

<https://doi.org/10.3176/hum.soc.sci.1974.2.07>

А. КУКРУС

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

В условиях научно-технической революции в научно-исследовательских институтах и высших учебных заведениях с каждым годом увеличивается объем научных работ. Результатами их с точки зрения правовой характеристики могут быть: изобретения, научные открытия и научные произведения (монографии, учебники, статьи и т. д.). Советское гражданское право регулирует правоотношения по поводу изобретений, научных открытий и литературных произведений. Существуют соответствующие самостоятельные правовые институты: изобретательское право, право на открытие и авторское право. В связи с этим очень актуальны и в то же время недостаточно разработаны правовые вопросы, связанные с охраной результатов научно-исследовательских работ; тем более, что совсем недавно было принято новое «Положение об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях» (Утверждено Постановлением Совета Министров СССР от 21 августа 1973 г. № 584).¹ Здесь будут рассмотрены некоторые вопросы в плане высших учебных заведений. Хотя они имеют свою специфику, многое из анализа соответствующих правовых норм применимо и к результатам работ научно-исследовательских институтов.

Нормы изобретательского права, права на открытие и авторского права создают базу правового регулирования вопросов, имеющих первостепенное значение для научно-технического прогресса в нашей стране. Задача настоящей статьи — показать, как преломляется применение этих норм при реализации результатов научно-исследовательских работ, осуществляемых научными работниками, т. е. как регулируется правовая их охрана. Тем самым делается попытка на фоне общего применения указанных выше правовых норм выявить специфику и особенности их применения в сфере внедрения результатов научной работы, главным образом в вузах.

В соответствии с п. 21 «Положения» «изобретением признается новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи в любой области народного хозяйства, социально-культурного строительства или обороны страны, дающее положительный эффект». Объектами изобретения могут быть новое устройство, способ, вещество, а также применение известных ранее устройств, способов, веществ по новому назначению.

С 1 января 1974 г. «Положение» действует. До этого действовало «Положение об открытиях и рационализаторских предложениях», утвержденное Постановлением Совета Министров СССР от 24 апреля 1959 г. № 435.²

Наиболее существенное отличие нового «Положения» в том, что в сферу охраняемых объектов, защищенных авторским свидетельством, включены:

- а) вещество, полученное химическим путем;
- б) вещество, полученное путем расщепления атомного ядра, устройство или способ, связанные с извлечением или использованием ядерной энергии.

¹ СП СССР 1973, № 19, ст. 109.

² СП СССР 1959, № 9, ст. 59.

Иным является по «Положению» и порядок определения размера авторского вознаграждения за использование изобретения и выплаты его. Согласно п. 113 раздела VIII «Положения», «Вознаграждение за использование в народном хозяйстве СССР изобретения, создающего экономию, выплачивается автору (соавторам) в течение 5 лет с начала использования изобретения на предприятии, в организации, учреждении, которое первым использовало это изобретение, независимо от срока, прошедшего с момента выдачи авторского свидетельства в размере 2 процентов суммы экономии, полученной в каждом календарном году использования изобретения в СССР».

Формы охраны прав на изобретение — один из важнейших, если не самый важный вопрос законодательства об изобретениях.³ Правовые нормы этих форм закреплены в VI разделе Основ гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик, где статья 110 предусматривает две формы: авторское свидетельство и патент.⁴ Те же формы закреплены новым «Положением». Автор изобретения может по своему выбору требовать либо признания за ним только авторства и предоставления прав и льгот, предусмотренных действующим законодательством, либо признания за ним авторства и предоставления ему исключительного права на изобретение. В первом случае он передает государству исключительные права на изобретение и получает авторское свидетельство. Во втором случае на изобретение выдается патент.⁵

Авторское свидетельство — правовая форма охраны социалистического типа собственности. В 1967 г. в Стокгольме на дипломатической конференции по предложению Советского Союза авторское свидетельство было включено в текст Парижской конвенции по охране промышленной собственности. Это значит, что правовой институт охраны изобретений, впервые утвержденный еще ленинским декретом об изобретениях, получил международное признание.

