

РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК РЕСУРС ПРИВЛЕЧЕНИЯ ЧИТАТЕЛЯ»

Сопредседатели: д-р ист. наук, проф. кафедры политологии и отечественной истории исторического факультета ИГУ А. А. Иванов, директор НБ ИГУ Р. В. Подгайченко.

КОЖЕВНИКОВА Е. С.

ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ ВУЗОВСКОЙ БИБЛИОТЕКИ: ПРОБЛЕМЫ АВТОРСКО-ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ

В статье в соответствии с классификацией объектов интеллектуальных прав, различающихся по фактам возникновения на них исключительного права, на основании Гражданского кодекса РФ исследуется правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности вуза, представленных в цифровом формате, и даются некоторые рекомендации по организации локального правового поля.

Актуальность проблем, возникающих в современных вузах, обусловлена необходимостью создания и использования продуктов интеллектуальной деятельности. Согласно классификации объектов интеллектуальных прав, предложенных В. Алексеевым, выделяется четыре основные группы, охраняемые на основании Гражданского кодекса Российской Федерации [7].

К первой группе относятся объекты патентных прав (ст. 1349), подлежащие государственной регистрации в государственном реестре; большая часть средств индивидуализации (ст. 1225) в виде товарных знаков и знаков обслуживания (ст. 1477), фирменных наименований (ст. 1473), наименований места происхождения товаров (ст. 1516), как подлежащих, так и не подлежащих обязательному включению в Единый государственный реестр юридических лиц; селекционные достижения (ст. 1412) [6]. В биб-

лиотеках технических вузов формируется, как правило, фонд патентных документов.

Вторая группа, самая многочисленная, классифицируется в силу возникновения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности, попадает в область авторско-правовой охраны согласно ст. 1229 «Исключительное право» [6] и передается в библиотеку в виде информационных ресурсов для регистрации и включения во временное безвозмездное пользование. К ним относятся: объекты авторских и смежных прав (ст. 1259): произведения науки, литературы и искусства; фотографические произведения; географические, геологические и другие карты, планы, эскизы; программы для ЭВМ, охраняемые как литературные произведения (ст. 1261); базы данных как составные произведения; аудиовизуальные произведения (ст. 1263); исполнения, фонограммы, сообщения в эфир или по кабелю радио- и телепередач (ст. 1304), топологии интегральных микросхем (ст. 1448). Нормами установлено распространение авторских прав как на обнародованные, так и на необнародованные произведения, выраженные в любой объективной форме: письменной (диссертации), устной (доклады, лекции), в виде изображения (презентации, фото), звуко- и видеозаписей (видеофильмы, видеоролики, видеолекции, видеопрезентации).

Третью группу в предлагаемой классификации составляют секреты производства (ноу-хау) в виде элементов производственного процесса, информации научно-технической, экономической, организационной и т. п. (ст. 1465), в том числе касающейся способов осуществления профессиональной деятельности. Исключительное право на секрет производства устанавливается введением режима коммерческой тайны и ограничением свободного доступа третьих лиц к сведениям любого характера, имеющих действительную или потенциальную коммерческую ценность. Такие документы оформляются, учитываются, хранятся и используются по распоряжению (приказу) уполномоченного лица; отдельно подлежат учету лица, получившие доступ к секретной информации. Исключительное право на служебный секрет производства, созданный работником при выполнении трудовых обязанностей или конкретного задания, принадлежит работодателю (ст. 1470).

В четвертую группу объектов интеллектуального права, по В. Алексееву, входят результаты индивидуальной деятельности и средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ и услуг предприятий Российской Федерации, правовая охрана которых возникла в силу заключения международных соглашений (договоров) [7].

Не все перечисленные результаты интеллектуальной деятельности являются документами библиотечного фонда, но большая часть из них попадает в структурные подразделения библиотеки для организации свободного использования в информационных, научных, учебных или культурных целях без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения (ст. 1274 ГК РФ).

