связи с этим дал указание по сбору в республике всей технической литературы. Следует отметить, что комиссия провела значительную работу в организации технических библиотек в республике и их комплектовании необходимыми фондами. В нашей республике библиотечная комиссия, наряду с использованием существующих технических книг, особенно позаботилась о приобретении за рубежом книг, журналов и методических пособий, посвященных нефтяной промышленности.

Как известно, «Азнефтком» в 1921-м году был реорганизован в самостоятельный хозрасчетный трест и переименован в «Азнефть». На заседании от 14 октября того же года было вынесено постановление о выделении библиотечной комиссии 5 миллионов манатов на приобретение за рубежом литературы, посвященной нефтяной индустрии, а на заседании от 11 марта 1922 года - постановление о выделении 50 тысяч марок на приобретение в Германии необходимой литературы в области химии [3]. Все приобретенные книги были распределены между техническими библиотеками. Руководством треста «Азнефть» были приняты меры по сохранности приобретенных книг и приобретению новых изданий. С этой целью согласно письму «Азнефтком» № 1342 от 27 февраля 1921 года от руководства предприятий нефтяной промышленности требовалось, чтобы все уволенные рабочие, инженеры и технические работники представляли библиотекам справку об отсутствии задолженности. Принятые меры оказали значительное влияние на создание ряда новых библиотек и охрану фонда на предприятиях нефтяной промышленности. Следует отметить, что именно в этот период на предприятиях нефтяной промышленности были постепенно созданы технические библиотеки и сформированы книжные фонды. Это было результатом заботы, проявленной к техни-

ческим библиотекам. Логическим завершением этой заботы в 1920 -м году было учреждение Центральной Технической Библиотеки. Согласно проведенным исследованиям, в 20-х годах XX века было предусмотрено открытие в Баку – 10, а в районах – 24 библиотек. В отчете Комиссариата Народного Просвещения Азербайджана за 1920 год была указана целесообразность создания в Баку спецбиблиотек, а в регионах – спецотделов в составе центральной библиотеки.

В целом, на протяжении 5 месяцев 1920 года из 10 созданных библиотек, каждая 4-я была технической, открытой в составе Комитета «Азнефть». В связи с этим приказом Комитета «Азнефть» № 32 от 22 октября 1921 года для технической библиотеки были выделены 2 штатные единицы. Эти штатные единицы были переданы Комиссариатом Народного Просвещения по назначению – Комитету «Азнефть». Наряду с этим, Комитет «Азнефть» в 1922 году (приказ с СОВК) объявил штат технической библиотеки и добавил в него 1 штат служащего.

В 20-х гг. прошлого века процесс организации технических библиотек в нашей республике, несомненно, столкнулся с большими трудностями. Существующая в стране политическая ситуация, финансовый дефицит, массовая безграмотность и ряд других факторов негативно сказались на организации библиотечного дела. Несмотря на это, Комитет «Азнефть» в эти годы, в связи с ростом технических библиотек, принял ряд практических мер. Так, Комитет «Азнефть», обращаясь к отдельным предприятиям письмом № 135 от 12 февраля 1925 года, дал им рекомендации по организации технических библиотек и приобретению для них книг.

В этот период в библиотеках в комплектовании фонда и управлении им существовала некоторая разрозненность, что было связано с тем, что в эти годы в библиотеках классификационные таблицы часто обновлялись. Для устранения существующей разрозненности и унификации процесса пользования техническими библиотеками Комитет «Азнефть» 7 августа 1928-го года издал отдельное распоряжение (приказ № 317). Это распоряжение под названием «Правила пользования техническими библиотеками» сыграло важную роль в управлении библиотеками, действующими в составе «Азнефть».

В 1924-м году на предприятиях нефтяной промышленности республики был учрежден клуб «Нефтяников» и руководство техническими библиотеками, функционирующими в составе «Азнефть», было возложено на этот клуб.

