

М.Э. Ынакбеков

Начальник управления библиотеки и документации

Кыргызско-Турецкий университет “Манас”

maksatbek.inakbekov@manas.edu.kg

Аннотация (на русском языке): Материально техническая база научной библиотеки Кыргызско-Турецкого университета «Манас» оснащена достаточно современными технологиями. В библиотеке в 2002 году создан электронный каталог и библиотека перешла на открытый доступ обслуживания, установив электромагнитные защитные пропускные двери. А в 2005 году перешла на библиотечно-информационно автоматизированную систему «Йордам» разработанную в Турецкой компании «Yordam Bilişim Teknoloji Danışmanlık Eğitim ve Elektronik Sistemleri San. Tic. A.Ş.». Это система написана в программе FileMaker. В этом же году по инициативе научной библиотеки система полностью переведена на русскую и кыргызскую версию. Гибкость и удобность в программировании этой системы, дала возможность созданию электронного каталога, электронного научного каталога - базы данных «Манас», электронной базы данных «Туркестанский сборник», электронной базы данных публикаций университета «Манас», мобильную библиотеку, базы данных биографии авторов и др.

Ключевые слова (на русском языке): электронный каталог, база данных, библиотека, автоматизированная библиотечная систем

E-LIBRARY OF THE KYRGYZ-TURKISH MANAS UNIVERSITY

M.E. Ynakbekov

Head of Library and Documentation Department

Kyrgyz-Turkish Manas University

maksatbek.inakbekov@manas.edu.kg

Annotation (in English): The material and technical base of the scientific library of the Kyrgyz-Turkish Manas University is equipped with fairly modern equipment. In 2002, digital catalog was created and the library switched to open access service mode. Also electromagnetic protective doors were installed. In 2005, the library automation system “Yordam” (Yordam Information Technology Consultancy Training and Electronic Systems Industry Tic. Inc) was integrated which was built on FileMaker Pro. Then the system completely changed the language setting into the Russian and Kyrgyz on the initiative of the scientific library. The flexible and convenient programming system gave an opportunity to create e-catalog and digital scientific catalogs including “Manas database”, “Turkestan collection” database, electronic publications database of Manas University, a mobile library, authors’ biographical database, etc.

Коротко об истории автоматизация библиотечной системы научной библиотеки Кыргызско-Турецкого университета «Манас»

Научная библиотека Кыргызско-Турецкого университета «Манас» создано 1998 году. А переход на библиотечно-информационно автоматизированную систему была с 2002 года. С начало была установлено система «Total eLibs», разработанная в Турции и в первом делом начата создание электронного каталога. Из-за недостатков этой системы был создан электронный каталог [1] книг, изданных только на латинице. Через год установлена русская версия системы «Total eLibs» и электронный каталог книг создали и на. Вот таким образом в истории научной библиотеки Кыргызско-Турецкого университета «Манас» основной фонд библиотеки разделен на две – фонд книг на кириллице и фонд книг на латинице. И эти две разделенные фонды в данный момент существуют в Центральной библиотеке Кыргызско-Турецкого университета «Манас».

А в 2005 году библиотека перешла на новую и более профессиональную библиотечно-информационно автоматизированную систему «Йордам» [2], разработанной в Турецкой компании «Yordam Bilişim Teknoloji Danışmanlık Eğitim ve Elektronik Sistemleri San. Tic. A.Ş.». Это система написана в программе FileMaker [3]. В этом же году по инициативе научной библиотеки система полностью переведена на русскую и кыргызскую версию. В данный момент этой системой «Йордам» по всему миру пользуется более 350 библиотек [4], и во всех библиотеках имеется кыргызская и русская версия программы, переведенными нашими сотрудниками.

После перехода на эту систему, первым делом была работа конвертирование данных от старой системы. Потом после старта модуля книговыдачи, начато корректировка библиографических записей на Англо-Американскую библиографию, создание тематического рубрикатора на трех языках - русский, турецкий и английский. А в 2006 году уже работал весь модуль этой системы «Йордам».

Преимущество библиотечно-информационно автоматизированной системы научной библиотеки Кыргызско-Турецкого университета «Манас»

Благодаря системы «Йордам», в 2007 году был создан «Электронный каталог библиографических записей научных журналов» [5] - то есть в электронном каталоге начали вести аналитическое описание статьей подписанных научных журналов, а также журналы, имеющие в ценном фонде, как журнал «Ала Тоо», «Советская тюркология», «Belleten» и др.