В социалистическом обществе большинство изобретений рождается в государственных организациях. Большой удельный вес так наз. служебных изобретений обусловлен государственным планированием всех основных научно-исследовательских работ. В высших учебных заведениях изобретения являются следствием выполнения госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ.

При современном состоянии науки и техники создание и разработка изобретений возможны только в условиях предприятий или научных организаций, где имеется специальное оборудование.

Служебные, т. е. изобретения, связанные со служебными обязанностями научного работника, регулируются «Положением» следующим образом: «На изобретение выдается авторское свидетельство, если оно создано в связи с работой автора на государственном, кооперативном, общественном предприятии, в организации или в учреждении или по их заданию, а также если автору была оказана денежная или иная материальная помощь государственным, кооперативным, общественным предприятиям, организацией или учреждением».⁷

П. 62 «Положения» предусматривает, что и на изобретение, созданное в связи с выполнением служебного задания, предприятию, организации или учреждению выдается свидетельство на изобретение, удостоверяющее факт его создания на данном предприятии, в организации или учреждении. Форма свидетельства устанавливается Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий.

Служебным заданием в высших учебных заведениях является, как правило, план госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ.

³ В. А. Дозорцев, Охрана изобретений в СССР. М., 1967, стр. 41.

⁴ См. Основы гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик. М., 1967, стр. 56; Гражданский кодекс ЭССР. «Ведомости Верховного Совета ЭССР». Приложение к № 25 (234). 1964 раздел VI, ст. 524, стр. 250.

⁵ См. «Положение», п. 23.

⁶ Правовые вопросы научно-технического прогресса в СССР. Под общей ред. М. М. Богуславского. М., 1967, стр. 238.

⁷ См. «Положение», п. 24.

Служебное изобретение должно иметь следующие признаки: 1) быть сделано автором или коллективом авторов, находящихся в трудовых отношениях с предприятием, т. е. работниками данного предприятия или организации; при соавторстве хотя бы один из соавторов должен быть работником данного предприятия; 2) создано либо в плановом порядке, т. е. его создание предусмотрено в плане научно-исследовательских работ института или в каком-то ином плане, либо в порядке выполнения разового задания, данного администрацией предприятия или организации.⁸

В последние годы студенты активно участвуют в научно-исследовательских работах в рамках договоров, которые выполняют Студенческое конструкторское бюро или кафедры. Студенты активно занимаются также в кружках Студенческого научного общества. Возникает вопрос, какой характер носят студенческие изобретения? Они ведь не предусмотрены планами научно-исследовательских работ. Однако студенческие изобретения следует также отнести к служебным изобретениям. Студенты пользуются материальной помощью, т. е. используют лабораторное оборудование, химикаты, инструменты и т. п., принадлежащие вузу.

Изобретения вузов, как правило, используются в других организациях, так как вузы своей промышленной базы не имеют. В первую очередь они внедряются на предприятиях, являющихся заказчиками хоздоговорных работ. Согласно Постановлению Совета Министров СССР от 27 августа 1971 г. за № 604 «О повышении взаимной экономической заинтересованности предприятий и организаций в передаче своих научно-технических достижений и в использовании заимствованного передового опыта», передача разработок третьей организации может быть произведена только разработчиком.

Особый интерес представляет патентование за рубежом изобретений, сделанных в научных институтах и вузах. Именно патентование — это основная форма правовой охраны результатов вузовских научно-исследовательских работ за границей.

При решении вопроса о зарубежном патентовании изобретений необходимо учитывать, что это связано со значительными валютными расходами. В качестве примера можно привести расходы на патентные пошлины в Федеративной Республике Германии, которые составляют (в течение всего установленного срока действия патента) около 2700 долларов. Поэтому в каждом отдельном случае надо исследовать целесообразность патентования, а также выяснять его цели.⁹

В условиях высшего учебного заведения зарубежное патентование происходит в основном с целью продажи лицензий и охраны промышленного экспорта. Продажа лицензий основана на использовании изобретений, как правило, защищенных патентами. Лицензиаты предпочитают патентные лицензии бесплатным, с тем чтобы получить монопольное право на производство.

