

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

**ИСТОРИЯ
СОЗДАНИЯ ОИЯИ
В РЕШЕНИЯХ ЦК КПСС
1955–1958**



Дубна 2015

Составители:

Б. М. Старченко, Ю. Г. Шиманская, И. Ю. Щербакова

Художник Ю. Г. Мешенков

История создания ОИЯИ в решениях ЦК КПСС. 1955–1958. —
И90 Дубна: ОИЯИ, 2015. — 55 с.

ISBN 978-5-9530-0405-3

Сборник содержит материалы издания «Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)–ВКП(б)–КПСС. 1922–1991 / 1952–1958» (М.: РОССПЭН, 2010), которое подготовлено по документам РГАНИ, Архива Президента Российской Федерации и Архива РАН. Для его подготовки был выявлен и рассекречен большой корпус документов, включающий постановления Бюро Президиума, Президиума и Секретариата ЦК КПСС за 1952–1958 гг. и инициативные документы, послужившие основой для принятия решений.

ISBN 978-5-9530-0405-3

© Объединенный институт
ядерных исследований, 2015

От составителей

В настоящем сборнике вниманию читателя представлены наиболее веские документы, имевшие непосредственное отношение к созданию Объединенного института ядерных исследований — первой в СССР международной научной организации для объединения ученых социалистического лагеря.

Приведенные материалы ярко свидетельствуют о том, что полноценно рассматривать историю создания и развития международного научного центра в Дубне невозможно без обращения к документам и решениям высших органов советской партийно-государственной власти. Опубликование в широкой печати большого корпуса рассекреченных документов Политбюро ЦК КПСС по истории Академии наук СССР позволило высветить некоторые существенные детали и факты истории образования Объединенного института ядерных исследований. Знакомство с этими, до недавнего времени закрытыми, недоступными обширной читательской аудитории документальными материалами помогает воссоздать историческую реальность, которая сложилась к моменту его учреждения, острее почувствовать атмосферу того непростого времени, когда суровость сталинской эпохи сменилась так называемой «оттепелью» и контроль со стороны партийно-государственной власти принял несколько иной характер. (В сборнике сохранены стилиевые особенности, а также написание названий, физических величин и т. п.)

Как отмечают исследователи, характерной особенностью того периода было, с одной стороны, признание партийно-государственной властью основополагающей роли фундаментальной науки в решении задач социального переустройства общества, а с другой — весьма возросшая по сравнению с предшествующими годами интенсивность участия партийных органов в решении практически всех организационных проблем фундаментальной науки: от бдительного ока партийных органов не ускользал ни один аспект деятельности Академии наук и остальных научных учреждений.

Вот что пишут о той эпохе А. А. Фурсенко и В. Ю. Афиани в предисловии к изданию «Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)–ВКП(б)–КПСС. 1922–1991/1952–1958», опубликованному в 2010 г.:

«Эпоха 1950–1960-х гг. занимает особое место в отечественной истории прошлого столетия. Она богата реформами в области партийно-государственной власти и в области организации науки. При всей целостности этой эпохи необходимо учитывать события и в общественно-политической жизни страны, оказывавшие заметное влияние на советскую науку, и в истории Академии наук — и тогда в ней можно выделить начало и конец 1950-х гг. и конец 1950-х – середину 1960-х гг.

Это было время “небывало бурного в истории Академии наук СССР развития”, реализации крупных научных проектов в области ядерного оружия, ядерной и термоядерной энергетики, ракетной техники и космических исследований и др. и время научного и общественного признания этих достижений.

Значительные изменения произошли в сфере международных связей советских ученых. Одним из результатов новой политики власти в отношении науки стало расширение и интенсификация международных связей Академии наук. Многие нити, связующие

советских и иностранных ученых, Академию наук и зарубежные научные организации, пришлось восстанавливать после долгого перерыва и выстраивать заново.

Возникли новые возможности проведения совместных исследований ученых разных стран, кооперации в научных исследованиях, в частности благодаря созданию в 1956 г. Восточного (Объединенного) института ядерных исследований в Дубне — социалистической альтернативы Европейской лаборатории по атомной энергии в Женеве. Одним из важнейших результатов многостороннего международного сотрудничества, крупнейшим научным событием этого периода, в котором активно участвовала АН СССР, стало проведение исследований в рамках Международного геофизического года в 1957–1958 гг.

Практически все международные контакты Академии наук продолжали находиться под контролем ЦК КПСС. Об этом, в частности, ярко свидетельствует публикуемая переписка И. В. Курчатова с крупнейшим английским физиком Дж. Кокрофтом, проходившая при непосредственном участии Президиума ЦК. Советские партийные и государственные органы широко использовали научные контакты и в политических целях, для продвижения позитивного образа СССР, расширения движения борьбы за мир и др.

Существо отношений между наукой и властью в период 1950–1960-х гг., в целом, можно определить как поиск властью новых методов модернизации науки. Науке отводилась важнейшая роль в осуществлении амбициозных планов преобразования страны и построения коммунистического общества в СССР, повышения ее эффективности, улучшения научного планирования работы, усиления координационной роли Академии наук, улучшения работы по практическому внедрению научных достижений в народное хозяйство. Власть ожидала быстрых практических результатов от Академии наук в различных областях. И выражала недовольство, по ее мнению, недостаточной эффективностью и практической ориентированностью Академии наук.

Но в то же время сохранялись общие принципы взаимоотношения Академии с партийно-государственными органами власти, партийный контроль, жесткое планирование, бюрократическое управление, негибкое деление на академическую, отраслевую и вузовскую науку»¹.

¹ Фурсенко А. А., Афиани В. Ю. Академия наук СССР и ЦК КПСС в 1950-е гг.: поиск путей модернизации науки // Академия наук в решениях Политбюро ЦК РКП(б)–ВКП(б)–КПСС. 1922–1991 / 1952–1958 / Отв. сост. В. Ю. Афиани, В. Д. Есаков. — М.: Рос. полит. энцикл. (РОССПЭН), 2010. — С. 8–22.

№ 70

Постановление Президиума ЦК КПСС «О направлении делегации советских физиков в Италию»¹

П 118/9

29 апреля 1955 г.
Строго секретно

Принять предложение Президиума Академии наук СССР о направлении в Италию в июне с. г., сроком на 15 дней, делегации в составе гг. Вернова С. Н., Маркова М. А. и переводчика для участия в работе Международного съезда по ядерной физике.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 10. Д. 140. Л. 74. Подлинник.

[Приложение № 3]

Проект директивных указаний делегации советских ученых на конференции²

Секретно

1. Принять активное участие в работе Конференции.
2. Ознакомиться со свежими экспериментальными данными, полученными за рубежом в области изучения элементарных частиц (гиперонов и тяжелых мезонов), что может помочь постановке соответствующих экспериментов в советских научно-исследовательских учреждениях (в частности в Электрофизической лаборатории АН СССР).
3. Ознакомиться с состоянием вопроса и выяснить новейшие идеи и тенденции в развитии квантовой теории полей и элементарных частиц.
4. Доложить на конференции некоторые работы в этой области, выполненные и опубликованные в СССР³, но еще неизвестные за границей.
5. Установить связь с учеными представителями других стран, принимающих участие в данной конференции, и по возможности собрать на них характеризующие данные.
6. Во время пребывания в стране держать постоянную связь с Посольством СССР в Италии и во всех своих действиях руководствоваться его указаниями.
7. По возвращении в Советский Союз представить подробный отчет о проделанной работе на конференции.