В 20-е годы XX века руководство бывшего СССР, заинтересованное в развитии нефтяной промышленности в стране, с целью повышения разработки нефтяных месторождений в Азербайджане и Северном Кавказе, приложило усилие для создания ряда научно-исследовательских учреждений. Так, 1927-м году Совет Народных Комиссаров СССР принял постановление о создании в Баку и Грозном Научно-Исследовательского Института Нефти. Согласно этому постановлению, в 1929-м году в Баку начал деятельность Азербайджанский Научно-Исследовательский Институт, а в 1930-м году Азербайджанский Научно-Исследовательский Институт Нефтяного Машиностроения.

В каждом из этих научно-исследовательских учреждений, созданных на базе предприятий нефтяной промышленности Азербайджана, были организованы небольшие технические библиотеки закрытого характера. Эти библиотеки в дальнейшем сыграли важную роль в развитии библиотечного дела в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей промышленности и нефтяном машиностроении, а также в библиотечно-библиографическом обслуживании рабочих, инженеров и технических работников нефтяной отрасли. Как результат проведенной работы, в 1928-м году помимо Центральной Технической Библиотеки, на отдельных предприятиях

действовали 27 технических библиотек.

Проведенная в эти годы в нефтяной промышленности работа положительно повлияла на создание ряда предприятий по производству нефти, научно-исследовательских институтов, на внедрение новой техники и технологий, укомплектование библиотек новой технической литературой и другие факторы. Наряду с этим в 1929-м году Верховный Совет Народного Хозяйства требовал от всех производственных предприятий, «... с целью повышения квалификации рабочих, техников и инженеров, на отдельных производственных участках организовать фабричные и заводские библиотеки».

В 1930-м году приказами Комитета «Азнефть» № 1456 и 1986 на базе библиотек, входящих в состав клуба «Нефтяники», была создана Центральная Техническая Библиотека нефтяной промышленности. Организация этой библиотеки сыграла важную роль в удовлетворении спроса рабочих, инженеров и технических работников нефтяной промышленности на техническую литературу, а также укрепление кадрового состава. Согласно проведенному исследованию, в 1932-м году библиотека имела штат из 12 человек, фонд, состоящий из 35 тысяч экземпляров, и свыше 4000 читателей [5].

С целью развития во всех отраслях народного хозяйства сетей технических библиотек 25 мая 1931-го года ЦК КПСС принял постановление о «Постановке производственно-технической пропаганды» и, согласно этому постановлению, в 1932-м году был учрежден «отдел производственно-технической пропаганды» объединения «Азнефть». За короткое время Центральная Техническая Библиотека и дом техники были включены в состав отдела производственно-технической пропаганды. С целью удовлетворения существующего в стране спроса на техническую литературу в 1931-м году был создан «Азнефтнешр» и проведена значительная работа по изданию книг и технической литературы, связанных с нефтяной сферой. В начале 30-х годов прошлого столетия «Азнефтнешр» издал широкий ассортимент книг, посвященных теоретическим и практическим вопросам науки и техники.

Основное место в годовом плане издательства занимали книги по развитию нефтяной промышленности. Издательством была установлена тесная связь с передовыми инженерами и техническими работниками и уделено большое место опыту их работы. В ходе анализа темы и типологических черт книг, опубликованных издательством, выяснилось, что большую часть этих изданий составлял передовой опыт работы в сфере эксплуатации нефтяных скважин, переработки нефти и в целом нефтяной промышленности. В качестве примера можно привести книги А.Гафарова «Для продления межремонтного срока и эффективной обработки нефтяных скважин», «Бурильщик нефтегазовых скважин», Л.Бунядова «Помощь слесарям нефтеперегонных заводов» и др. В целом, «Азнефтнешр» в 30-е гг. XX века сыграл большую роль в издании научной, практической и методической литературы в нефтяной области. В эти годы основным источником комплектования 28 технических библиотек, действующих в сфере нефтяной промышленности республики, был «Азнефтнешр». Следует отметить, что в 1931-м году книжный фонд этих библиотек составлял 10 тысяч, а в 1932-м году – 34000 экземпляров [3].

