

11. Pollard A. The Political History of England (1547–1603). V.6, 1. – 1911. – P.23.
12. Wright A. Early. English adventures in the East. – L., 1917. – P.123.
13. The voyage of Thomas Best to the East India 1612–1614. – L., 1934. – P.241.
14. Thomson E. and Garraft G. / Rise and Fulfillment of British rule in India. – L., 1971. – P.5.
15. Beer G. Z. The origins of the British colonial system 1578–1660. – N–Y, 1908. – P. XXIII.
16. Parker J. Books to builds an Empire. – Amsterdam, 1965. – P.226.
17. Britain and Netherland in Europe and Asia, Papers delivered to the Third Anglo–Dutch historical conference. Ed by J. S. Bromley and E. N. Kossemann. – L., 1968. – P.34.
18. Rayt A. Early English adventures in the East. – L., 1917. – P.111.
19. Wullbur M. E. The East India Company and the British Empire in the Far East. Stanford Univ. press. – N–Y, 1945. – P.157.
20. Foster W. The English factories in India. Supplementary Calendar of Documents Relating to India. – L., 1928. – P.123.
21. Early travels in India (1583–1619). – Oxford, 1921. – P.76.
22. Clark G. N. The Colonial conferences between England and Netherlands in 1913 and 1615. v.1–2. – L., 1940–1951.
23. Hakluyt us Posthumous of Purchas his Pilgrims / v.1–20. – Qlazqow, 1905–1907. – P.579.
24. Calendar of State Papers. Colonial series East India, China and Persia. 1513–1616. Ed by W. Noel, Sainsbury, by the L., W. Fortesqye and by C. Headlam, 1.1862; CSP, 1617–1621, 1.1870.

УДК 026.7

**Мамедов М. А.,**  
заместитель декана  
библиотечно–информационного факультета,  
доцент, Бакинский государственный  
университет (Азербайджан, Баку),  
m.mehmanali@gmail.com

### ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧИТАТЕЛЕЙ В НАУЧНО–ОТРАСЛЕВЫХ БИБЛИОТЕКАХ (ОПЫТ РАБОТЫ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО– ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКИ)

*Рассмотрена деятельность одной из крупнейших библиотек республиканского уровня Азербайджана – Республиканской научно–технической библиотеки, которая имеет богатую историю и крупнейший в стране фонд. Она была создана как Центральная техническая библиотека треста Азнефть в 1930 на базе Библиотеки Бакинского клуба нефтяников. В статье проанализировано библиотечно–информационное обслуживание инженерно–технических работников в отраслевых библиотеках. Также дан анализ фонда Республиканской научно–технической библиотеки, предоставления библиотекой книг, количества читателей, книгооборота, комплектации фонда, проведении научных и массовых мероприятий, осуществляемых совместно с читателями–экспертами.*

**Ключевые слова:** отраслевые библиотеки, инженерно–технический персонал, научно–техническая литература, библиотечные фонды, библиографическое обслуживание.

(статья друкється мовою оригіналу)

**Omarov A.,** Doctoral student of Baku State University (Azerbaijan, Baku), matlabm@yandex.com

### Mutual relations between the Azerbaijani state of Sefevi and England in XV–XVII centuries

*In the article, some sources are examined in English language. Based on this source-based analysis the interrelation is conducted between the Azerbaijani state of Sefevide with England through finding out of actions of company Ost–Ind. At determination, a place and value among other east countries in the days of the Great geographical opening are clear also value of Azerbaijan in the indicated centuries in the epoch of the Great Geographical opening many западноевропейские countries purposefully engaged in the search of new trade routes, connecting Europe with Sefevide by the state By India and China. Those states could not straight resist to the competitors controlling basic trade highways. At the same time, these countries experienced the process of rapid development of capitalist relations. In England, as well as in Netherlands, France, Sweden, Denmark arose up new industries of industry, that required an inflow east, especially Azerbaijani an. In these countries, got good support from the side of the states. Combination of these socio–economic factors resulted in the attempts of the indicated countries to subordinate to itself east markets and conducting to them routes with the use of different mechanisms of military, political and economic influence. Interest in alternative trade routes was conditioned by the general placing of forces, characteristic for of that time world trade. At the same time question about trade expansion Europeans, especially Englishmen on East became one of important relations of XVI – XVII of centuries. Main from parties in these relations there was Sefevi the Azerbaijani an state. Along the whole length of the indicated centuries there are sefevide rulers of , pursuing own economic, political aims, the main ways of national export tried to move. It means that interests of Sefevide and England coincided in certain sense. Became one of consequence pls of such politics the celled agreements on the conclusion of Azerbaijani an through to Russia (1667). On the other hand, at the beginning the XVII century of Sefevide began actively to attract English and other European merchants to the internal market, using marine way open Vasko and Qama.*

