

УСТАВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

М. М. ЛЕБЕДЕНКО

20—23 сентября 1956 г. в г. Дубна, Московской области, проходило совещание полномочных представителей 12 государств — членов Объединенного института ядерных исследований: Албании, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Германской Демократической Республики, Китайской Народной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Монголии, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии. Они собрались для того, чтобы рассмотреть проекты Устава Объединенного института ядерных исследований и Положения о его персонале, подготовленные дирекцией института. Совещание завершилось принятием этих документов. В результате институт получил свой основной закон.

С 24 по 26 сентября заседал Ученый совет Объединенного института ядерных исследований. На заседании были рассмотрены отчеты о важных исследованиях, проведенных учеными, намечены перспективы дальнейшего развития института, планы будущих работ и установления научного сотрудничества с учеными различных стран.

26 и 27 сентября заседал финансовый комитет. Он принял ряд основополагающих решений по вопросам финансирования деятельности института, рассмотрел его бюджет и план капитального строительства.

Работа всех трех совещаний протекала в обстановке товарищеского сотрудничества и взаимопонимания в деле решения важной проблемы современности — покорения титанических сил, таящихся внутри атома, в целях осуществления мирных созидательных стремлений человечества.

* * *

Прежде чем перейти к изложению юридических вопросов, связанных с организацией Объединенного института ядерных исследований, необходимо кратко рассказать об истории института, о входящих в его состав лабораториях, строительстве новых лабораторий и установок.

Теперь уже считается довольно обычным делом осуществление цепных ядерных реакций в «котлах» — ядерных реакторах. Однако реакторы не дают возможности провести все необходимые физиками исследования. Все большее значение приобретают ускорители заряженных частиц, или, как их

именуют на Западе, акселераторы. Это уже не обычные лабораторные приборы, какими привыкли пользоваться ученые в своих лабораториях. Это — огромные машины, для установки которых строятся специальные здания, а для обслуживания необходимы сотни людей высокой квалификации.

Для создания современных мощных ускорителей требуются не только колоссальные денежные затраты, но и решение ряда сложнейших инженерных проблем, высокий уровень развития науки и промышленности. Таким образом сам характер исследований толкает ученых ряда стран на объединение их творческих усилий. Так, в частности, возникло западноевропейское научно-исследовательское объединение, именуемое ЦЕРН. Недалеко от Женевы ЦЕРН начал строительство мощного ускорителя, который начнет работать, вероятно, через несколько лет.

В качестве цели ЦЕРН его устав декларирует объединение усилий стран и ученых для изучения ядерной физики исключительно в мирных целях, что, казалось бы, должно предполагать широкую возможность для ученых всех стран работать в этом объединении. На деле же ЦЕРН оказался замкнутой организацией, не допускающей в число своих членов государства социалистического лагеря. Это вынудило ряд стран создать собственную международную исследовательскую организацию. С этой целью в марте 1956 г. было создано Московское совещание. В нем участвовали представители 11 государств. 26 марта было подписано соглашение о создании Объединенного института ядерных исследований. Совещание поручило дирекции института подготовить проект Устава и представить его на рассмотрение полномочных представителей правительств государств — членов института.

По соглашению от 26 марта 1956 г. Правительство СССР безвозмездно передало институту два научно-исследовательских учреждения, находящихся в г. Дубна.

Первое из них — бывший Институт ядерных проблем АН СССР. Он начал работать в 1949 г., когда вступил в строй его синхротрон, рассчитанный на энергию в 680 млн. электронвольт по протонам. Этот ускоритель до сего времени является самым мощным в мире из числа данного класса машин. В институте при помощи его выпой-

нены важные исследования, вызвавшие значительный интерес ученых различных стран. Институт ядерных проблем вошел в Объединенный институт в качестве самостоятельной лаборатории, именуемой ныне лабораторией ядерных проблем.

Вторым из упомянутых учреждений является бывшая Электрофизическая лаборатория АН СССР, ныне лаборатория высоких энергий Объединенного института. Здесь закончен постройкой и вступил в стадию окончательной наладки самый мощный в мире синхрофазотрон. Идея создания подобных ускорителей принадлежит директору лаборатории В. И. Векслеру. Несколько позднее она была предложена и американским физиком Макмилланом.