Исходя из классификации В. Алексеева, к первой группе мы отнесли патенты, продукты, обладающие коммерческой ценностью, свидетельства о государственной регистрации баз данных и программ для ЭВМ, свидетельства на товарные знаки (знаки обслуживания). База данных электронного каталога патентного фонда библиотеки насчитывает около двадцати тысяч наименований. В настоящее время университет поддерживает 150 охраняемых документов, принадлежащих ему согласно нормам исключительного права на распоряжение, в том числе, путем отчуждения этого права по договору другому лицу или предоставления права использования изобретения в установленных пределах другому лицу по лицензионному договору (ст. 1233 ГК РФ). Все они оцифрованы и прикреплены полными текстами к электронному каталогу. Цифровой контент патентного фонда вторичен. Тексты крепятся в формате pdf после государственной регистрации документов в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, оформления необходимых договоров и выпуска продолжающихся сборников в виде печатного аналога патентно-лицензионным отделом университета, т. е. после правомерного введения произведения в гражданский оборот. Паролированным пользователям ИргУПС доступен патентный фонд библиотеки, включая цифровой контент, с терминалов читальных залов.

Вторая группа, представляющая собой объекты авторских и смежных прав, как наиболее многочисленная и уязвимая с точки зрения авторско-правовой охраны, является основным источни-

ком предоставления пользователям цифрового контента библиотеки. Согласно нормам ст. 1274 ГК РФ «допускается без согласия автора и иного правообладателя и без выплаты вознаграждения... воспроизведение... по кабелю правомерно опубликованных в газетах и журналах статей по текущим экономическим, политическим, социальным и религиозным вопросам, ...когда такое воспроизведение... не было специально запрещено автором или иным правообладателем...» [6, с. 446]. Пункт 2 той же статьи позволяет библиотекам в своих помещениях, при исключении возможности читателями создавать цифровые копии, предоставлять во временное пользование оцифрованные документы, правомерно введенные в гражданский оборот. Основным доказательством правомерности введения произведения в гражданский оборот служит договор с автором.

Следующим законом № 8-ФЗ от 09.02.2009 [4] библиотекам вменяется в обязанность обеспечивать своих пользователей свободным доступом к официальным документам о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления. Ограничение на копирование, экспонирование и выдачу книжных памятников и иных документов вводится законом от 03.06.2009 № 119-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О библиотечном деле"» [2].

Применительно к вузовским библиотекам, основными источниками наполнения информационно значимого ресурса выступают документы учебно-методического и научно-методического характера, изданные за счет учебного заведения или посредством долевого финансирования издательского процесса. В статье Р. К. Ромашкиной, кандидата экономических наук, координатора программ профессиональной переподготовки и повышения качества оценщиков Новосибирского государственного университета экономики и управления, представлен состав результатов интеллектуальной деятельности, созданных в вузе и отображенных на материальных носителях [11]. Из таблицы объектных знаний, предложенной автором, следует, что учебно-методическая деятельность вуза удовлетворяется созданием учебников, учебных и учебно-методических пособий, учебно-методических комплексов (УМК) дисциплины, учебных программ, текстов контрольных и экзаменационных задач; описанием лабораторных работ, текстов лекций, аудиовизуальных учеб-

ных курсов, учебных компьютерных курсов, методических указаний по выполнению контрольных, курсовых и дипломных работ по производственной и преддипломной практике, методик преподавания курса/дисциплины (учебных технологий). Научно-методическую деятельность вуза поддерживают программы для ЭВМ и алгоритмы, базы данных, научные и научно-методические статьи и доклады, монографии, научные отчеты, информационные и/или аналитические справки и обзоры, таблицы и графики экспериментальных и расчетных величин, чертежи устройств, аудиовизуальные отображения устройств и процессов, географические, геологические и др. карты, планы, эскизы, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам. Этот перечень можно дополнять.