**Keywords:** east countries, England, Russia, trade, colonial politics.

**Omarov A.,** докторант, Бакинський державний університет (Азербайджан, Баку), matlabm@yandex.com

### Взаємини між Азербайджанською державою Сефевідів і Англії в XV–XVII століттях

*Звертається увага на деякі джерела англійською мовою. На основі цієї джерельної бази аналізується взаємозв'язок між Азербайджанською державою Сефевідів і Англії шляхом з'ясування дій компанії Ost–IND. Визначається місце і значення Азербайджану в зазначений період в епоху Великих географічних відкриттів, коли багато західноєвропейських країн цілеспрямовано займаються пошуком нових торгових шляхів, що з'єднують Європу з Азербайджанською державою Сефевідів Індії та Китаю.*

**Ключові слова:** східні країни, Англія, Росія, торгівля, колоніальна політика.

\* \* \*

Історически в Азербайджане нафтяна промисленість обдала бале вислоим техническим уровнем развития по сравнению с другими промисленными отраслями. Эта особенность, прежде всего, связана с обилием запасов нефти и газа в нашей стране. Стабильно–развитие высокой производительности, передовой техники и технологии в сфере нефтедобычи и нефтепереработки, информационная потребность инженерно–технических работников в этой сфере еще в 20–30–х гг. XX века создала необходимость в создании отраслевых технических библиотек.

Для формирования и развития в республике нафтяного сектора на научной основе был создан ряд научных учреждений научно–исследовательского, проектно–конструкторского и испытательного характера, а в их составе были организованы библиотеки отраслевого технического профиля. Некоторые из них продолжают свою деятельность и сейчас.

Библиотечно–информационное обслуживание должно обладать документально–информационной базой, как в традиционной, так и электронной форме. Еще с 40–х гг. прошлого века на примере научно–технических библиотек в предприятиях нефтедобычи и нефтепереработки были созданы такие документальные фонды, и в последующие годы это дело с точки зрения сбора документов в фонды непрерывно развивалось. Одной из таких библиотек с богатым фондом является Республиканская Научно–техническая библиотека, являющаяся одной из ведущих отраслевых библиотек нашей республики.

В удовлетворении библиотечно–информационных потребностей отдельных групп читателей, работающих в нафтяной промислености нашей страны, в том числе инженерно–технических работников, квалифицированных рабочих создание Республиканской Научно–технической библиотеки (РНТБ), сформировавшейся как методический центр для библиотечных сетей предпринятый промислености республики, явилось важным событием в 20–х гг. XX вв.

Видный ученый–библиотековед, заслуженный деятель науки, проф. А. Халафов показывает, что РНТБ была создана в 1923 году и в 1957 году получила статус Республиканской научно–технической библиотеки [1, с. 8]. Именно после 1957 года в библиотеке были созданы новые отделения и отделы и, в библиотеке, впервые в бывшем Союзе был применен ряд инноваций.

Входящая в сеть научно–отраслевых библиотек Республиканская научно–техническая библиотека «выполняет функции информации, межбиблиотечного абонемента и центра для других библиотек, действующих в соответствующей области» [2, с. 8]. Технические библиотеки являются библиографическими и информационными учреждениями, которые служат научно–техническому прогрессу и обширному техническому просвещению, повышению уровня профессиональных знаний работников и распространению передового производственного опыта. В отличие от сети массовых библиотек, технические библиотеки в основном комплекуют свои фонды современной научно–технической литературой, в том числе периодическими изданиями, нормативно–техническими документами (патенты, стандарты и нормы, ценовые таблицы и т.д.) и неопубликованными материалами.