АП РФ. Ф. 3. Оп. 33. Д. 201. Л. 44. Подлинник.

¹ Постановление принято опросом. «За» проголосовали: Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. М. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, Н. С. Хрущев. Вопрос подготовлен и представлен Секретариатом ЦК КПСС (протокол № 77, п. 49гс от 25 апреля 1955 г. // РГАНИ. Ф. 4. Оп. 9. Д. 322. Л. 20). Выписки направлены: М. А. Сулову, А. Н. Несмеянову, В. М. Молотову (МИД), А. М. Румянцеву (ЦК), Б. Н. Пономареву, А. В. Коробову, А. Г. Звереву, А. Ф. Сененкову, в Секретариат ЦК КПСС.

² Международный съезд по ядерной физике (Пиза, Италия, 12–19 июня 1955 г.)

³ Слова «опубликованные в СССР» подчеркнуты карандашом.

№ 72

**Постановление Президиума ЦК КПСС
«О сессии Академии наук СССР
по использованию атомной энергии в мирных целях»¹**

П 126/XIV

3 июня 1955 г.
Строго секретно

Согласиться в принципе с предложением Президиума Академии наук СССР и Министерства среднего машиностроения СССР о проведении в июле с. г. в Москве сессии Академии наук СССР по использованию атомной энергии в мирных целях.

Поручить тт. Суслову (созыв), Островитянову, Завенягину и Курчатову окончательно уточнить повестку дня сессии и списки иностранных ученых, приглашаемых на сессию.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 10. Д. 149. Л. 5. Подлинник.

[Приложение № 1]

**Постановление Секретариата ЦК КПСС
«О сессии Академии наук СССР по использованию
атомной энергии в мирных целях»²**

Ст 79/123гс

3 июня 1955 г.
Строго секретно

1. Принять предложения Президиума Академии наук СССР (тт. Несмеянова, Топчиева) и Министерства среднего машиностроения СССР (тт. Завенягина, Курчатова):

а) о проведении *в начале июля* с. г. в Москве сессии Академии наук СССР по использованию атомной энергии в мирных целях с участием работников высших учебных заведений, промышленности и сельского хозяйства, общим количеством *до 1200 человек*;

б) о приглашении на сессию Академии наук СССР по использованию атомной энергии в мирных целях *делегаций* в составе 1–2 ученых из Китая, Польши, Чехословакии, Румынии, ГДР, Венгрии, Болгарии, Югославии и Индии.

2. Утвердить программу пленарного заседания сессии Академии наук СССР согласно приложению³.

¹ На заседании присутствовали: члены Президиума ЦК — Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров; секретари ЦК — П. Н. Поспелов, М. А. Сулов. Председательствовал Н. С. Хрущев. Вопрос подготовлен и представлен: Л. М. Кагановичем, М. З. Сабуровым, А. И. Микояном, М. Г. Первухиным, Н. С. Хрущевым, К. Е. Ворошиловым, И. В. Курчатовым, Г. М. Маленковым, В. М. Молотовым, Н. А. Булганиным. Выписки направлены: М. А. Сулову, К. В. Островитянову, А. М. Завенягину.

² Копии постановления разосланы членам Президиума ЦК КПСС. На экз. Л. М. Кагановича резолюция: «Необходимо обсудить на Презид[иуме]. Л. К.» Подчеркнуты также слова: «в начале июля», «до 1200 человек», «делегаций» (РГАНИ. Ф. 3. Оп. 8. Д. 249. Л. 10).

³ Не публикуется.

3. Поручить тт. Несмеянову и Ванникову утвердить программу заседаний отделений Академии наук СССР, выставки и экскурсий для участников сессии.

4. Поручить тт. Несмеянову, Ванникову и Курчатову рассмотреть тексты всех докладов, которые будут сделаны на сессии, а также отобрать и издать на русском и английском языках доклады для распространения среди участников Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии.

5. Поручить Министерству финансов СССР (т. Звереву) утвердить смету расходов Академии наук СССР, связанных с приглашением зарубежных делегаций на сессию Академии наук.

6. Внести на утверждение Президиума.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 8. Д. 249. Л. 8. Выписка из протокола.

[Приложение № 2]

Записка Отдела науки и культуры ЦК КПСС о проведении сессии АН СССР по использованию атомной энергии в мирных целях

[Не позднее 3 июня 1955 г.]¹

ЦК КПСС

Президиум Академии наук СССР (тт. Несмеянов, Топчиев) и Министерство среднего машиностроения СССР (тт. Завенягин, Курчатов) *вносят предложение о проведении в конце июня с. г. в г. Москве сессии Академии наук СССР по использованию атомной энергии в мирных целях*². На сессию намечается пригласить до 1500 работников Академии наук, высших учебных заведений, промышленности и сельского хозяйства СССР, а также делегации по 1–2 человека из семи стран народной демократии и 14 капиталистических стран.

Сессия позволит обсудить результаты проведенных в СССР за последние годы работ по созданию промышленной атомной электростанции и ряда экспериментальных атомных реакторов, исследований с помощью атомных реакторов и ускорителей элементарных частиц, а также исследований по использованию радиоактивных изотопов в народном хозяйстве и науке. До настоящего времени эти работы были известны лишь немногим специалистам. Ознакомление с имеющимися результатами более широких кругов научных и инженерно-технических работников и работников сельского хозяйства позволит привлечь их к активной разработке проблем, возникших с появлением атомной промышленности.

В августе с. г. в г. Женеве будет проходить Международная конференция по мирному использованию атомной энергии. Советский Союз подал заявку о постановке на этой конференции 102 докладов, США — 530 докладов, Англия — 99 докладов. Ознакомление с заявками США и Англии показало, что эти страны намерены весьма широко представить на Женевской конференции различные направления работ по мирному использованию атомной энергии, многие из которых ранее были засекречены.

¹ Датируется по постановлению Секретариата ЦК КПСС.

² Часть фразы, начиная со слов «вносят предложение», подчеркнута карандашом. Экз. Л. М. Кагановича.

Проведение сессии АН СССР позволит использовать обсужденные на этой сессии материалы для более полного представления на Женевской конференции проводимых в СССР работ по мирному использованию атомной энергии. Для этой цели материалы сессии АН СССР намечается *издать на русском и английском языках и распространить среди участников Женевской конференции*¹.

Предлагаемая тт. Несмеяновым, Топчиевым, Завенягиным и Курчатовым *программа сессии АН СССР составлена из докладов, не представляемых СССР на Женевскую конференцию*². На пленарном заседании сессии предполагается заслушать вступительное слово президента АН СССР т. Несмеянова, доклады члена-корреспондента АН УССР Блохинцева о путях развития атомной энергетики в СССР, академика Виноградова о радиохимических исследованиях продуктов ядерных превращений при бомбардировке частицами высоких энергий, академика Энгельгардта о применении радиоактивных изотопов в биохимии и члена-корреспондента АН СССР Мещерякова об исследованиях ядерных процессов на ускорителях. *На сессиях отделений физико-математических, химических, биологических и технических наук АН СССР предполагается обсудить около 90 докладов*³ по ядерной физике и использованию радиоактивных изотопов в химии, биологии и технике.