В Иркутском государственном университете путей сообщения в марте 2009 г. приказом № 117 ректора университета А. П. Хоменко утверждается «Положение об учебных электронных изданиях ГОУ ВПО ИрГУПС», которое упорядочивает формы, содержание учебных и учебно-методических документов в электронном виде; определяет видовую структуру и систематизирует представления о них. Электронные учебные издания размещаются в формате pdf в закрытой части образовательного портала университета в разделе «Электронная библиотека СДО», а также в составе электронного учебно-методического комплекса дисциплины в качестве учебно-методического материала, в библиографических базах данных электронного каталога библиотеки. Вход на сайт СДО (системы дистанционного образования) паролиторованный. Электронный каталог доступен пользователям с терминалов читальных залов библиотеки.

В соответствии с нормами статьи 1295 ГК РФ, авторские права на служебное произведение принадлежат автору, а исключительное право – работодателю, если трудовым или иным договором между правообладателем и автором не предусмотрено иное [6, с. 454]. Здесь следует внести поправку к пункту 39.1 Постановления Пленумов Верховного Суда РФ и Высшего Арбитражного Суда РФ «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского Кодекса РФ» [5], в виде комментария М. Лабзина. «Если задание работодателя в трудовые обязанности работника не входило, – пишет управляющий партнер московской юридической фирмы, – то созданное им

произведение не может рассматриваться как служебное, и исключительное право на него принадлежит работнику без каких-либо ограничений» [8]. Во избежание трудовых споров, Л. Б. Нейман, управляющий партнер юридической фирмы «Штайнер, Нейман и партнеры», рекомендует трудовые договоры физических лиц дополнять пунктом о создании работником служебных произведений, соответствующих выполнению трудовых обязанностей [9]. Предпочтительнее заключать предварительный лицензионный договор о предоставлении работодателю права на использование произведения [6, ст. 1286]. Если работодатель в течение трех лет со дня получения служебного произведения не использовал его, не передал исключительного права на него другому лицу или не сообщил автору о соблюдении произведения в тайне, исключительное право на служебное произведение переходит к автору на основании пункта 2 ст. 1295 [6, с. 454]. Работодателю не следует забывать, что в устной форме может быть озвучен договор на право использования произведения в периодическом печатном издании, а размещать в сети или прикреплять полными текстами к базам данных, в том числе библиографическим, произведения сотрудников можно только на основе заключения с ними лицензионного договора, составленного в письменной форме. Сами авторы вправе использовать свои произведения любым способом, в том числе не обусловленным целью выполнения служебного задания.

Методические материалы включают в себя наряду с текстами в сжатой форме и методику решения типовых задач, и дополнительные иллюстрации в виде таблиц, матриц, графиков и т. п., глоссарий терминов, список основной и дополнительной литературы. За авторами-преподавателями остается право на заключение договора с правообладателем о правомерном использовании произведений при организации университетом образовательной деятельности или на отчуждение исключительного права в пользу вуза. Университет вправе включать в трудовой договор пункт о составлении преподавателем учебно-методических комплексов, методических указаний, рекомендаций, программ учебных дисциплин, практикумов в печатном и электронном вариантах в виде самостоятельных авторских произведений, производных произведений (энциклопедий, переводов), составных произведений (сборников, антологий, баз данных, библиографических указателей, аннотированных списков документов, сценариев проведения

массовых мероприятий и т. п.), производно-составных произведений (для слайдов и видеопрезентаций) в качестве выполнения должностных обязанностей при составлении служебного произведения. В нем следует оговаривать передачу исключительного права на использование таких произведений работодателю (университету). Кроме трудового договора определенные виды деятельности должны закрепляться должностными инструкциями сотрудников университета.