В 1934-м году состоялось первое Всесоюзное совещание работников технических библиотек нефтяной промышленности. На совещании были определены основные направления и перспективы развития технических библиотек. В целом, в 30-х годах развитию технических библиотек в стране уделялось особое место. Так, в 1939-м году о технических библиотеках предприятий системы Народного Комиссариата Черной Металлургии СССР говорилось: а) необходимо вооружать промышленные кадры; б) при усвоении ими техники содействовать им в техническом самообразовании, в развитии ра-

бочего движения.

Техническая библиотека характеризовалась как научно-вспомогательное подразделение предприятия. Подобные задачи были отражены и в других документах: «техническая библиотека завода, треста, комбината является центром предприятия, обеспечивающим литературной и книжно-информационной продукцией и его задачей является оказание помощи инженерно-техническим работникам и рабочим в усвоении новой техники». Все это соответствовало задачам первой пятилетки, которые не только предусматривали развитие плана хозяйственного обустройства, но и политического общества и способствовали пробуждению у многомиллионной массы трудящихся творческой энергии [5].

В 1941-1945 гг. работники нефтяной промышленности Азербайджана имели особые заслуги перед страной. Самые высокие показатели были достигнуты азербайджанскими нефтяниками в 1940-1941 гг. В эти годы нефтедобыча азербайджанских нефтяников составила 70% нефтедобычи всего СССР. В годы великой отечественной войны нефтедобыча азербайджанских нефтяников составила одну треть нефтедобычи бывшего СССР, то есть 75 миллионов тонн нефти. Коллективы азербайджанских нефтяных предприятий на Общесоюзном социалистическом соревновании 380 раз занимали первое место и 161 раз были удостоены переходящего Красного Знамени Государственного Комитета Обороны и Комиссариата Нефтяной Промышленности.

В успешной работе азербайджанских нефтяников важную роль сыграли и технические библиотеки. Технические библиотеки, действующие под лозунгом «Все для фронта, все для победы!», обеспечивая работников нефтяной отрасли технической литературой, успешно выполняли свою книжно-информационную функцию. Учитывая значение технической библиотеки, государство всегда проявляло заботу к этим культурно-просветительским учреждениям. Так, хотя в годы войны в нашей республике большинством массовых библиотек было закрыто, число действующих технических библиотек оставалось без изменений.

В период послевоенного восстановления, как и во всех отраслях народного хозяйства, строительные работы проводились и в нефтяной промышленности. С этой целью в 1954-м году было создано Министерство Нефтяной Промышленности Азербайджана. Таким образом, смежные промышленные отрасли, которые прежде функционировали раздельно и управлялись различными главными управлениями, были объединены под единым руководством. За короткое время Министерство Нефтяной Промышленности Азербайджана, наряду с развитием комплекса нефтяной промышленности, провело значительную работу по развитию сетей технических библиотек. В этом плане следует особо отметить постановление Министерства от 5 июня 1956-го года «О работе научно-технических, технических и учебных библиотек». В постановлении, наряду с ролью технических библиотек в обществе, были указаны их недостатки. В постановлении руководителям предприятий и учреждений было поручено усилить работу технических библиотек и по мере возможности выделить им дополнительные штатные единицы. В результате чего в 1956-м году в 33 технических библиотеках республики работало 61 библиотекарь. Из них 5 библиотек функционировало в сфере нефтеперерабатывающей, 19 – нефтегазовой промышленности, 3 – в учебных библиотеках, 1 – в составе Центральной Научной Библиотеки нефтяной промышленности. В 1957-м году Центральная Научная Библиотека нефтяной промышленности была реорганизована в Республиканскую Научную Библиотеку и стала выполнять функцию методического руководства всей сетью технических библиотек Азербайджана. В 1958-м году создание Государственной Научно-Технической и Патентной Библиотеки СССР создало благоприятную почву для более эффективной деятельности этой библи-

отеки.