*Все доклады будут предварительно рассмотрены тт. Несмеяновым, Ванниковым и Курчатовым*⁴.

*Некоторых участников сессии предполагается ознакомить с атомной электростанцией*⁵, с ускорителем Института ядерных проблем АН СССР, ускорителями С-3, С-25, бетатроном на 20 миллионов электронвольт, а также с лабораториями институтов АН СССР и некоторых министерств, в которых проводятся работы по мирному использованию атомной энергии. С атомной электростанцией и указанными выше ускорительными установками были ознакомлены отдельные иностранные ученые и делегации. Кроме того, предполагается организовать выставку выпускаемой промышленностью дозиметрической, радиометрической и счетной аппаратуры, а также приборов контроля технологических процессов, основанных на использовании ядерных излучений.

*Предложение Президиума АН СССР и Министерства среднего машиностроения СССР о проведении сессии Академии наук по использованию атомной энергии в мирных целях поддерживаем*⁶.

Считали бы целесообразным *сократить число участников сессии Академии наук СССР до 1200 человек*⁷ и ограничиться приглашением на сессию зарубежных ученых из стран народной демократии, Югославии и Индии.

Проект постановления ЦК КПСС прилагается⁸.

Зам. зав. Отделом науки и культуры ЦК КПСС
Н. Глаголев
Зам. зав. сектором
В. Грязнов

АП РФ. Ф.3. Оп. 33. Д. 133. Л. 7–8. Подлинник.

¹ Часть фразы, начиная со слова «издать», подчеркнута карандашом.

² Часть фразы, начиная со слова «программа», подчеркнута карандашом.

³ Часть фразы, начиная со слова «предполагается», подчеркнута карандашом.

⁴ Фраза подчеркнута карандашом.

⁵ Слова «Некоторых участников», «с атомной электростанцией» подчеркнуты карандашом.

⁶ Слова «Предложение Президиума» и «поддерживаем» подчеркнуты карандашом.

⁷ Слова «сократить число участников» и «до 1200 человек» подчеркнуты карандашом.

⁸ Не публикуется.

**Записка А. П. Завенягина, А. Н. Несмеянова, И. В. Курчатова,
А. В. Топчиева о сессии АН СССР по использованию
атомной энергии в мирных целях**

24 мая 1955 г.

Секретно

ЦК КПСС

В последние годы в СССР было проведено большое количество научно-исследовательских и экспериментальных работ в области мирного использования атомной энергии. В результате этих работ построены атомная электростанция и ряд экспериментальных физических реакторов, а также организовано использование радиоактивных изотопов в народном хозяйстве и науке. Однако эти результаты известны в основном только относительно узкому кругу специалистов.

С целью обсуждения и подведения итогов проведенных работ, широкого ознакомления научной общественности, инженерно-технических работников и работников сельского хозяйства с полученными результатами и более активного привлечения их к разработке проблем, возникших с появлением атомной промышленности, считаем целесообразным провести в конце июня с.г. сессию Академии наук СССР, посвященную проблемам использования атомной энергии в мирных целях. Программа сессии прилагается¹.

Программа сессии составлена в основном из докладов, не представляемых СССР на Женевскую конференцию; лишь в некоторых докладах используются материалы, содержащиеся в докладах СССР, представленных на названную конференцию.

В период работы сессии предполагается ознакомить некоторых участников сессии с атомной электростанцией, ускорительными установками (С-3, С-25, бетатрон на 20 МэВ), а также с лабораториями институтов АН СССР и некоторых министерств, в которых проводятся работы по мирному использованию атомной энергии.

Намечается также показать отдельным участникам сессии ускоритель Института ядерных проблем АН СССР.

Кроме того, предполагается организовать выставку выпускаемой промышленностью радиометрической, дозиметрической и счетной аппаратуры, а также приборов контроля технологических процессов, основанных на использовании ядерных излучений.

На сессию считаем целесообразным пригласить представителей академий наук союзных республик, высших учебных заведений, а также научных и инженерно-технических работников промышленности и сельского хозяйства.

Считаем также целесообразным пригласить на сессию делегации в составе 1–2 ученых из следующих народно-демократических и капиталистических стран: Китая, Польши, Чехословакии, Румынии, ГДР, Венгрии, Болгарии, Индии, США, Англии, Франции, Канады, Италии, Швеции, Норвегии, Дании, Голландии, Бельгии, Швейцарии, Финляндии и Австрии.

Общее количество участников сессии Академии наук СССР ориентировочно составит 1500 человек, из них около 300 иногородних.

Просим разрешить провести упомянутую сессию Академии наук СССР.

А. Завенягин
А. Несмеянов
И. Курчатов
А. Топчиев

АП РФ. Ф. 3. Оп. 33. Д. 133. Л. 9–10. Подлинник.

¹ Не публикуется.

**Записка М. А. Сулова, А. Н. Несмеянова, А. П. Завенягина,
И. В. Курчатова о сессии АН СССР по использованию
атомной энергии в мирных целях¹**

10 июня 1955 г.

Срочно

ЦК КПСС

В соответствии с поручением Президиума ЦК от 8 июня 1955 г. нами дополнительно рассмотрен вопрос о проведении сессии Академии наук СССР по использованию атомной энергии в мирных целях, уточнена повестка дня сессии и списки иностранных ученых, приглашаемых на сессию.

Проект постановления ЦК прилагается².

М. Сулов
А. Несмеянов
А. Завенягин
И. Курчатов

¹ Разослано членам Президиума ЦК КПСС.

² Не публикуется.

№ 81

**Постановление Президиума ЦК КПСС
«Состав делегации от СССР, УССР и БССР
на Международную конференцию
по мирному использованию атомной энергии»¹**

П 128/XV

1 июля 1955 г.

Совершенно секретно

Утвердить делегации от СССР, УССР и БССР на Международную конференцию по мирному использованию атомной энергии, созываемую в г. Женеве в августе с. г., в следующих составах:

от СССР — т. Скобельцын Д. В. — председатель делегации, т. Блохинцев Д. И. — заместитель председателя делегации и члены делегации: тт. Лаврищев А. Н., Виноградов А. П., Векслер В. И.;

от УССР — т. Палладин А. В. — председатель делегации и члены делегации: тт. Пасечник М. В., Делимарский Ю. К., Карпенко Г. В., Кавецкий Р. Е.;

от БССР — т. Купревич В. Ф. — председатель делегации и члены делегации: тт. Севченко А. Н., Степанов Б. И., Годнев Т. Н., Прокопчук А. Я.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 10. Д. 151. Л. 6. Подлинник.

[Приложение]

**Записка А. П. Завенягина, А. А. Громько, И. В. Курчатова
о составе делегации на Международную конференцию
по мирному использованию атомной энергии²**

21 июня 1955 г.

Сов. секретно

В Президиум ЦК КПСС

Представляем на утверждение составы делегаций СССР, УССР и БССР на Международную конференцию по мирному использованию атомной энергии, созываемую в г. Женеве в августе с. г.

Составы делегаций УССР и БССР предложены ЦК КП Украины и ЦК КП Белоруссии³.

А. Завенягин

А. Громько

И. Курчатов

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 8. Д. 254. Л. 73. Копия.