Те же нормы распространяются и на виртуальные лекции. Размещение их на сайте системы дистанционного образования, в базах данных или в сети Интернет принадлежит не вузу, а авторам. К авторам будут отнесены и режиссер-постановщик, и автор сценария (текста), и композитор (ст. 1263), и каждый из них сохраняет за собой исключительное право на свое произведение, если оно не было отчуждено изготовителю (вузу) или иным лицам на основании договоров (ст. 1240). Преподаватель при создании произведений подобных видов выступает в роли публикатора произведения (ст. 1337), перешедшего в общественное достояние, и организует его обнародование. Ему принадлежит исключительное право использовать произведение на основании норм статьи 1339 ГК РФ. Для того чтобы работодатель (вуз) мог воспроизвести это произведение в электронной библиотеке, в трудовые договоры следует добавить пункт, который вменил бы в обязанность сотрудников университета являться публикаторами аудиовизуальных произведений, как служебных, по конкретным дисциплинам и предусмотреть возможности использования их работодателем и авторами.

Программы, предназначенные для управления аудиовизуальными материалами, тоже пишутся авторами или разработчиками программ для ЭВМ и охраняются как литературные произведения. В свою очередь, база данных, как систематизированная совокупность самостоятельных материалов, представленная в объективной форме, с возможностью поиска и обработки этих материалов с помощью ЭВМ, также подлежит авторско-правовой охране, являясь составным произведением. Статьей 1262 ГК РФ закреплена за правообладателем возможность в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ или базу данных по своему желанию зарегистрировать их в Роспатенте (Федеральной службе по интеллектуальной собственности,

316

патентам и товарным знакам). В случае, когда программа для ЭВМ или база данных была создана по договору-заказу, исключительное право на нее принадлежит заказчику, если по договору между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком не предусмотрено иное. Если исключительное право на нее принадлежит заказчику, исполнитель вправе использовать ее для собственных нужд на основе безвозмездной простой (неисключительной лицензии) в течение срока действия исключительного права (пятнадцать лет). Если программа ЭВМ или база данных были созданы при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые не предусматривали ее создание, исключительное право на них принадлежит исполнителю (ст. 1297). Заказчик имеет право на ее использование на условиях простой (неисключительной) лицензии. При составлении договора на исполнение подобных видов работ университету следует включать пункты по отчуждению исключительных прав в пользу вуза или оговаривать в трудовых договорах возможность создания такого рода служебных произведений и прав авторов на получение вознаграждения за их создание.

Дополнительно в вузе, в его структурных подразделениях необходимо разработать и принять локальные нормативные акты (положения о служебных произведениях, правила пользования электронными изданиями, правила пользования сетевыми ресурсами, правила предоставления услуг по репродуцированию и сканированию документов и т. п.). В качестве методического материала можно использовать «Рекомендации по организации системы обслуживания копиями научно-технических изданий» ГПНТБ России [10]. Целесообразнее составлять свои руководства по применению части 1V Гражданского кодекса РФ с определением и классификацией результатов интеллектуальной собственности; установлением последовательности разработки служебных произведений; порядка и условий выплаты вознаграждения авторам-сотрудникам; новыми возможностями информационного обслуживания пользователей. Руководители библиотек в форме приказа обязаны запретить оцифровку как самих документов, так и их фрагментов для пользователей с целью создания последующей копии на магнитном носителе (флэш-, CD-, DVD- и т. п.).

При размещении в цифровой среде изображения гражданина (в том числе, его фотографии на сайте, а также видеозаписи

или произведения изобразительного искусства, в которых он изображен) допускаются только с согласия самого гражданина, а по его смерти – с согласия детей или родителей. Такого согласия не требуется, когда использование изображения осуществляется в государственных, общественных или иных публичных интересах; когда изображение было получено при съемке в местах, открытых для свободного посещения, на публичных мероприятиях (собраниях, съездах, конференциях, представлениях, спортивных соревнованиях и т. п.); когда гражданин позировал за плату (ч. 1 гл. 8, ст. 152.1 ГК РФ). На сайтах вузов нередко размещаются фотогалереи его сотрудников. Целесообразно все вопросы о размещении изображений решать в рабочем порядке.