2008 году создано полнотекстовая электронная база данных публикаций университета «Манас» [6], здесь имеются книги, научные журналы, изданные нашим университетом, а также магистерские и докторские диссертации. Доступ открыт только для читателей библиотеки.

Благодаря гибкости и удобства в программировании библиотечно-информационно автоматизированной системы в 2016 году создано полнотекстовая электронная База Данных «Туркестанский Сборник» [7], доступ к которому открыт по всему миру. (Рисунок 1)

³ Электронный каталог: [сайт]. URL: <http://yordam.manas.edu.kg/>

⁴ Yordam Kütüphane Bilgi Belge Otomasyon Programı: [сайт]. URL: <http://www.yordam.com/index.php?p=2&urunID=12#.XfIB6Ogzb4Y>

⁵ File Maker Pro İlişkisel Veritabanı: [сайт]. URL: <http://www.yordam.com/index.php?p=2&urunID=1#.XfIM7egzb4Y>

⁶ Yordam Üniversiteler: [сайт]. URL: <http://www.yordam.com/index.php?p=3#%C3%9Cniversiteler>

⁷ Электронный каталог библиографических записей научных журналов: [сайт]. URL: <http://yordam.manas.edu.kg/yordambt/yordam.php?aAnaTur=03>

⁸ Электронная база данных публикаций университета «Манас»: [сайт]. URL: <http://yordam.manas.edu.kg/yordambt/yordam.php?aKurumYayini=X>

⁹ Туркестанский сборник: [сайт]. URL: <http://ts.manas.edu.kg/>

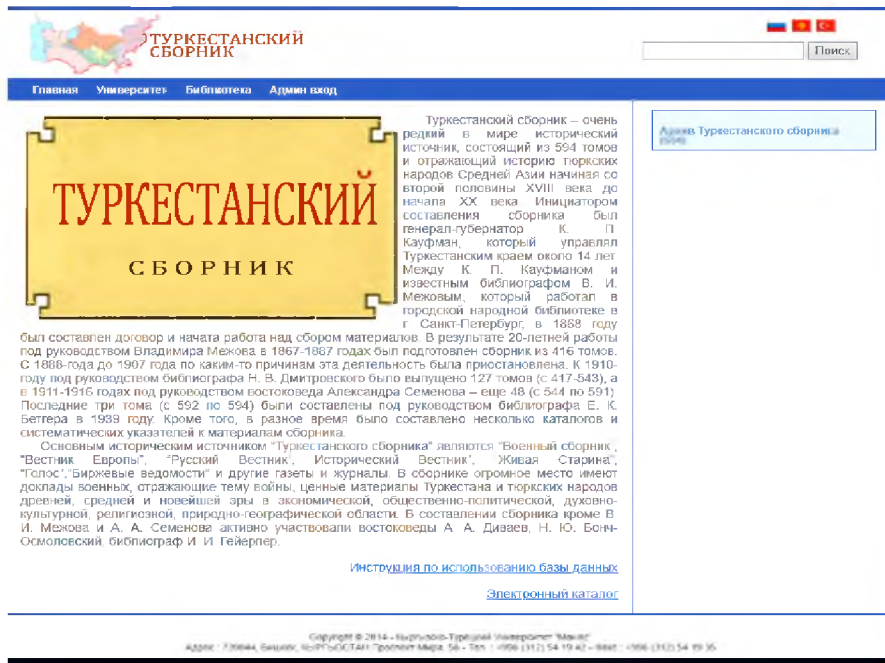


Рисунок 1. База Данных «Туркестанский Сборник»

И в этом же году создана “Мобильную библиотека” [8], “Базы данных биографии авторов” и “Электронный научный каталог (Базы данных «Манас»)» [9]. (Рисунки 2,3,4)