При патентовании изобретений с целью продажи лицензий нужно учитывать прежде всего страны с наиболее емким рынком продукции (США, ФРГ, Франция, Великобритания), быстрыми темпами экономического развития (Япония, Австрия, Италия), а также активные в приобретении лицензий. Среди последних выделяется Япония, чьи фирмы с 1950 по 1967 г. заключили 5000 соглашений на покупку лицензий.¹⁰

Другой целью патентования вузовских изобретений за границей является охрана промышленного экспорта. Нередко результаты научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы вуза, выполненной на основе хоздоговора с промышленным предприятием или отраслевым министерством, затем внедряются у заказчика в серийное производство. Если есть основание предполагать, что данная продукция найдет спрос за рубежом, целесообразно запатентовать изобретение в целях охраны промышленного экспорта.

⁸ Правовые вопросы научно-технического прогресса в СССР, стр. 242.

⁹ См. подробнее: A. Ennuvere, A. Jaansoo, K. Koitel, A. Kukrus, Patenditõõtaja käsiraamat. Tallinn, 1971, стр. 261 и далее.

¹⁰ См. А. И. Кириллов, Тенденции развития современного капиталистического рынка машин и оборудования. БИКИ, 1970, прил. 8, стр. 39.

Например, в 1970 г. в Таллинском политехническом институте на основе хоздоговора с Пярнуским деревообрабатывающим комбинатом «Вийснурк» был разработан новый способ изготовления канта и нижней пластины лыжи. Данное изобретение институт вместе с комбинатом запатентовали за рубежом, в качестве одной из основных целей была защита промышленного экспорта.

Следует, однако, отметить, что у вузов нет особой материальной заинтересованности в патентовании изобретений за рубежом для защиты промышленного экспорта. Они в отличие от предприятий не получают материального поощрения за экспорт продукции, производимой на основе их изобретений.

На наш взгляд, для повышения заинтересованности вузов в патентовании за рубежом своих изобретений с целью охраны промышленного экспорта при внедрении в производство продукции, созданной на основе изобретения вуза (или совместного с предприятием изобретения), необходимо перечислять часть валютных средств, поступающих в ведомственные министерства за экспорт, вузу-разработчику для приобретения зарубежного оборудования.

Руководящими материалами по патентованию советских изобретений за границей являются рассматриваемое «Положение» и «Указания о порядке патентования советских изобретений за границей (ЗП-68)» (далее — «Указания»; введено в действие с 01/VII 1968).

Согласно п. 103 «Положения»: «Для защиты за рубежом экономических интересов СССР в области изобретений и ускорения технического прогресса в стране министерства, ведомства, предприятия, организации и учреждения осуществляют патентование (правовую охрану) советских изобретений за границей; продажу лицензий на советские изобретения и научно-технические достижения и покупку лицензий на изобретения и научно-технические достижения, принадлежащие иностранцам; проверку патентной чистоты советской продукции; изучение и использование патентной информации на всех стадиях планирования и создания новой продукции и технологических процессов».

При патентовании советских изобретений за границей важен отбор изобретений для патентования. В основных капиталистических государствах для направления за границу выделяется в среднем 15% изобретений, патентуемых внутри страны.¹¹

Отбор изобретений для патентования в высших учебных заведениях осуществляется проблемными и отраслевыми лабораториями и кафедрами. Уже в стадии проведения научно-исследовательской работы исполнители совместно с патентными отделами должны провести отбор технических решений, которые целесообразно патентовать за границей. Все предложения о заграничном патентовании обсуждаются на Ученом совете факультета и утверждаются им. Изобретение может быть представлено для патентования за границей, если подана заявка на получение на него авторского свидетельства в СССР.