¹ На заседании присутствовали: члены Президиума ЦК — Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров; кандидат в члены Президиума ЦК П. К. Пономаренко; секретари ЦК — П. Н. Поспелов, М. А. Сулов. Председательствовал Н. С. Хрущев. Вопрос подготовлен и представлен Н. С. Хрущевым, А. И. Микояном.

² Разослано членам Президиума ЦК КПСС и секретарям ЦК КПСС.

³ Не публикуется.

№ 82

**Постановление Президиума ЦК КПСС
«Об организации экскурсии в Институт ядерных проблем
Академии наук СССР для иностранных ученых»¹**

П 128/XVII

1 июля 1955 г.

Строго секретно

Разрешить Академии наук СССР организовать для зарубежных ученых — участников сессии Академии наук СССР, посвященной вопросам мирного использования атомной энергии, экскурсию в Институт ядерных проблем АН СССР для ознакомления с мощным фазотроном (установка М) и на атомную электростанцию.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 10. Д. 151. Л. 7. Подлинник.

[Приложение]

**Записка А. П. Завенягина, А. Н. Несмеянова, И. В. Курчатова
об организации экскурсии для зарубежных ученых
в Институт ядерных проблем АН СССР²**

28 июня 1955 г.

Совершенно секретно

Особая папка³

Президиум ЦК КПСС

На пленарном заседании сессии Академии наук СССР, посвященной вопросам мирного использования атомной энергии, намечено заслушать доклад чл.-корреспондента АН СССР М. Г. Мещерякова «Исследование ядерных процессов при высоких энергиях на ускорителях».

В числе зарубежных ученых, приглашенных в СССР для участия в заседаниях сессии Академии наук СССР, имеется ряд специалистов в области ядерной физики, которые, очевидно, возбудят вопрос о желательности ознакомления с мощным фазотроном, имеющимся в СССР (установка М), тем более что опубликование результатов работ, выполненных на установке М, вызвало значительный интерес среди зарубежных ученых.

Считаем целесообразным организацию экскурсии для зарубежных ученых — участников сессии Академии наук СССР в Институт ядерных проблем АН СССР для осмотра мощного фазотрона (установка М).

¹ На заседании присутствовали: члены Президиума ЦК — Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров; кандидат в члены Президиума ЦК П. К. Пономаренко; секретари ЦК — П. Н. Поспелов, М. А. Сулов. Председательствовал Н. С. Хрущев. Вопрос подготовлен и представлен К. Е. Ворошиловым, И. В. Курчатовым, Н. С. Хрущевым.

² Разослано членам Президиума ЦК КПСС.

³ Гриф «Особая папка» снят.

В последнее время США показывают нашим ученым Брукхейвенскую лабораторию, где размещены аналогичные и более мощные (2,5 миллиарда электронвольт) ускорители. Ранее США показывали нашим ученым мощный Калифорнийский фазотрон.

Работы, выполняемые на установке М, по решению ЦК КПСС и Совета Министров СССР публикуются. Установке М дано открытое наименование «Институт ядерных проблем АН СССР». Единственным соображением против показа было расшифровывание местонахождения установки. Однако это соображение, очевидно, в настоящее время теряет смысл.

А. Завенягин
А. Несмеянов
И. Курчатов

АП РФ. Ф. 3. Оп. 33. Д. 133. Л. 31–32. Подлинник.

№ 95

**Постановление Президиума ЦК КПСС
«Об организации странами народной демократии
Восточной лаборатории ядерных исследований»¹**

П 169/XLVI

16 ноября 1955 г.

Строго секретно

1. Признать целесообразным организацию странами народной демократии Восточной лаборатории ядерных исследований, которая дала бы возможность государствам — участникам Лаборатории ядерных исследований совместными усилиями и средствами обеспечить мощную научно-исследовательскую базу на современном уровне для развития науки и техники по использованию атомной энергии.

2. Поручить Министерству среднего машиностроения представить конкретные предложения по данному вопросу.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 10. Д. 197. Л. 13. Подлинник.

[Приложение № 1]

**Записка первого заместителя министра
среднего машиностроения СССР Б. Л. Ванникова
о создании Восточной лаборатории ядерных исследований**

4 ноября 1955 г.

Совершенно секретно

Особая папка²

Президиум ЦК КПСС

Во время Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии, по словам т. Охаба (сообщение т. Мельника от 20 сентября с. г.), к польскому представителю т. Шулькину обратились некоторые ученые Франции, Италии, Югославии с предложениями, чтобы Польша вступила в члены Европейской лаборатории ядерных исследований. В то же время, по сообщению т. Охаба, среди физиков Польши, Чехословакии, Венгрии высказываются соображения о необходимости создания Восточной лаборатории ядерных исследований.

Европейская лаборатория ядерных исследований была организована в 1952 году по соглашению между десятью европейскими государствами: Бельгией, Данией, Францией, Западной Германией, Италией, Голландией, Норвегией, Швейцарией, Швецией и Югославией. В 1953 году к конвенции присоединилась Англия.

Из намеченной первоначально сметы расходов 28 миллионов долларов по 24 % покрываются Францией и Англией. Хотя США не принимают прямого участия в лаборато-

¹ На заседании присутствовали: члены Президиума ЦК — Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, А. И. Кириченко, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. З. Сабуров; секретари ЦК — А. Б. Аристов, Н. И. Беляев, П. Н. Поспелов. Председательствовал Н. С. Хрущев. Вопрос подготовлен и представлен: А. И. Микояном, М. З. Сабуровым, Н. С. Хрущевым, Н. А. Булганиным, Г. М. Маленковым, Е. П. Славским, А. И. Кириченко.

² Гриф «Особая папка» снят.

рии, однако лаборатория организована по их инициативе. Несомненно, что в дальнейшем США будут широко использовать для своих нужд результаты работы этой лаборатории и европейских ученых, которые будут в ней работать.

В настоящее время в лаборатории строится ускоритель на 25 млрд электронвольт и другие установки. Спрашивается, стоит ли рекомендовать Польше вступление в эту лабораторию и надо ли СССР добиваться приема в эту лабораторию? Имеются сведения, что странами – участниками лаборатории принято решение временно прекратить прием новых членов, в то же время некоторые участники зондируют Польшу, согласна ли она вступить в лабораторию.

Таким образом, делаются попытки использовать лабораторию для внесения некоторого раскола в странах народной демократии: одним странам закрываются двери в лабораторию, другие страны приглашаются вступить в нее, но это не главное. Дело в том, что в лаборатории, которая строится в Швейцарии, создаются серьезные физические установки, как, например, ускоритель на 25 млрд электронвольт, вкладываются серьезные средства в строительство этих установок.

Если странам народной демократии и Советскому Союзу вступить в эту лабораторию, то им пришлось бы принять участие в расходах и в пополнении лаборатории другими дорогими и ценными установками. В то же время может случиться, что нам и странам народной демократии при каких-либо возможных осложнениях будет закрыт доступ в лабораторию.

Исходя из этого мы считаем, что СССР и странам народной демократии и, в частности, Польше не следует вступать в Европейскую лабораторию. В этом смысле нельзя согласиться с т. Охабом, что создание Восточной лаборатории нецелесообразно и что Польше и другим странам народной демократии следует вступить в Европейскую лабораторию.

