

*Карабаев Н.А., Упенев А.Ш., Байбагышов Э.М.*

## СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ БИБЛИОТЕКИ И ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ

Модернизация высшего образования страны ориентированной на потребность рынка опирается на улучшение кадрового, исследовательского, консультативного и информационного потенциала университетов и они остаются приоритетным направлением при подготовке высококвалифицированных кадров по Болонской системе.

При обучении студентов в университетах по международному стандарту основное внимание уделяется повышению профессионализма, где большую роль играет информационное обеспечение образовательного процесса, где большую роль сыграет Интернет. Как известно, основным источником информационного обеспечения является библиотека вуза, и полноценное использование предоставленной возможности библиотеки непосредственно влияет на качество образование студентов и подготовки высококвалифицированных кадров. Сегодня первостепенное значение в системе обучения студентов должно представлять современная инновационная библиотека, которая должна оснащаться по последнему достижению эпохи информатизации и иметь доступ всем информационным источникам, и она должна иметь все необходимое оснащение для подготовки кадров.

В этом главном цехе науки и образования студенты должны плодотворно провести основное время, как это наблюдается в вузах Германии.

В настоящее время работа библиотеки Кыргызского национального аграрного университета имени К.И.Скрябина (КНАУ), как источника общей и специальной информации и литературы в основном предполагает:

- 1) наличие в книжных фондах специальной литературы по профилю обучения,
- 2) работу читального зала, в котором студенты и профессорско-преподавательский состав имели возможность ознакомиться с библиотечным фондом,
- 3) постоянное пополнение фонда новыми книгами и другими печатными изданиями и информационными материалами.

Библиотека КНАУ расположена в главном корпусе, который был сдан в эксплуатацию полувека тому назад, и в советской эпохе была одним из лучших библиотек страны.

Отвечает ли сегодня оснащенность, охват читателей и работа нашей библиотеки современным международным требованиям?

**Нет, не отвечает!** В этом отношении наблюдается материально-техническое и информационное отставание библиотек университетов Кыргызской Республики от уровня, достигнутого университетами стран Евросоюза, что напрямую влияет на качество образования. Например, в университетах Германии библиотеки университетов

оснащены по последним инновационным достижениям, и вносит большую лепту к выполнению требований Болонского соглашения по подготовке кадров.

Инновационное развитие библиотек Кыргызской Республики тормозится из-за низкого уровня технологической и информационной оснащенности, на что влияет недостаток финансовых ресурсов. Без ликвидации такого отставания мы не можем достичь уровня образования вузов Европы. Поэтому создание современной инновационной библиотечной системы на базе КНАУ, сегодня является актуальным для нашей республики.

Следствие малой информационной обеспеченности образовательных систем видно в малом пользовании Интернетом на месте учебы, т.е. всего 7%. Это при 40% доступе населения к Паутине и первом месте по этому показателю в Центральной Азии, когда этот показатель в Казахстане составляет 34%, Узбекистане-17%, Таджикистане-9%, Туркменистане-2%.

Интернет должен быть главным инструментом улучшения системы образования, в т.ч. библиотек вузов Кыргызской Республики.

В современном мире передача знаний и информации обеспечивается внедрением новых знаний и технологий. Поэтому сегодня мы должны знать такую истину – чем лучше состояние материально-техническое и информационное обеспечение библиотеки университета, тем выше знания по изучаемым дисциплинам и тем лучше подготовленность студентов и конкуренте способность будущих кадров на рынке труда. В такой библиотеке достигается широкий охват студентов.

Качество подготовки студентов и будущих кадров агропромышленного комплекса (АПК) страны зависит от осведомленности и предоставления широкого доступа информации через инновационную библиотечную систему, где компьютерная сеть подключена к каналам базы данных страны и мира. Причем, специальные литературы по сельскому хозяйству и агропромышленному комплексу здесь должны аккумулироваться по всему свету. Отставание в сфере внедрения последних достижений научно-технического прогресса в библиотечной системе университета напрямую отражается к качеству подготовки кадров.

В инновационной библиотеке широко представляется информационная технология и осуществляется сбор, накопление, обработка, хранение, представление и использование информации. Эта информация учитывает специфику

нашего вуза и технология информационного обеспечения должна действовать в виде передачи информации: библиотека-кафедра-кабинет-пользователь.

Учитывая выше приводимые сведения, предстоит выполнить следующие работы:

**Во-первых**, надо принять общенациональную программу комплексного улучшения работы библиотек вузов. Форсировать работы ведущее в этом направлении, время не ждет. Надо подключить КНАУ к бесплатному беспроводному Интернету (wi-fi), наряду с КНУ, МУК, КТУ, ОГУ и НГУ.

**Во-вторых**, в библиотеке КНАУ надо увеличить посадочные места, т.е. нужен новейший, просторный библиотечный корпус и весь книжный фонд перевести на электронный вариант, улучшить условие работы и обслуживание читальных залов университета. **Самое главное** - создать инновационные компьютеризованные читальные залы библиотеки КНАУ на много посадочных мест, которые будут соединены к информационным базам данных страны и мира.

**В-третьих**, надо развивать республиканских и университетских банков базы данных со специализированной, общей литературой и учебными пособиями, а также подключить библиотеку КНАУ к базу данных Национальной

библиотеки, университетов и НИИ Кыргызской Республики, министерств, департаментов, а также к базу данных университетов стран Евросоюза и СНГ.

**В-четвертых**, надо перевести все учебники, учебные пособия, учебно-методические разработки на электронный вариант и создать базы данных библиотеки КНАУ и аграрных научно-исследовательских институтов и проектных учреждений.

**В-пятых**, в новой инновационной библиотеке КНАУ надо организовать центр по подготовке кадров.

Мы знаем, что для одного вуза нашей страны функционирование вышеназванной библиотеки не по силам. Здесь требуется инвестиции и гранты, т.е. для полноценного функционирования вышеназванной библиотеки нужно привлечь инвестиции и принимать опыт работы из стран Евросоюза, особенно Германии.

Поэтому надо незамедлительно начать работу по созданию межвузовской современной мультимедийной библиотеки на базе КНАУ, и оснастить ее по современному требованию эпохи информатизации.

Тогда эти библиотеки становятся основным цехом подготовки высококвалифицированных кадров.