При отборе изобретений для заграничного патентования следует учитывать не только соображения технического и экономического порядка, но и юридического.¹² Следует иметь в виду законодательство тех стран, где предполагается патентование изобретения.

Отбирая изобретения для заграничного патентования, патентный отдел вуза должен принять все меры для предотвращения преждевременной публикации данных о научно-исследовательских работах, которые составляют предмет изобретения.

Основными документами заграничного патентования является патентный паспорт, который имеет утвержденную форму (регламентировано «Указаниями») и содержит предложение о патентовании изобретений за границей.

В СССР действует разрешительный порядок патентования советских изобретений за границей: разрешение на патентование дает Государственный комитет СМ СССР по делам изобретений и открытий.

¹¹ И. Д. Иванов, Ю. А. Сергеев, Патенты и лицензии в международных экономических отношениях. М., 1966, стр. 9.

¹² Е. И. Артемьев, М. М. Богуславский, Р. П. Вчерашний, А. И. Доркин, А. В. Проскуряков, В. А. Рясенцев, П. В. Сысов, Патентоведение. М., 1967, стр. 203.

Специфика высших учебных заведений вносит определенные особенности и трудности при патентовании их изобретений. Ввиду отсутствия у вузов собственной производственной базы им нередко не удается за приемлемый срок (конвенционный приоритет) довести свои изобретения до кондиции, необходимой при патентовании. Отсутствие опытных образцов или надлежащей полупромышленной проверки затрудняет вынесение решения о целесообразности патентования как в вузе, так и в вышестоящих органах.

Однако даже при наличии всех данных, говорящих о целесообразности патентования, у вузов, особенно входящих в систему Министерства высшего и среднего специального образования, нередко возникают затруднения организационного порядка при согласовании предварительных патентных материалов (патентного паспорта) в соответствии с требованиями «Указания». Министерства высшего и среднего специального образования республик не имеют компетентных органов для оценки значимости конкретного изобретения для той или иной отрасли народного хозяйства. Отраслевые же министерства в виду ведомственной разобщенности не всегда уделяют должное внимание изобретениям вузов.

Основная форма реализации изобретений вузов за рубежом — включение их в планы продажи лицензий. Однако на реализацию этих планов без поддержки отраслевых министерств институты заметного влияния оказать не могут. Более широкой продажи лицензий вузов препятствуют также низкие темпы внедрения их изобретений в производство.

В последние годы успешно развиваются внешние связи высших учебных заведений с зарубежными вузами, особенно с вузами стран участниц СЭВ: заключаются двухсторонние соглашения по обмену преподавателей и аспирантов и научных сотрудников для стажировки, научной работы и т. д. Расширяются совместные научные исследования в рамках осуществления экономического и научно-технического сотрудничества. В Советском Союзе примерно треть важнейших научно-технических проблем, разработка которых была предусмотрена на 1971—1975 гг., решаются с участием стран — членов СЭВ.¹³

При проведении совместных научно-исследовательских работ возникают вопросы, связанные с организацией правовой охраны изобретений — результатов таких научных исследований.

12 апреля 1973 г. было заключено «Соглашение о правовой охране изобретений, промышленных общепользных образцов и товарных знаков при осуществлении экономического и научно-технического сотрудничества» (далее: «Соглашение»). «Соглашение» было подписано в рамках СЭВ Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Республикой Кубы, Монгольской Народной Республикой, Польской Народной Республикой, Социалистической Республикой Румынии, Союзом Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Социалистической Республикой. Соглашение регулирует вопросы правовой охраны изобретений, промышленных общепользных образцов и товарных знаков. Соглашение заключено на 5 лет со дня его вступления в силу.¹⁴

В статье 1 «Соглашения» дано четкое определение, в каких случаях распространяется данное «Соглашение» на изобретения, промышленные и общепользные образцы.