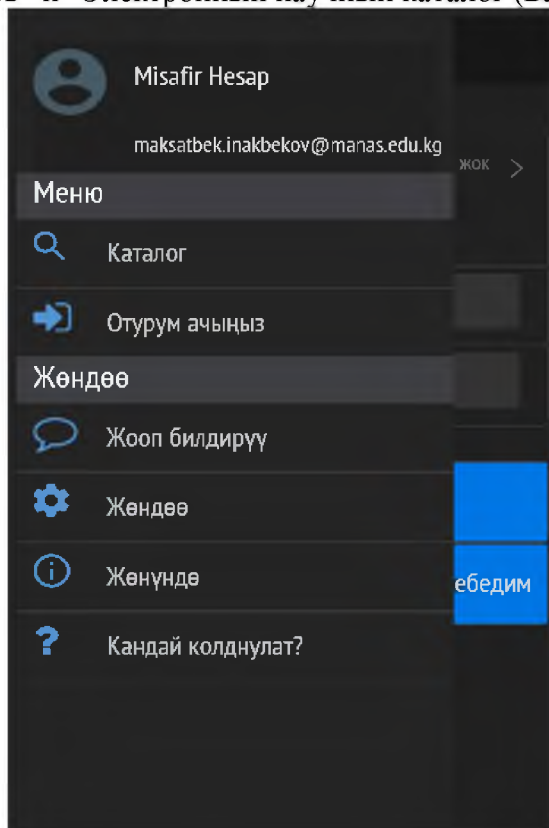


Рисунок 2. Мобильная библиотека

¹⁰ Cep Kütüphanem: [сайт]. URL: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.yordam.cep.kutuphanem&hl=ru>

¹¹ Электронный научный каталог (Базы данных «Манас»): [сайт]. URL: <http://yordam.manas.edu.kg/yordambt/yordam.php?sayfaBilimsel>