Мы считаем, что СССР и странам народной демократии следует организовать Восточную лабораторию ядерных исследований и построить в ее составе серьезные ускорители, атомные реакторы и прочие лаборатории.

Создание лаборатории позволит странам народной демократии совместно обеспечить условия для плодотворной работы своих научных работников.

Если это будет принято, можно было бы пригласить вступить в эту лабораторию Китайскую, Корейскую республики и, может быть, другие страны Азии. Когда лаборатория встанет на ноги, будут закончены первые физические установки и выполнены первые работы, можно будет вступить в соглашение с Европейской лабораторией ядерных исследований об обмене некоторыми данными научных работ и о предоставлении работникам Европейской лаборатории и Восточной лаборатории возможности работать там и здесь.

Таким образом, можно было бы обеспечить сотрудничество и избежать вредной изоляции.

Возникает вопрос: где строить лабораторию?

Этот вопрос можно было бы поставить на решение будущих участников лаборатории. Географически более удобным пунктом могли бы быть: Киев (СССР), Прага (Чехословакия) и др.

Настоящее представление согласовано с тт. Завенягиным А. П. и Курчатовым И. В.

В соответствии с вышеизложенным представляю проекты писем т. Беруту, т. Новотному, т. Ульбрихту, т. Ракоши, т. Червенкову и т. Апостолу.

Б. Ванников

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 8. Д. 329. Л. 54–56. Копия.

Проект письма, направленного руководству компартий Польши, Чехословакии, ГДР, Венгрии, Болгарии, Румынии, по вопросу о создании Восточной лаборатории ядерных исследований

Совершенно секретно

ЦК Польской объединенной рабочей партии т. Б. Беруту
ЦК Коммунистической партии Чехословакии т. А. Новотному
ЦК Социалистической единой партии Германии т. В. Ульбрихту
ЦК Венгерской партии трудящихся т. М. Ракоши
ЦК Коммунистической партии Болгарии т. В. Червенкову
ЦК Румынской рабочей партии т. Г. Апостолу

Имеются сведения, что странами — участниками Европейской лаборатории ядерных исследований принято решение временно прекратить прием новых членов, в то же время некоторые участники Европейской лаборатории зондируют Польшу, согласна ли она принять участие в Европейской лаборатории.

Европейская лаборатория создана по инициативе США. На Конференции ЮНЕСКО в 1950 году физик США Раби выдвинул проект о создании Европейской лаборатории ядерных исследований. В феврале 1952 года десять европейских государств: Бельгия, Дания, Франция, Западная Германия, Италия, Голландия, Норвегия, Швейцария, Швеция и Югославия подписали конвенцию о создании Совета Европейской лаборатории ядерных исследований, а в 1953 году теми же государствами была подписана конвенция о создании самой лаборатории, и к этой конвенции присоединились Англия и Греция.

Хотя США не принимают прямого участия в лаборатории, однако, поскольку лаборатория организована по инициативе США, несомненно, что США намерены использовать для своих нужд результаты работ этой лаборатории и европейских ученых, которые будут в ней работать.

ЦК КПСС считает, что СССР и странам народной демократии не следует вступать в Европейскую лабораторию ядерных исследований и целесообразно странам народной демократии организовать Восточную лабораторию ядерных исследований и построить в ее составе серьезные ускорители, атомные реакторы и другие установки.

Создавая Восточную лабораторию ядерных исследований, государства — участники этой лаборатории совместными усилиями и средствами смогут в большей степени обеспечить мощную научно-исследовательскую базу на современном уровне для развития науки и техники по использованию атомной энергии.

В духе целесообразности создания такой лаборатории высказываются ряд физиков стран народной демократии. Научно-техническая помощь, которую СССР принял на себя оказывать странам народной демократии, будет содействовать развитию такой лаборатории.

ЦК КПСС считает, что вопрос о создании Восточной лаборатории ядерных исследований странами народной демократии целесообразно было бы обсудить на совещании представителей (организаторов и ученых) государств, будущих участников Восточной лаборатории. Географически более удобным пунктом для созыва совещания могли бы быть город Прага (Чехословакия) или Киев (СССР).

Указанное совещание можно провести с учетом необходимой подготовки в январе 1956 года.

ЦК КПСС просит сообщить Ваше мнение и предложения по данному вопросу.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 8. Д. 329. Л. 57–58. Копия.

№ 98
Постановление Президиума ЦК КПСС
«Вопрос Академии наук СССР» о проведении встречи
английских и советских ученых¹

П 170/58

19 ноября 1955 г.

Строго секретно

Принять предложения Президиума Академии наук СССР:

а) о проведении встречи делегации английских ученых с советскими учеными гг. Топчиевым А. В., Капицей П. Л., Блохинцевым Д. И. и Новиковым И. И.;

б) о передаче английской делегации экземпляра кинофильма «Первая в мире»² в ответ на получение Академией наук от делегации в качестве подарка фильма о строящейся в Англии атомной электростанции.

Помета: «Оформить с поправкой тов. Микояна. В. Малин. 19.XI.55 г.»

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 10. Д. 200. Л. 42. Подлинник.

[Приложение № 2]

Записка Отдела науки и вузов ЦК КПСС
о встрече английских и советских ученых

18 ноября 1955 г.

ЦК КПСС

По предложениям, внесенным т. Топчиевым в связи с приездом в СССР группы английских ученых, докладываем:

1. Министерство среднего машиностроения СССР (тг. Ванников и Ефремов) возражает против показа иностранным ученым недостроенного фазотрона Электрофизической лаборатории АН СССР.

Учитывая, что наиболее крупный английский специалист в области атомной физики Дж. Кокрофт в Советский Союз не приехал, считаем в настоящее время нецелесообразным знакомить английских ученых с указанной установкой. Отдел науки и вузов ЦК КПСС рассмотрит вопрос о возможности показа фазотрона делегациям иностранных ученых, приезд которых в СССР ожидается в 1956 году.

Тов. Топчиев с таким решением согласен.

2. Встречу академика Капицы П. Л. с руководителем делегации английских ученых Дж. Шонландом при участии академика Топчиева А. В., профессоров Блохинцева Д. И. и Новикова И. И. считаем возможной.

3. Предложение о передаче Управлению по атомной энергии Великобритании в качестве подарка советского фильма о первой в мире атомной электростанции поддерживаем.

Зав. Отделом науки и вузов ЦК КПСС В. Кириллин

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 8. Д. 336. Л. 18. Подлинник.

¹ Постановление принято опросом. «За» проголосовали: К. Е. Ворошилов, В. И. Кириченко, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. З. Сабуров. Вопрос подготовлен и представлен А. В. Топчиевым, В. А. Кириллиным. Выписки направлены А. В. Топчиеву, В. А. Кириллину.

² Далее текст вписан чернилами А. И. Микояном.

**Записка главного ученого секретаря Президиума АН СССР
А. В. Топчиева о встрече английских и советских ученых-атомников**

17 ноября 1955 г.