Положения «Соглашения» применяются к изобретениям, промышленным и общепольственным образцам, созданным

при совместном проведении научно-исследовательских, проектно-конструкторских, технологических и экспериментальных работ в международных научно-исследовательских институтах, совместных лабораториях и отделах и т. д., создаваемых на основе двух- или многосторонних соглашений;

при проведении сотрудничающими организациями стран-участниц «Соглашения» научно-исследовательских и других работ в порядке кооперации;

¹³ М. М. Богуславский, Вопросы авторского права в международных отношениях. М., 1973, стр. 260.

¹⁴ См. об этом: А. И. Доркин, Соглашение стран-членов СЭВ о правовой охране изобретений. «Вопросы изобретательства», 1973, № 10, стр. 11—15.

при проведении сотрудничающими организациями координированных научно-исследовательских, технологических и других работ по общему согласованному плану с целью достижения общего результата путем самостоятельной разработки отдельных тем или проведения отдельных этапов работы со взаимным обязательством последующей передачи результатов работ для использования их в народном хозяйстве стран.

«Соглашение» относится также к товарным знакам, используемым для обозначения продукции, изготовленной в результате экономического и научно-технического сотрудничества. Оно распространяется и на те изобретения, промышленные и общепользные образцы, которые входят в состав технической документации, передаваемой организациями одной страны организациям другой страны.

В статье 2 п. 1 и 2 «Соглашения» дается определение совместных изобретений, промышленных и общепользных образцов и права на них. Совместными считаются

изобретения, промышленные и общепользные образцы, которые созданы в соавторстве гражданами стран-участниц «Соглашения», независимо от территории, где они созданы. Права на такие изобретения, промышленные и общепользные образцы принадлежат странам-участницам «Соглашения». Такие права могут принадлежать соответствующим организациям этих стран;

изобретения, промышленные и общепользные образцы, которые созданы в международных НИИ, совместных отделах и других международных организациях независимо от того, созданы они гражданами одной страны или нескольких стран-участниц. Право принадлежит странам-участницам указанных организаций или соответствующим организациям этих стран;

изобретения, промышленные и общепользные образцы, которые созданы при проведении странами-участницами «Соглашения» совместно финансируемых работ (если это предусмотрено договорами). Права принадлежат странам-участницам указанных работ или соответствующим организациям этих стран.

Согласно статье 2 п. 3 под правами на совместные изобретения, промышленные и общепользные образцы понимаются

право обеспечения правовой охраны и использования этих изобретений, промышленных и общепользных образцов на территории своей страны в соответствии с национальным законодательством;

право обеспечения правовой охраны этих изобретений, промышленных и общепользных образцов в странах, не/имеющих права на эти изобретения и образцы;

право на экспорт продукции, изготовленной с использованием этих изобретений и образцов;

право передачи этих изобретений и образцов в страны, которым не принадлежит право на изобретения и образцы. Как правило, такая передача может осуществляться на безвозмездной основе или на условиях возмещения определенной части затрат или по лицензионным соглашениям.

Статьи 3 и 4 «Соглашения» регулируют осуществление правовой охраны изобретений и образцов. Первая заявка подается в стране, на территории которой создано изобретение или образец. В другие страны-участницы «Соглашения» заявки подаются в срок, не превышающий четыре месяца с момента подачи первой заявки с сохранением конвенционного приоритета.

Статья 5 «Соглашения» регулирует подачу заявок на охрану совместных изобретений и образцов.

В статье 8 «Соглашения» указывается, что при подаче заявок на совместные изобретения и образцы в страны, которым не принадлежит право на них, в качестве заявителя выступает одна или несколько сотрудничающих организаций с указанием авторов. В странах, где требуется подача заявки автором (авторами), в качестве заявителя выступает автор (авторы).

Статья 9 регулирует порядок распределения расходов, связанных с правовой охраной совместных изобретений и образцов. Каждая сотрудничающая организация производит за свой счет расходы по правовой охране изобретений и образцов в своей стране независимо от порядка финансирования работ.

Расходы, связанные с правовой охраной изобретений и образцов в странах, которым не принадлежит право на эти изобретения и образцы, несут сотрудничающие организации стран пропорционально их долевному участию в финансировании работ.