Таким образом одно из отличий Объединенного института от ЦЕРН заключается в том, что последний только приступил к строительству ускорителя, а Объединенный институт получил уже созданные советскими учеными и инженерами первоклассные установки. Не менее важное отличие состоит в том, что членом Объединенного института может быть любая страна, желающая сотрудничать в деле развития ядерной физики в мирных целях.

* * *

Подписанный 23 сентября 1956 г. Устав Объединенного института ядерных исследований устанавливает юридический статус института как международной научно-исследовательской организации, созданной в соответствии с соглашением государств-учредителей. Институт является юридическим лицом и пользуется в соответствии с законами страны местопребывания правоспособностью и положением, которые необходимы для осуществления присущих ему функций и достижения своих целей (ст. 1, 3).

Цели института четко определены в гл. II Устава: «...Всея своей деятельностью Институт будет содействовать использованию ядерной энергии только для мирных целей на благо всего человечества...» (ст. 4). Это — основное направление всей работы института.

В соответствии с Уставом, целями института являются: «обеспечение совместного проведения теоретических и экспериментальных исследований в области ядерной физики учеными Государств — членами Института»;

содействие развитию ядерной физики в Государствах — членах Института путем обмена опытом и достижениями в проведении теоретических и экспериментальных исследований;

поддержание связи с заинтересованными национальными и международными научно-исследовательскими и другими организациями в деле развития ядерной физики и изыскания новых возможностей мирного применения атомной энергии;

содействие всестороннему развитию творческих способностей научно-исследовательских кадров Государств — членов Института...» (ст. 4).

Ст. 5 Устава определяет порядок приема в институт новых членов. Любое государство, заявившее о согласии с положениями соглашения о создании института и его Устава, может быть принято в члены по решению большинства государств — членов института.

Устав предусматривает возможность работы в институте ученых и тех стран, которые не являются его членами. Работа в институте таких ученых может, в соответствии с Уставом, осуществляться на основах взаимности.

Демократичность положений Устава особенно проявляется в ст. 6, устанавливающей полное равноправие всех государств — членов института в вопросах управления институтом и участия в научно-исследовательских работах, вне зависимости от размера взносов этих государств. Дело в том, что размеры членских взносов государств весьма различны. Они определяются соглашением об организации института. Шкала долево о участия государств в расходах на строительство и содержание института построена в соответствии с возможностями каждого государства. Так, Советский Союз оплачивает 47% всех расходов института, Китайская Народная Республика — 20%, Албания — 0,5%. Без соблюдения такого принципа членство в институте для многих государств было бы невозможным, а «открытые двери для всех» остались бы пустой декларацией.

Гл. IV—VI Устава определяют структуру органов управления институтом.

Для утверждения бюджета и контроля за финансовой деятельностью института учрежден финансовый комитет, состоящий из представителей всех государств — членов института. Комитет, в соответствии с Уставом, разрешает большой круг финансовых вопросов. Он собирается на свои сессии не реже одного раза в год; его решения принимаются большинством не менее $\frac{2}{3}$ голосов членов комитета; председательствуют поочередно все члены комитета.

В счет доли участия членов института засчитывается стоимость поставленного ими по заказам института оборудования, приборов, материалов, стоимость отдельных работ, проведенных по заданию института, а также сумма средств, удержанных в соответствии с законодательством страны местопребывания института в качестве налогов с сотрудников института — граждан данного государства. При вступлении в институт новых членов или при выходе из него какого-либо государства шкала долевого участия пересматривается.

Всея научной жизнью института руководит Ученый совет. К его компетенции относятся: обсуждение и утверждение планов научно-исследовательских работ института; рассмотрение результатов выполнения планов научно-исследовательских работ, а также результатов отдельных исследований; обсуждение других вопросов, касающихся научной деятельности института.

Председателем Ученого совета является директор института. Сессии Ученого совета созываются не реже двух раз в год.

Институт возглавляется дирекцией, ответственной перед государствами — членами института и избираемой полномочными представителями этих государств. Директор избирается на три года, два вице-директора — на два года. Первым директором на учредительном совещании института избран член-корр. АН СССР Д. И. Блохинцев; вице-директорами — чехословацкий ученый В. Ю. Вотруба и польский физик М. Я. Даныш.

