

Содействие развитию компьютерной грамотности и непрерывному образованию в ГПТБ КР

Кулбатыров А.Е.

*Государственная патентно-техническая библиотека
Кыргызстан*

В условиях перехода человечества к «информационному веку» и автоматизации библиотечно-информационных процессов, совершенно необходимо задуматься о развитии компьютерной грамотности среди специалистов-библиотекарей. Необходимо привить библиотекарю навыки поиска и обработки информации из глобальной сети Интернет, чтобы он мог донести искомую информацию до конечного пользователя.

Развитие компьютерной грамотности должно носить системный характер. И навыки информационной грамотности должны прививаться непосредственно в ходе обучения в высшем учебном заведении. Это не новшество, и уже присутствует в учебных планах некоторых ВУЗов нашей страны, но обучение информационно-поисковым языкам проходит недостаточно полно и эффективно и, как следствие, специалисты-библиотекари не совсем хорошо понимают каким образом нужно искать информацию в глобальной сети.

Библиотекарь — мастер информационной культуры, его задача доносить информацию в массы, до конечного пользователя, стремящегося расширить свой кругозор. И его первичной задачей является грамотное и доступное для читателя извлечение информации из нагромождения фактов.

Даже в наше время, в эпохе «информатизированного общества» не каждый человек умеет пользоваться компьютером, обладает навыками обработки информации и поэтому библиотекари должны быть крайне компетентны в вопросах информационной грамотности, т.к. стоят на передовой информационного фронта. Поэтому в Государственной патентно-технической библиотеке отдел электронной информации представляет собой эдакое средоточие знаний, консультационный центр, занимающийся обучением специалистов нашей библиотеки новым информационным технологиям, средствам автоматизации библиотечно-информационных процессов, таких как ПП "ИРБИС". Мы консультируем и обучаем не только наших библиотекарей, но и читателей, приходящих к нам с информационными запросами. Ведь не каждый читатель обладает достаточной базой знаний, необходимой для самостоятельного извлечения информации и соответственно, у читателей возникают вопросы на которые у квалифицированных специалистов отдела электронной информации всегда есть приемлемый ответ. У этого рода деятельности нашего отдела есть и другая не менее приятная сторона - в процессе обучения и консультирования, мы обучаемся сами, находим ответы на те вопросы, которые интересовали нас ранее, те, что возникают в процессе трудовой активности.

Кстати о передовой информационного фронта. Все чаще среди

библиотекарей стоит задача не только поиска и обработки информации, но и донесение оной до конечного читателя, в которую входит вопрос сохранности информации. Ни для кого не секрет, что операционные системы Microsoft весьма распространены в мире, и средств порчи информации для них существует великое множество. Зачастую бывает, что информация найдена, но до читателя она не доходит, т.к. вредоносные программы уничтожают ее, даже в процессе переноса на сменный носитель. Существует специальное программное обеспечение, защищающее от проникновения на борт персонального компьютера вредоносных программ, но и оно не даст вам 100-процентной защиты.

Государственная патентно-техническая библиотека первая в среде библиотек страны перешла на операционную систему Линукс. В отличие от операционных систем Microsoft Линукс выпускается с открытой лицензией, совершенно бесплатен, имеет массу встроенного программного обеспечения, необходимого для повседневной работы пользователя. Так как Линукс не так сильно распространен в среде массовой информации, вредоносного программного обеспечения для него практически не существует. Также в Линуксе широко развита кросс-платформенность, то есть совместимость форматов документов и программ, использующихся в различных операционных системах.

Плюсы операционной системы Линукс совершенно очевидны. Первый — это открытая лицензия, т.е. с пользователя автоматически снимается ответственность за нарушение закона об авторском праве, да и открытая лицензия подразумевает свободное, т.е. бесплатное получение программного обеспечения. Второй плюс — это информационная безопасность, отсутствие вирусного и вредоносного программного обеспечения. В числе остальных плюсов я могу отметить дружелюбный и интуитивный интерфейс, наличие встроенного офисного программного пакета, совместимость форматов, возможность работы с некоторыми программами написанными непосредственно для Windows и многое другое. Я думаю, что в среде библиотек развивающихся стран, будущее за Линуксом, т.к. он совершенно бесплатен и имеет ряд преимуществ.