Статья 10 регулирует распределение поступлений, полученных в связи с передачей совместных изобретений, промышленных и общепользных образцов. Поступления распределяются между компетентными организациями стран пропорционально долевному участию в финансировании работ, в результате которых созданы изобретения и образцы.

Согласно статье 11 «Соглашения» расходы распределяются в той валюте, в которой они были произведены, а поступления — в той валюте, в которой они были получены.

Статьи 12 и 13 регулируют правовые вопросы, связанные с авторским вознаграждением, размер которого при использовании совместных изобретений и образцов определяется по законодательству страны, в которой они используются. В случае безвозмездной передачи совместных изобретений и образцов в страны, которым не принадлежит право на эти изобретения и образцы, вопросы выплаты авторского вознаграждения регулируются на основе договоренности между компетентными организациями страны (стран).

Согласно статье 17 споры между сотрудничающими организациями, возникающие в связи с правовой охраной и использованием изобретений, образцов и товарных знаков, разрешаются в соответствии с Конвенцией о разрешении арбитражным путем гражданско-правовых споров, возникающих из отношений экономического и научно-технического сотрудничества, подписанной 26 мая 1972 г.

Одним из важнейших результатов вузовских научно-исследовательских работ являются научные открытия.

Впервые в мире Советский Союз ввел регистрацию научных открытий и охрану авторских прав открытия Постановлением Совета Министров СССР от 14 марта 1947 г. № 525 «Об образовании при Совете Министров СССР Комитета по изобретениям и открытиям».¹⁵ Правовые нормы по научным открытиям были введены в 1956 г. в Положение о Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР.¹⁶

В настоящее время правовая охрана научных открытий введена также в Чехословакии в 1957 г., в Болгарии в 1961 г. и в Монголии в 1970 г.

Право на открытие закреплено в «Основах гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик», утвержденных Верховным Советом СССР 8 декабря 1961 г.¹⁷ Правовые отношения, связанные с научными открытиями, регламентируются «Положением», которое дает следующее определение: «Открытием согласно настоящему Положению признается установление неизвестных ранее объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира, вносящих коренные изменения в уровень познания».¹⁸

Нужно отметить, что географические, археологические, палеонтологические открытия, а также открытия месторождений полезных ископаемых и открытия в области общественных наук из сферы правовой охраны изъяты.

Научные открытия имеют следующие признаки:

1. Открытие — это определенное научное положение, а не конкретное решение технической задачи, как изобретение.
2. Открытие — это научное положение, которое раскрывает явление, свойство или закономерность материального мира.
3. Новизна открытия, т. е. открытие было неизвестно до определенного момента третьим лицам. С новизной тесно связан и его приоритет.

Приоритет открытия определяется в соответствии с п. 14 «Положения»:

¹⁵ «Известия», 1 мая 1947 г.

¹⁶ См. подробнее: Е. А. Кожина, Правовые вопросы охраны научных открытий в СССР. М., 1971, стр. 37.

¹⁷ См. Основы гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик. М., 1967, раздел V, стр. 55—56; Гражданский кодекс Эстонской ССР, раздел V, стр. 249.

¹⁸ См. «Положение», п. 10.

а) по дате, когда впервые было сформулировано положение, заявленное в качестве открытия;

б) по дате указанного положения, опубликованного в печати;

в) по дате доведения его иным путем до сведения третьих лиц.

Если отсутствуют данные, официально подтверждающие дату приоритета в указанном порядке, то приоритет научного открытия устанавливается по дате поступления заявки на открытие в Государственный Комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий.

4. Достоверность — это основной признак открытия. Автор его должен доказать существование закономерности, свойства или явления материального мира теоретически и экспериментально.

5. Одним из важных признаков открытия является его квалификация и признание компетентными государственными органами.

Смысл правовых норм, связанных с открытиями, заключается не в установлении монополии на определенное научное положение, а в государственной проверке и регистрации открытий.¹⁹ Следствие регистрации открытия — государственное подтверждение его достоверности, установление авторства и закрепление приоритета автора и Советского государства в мировой науке.