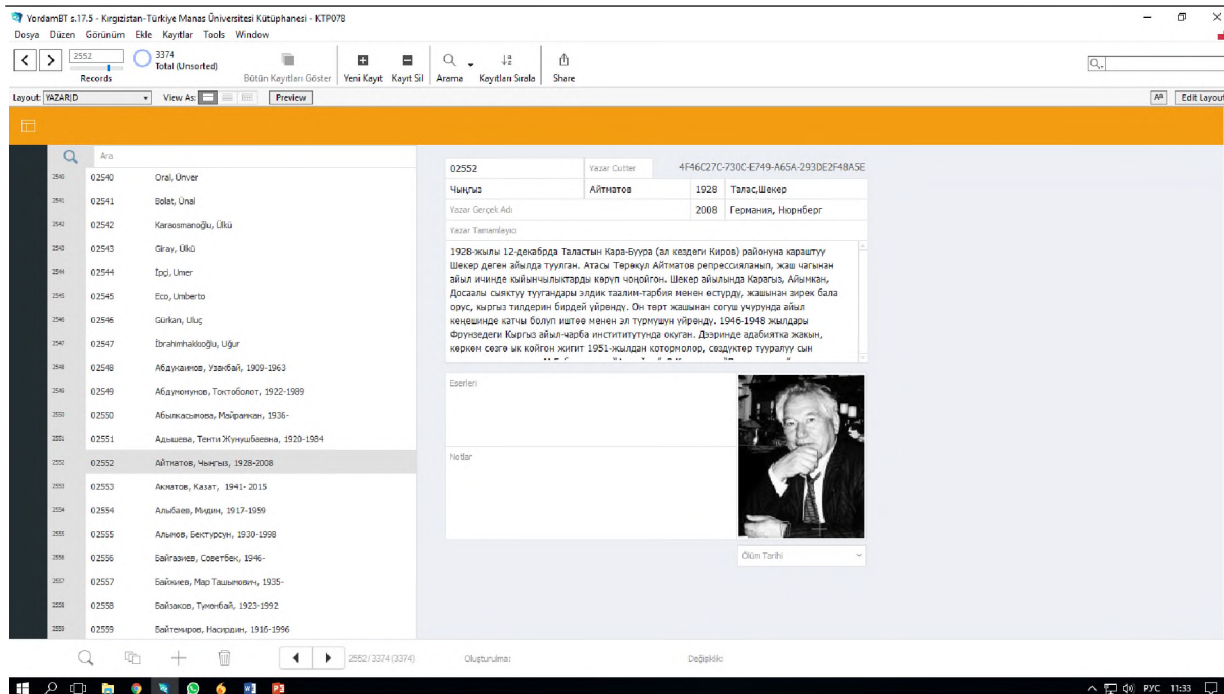


Рисунок 3. Базы данных биографии авторов

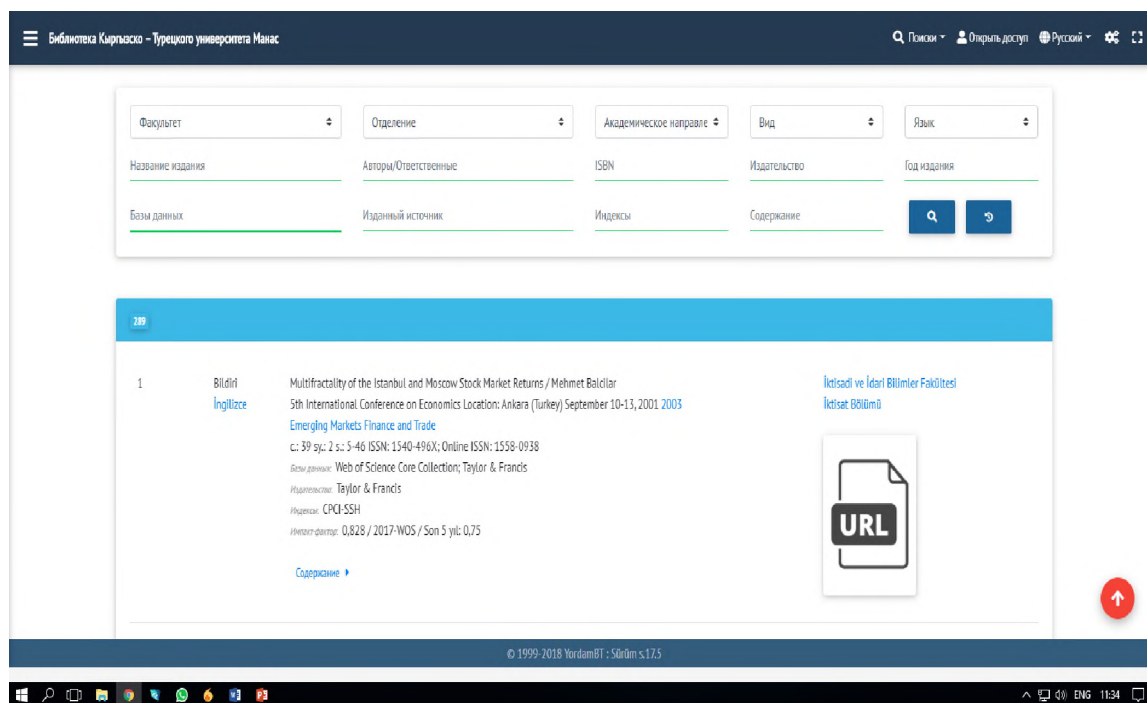


Рисунок 4. Электронный научный каталог (Базы данных «Манас»)

Создание электронного научного каталога - базы данных «Манас».

Вышеуказанные хорошие показатели привели к появлению идеи создания базы данных «Манас». Основные цели этой инициативы были:

- Собрать все научные публикации сотрудников университета «Манас», написанные от университета и изданные в цитируемых и отраслевых журналах;
- Создать научный каталог, который в дальнейшем будет доступен всем пользователям;
- Классифицировать все статьи по видомам индекса (SCIE, SSCI, ANCI, CPCI, ESCI, BkCI, IC, CCR, отраслевые индексы и др.);

• Своевременно получать статистику и отчеты научных публикаций университета «Манас» по факультетам и кафедрам.

2015 году начали создавать структуру базы данных «Манас». В библиотечно-информационно автоматизированной системе «Йордам» был создан модуль «Научный каталог». (Рисунок 5)