Главной особенностью для всей сети технических библиотек является их скоординированная деятельность с информационными органами и функционирование на базе единого справочного фонда с целью оказания содействию производственным задачам. Среди этих библиотек Республиканская Научно–Техническая Библиотека занимает особое место. Документальный фонд РНТБ состоит из 14.734.154 экземпляров. Из них 12.257.760 экземпляров являются патентными документами (хранятся в Республиканском Патентном Фонде), 928.915 экземпляров являются нормативно–техническими документами, которые хранятся в Республиканском Фонде Стандартов. Библиотека в 2005 году оказала услугу 20.401 читателю.

Состав читателей состоит из научных сотрудников, инженерно–технических работников, студентов, учащихся на степени бакалавра, в магистратуре и т.д. Библиотека осуществляет свою деятельность посредством следующих отделов: отдел абонемента и обслуживания, отдел комплектации, отдел научной каталогизации, информационно–библиографический отдел, научно–методический отдел, отдел зарубежной литературы, отдел дифференциального информационного обслуживания и исследовательских работ, отдел выполнения разовых запросов предприятий и учреждений.

В РНТБ по отношению к читателям активно применяются различные формы и методы библиотечно–информационного обслуживания. Из них особенно широко распространилась организация дней информации и специалиста, открытого просмотра литературы, системы ИРИ (Избирательного Распространения Информации), организация обслуживания в режиме ДОР (Дифференцированное Обслуживание Руководителей) для управленческого персонала. Для решения этих задач нельзя довольствоваться только лишь комплектацией научно–технической и производственно–технической литературы в фонды РНТБ. Применение новых библиотечно–библиографических и информационных

методов в пропаганде этой литературы всегда являлось актуальным.

Одной из главных задач, стоящих перед библиотекой, является удовлетворение профессиональных информационных потребностей в основном инженерно–технических работников, предприятий и учреждений. С этой целью используются библиографические и реферативные сведения и информационные издания. В РНТБ общеобразовательное, научное и профессиональное информационное обслуживание по своему содержанию носит комплексный характер (политическая, научная, техническая и производственная литература на определенный запрос), охватывает не только специалистов, но и категории читателей–экспертов.

Научные или производственные трудности, с которыми сталкиваются читатели в процессе конкретной деятельности, вопросы, о которых они не знают, создают у них профессиональные информационные потребности. Кроме этого, для формирования и развития отдельных групп читателей, как личности существуют и другие формы информационных потребностей (например, политическая, эстетическая, художественная и т.д.). Ясно осознанные, конкретизированные части информационных потребности читателей проявляются в информационных запросах. И поэтому, на изучение информационной потребности не надо смотреть, как на далекую от библиотеки работу. Другими словами, на основе изучения информационной потребности не только отдельных групп читателей, но и потенциальных групп читателей, проживающих на территории, где осуществляет обслуживание определенная библиотека, можно организовать библиотечное дело более эффективным образом.

Республиканская научно–техническая библиотека считается республиканским центром, оказывающим справочно–библиографическое библиотечное обслуживание министерствам, компаниям, предприятиям и учреждениям, научно–исследовательским и проектным организациям, студентам ВУЗов, а также отдельным лицам, проводящим исследования в области науки и техники. РНТБ наряду с тем, что является одной из самых больших научно–отраслевых библиотек республики, также является большим учреждением, которое занимается, как традиционной пропагандой книг и библиотечно–библиографическим обслуживанием, так и научно–исследовательской работой и методической деятельностью, отражающей в себе авторские свидетельства, патенты и патентную литературу, нормативно–технические документы, журналы зарубежных стран и другую литературу.

В 2010 году количество читателей в Республиканской научно–технической библиотеке составило 7187 человек. 5712 человек было обслужено по абонементу и читательскому залу, 216 человек по межбиблиотечному абонементу, 961 человек по республиканскому патентному фонду, 514 человек по фонду нормативно–технических документов. Самым большим и требующим ответственности отделением отдела обслуживания является отдел обслуживания читателей. Здесь общее количество читателей составляет 5712 человек. Из этих читателей 3912 человек прошли регистрацию в этом году.

В течение 2010 года читателям было предоставлено 42347 экземпляров литературы. Из них посредством абонементов и читального зала было предоставлено 7312 печатных экземпляров, 310 экземпляров зарубежной литературы, 129730 печатных экземпляров патентной литературы, в течение года было проведено 12 выставок новой литературы. Поступившие в библиотеку в этом году 1250 экземпляров и возвращенные читателями 7312 экземпляров литературы посредством УДК были поставлены на свое место. В фонд нормативно-технических документов в течение 2010 года поступило 32 экземпляров журналов. Со стороны сотрудников отдела научной обработки и комплектации нормативно-технических документов было пронумеровано 1500 технических условий и поставлено на свое место в фонде. В 2010 году 120000 устаревших и просроченных, уничтоженных документов были выведены из фонда, и при этом был составлен акт.