В п. 11 «Положения» указывается: «Диплом на открытие выдается на имя автора и удостоверяет признание выявленных закономерностей, свойств и явлений материального мира открытия, приоритет открытия и авторство на открытие. В случае соавторства диплом на открытие выдается каждому из соавторов с указанием в нем других авторов».

Для получения правовой охраны научного открытия подается заявка на выдачу диплома в Государственный комитет СМ СССР по делам изобретений и открытий. Заявка подается автором (соавторами) или его наследниками, либо предприятием или учреждением, которому это поручено автором.

На служебные открытия предприятию или учреждению выдается свидетельство по установленной форме, которое удостоверяет, что открытие сделано на данном предприятии (см. «Положение», п. 20).

Субъектом права на открытие может быть только физическое лицо.

Соавторами признаются лица, которые участвовали в творческой работе при создании открытия. Соавторство в открытии устанавливается также для лиц, самостоятельно пришедших к одним и тем же выводам, если у них фактический приоритет совпадает.

В соответствии с п. 7 «Положения» иностранные граждане-авторы открытий и их наследники пользуются правами, предусмотренными «Положением» и иными актами Союза ССР и союзных республик, наравне с гражданами СССР, если открытие сделано в соавторстве с советским гражданином или при выполнении работы на предприятии (в организации или учреждении), находящемся на территории СССР.

Во многих случаях результаты научно-исследовательских работ являются научные произведения, в том числе монографии, учебники, (книги), статьи в научных журналах и т. д.

В настоящее время вопросы авторского права приобрели большую актуальность, особенно после того, как Советский Союз присоединился 27 мая 1973 г. к Всемирной (Женевской) конвенции об авторском праве 1952 г.²⁰

Основные положения авторского права содержатся в Основах гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик.²¹ Авторские отношения регламентируют-

¹⁹ Е. А. Кожина, Правовая охрана научных открытий в СССР. Из сборника информационных материалов советской национальной группы АИ ППИ. М., 1969, стр. 30.

²⁰ Подробнее см.: М. М. Богуславский, Вопросы авторского права в международных отношениях.

²¹ Основы гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик, раздел IV. М., 1967, стр. 51. В данный документ в связи с присоединением СССР к Всемирной (Женевской) конвенции об авторском праве 1952 г. были внесены изменения Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 февраля 1973 г. («Ведомости Верховного Совета СССР», 1973, № 9, ст. 138).

ся также гражданскими кодексами республики.²² Согласно ст. 479 Гражданского кодекса ЭССР, авторское право распространяется на произведения науки, литературы или искусства независимо от формы, назначения и достоинства произведения, а также от способа его воспроизведения. Далее указывается: «Авторское право распространяется на произведения, выпущенные в свет или не выпущенные в свет, но выраженные в какой-либо объективной форме, позволяющей воспроизводить результат творческой деятельности автора (рукопись, чертеж и т. п.)».

В большинстве случаев научные произведения создаются в высших учебных заведениях в порядке выполнения служебного задания. Созданными в порядке служебного задания признаются произведения, выполненные штатными работниками социалистических организаций при осуществлении своих служебных обязанностей, например, по плану научно-исследовательской работы, а также произведения нештатных авторов, подготовленные по отдельным заданиям социалистических организаций, поскольку стороны находятся в трудовых правоотношениях, предусмотренных постановлением Наркомтруда СССР от 11 ноября 1929 г. К служебным произведениям приравнены докторские и кандидатские диссертации, написанные с отрывом от производства.²³

В п. 9 Постановления Пленума Верховного Суда СССР от 19 декабря 1967 г. указывается, что работы, созданные сотрудниками высших учебных заведений и научно-исследовательских учреждений, следует считать плановыми, если написание работы предусматривалось утвержденным для автора индивидуальным планом, а также если ее опубликование было зачтено автору с его согласия в выполнение плана.