Секретно

ЦК КПСС

16 ноября вечером в Москву по приглашению Академии наук СССР прибыла группа английских ученых-атомников в количестве 8 человек во главе с заместителем директора Управления по атомной энергии Англии доктором Дж. Шонландом. При встрече на аэродроме, а также во время беседы в Президиуме Академии наук СССР Шонланд и другие члены делегации подчеркивают мысль и выражают желание всячески расширять дружеские связи с учеными Советского Союза, развивать дух Женевы. Английская делегация вручила в качестве подарка Академии наук узкоплечный фильм о строящейся в Англии атомной электростанции. При вручении фильма руководитель делегации доктор Шонланд выразил пожелание получить советский фильм о первой в мире атомной электростанции. При обсуждении плана члены делегации обратились с просьбой посетить атомную электростанцию, Институт ядерных проблем, установку В. И. Векслера (фазотрон) и встретиться с академиком П. Л. Капицей.

Показ установки Векслера и встреча с академиком Капицей не были предусмотрены планом пребывания делегации¹.

Академия наук считает возможным удовлетворить просьбу членов делегации и просит разрешения:

1. Показать строящийся фазотрон двум членам делегации, Шонланду и Фраю — физику, руководящему научному работнику Управления по атомной энергии, работающему в области ускорителей и радиолокации. Сведения об этой установке были сообщены в лекции члена-корр. АН СССР В. И. Векслера на Международной конференции по мирному использованию атомной энергии в Женеве. Участникам Женевской конференции был также продемонстрирован ряд фотографий отдельных узлов установки.

2. Организовать встречу с академиком П. Л. Капицей руководителя делегации Шонланда в гостинице «Советская» в присутствии академика А. В. Топчиева, проф. Д. И. Блохинцева, проф. И. И. Новикова и др.²

3. Передать Управлению по атомной энергии Великобритании в качестве подарка советский фильм о первой в мире атомной электростанции.

Просим Вашего согласия.

Делегация выезжает на родину в понедельник, 21 ноября, утром.

Главный ученый секретарь Президиума Академии наук СССР
академик А. В. Топчиев

Резолюция: «В. Срочно. Товарищу Кириллину В. А. П. Поспелов. 17/XI.55 г.»

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 8. Д. 200. Л. 20–21. Подлинник.

¹ Абзац отчеркнут чернилами на левом поле страницы двумя чертами.

² Пункт отчеркнут скобой на левом поле страницы.

№ 106

Постановление Президиума ЦК КПСС

«Об организации Восточного института ядерных исследований»¹

П 181/XXXVI

14 января 1956 г.

Строго секретно

Утвердить проект постановления ЦК КПСС об организации Восточного института ядерных исследований (приложение — особая папка).

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 10. Д. 215. Л. 11. Подлинник.

[Приложение № 1]

Постановление ЦК КПСС

«Об организации Восточного института ядерных исследований»

14 января 1956 г.

Совершенно секретно

Особая папка

В развитие постановления Президиума ЦК КПСС от 16 ноября 1955 г. об организации Восточного центра ядерных исследований:

1. Пригласить в качестве участников Восточного института ядерных исследований кроме европейских стран народной демократии Китай, Корею, Монголию и Югославию.

Считать желательным также участие в Восточном институте и Индии.

2. Созвать в феврале 1956 г. в Москве совещание представителей стран: Польши, Чехословакии, ГДР, Румынии, Венгрии, Болгарии, Албании, Монголии, Кореи, Китая, СССР и Югославии для обсуждения организационных вопросов создания Восточного института ядерных исследований.

3. На совещании поставить вопросы:

а) о месте расположения института;

б) о строительстве экспериментальных установок для института;

в) о взносах участников института на его строительство и содержание;

г) о приглашении Индии и других стран;

д) об организации руководства института.

4. Поручить представителям Советского Союза на совещании по организации Восточного института ядерных исследований внести предложения:

а) об организации института на Большой Волге;

б) о передаче в состав Восточного института ядерных исследований установок «М» Министерства среднего машиностроения и «КМ» Академии наук СССР;

¹ На заседании Президиума ЦК КПСС присутствовали: члены Президиума ЦК — К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, М. А. Сулов; кандидаты в члены Президиума ЦК — П. К. Пономаренко, Н. М. Шверник; секретари ЦК — Н. И. Беляев, П. Н. Поспелов, Д. Т. Шепилов. Председательствовал Н. С. Хрущев. Вопрос подготовлен и представлен: Н. С. Хрущевым, А. И. Микояном, Г. М. Маленковым. См. док. № 95.

в) о постройке в составе института атомного реактора с большой плотностью нейтронов, циклотрона многозарядных ионов, лабораторных помещений и жилого фонда.

5. Утвердить текст прилагаемых памятных записок гг. Б. Беруту, А. Новотному, В. Ульбрихту, М. Ракоши, В. Червенкову, Г. Георгиу-Деж, Мао Цзэдуну, Ким Ир Сену, Э. Ходже, Д. Дамбе об организации Восточного института ядерных исследований.

6. Утвердить текст письма ЦК КПСС в ЦК СКЮ по данному вопросу.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 10. Д. 215. Л. 32–33. Подлинник.

[Приложение № 2]

Памятная записка об организации Восточного института ядерных исследований

Совершенно секретно

Во время Женевской конференции у некоторых ученых стран народной демократии возникал вопрос относительно целесообразности вступления стран народной демократии в Европейскую лабораторию по атомной энергии.

Европейская лаборатория по атомной энергии размещается в Женеве. Она была организована в значительной мере по инициативе США. В ее работе участвуют: Англия, Франция, Западная Германия, Италия, Бельгия, Голландия, Швеция, Норвегия, Дания, Швейцария, Югославия и Греция.

В 1955 году организаторы этой лаборатории приняли решение прекратить до 1 января 1957 года доступ в лабораторию новых государств.

Это решение, видимо, имеет целью закрыть двери лаборатории перед странами народной демократии.

ЦК КПСС считает, что для социалистических стран и нет смысла вступать в Европейскую лабораторию. Поскольку эта лаборатория расположена в Швейцарии и находится под контролем США, для работы ученых наших стран в этой лаборатории не будет нужных условий, а в случае каких-либо неблагоприятных изменений в международной обстановке может случиться, что нашим ученым работать там будет вообще невозможно.

Между тем от участников лаборатории требуются серьезные расходы на ее содержание и строительство новых физических установок. Эти затраты могут оказаться напрасными.

По нашему мнению, странам народной демократии, Китайской Народной Республике, Корейской Народно-Демократической Республике, Монгольской Народной Республике и СССР следует организовать свой Восточный центр ядерных исследований, имеющий самое современное оборудование для исследований в области атомного ядра.

Создавая Восточный центр ядерных исследований, государства — участники этого центра получают возможность вести научно-исследовательские работы по использованию атомной энергии на высоком уровне.

Что касается Европейской лаборатории, то необходимый научный контакт с ней можно будет поддерживать путем обмена работниками и обмена достижениями в области исследований, если к этому будет благоприятная обстановка.

Вопрос о создании Восточного центра ядерных исследований целесообразно было бы обсудить на совещании представителей заинтересованных стран.

Указанное совещание можно провести с учетом времени, необходимого для подготовки, в феврале 1956 года.

На совещании, по нашему мнению, следует обсудить следующие вопросы:

- а) о месте расположения института;
- б) о строительстве экспериментальных установок для института;
- в) о взносах участников института на его строительство и содержание;
- г) о приглашении Индии и других стран;
- д) об организации руководства института.