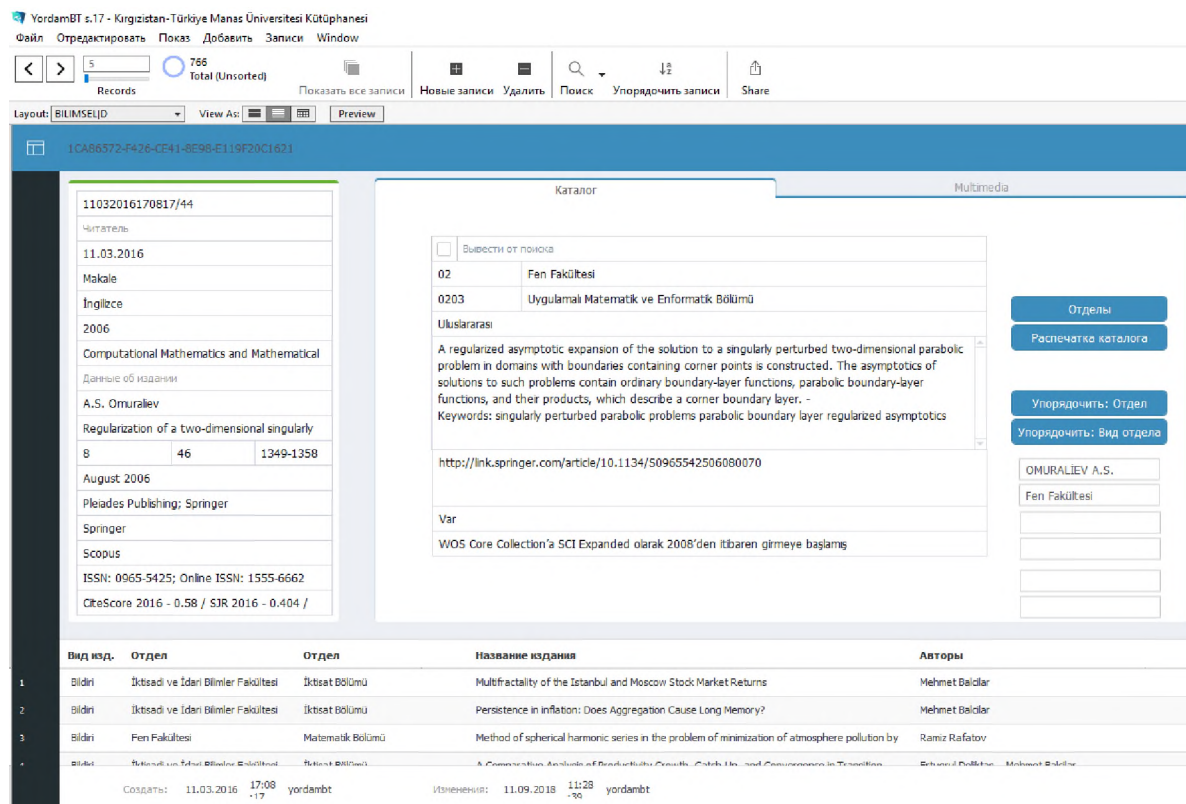


Рисунок 5. Модуль «Научный каталог» в автоматизированной системе

А в веб модуле электронного каталога библиотеки отдельно создали электронный каталог научных публикаций, имеющие возможности поиска по всем полям, который в дальнейшем начал работать как базы данных «Манас». (Рисунок 4)

Чтобы создать электронный научный каталог детально проведены поисковые запросы всех крупных электронных базы данных как, Taylor and Francis, Springer, ScienceDirect, Jstor, EBSCOHost и др. А также полностью проведен анализ наукометрических базы данных Web of Science, Scopus, РИНЦ. Кроме этого анализированы все резюме сотрудников университета и академические отчеты.

Составлены правила классификации и систематизации научных публикаций по международным стандартам. Собранные материалы по этим правилам были введены в базы данных.

А в 2016 году был открыт доступ пользователям. База данных доступна через электронный каталог библиотеки (<http://yordam.manas.edu.kg>), также создана ссылка на главную веб страницу университета (<http://manas.edu.kg/index.php/kg/>).

Поисковая система база данных «Манас» очень легкая, имеется возможность поиска по всем полям (по автору, по названию, по источникам публикации, по датам, по базам данных, по издательствам, по видам публикации, по видам индекса, по абстрактам, по факультетам, по кафедрам и др.).

Список литературы

1. File Maker Pro İlişkisel Veritabanı: [сайт]. URL: <http://www.yordam.com/index.php?p=2&urunID=1#.XfIM7egzb4Y>
2. Yordam Kütüphane Bilgi Belge Otomasyon Programı: [сайт]. URL: <http://www.yordam.com/index.php?p=2&urunID=12#.XfIB6Ogzb4Y>
3. Yordam Üniversiteler: [сайт]. URL: <http://www.yordam.com/index.php?p=3#%C3%9Cniuniversiteler>
4. Электронная база данных публикаций университета «Манас»: [сайт]. URL: <http://yordam.manas.edu.kg/yordambt/yordam.php?aKurumYayini=X>
5. Научная библиотека Кыргызско-Турецкого университета «Манас»: [сайт]. URL: <http://library.manas.edu.kg/index.php/ru/>
6. Туркестанский сборник: [сайт]. URL: <http://ts.manas.edu.kg/>
7. Cep Kütüphanem: [сайт]. URL: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.yordam.cep.kutuphanem&hl=ru>
8. Электронный каталог: [сайт]. URL: <http://yordam.manas.edu.kg/>
9. Электронный каталог библиографических записей научных журналов: [сайт]. URL: <http://yordam.manas.edu.kg/yordambt/yordam.php?aAnaTur=03>
10. Электронный научный каталог (Базы данных «Манас»): [сайт]. URL: <http://yordam.manas.edu.kg/yordambt/yordam.php?sayfaBilimsel>