Согласно ст. 483 ГК РСФСР «автору произведения, созданного в порядке выполнения служебного задания в научной или иной организации, принадлежит авторское право на это произведение. Порядок использования организацией такого произведения и случаи выплаты вознаграждения автору устанавливаются законодательством Союза ССР и постановлениями Совета Министров РСФСР».²⁴

Можно согласиться с В. А. Рассудовским, который поднимает вопрос о необходимости отмены безгонорарного издания научных работ. Выплата авторского вознаграждения за изданные плановые научные работы, очевидно, может ввести в действие дополнительные материальные стимулы заинтересованности авторов научных исследований в издании их работ на необходимом качественном уровне.²⁵

Подготовка исследований для печати связана с дополнительной работой. Представляется целесообразным, чтобы авторам за изданные монографии и брошюры, написанные на базе плановых научно-исследовательских работ, выплачивался какой-то процент от гонорара или авторского вознаграждения в зависимости от значимости произведения. Исходить здесь следует уже, на наш взгляд, из того факта, что предусмотренные для опубликования труды, как правило, имеют гораздо большую научную ценность, чем работы, оформляемые в виде отчета. В то же время при существующей системе оплаты труда при равной квалификации и времени выполнения зарплата одинакова. Здесь можно провести аналогию и с авторским вознаграждением за служебные изобретения. Получая одинаковую зарплату и затрачивая одинаковое время за создание разработки не на уровне изобретения, а также на уровне изобретения, в последнем случае автор при внедрении имеет еще и право на авторское вознаграждение. Ведь опубликование, например, монографии в отдельных случаях можно приравнять к внедрению изобретения. Кстати, согласно принятой в нашей стране системе учетности по линии Центрального статистического управления опубликованные работы приравниваются к внедренным.

Таллинский политехнический институт

Поступила в редакцию
14. XI 1973

²² См. Гражданский кодекс Эстонской ССР, раздел IV, стр. 228.

²³ См. Комментарий к ГК РСФСР, ст. 483, п. 5. Под ред. Е. А. Флейшиц и О. С. Иоффе. М., 1970, стр. 715.

²⁴ Там же.

²⁵ В. А. Рассудовский, Государственная организация науки в СССР. М., 1971, стр. 195.

A. KUKRUS

TEADUSLIKE UURIMISTÖÖDE TULEMUSTE ÕIGUSLIKU KAITSE KÜSIMUSI

Resümee

Artiklis vaadeldakse kõrgemate koolide teaduslike uurimistööde tulemuste õigusliku kaitsega seonduvaid küsimusi nii Nõukogude Liidus kui ka välismaal, kasutades materjalina sellealast Nõukogude seadusandlust ja rahvusvahelisi kokkuleppeid, milledes osaleb Nõukogude Liit.

Põhjalikumalt peatutakse 12. aprillil 1973 Vastastikuse Majandusliku Abistamise Nõukogu liikmesriikide vahel sõlmitud kokkuleppel, mis sätestab ka nendevahelise teaduslik-tehnilise ning majandusliku koostöö raamides teostatavat leiutiste, tööstuslike näidiste ja kaubamärkide õiguskaitset.

*Tallinna Polütehniline
Instituut*

Toimetusse saabunud
14. XI 1973

A. KUKRUS

SOME PROBLEMS CONCERNING THE LEGAL PROTECTION
OF THE RESULTS OF SCIENTIFIC RESEARCH*Summary*

The present article deals with the problems of legal protection of the results of scientific research at higher educational establishments. The new Soviet legislation has been made use of in this field, as well as several international conventions, of which the Soviet Union is a member.

The analysis is conducted towards the problems concerning the legal protection of the results of scientific research at higher schools, both in the Soviet Union and abroad.

A more thorough analysis has been made of the convention of April 12, 1973, concluded between the COMECON states, which treats the legal rights of inventions, industrial designs and trade marks in carrying out scientific-technical and economic cooperation.

*Tallinn Polytechnical
Institute*

Received
Nov. 14, 1973