В течение 2011 года количество читателей Республиканской Научно-Технической Библиотеки составило 6486 человек. Из них количество читателей посредством абонементов и читального зала составило 5636 человек, межбиблиотечного абонементов 216 человек, Республиканского патентного фонда 42 человек, Фонда нормативно-технических документов 392 человек [4].

4109 читателей отдела обслуживания прошли регистрацию в этом же году. Этим читателям было предоставлено всего 114582 экземпляров литературы. Из них посредством абонементов и читального зала читателям было предоставлено 25325 печатных экземпляров, межбиблиотечного абонементов 41 печатных экземпляров, патентной литературы 106783 печатных экземпляров, нормативно-технических документов 3933 печатных экземпляров литературы. По итогам 2011 года посредством отдела обслуживания читателям было предоставлено 7526 печатных экземпляров литературы. Из них читателям было предоставлено 3672 книг, 3743 журналов и 751 печатных экземпляров справочного характера. Количество обратившихся в библиотеку в течение 2012 года читателей составило 6681 человек. Из них количество читателей посредством абонементов и читального зала составило 5910 человек, межбиблиотечного абонементов 216 человек, республиканского патентного фонда и фонда нормативно-технических документов 412 человек. В 2012 года 4270 читателей отдела обслуживания прошли регистрацию, этим читателям было предоставлено всего 89862 экземпляров литературы. В 2012 году в библиотеку поступило 343 экземпляров новых книг.

В течение 2013 года количество читателей библиотеки составило 6928 человек. Количество новых читателей, пришедших в библиотеку в течение года, составило 231 человек. Из этих читателей 80 человек записались в библиотеку на основе удостоверении личности. 151 читателю же было оказано устное справочно-библиографическое обслуживание посредством телефона. Так, эти читатели были проинформированы посредством телефона о приобретении новой литературы, отвечающей требованиям сегодняшней науки и техники. Для этих читателей есть специальный регистрационный журнал. Там указывается только их имя, фамилия, отчество, содержание их запросов.

В Республиканской научно-технической библиотеке одну из важных форм обслуживания читателей составляет МБА. Отдел МБА построил свою работу на основе взаимного использования библиотечных фондов республики.

В данный момент отдел МБА имеет 741 пользователей. 287 абонентов являются активными, а 454 пассивными абонентами. Посредством МБА в сентябре 2002 года было предоставлено 903 экземпляров литературы, из которых 183 экземпляров составили книги и брошюры, литература научно-технического характера, 491 экземпляр журналы, 95 экземпляров стандарты и другие нормативные документы. В сентябре 2002 года для удовлетворения потребностей читателей было приобретено 53 экземпляров книг из других библиотек.

Отделение вело регистрацию 135 экземпляров литературы, которая была предоставлена абонентам. Каждый обратившийся в библиотеку в течение года читатель был зарегистрирован, приняты читательские запросы, соответствующая информация и литература были предоставлены читателям. Количество читателей Республиканской научно-технической библиотеки составляет 6681 человек (по состоянию 1 января 2016 г.). Из них посредством абонементов и читального зала обслуживаются 5910 человек, межбиблиотечного абонементов 216 человек, Республиканского патентного фонда 43 человек, Фонда нормативно-технических документов 412 человек, а из отдела обслуживания 4270 читателей прошли регистрацию в новом году. Этим читателям было предоставлено всего 89.862 экземпляров литературы. Из них посредством абонементов и читального зала было предоставлено 7732 экземпляров, межбиблиотечного абонементов 103 экземпляров, патентной литературы, 80.870 экземпляров, 1260 экземпляров нормативно-технических документов.

Картотека пользователей МБА недавно была проверена и были уточнены адреса и другие данные пользователей. Сейчас Отдел МБА имеет 728 членов. За 2015 год в отдел поступили 800 запросов.