Персональные данные о сотрудниках-пользователях вузовских библиотек сконцентрированы в библиографической базе данных «Читатели». Согласно ФЗ РФ от 27 декабря 2009 г. № 363-ФЗ «О внесении изменений в статьи 19 и 25 Федерального закона "О персональных данных"» [3] предлагается часть 3 ст. 25 изложить в следующей редакции: «Информационные системы персональных данных, созданные до 1 января 2010 г., должны быть приведены в соответствие с требованиями настоящего Федерального закона не позднее 1 января 2011 года» [1]. Персональными данными является любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (ФИО, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация). Под информационными системами подразумеваются любые системы, представляющие собой совокупность персональных данных, содержащихся в базе данных, а также информационных технологий и технических средств, позволяющих осуществлять обработку таких данных с использованием средств автоматизации или без использования их. Обработка персональных данных в вузовских библиотеках должна совершаться с письменного согласия их пользователей для статистических, научных целей, для работы с задолжниками. Письменное согласие субъекта персональных данных на обработку должно включать в себя: ФИО, адрес субъекта; серию и номер паспорта, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе; наименование организации, ФИО и адрес библиотекаря, получающего согласие пользователя на работу с конфиденци-

альной информацией; цель обработки персональных данных; перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных; перечень действий с персональными данными; общее описание используемых библиотекарем способов обработки персональных данных; срок, в течение которого действует согласие, порядок его отзыва. Принадлежность к определенной национальности или к расовой группе в персональные данные не вносится. Библиотекарь при обработке персональных данных обязан принимать необходимые организационные и технические меры для их защиты от неправомерного или случайного доступа, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий [3, ст. 19, п. 1]. Персональные данные подлежат обеспечению конфиденциальности. В обязанности библиотекаря входит также безвозмездное предоставление пользователям возможности ознакомиться с ними, внести в них изменения, уничтожить или заблокировать, дополнить при предоставлении сведений о неполноте или недостоверности. Все нарушения по работе с персональными данными следует исправлять в течение трех рабочих дней. Вред, причиненный гражданину в результате неправомерного использования его имени, подлежит возмещению в соответствии со ст. 19 Гражданского кодекса РФ. Прежде чем приводить в соответствие с федеральными законами информационные системы библиотеки, следует внимательно изучить опыт работы наших коллег из Иркутской областной государственной универсальной научной библиотеки им. И. И. Молчанова-Сибирского [12].

Третья группа, представляющая собой объекты авторских и смежных прав, состоит из секретов производства (ноу-хау) в виде элементов производственного процесса, информации научно-технической, экономической, организационной и т. п. (ст. 1465), в том числе, касающейся способов осуществления профессиональной деятельности. Секреты производства в библиотеках могут включать в себя документированные процедуры в виде описания процессов; сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, документы административно-управленческого характера. Сюда же следует отнести инновационные технологии; технологические, организационные, управленческие решения; новые приемы обслуживания пользователей; декомпилирование

частей компьютерных программ, адаптацию и внесение изменений в них для достижения способности взаимодействия с новыми библиотечными или иными программами; способы создания электронных читательских билетов, используемых в конкретной библиотеке и др. Одним из пунктов трудового договора работнику ИргУПС вменяется в обязанность в течение всего срока деятельности договора и после его прекращения в течение 5 лет не разглашать охраняемую законом тайну (государственную, коммерческую, служебную или иную), ставшую известной в связи с исполнением трудовых обязанностей. Исключительное право на секрет производства действует до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих его содержание (ст. 1467). Исключительное право на секрет производства отчуждается по договору об отчуждении. Право использования секрета производства предоставляется по лицензионному договору. Служебный секрет производства в виде электронного ресурса и его печатного аналога принадлежит работодателю, и в трудовом договоре пункт о неразглашении секрета производства (соблюдении режима коммерческой тайны) следует дополнить сведениями о возможности создания работником при исполнении должностных обязанностей или по конкретному заданию работодателя служебного секрета производства. «По уголовному законодательству РФ незаконные получения и разглашение сведений, составляющих коммерческую тайну, являются преступлениями в сфере экономической деятельности и влекут уголовную ответственность» [7, 2009, с. 27].