Если будет признано целесообразным разместить институт в СССР, ЦК КПСС считает возможным передать в его состав находящийся в районе Москвы Институт ядерных проблем с действующим большим циклотроном, позволяющим получать протоны с энергией 580 миллионов электронвольт, и законченный строительством в том же районе кольцевой ускоритель с энергией протонов в 10 миллиардов электронвольт.

Эти ускорители являются крупнейшими в мире. Тогда как Европейская лаборатория только строится и ее ускорители могут быть пущены лишь через несколько лет, Восточный институт, если он будет размещен на базе действующего Института ядерных проблем, сможет немедленно предоставить ученым наших стран хорошие условия для продуктивной работы.

В ближайшие 2–3 года, по нашему мнению, потребуется построить еще один ускоритель многозарядных ионов, атомный котел с большой плотностью нейтронов, лабораторные помещения и необходимое количество жилищ.

ЦК КПСС просит Вас обсудить вопрос о целесообразности организации Восточного института ядерных исследований и сообщить Ваше мнение.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 10. Д. 215. Л. 34–36. Подлинник.

[Приложение № 3]

Письмо ЦК КПСС в ЦК СКЮ

14 января 1956 г.

Совершенно секретно

ЦК Союза коммунистов Югославии

Как известно, в Женеве создана Европейская лаборатория по атомной энергии. В этой лаборатории не состоят Советский Союз, Польша, Чехословакия, Венгрия, Румыния, Болгария, ГДР, Албания. В 1955 году организаторы Европейской лаборатории приняли решение прекратить до 1 января 1957 года доступ в лабораторию новых государств.

ЦК КПСС считает, что Советскому Союзу, Польше, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Болгарии, ГДР, Китайской Народной Республике, Корейской Народно-Демократической Республике, Албании и Монголии целесообразно организовать свой Восточный центр ядерных исследований, который позволит государствам — участникам этого центра развернуть научно-исследовательские работы по использованию атомной энергии в мирных целях.

Хотя Югославия участвует в Европейской лаборатории ядерных исследований, мы со своей стороны считаем возможным, если Югославия этого пожелает, ее участие в таком Восточном центре ядерных исследований.

В настоящее время ЦК КПСС по вопросу об организации Восточного центра ядерных исследований и о составе его участников проводит обмен мнениями с Центральными Комитетами коммунистических и рабочих партий указанных выше стран.

ЦК КПСС предполагает созвать в Москве в феврале 1956 года совещание соответствующих стран для обсуждения вопросов:

- а) о месте расположения института;
- б) о строительстве экспериментальных установок;
- в) о взносах участников института для строительства и содержания его;
- г) об организации руководства института.

Просим сообщить ЦК КПСС Ваше мнение по данному вопросу.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 10. Д. 215. Л. 37. Подлинник.

№ 120

**Постановление Секретариата ЦК КПСС
«О приглашении в СССР сотрудника Лаборатории Кюри»¹**

Ст 2/3гс

5 марта 1956 г.
Совершенно секретно

Принять предложение Президиума Академии наук СССР о приглашении в СССР в 1956/1957 году одного сотрудника Лаборатории Кюри факультета наук Парижского университета для работы в Институте ядерных проблем Академии наук СССР сроком на один год.

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 15. Д. 2. Л. 5. Подлинник.

[Приложение № 1]

**Записка зав. Отделом науки и вузов ЦК КПСС В. А. Кириллина
о приглашении одного из сотрудников Лаборатории Кюри
для работы в Институте ядерных проблем АН СССР**

26 февраля 1956 г.

ЦК КПСС

Президиум Академии наук СССР (т.т. Несмеянов, Топчиев) сообщает, что директор Лаборатории Кюри факультета наук Парижского университета Ирэн Жолио-Кюри обратилась в Академию наук СССР с предложением об установлении научных связей с советскими физическими институтами.

И. Жолио-Кюри просит пригласить в СССР в марте-апреле с.г. группу ее сотрудников для ознакомления с советскими физическими и химическими институтами, а также просит предоставить одному из ее сотрудников возможность поработать в течение года на одном из советских синхроциклотронов. Эта просьба связана с намечаемой реорганизацией Лаборатории Кюри в Институт ядерной физики и радиоактивности и оснащением ее синхроциклотроном на 150 миллионов электронвольт.

В порядке взаимности И. Жолио-Кюри предполагает пригласить советских ученых для работы в своем будущем институте.

Президиум АН СССР считает целесообразным пригласить одного из сотрудников Лаборатории Кюри для работы в течение одного года на синхроциклотроне Института ядерных проблем АН СССР, с зачислением его в штат Института и выплатой ему зарплаты научного сотрудника Академии наук СССР. *Директор Института ядерных проблем член-корреспондент АН СССР Мецгеряков с указанным предложением согласен².*

Министерство среднего машиностроения СССР (т.т. Емельянов, Новиков) против предложения Президиума АН СССР не возражает².

Отдел науки и вузов ЦК КПСС считает возможным принять предложение Президиума АН СССР².

¹ Постановление принято опросом. «За» проголосовали: Д.Т.Шепилов, А.Б.Аристов, Н.И.Беляев, Л.И.Брежнев, П.Н.Поспелов, Е.А.Фурцева, М.А.Суслов. Выписки направлены: В.М.Молотову, А.Н.Несмеянову, А.Г.Звереву, В.А.Кириллину, Б.Н.Пономареву.

² Фраза подчеркнута чернилами.

Что касается просьбы о приглашении в СССР в марте-апреле с. г. группы сотрудников И. Жолио-Кюри для ознакомления с советскими физическими и химическими институтами, то она может быть удовлетворена в соответствии с решением ЦК КПСС от 2 февраля 1955 года о приглашении в Советский Союз группы французских ученых.

Приглашение в СССР группы французских ученых включено в план мероприятий по развитию международных научных связей Академии наук СССР на 1956 год.

Проект постановления ЦК КПСС о приглашении сотрудника Лаборатории Кюри для работы в Институте ядерных проблем АН СССР прилагается¹.

Зав. Отделом науки и вузов ЦК КПСС
В. Кириллин

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 16. Д. 8. Л. 27. Подлинник.

¹ Не публикуется.

№ 123

**Постановление Президиума ЦК КПСС
«Об участии советских ученых в Международной конференции
по вопросам ядерных реакций в г. Амстердаме и о приглашении
Европейской организации по ядерным исследованиям
на Всесоюзную конференцию по физике частиц высоких энергий»¹**

П 3/IV

12 марта 1956 г.
Строго секретно

Утвердить с поправкой, принятой на заседании Президиума ЦК, проект постановления ЦК КПСС об участии советских ученых в Международной конференции по вопросам ядерных реакций в г. Амстердаме² и о приглашении Европейской организации по ядерным исследованиям на Всесоюзную конференцию по физике частиц высоких энергий³. (Прилагается.)

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 14. Д. 4. Л. 2. Подлинник.

[Приложение № 3]

**Записка зам. заведующего
Отделом оборонной промышленности ЦК КПСС
И. Д. Сербина об участии советских ученых
в Международной научной конференции по ускорителям
элементарных частиц и физике частиц высоких энергий**

12 декабря 1955 г.

ЦК КПСС

Министерство среднего машиностроения (т.т. Ванников и Ефремов) докладывает, что один из руководителей Международной европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН) доктор С.И. Баккер прислал нашим физикам — члену-корреспонденту Академии наук СССР В.И. Векслеру и доктору физико-математических наук В.В. Владимирскому приглашения принять летом 1956 года участие в международной научной конференции по ускорителям элементарных частиц и физике частиц высоких энергий.