Если библиотека не может удовлетворить реальный информационный запрос читателя имеющейся в своем фонде литературой, то этот запрос выполняется с использованием системы МБА. РНТБ, которая с момента своего создания работает по техническому профилю, для эффективной организации своей работы, удовлетворения информационных потребностей высококвалифицированных читателей, приобретения необходимой литературы поддерживала межбиблиотечные связи с рядом фундаментальных библиотек Советского Союза. В настоящее время главными центрами, с которыми РНТБ осуществляет обмен документами через систему МБА, являются Центральная Научная Библиотека НАНА и Национальная Библиотека им М. Ф. Ахундова.

Обслуживание по системе МБА является самой удобной формой обслуживания, использующейся для полного удовлетворения запросов научных работников, возникающих в связи с их исследовательскими работами. В современный период возникшая, как следующий этап развития МБА Электронная доставка документов предоставляет научным сотрудникам и специалистам возможность стать непосредственным читателем ведущих мировых библиотек.

В Республиканской научно–технической библиотеке применяются как индивидуальные, так и групповые и массовые формы обслуживания для повышения профессионального уровня читателей, обогащения научных знаний, усовершенствования производственного опыта. Во время оказания индивидуального библиотечного обслуживания к каждому читателю подходят с учетом его особенностей. В Республиканской научно–технической библиотеке каждый читатель может приобрести и использовать литературу по интересующей его области посредством читального зала, непосредственно картотеки или же книжной полки. А в обслуживании по абонементу для нахождения шифра, определяющего место требуемых документов в фондохранилище, необходимо осуществить поиск в каталоге. В это время читатель, в первую очередь, обращается в библиотеку. Сотрудник библиотеки – библиограф дает читателю индивидуальную библиографическую консультацию, рекомендации по использованию каталогов и картотек, справочно–информационных библиографических средств.

Для улучшения и расширения индивидуального библиотечно–информационного обслуживания специалистов, привлечения большего количества читателей и исчерпывающего удовлетворения их конкретных творческих потребностей Республиканская научно–техническая библиотека, в первую очередь, должна стараться спланировано и правильно комплектировать свой фонд в соответствии со своим профилем и новой литературой.

Кроме всего этого, в Республиканской научно–технической библиотеке в различные времена организуются мероприятия, определенные выставки, связанные с историческими событиями и различными знаменательными датами. В библиотеке в Отделе массовых мероприятий каждый год организуются годовые отчеты. Отдел массовых мероприятий служит повышению информационно–библиографического уровня специалистов. Отдел массовых мероприятий Республиканской научно–технической библиотеки с целью донесения передового опыта работы до специалистов республики внутри страны и за рубежом регулярно предоставляет библиографическую информацию о поступившей в библиотеку литературе, организует тематические выставки, а также выставки открытых осмотры. Так, отдел занимается пропагандой научно–технической библиотеки, как внутри библиотеки, так и за ее пределами. С этой целью отдел два раза по средам недели давал сотрудникам и читателям сети Республиканской научно–технической библиотеки информацию о поступившей в библиотеку новой литературе.

РНТБ работает скоординировано с другими библиотеками, устанавливает связи с другими библиотеками и организациями в осуществлении определенных мероприятий. В связи с определенными массовыми мероприятиями библиотека по заказу читателей приобрела и предоставила им 98 экземпляров литературы из Библиотеки Управления Делами Президента Азербайджанской Республики, Национальной Библиотеки имени М. Ф. Ахундова и других библиотек. На основе новой литературы было проведено 5 выставок новой литературы. На этих выставках принимало участие 284 читателей. Из них 182 человек были студентами, а 102 человек специалистами разных профессий, учеными, инженерно–техническими работниками и т.д.

Каждый сотрудник Республиканской научно–технической библиотеки, поставившей перед собой цель близкое ознакомление своих читателей с достижениями научно–технического прогресса для исчерпывающего удовлетворения их разносторонних запросов, информационных потребностей пользуется всеми формами и методами библиотечно–библиографического обслуживания. Исследуемая нами Республиканская научно–техническая библиотека тоже старается составить свой план работы в этом направлении путем обоснования производственных планов организации, которой она подчиняется. Библиотека оказывает информационное обслуживание по обеспечению научных сотрудников и специалистов необходимыми материалами, удовлетворению многоотраслевых, сложных запросов, направлению их чтения, широкой пропаганде существующей новой научно–технической литературы.