Вузовские библиотеки не менее своих пользователей обеспокоены проблемами обеспечения свободного доступа к информационным образовательным ресурсам и соблюдения правовых норм их использования.

Литература

1. О внесении изменений в статьи 19 и 25 Федерального закона «О персональных данных» [Электронный ресурс] : федер. закон № 363-ФЗ. – URL : <http://ntc.duma.gov.ru/bpa/searchrun.phtml?idb=1&tipdocu>
2. О внесении изменений в Федеральный закон «О библиотечном деле» [Электронный ресурс] : федер. закон № 119-ФЗ : // КонсультантПлюс : офиц. сайт. – М., 1997–2010. – URL: <http://www.consultant.ru/online/base/?req=doc;base=LAW>
3. О персональных данных [Электронный ресурс] : федер. закон № 152-ФЗ (в ред. федер. законов от 25.11.2009 г. № 266-ФЗ ; от 27.12.2009 г. № 363-ФЗ). – URL : <http://ntc.duma.gov.ru/bpa/searchrun.phtml?>

4. Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления : федер. закон № 8-ФЗ // Рос. газ. – 2009. – 13 февр.

5. О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского Кодекса Российской Федерации [Электронный ресурс] : постановление Пленумов ВС и ВАС РФ от 26 марта 2009 г. № 5/29 // Филиппов М. В помощь бухгалтеру. – М., 2004–2010. – URL : <http://mvf.klerk.ru/otvets/otv0103.htm>.

6. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая : текст с изм. и доп. на 01.07.2009 г. – М. : ЭКСМО, 2009. – С. 415–577. – (Российское законодательство).

7. Алексеев В. Классификация объектов индивидуальных прав по основаниям возникновения исключительного права // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2008. – № 12. – С. 24–36; 2009. – № 1. – С. 22–27.

8. Лабзин М. О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части Четвертой Гражданского кодекса РФ // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2009. – № 7. – С. 4–14.

9. Нейман Л. Б. Права вуза на результаты интеллектуальной деятельности преподавателей // Размещение учебных материалов на сайте. – URL : scireg.informika.ru/text/exhibit/portal/2008/09/doc2.doc.

10. Рекомендации по организации системы обслуживания копиями научно-технических изданий / ГПНТБ России. – М., 1995–2010. – URL : www.gpntb.ru/win/pravo/recomendacii.doc. –

11. Ромашкина Р. К. Оценка стоимости объектов интеллектуальной собственности вузов // Науч. записки НГУЭУ. – 2008. – № 4. – Новосибирск, 2004–2009. – URL : http://www.nsaem.ru/Science/Publications/Science_notes/Archive/2008/4/.

12. Стасюлевич О. Закон о персональных данных: знать, чтобы соблюдать / О. Стасюлевич, М. Куделя // Библиотека. – 2009. – № 1. – С. 9–15.

МУЦЕНЕК Э. А.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ МУЗЕЙНОГО ИНФОРМАЦИОННО-РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА ИРКУТСКОГО ОБЛАСТНОГО КРАЕВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ

Идея организации в Иркутском областном краеведческом музее информационно-ресурсного центра возникла в 2006 г., когда была разработана программа «Гостеприимное Прибайкалье». Именно тогда, в связи с необходимостью включения региона в информационное пространство России, ведущий краеведческий музей Иркутской области, имеющий уникальные культурные, естественнонаучные, исторические ценности, определил главную проблему музейного сообщества региона: доступность музейных информационных ресурсов для широкой публики.