С целью удовлетворения спроса на научно-техническую информацию Совет Министров бывшего СССР в 1963-м году принял Постановление «Об общегосударственной системе научно-технической информации». В постановлении отмечалась необходимость создания в стране высокоэффективной системы научно-технической информации, координированной работы информационных органов и технических библиотек в деле по созданию и использованию единых справочно-информационных фондов. Наряду с этим, помимо других функций библиотечного обслуживания читателей, было уделено внимание развитию информации. В постановлении Совета Министров СССР от 10 октября 1964-го года «Об улучшении в стране организации научно-технической информации» была отмечена целесообразность открытия на промышленных предприятиях, в том числе в проектно-конструкторских учреждениях и высших школах, технических библиотек.

Позитивное влияние на формирование и развитие

FORMATION AND DEVELOPMENT NETWORK OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL RESEARCH LIBRARIES IN THE REPUBLIC OF AZERBAIJAN

© 2014

M.A. Mammadov, PhD in pedagogy, assistant professor of library science
Baku State University, Baku (Azerbaijan)

Annotation: The creation and development of technical libraries primarily been associated with the development of industry in the country, the development of technology, quantitative and qualitative growth of personnel in the industry. Studies have shown that in the 60 years of the twentieth century in Azerbaijan social functions and tasks of technical libraries, formed as a separate section of a unified library network, developed in accordance with the objectives and requirements of the country's ongoing state-building.

Keywords: Scientific and Technical Library of the Republic of Azerbaijan, Azerbaijan Scientific-Research Institute of petroleum engineering.

УДК_ 371.314

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕФОРМЫ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

© 2014

X.A. Mamedova, докторант кафедры педагогики
Азербайджанский государственный педагогический университет, Баку (Азербайджан)

Аннотация: Достижения в области общего образования Азербайджанской Республики достаточно высоки. «Государственная стратегия Азербайджанской Республики по развитию образования» определила задачи, которые необходимо выполнить для развития образования. Этот документ определил пути перехода на качественно новый этап в сфере образования, пути модернизации образования и развитие человеческого капитала.

Ключевые слова: образование, политика образования, стратегия, направление, качество, этап.

Двадцать первый век принес с собой стиль инноваций во все сферы деятельности. Развитие науки и техники расширило применение технологий не только в технических областях, но и в социальных и гуманитарных сферах. Рост влияния прогресса на экологические проблемы, развитие экономики, расширение тяжелой и легкой промышленности, развитие международных связей вместе с тем еще больше укрепил стратегическую значимость образования, составляющее их основу в качестве приоритетного направления развития.

Создание зон образования в современном глобализирующемся мире уже способствовало интеграции в этой сфере. Конечно, для достижения уровня передовой мировой практики и для его эффективного осуществления необходимо улучшить работу на местном уровне, качество стандартов образования и эффективную результативность в пределах одной страны.

Появление независимого азербайджанского государства как новой политической власти сделало необходимым проведение работы в указанной сфере на новом уровне. 18 октября 1991 года был принят «Акт о государственной независимости Азербайджанской Республики».

29 декабря 1991 года этот документ был выведен на всенародное голосование – референдум, в котором при-

в нашей республике технических библиотек оказали также реформы, проводимые в масштабах государства. Проведенные исследования показали, что в 60-х годах XX века в Азербайджане социальные функции и задачи технических библиотек, сформировавшихся как отдельный участок единой библиотечной сети, развивались в соответствии с задачами и требованиями осуществляемого в стране государственного строительства.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Xələfov A.A. Məqalələr toplusu.-B.: 2011-463 s.
2. Xələfov A.A. Kitabxana və cəmiyyət.- B.:2011-302 s.
3. Baxşəliyev Z. Azərbaycan neft sənayesi Texniki Kitabxanalarının inkişafı // Kİİabxanaşünaslıq və bibliografiya.- B.: 1998.- s. 16-21
4. Məmmədov M.Ə. Elmi-texniki kitabxana şəbəkələrində mütəxəssislərə itabxana-informasiya xidmətinin təşkili.- B.:2009.- 111 s.
5. Каратычина Т.Ф. Специальные библиотеки на фоне истории страны.- Москва, 2012.- 488 с.