В своевременном и регулярном предоставлении научно–технической информации всем группам читателей справочно–библиографическое обслуживание, осуществляемое в обладающем рядом преимуществ режиме «запрос–ответ», является самой широко распространенной в Республиканской научно–технической библиотеке. Для организации этого обслуживания используются справочно–информационные фонды Республиканской научно–технической библиотеки и других научно–исследовательских информационных органов. Во время этого обслуживания исследуется информационный запрос какого–либо специалиста, связанный с осуществлением программ или же решением научно–технической проблемы (например, обработка синтетических каучуков на пластической основе), подготавливается и предоставляется ему исчерпывающим образом. Запрос может быть отправлен в форме тематического библиографического, фактографического и другого запроса. Информация, предоставленная на основе запроса, составляется в форме письменной и устной справки. Большую часть данных читателям в течение года справок составляют тематические библиографические справки.

Республиканская научно–техническая библиотека для удовлетворения сложных запросов инженерно–технических работников, научных экспертов широко использует формы и методы массового информационного обслуживания. В состав организуемого библиотекой массового информационного обслуживания входит организация выставок, дней информации, открытых просмотров. В основном массовые мероприятия, осуществляемые для пропаганды текущей литературы в соответствии со своим содержанием, целью и направлением читателей, организуются как для общей читательской аудитории, так и для отдельных групп читателей, лаборантов, технологов, инженеров и т.д.

Например, в библиотеках проводятся открытые просмотры и тематические выставки научно–технической литературы, связанной с различными областями, что дает возможность для открытия фонда перед читателями. Вообще, в Научно–Технической Библиотеке организуемые для пропаганды научно–технической литературы среди специалистов такие мероприятия, как «День специалиста», «День информации» и другие мероприятия играют большую роль в эффективной организации библиотечно–информационного обслуживания.

Они создают условия для занимающихся научно–исследовательской работой читателей в целях

приобретения новой информации, связанной со своей темой и проблемами, производственными задачами. Организуемые в библиотеке книжные выставки служат для демонстрации книг и периодических изданий, нормативно-технических, проектно-конструкторских документов, промышленных каталогов, авторефератов научно-исследовательских работ рекомендательного характера и других документов различных учреждений и организаций. Здесь в основном отражаются журналы, которые связаны с техникой, нефтяной, химической промышленностью нашей страны и зарубежных стран.

В Республиканской научно-технической библиотеке, наряду с выставками, организованными под названием «Новая литература», «Авторефераты», «Азербайджанская нефть сегодня» и т.д., проводятся также выставки, связанные с определенной темой (например, «неорганическая химия», «нефть и нефтепереработка» и т.д.), событиями и историей (проф. праздниками, юбилеями видных ученых института и т.д.).

Выводы. По мере роста сети библиотек для работников нефтяной промышленности научно-техническая библиотека Азербайджана превратилась в крупнейшую техническую библиотеку. Со временем руководство все библиотеки промышленных предприятий, министерств технического профиля, проектных, конструкторских институтов и бюро, неакадемических НИИ было передано в ведение этой библиотеки. С 1957-го года библиотека была передана в ведение Госплана Азербайджанской ССР и стала называться нынешним именем. В данное время Библиотека находится в ведении Государственного Комитета по Стандартизации, Метрологии и Патентам. В структуру Библиотеки входят также Республиканский патентный фонд, Фонд нормативно-технических документов и Депозитарный фонд технической литературы. В последнее время развитие научно-технического прогресса требует вооружения армии молодых ученых, интеллигенции современными научными знаниями, удовлетворения их информационных запросов на более высоком, профессиональном уровне, оказания им более прогрессивного библиотечно-информационного обслуживания. И поэтому научно-технические библиотеки и информационные органы нашей республики должны полностью достичь оперативного удовлетворения информационных запросов научных сотрудников и специалистов и предоставлять эффективное обслуживание для пропаганды научно-технической литературы среди них.

#### Список использованных источников

1. Аленкова С. А. Подход к оценке эффективности государственных вложений в развитие библиотечного дела // Библиотечное ведение. – М., 2014. – №3. – С.19–22.
2. Вахчусhev М. В. Правовые аспекты использования электронных библиотек в ВУЗе. – М., 2015. – №5. – С.44–53.
3. Мамедов М. А. Формирование и развитие сети Научных и Научно-Технических Библиотек в Азербайджанской Республике // Библиотечное ведение – Информационная. – Б., 2013. – №1. – С.73–79.
4. Мамедов М. А. Организация библиотечно-информационного обслуживания специалистов в сетях Научно-Технических Библиотек. – Б., 2003. – 111 с.
5. Рустамов А. М. Основные направления развития новой информационной технологии в библиотеках Азербайджанской Республики // Научные и технические библиотеки. – 2007. – №2. – С.21–31.