Ст. 22 Устава определяет, что «Дирекция Института, осуществляя свои функции по управлению Институтом, руководствуется только решениями Финансового Комитета и Ученого Совета и не принимает к исполнению каких-либо указаний от отдельных Государств — членов Института».

Для руководства административными и хозяйственными отделами директор института назначает административного директора. Являясь заместителем директора института, административный директор руководит административно-хозяйственной деятельностью и строительством института.

В состав института входят лаборатории ядерных проблем, высоких энергий, нейтронной физики, теоретической физики. Каждая из них объединяет соответствующую область ядерно-физических исследований. Лаборатории состоят из научных отделов и секторов. В связи с тем, что в ходе работы института может возникнуть необходимость в создании новых лабораторий, в реорганизации или упразднении существующих лабораторий, Устав предусматривает возможность изменения числа лабораторий. Для этого необходимо решение Ученого совета. Число же отделов и секторов может быть изменено решением дирекции.

В соответствии с процедурой, предусмотренной ст. 29 Устава, для руководства лабораториями дирекция института назначает из числа ученых государств — членов института директоров лабораторий, с последующим утверждением их Ученым советом. За свою деятельность и работу лабораторий директоры лабораторий ответственны перед дирекцией института.

Устав дает право директорам лабораторий по согласованию с дирекцией института частично изменять направление научно-исследовательских работ в лабораториях. Это позволит в нужных случаях перестраивать работу в соответствии с изменяющимися требованиями фронта науки.

Лаборатории имеют свои ученые советы; их состав утверждается Ученым советом института. Следует отметить, что Устав дает право ученым советам лабораторий присуждать ученые степени кандидата и доктора физико-математических наук и технических наук. Совещание обратилось к правительствам государств — членов института с просьбой дать указания своим аттестационным комиссиям рассматривать решения ученых советов лабораторий о присуждении ученых степеней и после их утверждения выдавать соответствующие дипломы.

Гл. XII Устава определяет порядок его изменения. Предложения об изменениях Устава направляются членами института в его дирекцию. Дирекции также предоставлено право вносить предложения об изменениях. Изменения Устава вступают в силу после принятия их большинством государств — членов института.

Уставом предусмотрен порядок ликвидации института. Объединенный институт ядерных исследований может быть ликвидирован по соглашению между правительствами государств — членов института. В этом случае все его оборудование и оружие поступают в собственность СССР, на территории которого находится институт. Остальным государствам — членам института выплачивается денежная компенсация в соответствии с размерами их долевого участия в капитальных затратах по институту. Наличные денежные средства, за исключением части, идущей на погашение обязательств института, подлежат распределению между членами института пропорционально их денежным взносам к моменту ликвидации института.

Правовое положение сотрудников Объединенного института определяется гл. IX Устава.

«Все лица, состоящие в штате Института, являющиеся сотрудниками международной научной организации, — гласит ст. 36 Устава, — и обязаны содействовать ее целям и задачам».

Штаты сотрудников института комплектуются из числа граждан государств — членов института. Помимо постоянных сотрудников, командированных государствами на длительные сроки (не менее года), допускается работа лиц, командированных на краткие сроки, стажировка студентов высших учебных заведений и практикантов из государств — членов института, а также и из других стран.

Права и обязанности сотрудников Объединенного института подробно регламентируются приложенным к Уставу Положением о персонале Объединенного института ядерных исследований. Правовые нормы, установленные этим положением, соответствуют основным принципам трудового законодательства государств — членов института и направлены на достижение целей института, а также на создание его сотрудникам благоприятных условий для работы и жизни.

Напряженная научная работа кипит в лабораториях Объединенного института ядерных исследований. Не менее напряжено идет проектирование и строительство его новых объектов.

Нет сомнений в том, что результаты работы института будут ценным подтверждением пользы объединения усилий ученых миролюбивых стран в их борьбе за завоевание тайн строения материи. Дружба ученых — это проявление дружбы их народов, важный рычаг укрепления мира во всем мире.