6. Каратыгина Т. Ф. Научно-технические библиотеки (НТБ) // Библиотечная энциклопедия / Рос. Гос. Б-ка. – М.: Пашков дом, 2007. – С.702–703.

#### References

1. Alen'kova S. A. Podhod k ocenke jeffektivnosti gosudarstvennyh vlozhenij v razvitie bibliotecnogo dela // Bibliotekovedenie. – М., 2014. – №3. – С.19–22.
2. Vahchushev M. V. Pravovye aspekty ispol'zovaniya jelektronnyh bibliotek v VUZe. – М., 2015. – №5. – С.44–53.
3. Mamedov M. A. Formirovanie i razvitie seti Nauchnyh i Nauchno-Tehnicheskikh Bibliotek v Azerbajdzhanskoj Respublike // Bibliotekovedenie – Informacija. – Б., 2013. – №1. – С.73–79.
4. Mamedov M. A. Organizacija bibliotечно-informacionnogo obsluzhivaniya specialistov v setjah Nauchno-Tehnicheskikh Bibliotek. – Б., 2003. – 111 s.
5. Rustamov A. M. Osnovnye napravlenija razvitija novoj informacionnoj tehnologii v bibliotekah Azerbajdzhanskoj Respubliki // Nauchnye i tehnicheckie biblioteki. – 2007. – №2. – С.21–31.
6. Karatygina T. F. Nauchno-tehnicheskie biblioteki (NTB) // Bibliotecnaja jenciklopedija / Ros. Gos. B-ka. – М.: Pashkov dom, 2007. – С.702–703.

*Mammadov M. A., Deputy Dean of Library and Information Department, Associate Professor, Baku State University (Azerbaijan, Baku), m.mehmanali@gmail.com*

#### The organization of information prevising of readers in branch scientific libraries (experience of activity of the republican scientific-technical library)

*On the basis of the activities of the largest by volume of his collection Azerbaijan Republic- Republican Scientific and Technical Library examines the properties of library and information activity of branch libraries, modern requirement of service of readers the in libraries, particularly to engineering and technical personnel. Particular attention is paid to modern methods and operational services such as Selective Dissemination of Information services and services with the use of online technologies. As the growth of the network of libraries for the oil industry workers the scientific and technical library of Azerbaijan has turned into the largest technical library. Over time, all of the library management of industrial enterprises, ministries, technical profile, design, engineering institutes and offices of non-academic scientific research institute was transferred to the management of the library. Since 1957, the library was transferred to the jurisdiction of the State Planning Committee of the Azerbaijan SSR, and became known as the current name. At this time, the Library is in charge of the State Committee for Standardization, Metrology and Patents. The structure also includes the National Libraries Patent Foundation, regulatory and technical documents and NDC technical literature.*

**Keywords:** branch library, engineering and technical personnel, scientific and technical literature, library collections, bibliographic service.

*Мамедов М. А., заступник декана бібліотечно-інформаційного факультету, доцент, Бакинський державний університет (Азербайджан, Баку), m.mehmanali@gmail.com*

#### Організація інформаційного забезпечення читачів в науково-галузевих бібліотеках (досвід роботи Республіканської науково-технічної бібліотеки)

*Розглянуто діяльність однієї з найбільших бібліотек республіканського рівня Азербайджану – Республіканської науково-технічної бібліотеки, яка має багату історію і найбільший в країні фонд. Вона була створена як Центральна технічна бібліотека тресту Азнафта в 1930 на базі Бібліотеки Бакинського клубу нафтовиків. У статті проаналізовано бібліотечно-інформаційне обслуговування інженерно-технічних працівників в галузевих бібліотеках. Також дано аналіз фонду Республіканської науково-технічної бібліотеки, надання бібліотекою книг, кількості читачів, книгообороту, комплектації фонду, проведенні наукових і масових заходів, здійснюваних спільно з читачами-експертами.*

**Ключові слова:** галузеві бібліотеки, інженерно-технічний персонал, науково-технічна література, бібліотечні фонди, бібліографічне обслуговування.

\* \* \*