Европейский Совет по ядерным исследованиям (ЦЕРН) создан в сентябре 1954 года. Членами этой организации являются 12 стран: Англия, Бельгия, Германская Федеральная

¹ На заседании Президиума ЦК КПСС присутствовали: члены Президиума ЦК — К.Е. Ворошилов, Л.М. Каганович, Г.М. Маленков, А.И. Микоян, В.М. Молотов, М.Г. Первухин, М.З. Сабуров, М.А. Сулов; кандидаты в члены Президиума ЦК — Л.И. Брежнев, Г.К. Жуков, Е.А. Фурцева, Д.Т. Шепилов; секретари ЦК — А.Б. Аристов, Н.И. Беляев, П.Н. Поспелов. Председательствовал Н.А. Булганин. Вопрос подготовлен и представлен: Н.А. Булганиным, А.И. Микояном, Г.М. Маленковым. Выписки направлены: А.П. Завенягину, А.Н. Несмеянову, М.А. Сулову, Д.Т. Шепилову, А.В. Коробову, А.Г. Звереву.

² Не публикуется.

³ См. док. № 136.

Республика¹, Голландия, Греция, Дания, Италия, Норвегия, Франция, Швейцария, Швеция, Югославия.

В программу работ ЦЕРН входит создание мощных ускорителей заряженных частиц для ядерных исследований, синхроциклотрона на 600 млн электронвольт и более мощного синхротрона на 6–7 млрд электронвольт. С помощью этих ускорителей будут изучаться свойства элементарных частиц и структура атомных ядер.

Министерство просит разрешить принять приглашение об участии советских физиков в работе конференции и направить ответное письмо гг. Векслера и Владимирского доктору Баккеру. Проект текста ответного письма прилагается.

Отдел оборонной промышленности ЦК КПСС просьбу Министерства среднего машиностроения поддерживает.

Просим Вашего согласия.

Зам. заведующего Отделом оборонной промышленности ЦК КПСС
И. Сербин

АП РФ. Ф. 3. Оп. 63. Д. 640. Л. 20. Подлинник.

[Приложение № 4]

**Письмо В. И. Векслера и В. В. Владимирского
в международную Европейскую организацию по ядерным
исследованиям с согласием принять участие
в международной конференции**

[Не позднее 12 декабря 1955 г.]²

Дорогой доктор Баккер!

В кругу ученых мы обсудили предложение ЦЕРН о проведении Международной конференции по ускорителям и физике частиц высокой энергии и принимаем его.

Всех нас устроило бы проведение этой конференции в конце августа 1956 г., так как в июне и июле большинство из нас будет занято работой со студентами.

Конференция может быть созвана как в Женеве, так и в США, в частности в Беркли, что позволило бы нам воспользоваться любезным приглашением профессора Э. Лоуренса посетить его установки.

Надеемся, что советские физики смогут представить на конференцию ряд докладов и принять активное участие в ее работе.

Было бы желательно также, чтобы месяца за два до открытия конференции произошел бы взаимный обмен информацией о предполагаемых докладах.

Желательно еще и организовать одновременный перевод докладов и дискуссии на русский язык.

С уважением

В. Векслер
В. Владимирский

АП РФ. Ф. 3. Оп. 63. Д. 640. Л. 21. Заверенная копия.

¹ Так в тексте. Правильно «Федеративная Республика Германия».

² Датруется по записке И. Д. Сербина в ЦК КПСС.

№ 124

**Постановление Президиума ЦК КПСС
«Об утверждении т. Топчиева А. В. председателем делегации
на совещании по организации Восточного института
ядерных исследований вместо т. Несмеянова А. Н.»¹**

П 7/35

19 марта 1956 г.
Совершенно секретно

В связи с болезнью т. Несмеянова А. Н. утвердить председателем делегации Союза ССР на совещании по организации Восточного института ядерных исследований главного ученого секретаря Президиума Академии наук СССР академика Топчиева А. В.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 14. Д. 11. Л. 17. Подлинник.

[Приложение № 1]

**Записка Б. Л. Ванникова и И. В. Курчатова об утверждении
А. В. Топчиева председателем делегации на совещании
по организации Восточного института ядерных исследований**

[Не позднее 17 марта 1956 г.]²
Секретно

ЦК КПСС

Решением Президиума ЦК КПСС от 6 марта 1956 года председателем делегации Союза ССР на совещании по организации Восточного института ядерных исследований, созыв которого предстоит 20 марта с. г., был утвержден президент Академии наук СССР т. Несмеянов А. Н.

Тов. Несмеянов А. Н. в настоящее время болен и, по мнению врачей, не сможет приступить к работе ранее 24–25 марта с. г.

В связи с болезнью т. Несмеянова А. Н. вносим предложение утвердить вместо т. Несмеянова А. Н. председателем делегации главного ученого секретаря Президиума Академии наук СССР академика Топчиева А. В.

Проект постановления прилагается.

Б. Ванников
И. Курчатов

Помета: «Разослать членам Президиума ЦК КПСС на голосование. В. Малин. 17.Ш.56».

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 12. Д. 20. Л. 82. Подлинник.

¹ Постановление принято опросом. «За» проголосовали: Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, А. И. Кириченко, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, М. А. Сулов. Вопрос подготовлен и представлен: Б. Л. Ванниковым, И. В. Курчатовым. На проекте постановления имелась помета: «т. Топчиеву, Ванникову, Смиртюкову. Срочно». См. также док. № 106.

² Датируется по помете на документе.

№ 126
Постановление Президиума ЦК КПСС
«О названии создаваемого Института ядерных исследований
“Объединенный институт ядерных исследований”»¹

П 8/40

26 марта 1956 г.
Строго секретно

Принять предложение о том, чтобы создаваемому Институту ядерных исследований дать название «Объединенный институт ядерных исследований».

Поручить делегации СССР (т. Топчиеву) на совещании по созданию указанного Института внести соответствующее предложение на рассмотрение совещания.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 14. Д. 12. Л. 61. Подлинник.

[Приложение № 1]

Записка А. В. Топчиева и С. К. Царапкина о названии создаваемого
Института ядерных исследований

24 марта 1956 г.

Товарищу В. М. Молотову

Исходя из политических соображений представляется целесообразным назвать создаваемый Институт не «Восточный институт ядерных исследований», а «Международный центр ядерных исследований».

Принятие упомянутого названия устраняет противопоставление Востока Западу и открывает более легкий доступ в этот центр другим государствам независимо от того, находятся они на Западе или на Востоке.

В случае согласия с этим предложением имеется возможность внести его на обсуждение совещания в понедельник 26 марта с. г.

Просим рассмотреть.

А. Топчиев
С. Царапкин

РГАНИ. Ф. 5. Оп. 12. Д. 22. Л. 40. Заверенная копия.

[Приложение № 2]

Записка В. М. Молотова о названии создаваемого
Института ядерных исследований

24 марта 1956 г.
Секретно

ЦК КПСС

Члены Советской делегации, участвующие в происходящих сейчас в Москве переговорах по созданию «Восточного института ядерных исследований» (т. Топчиев и

¹ Постановление принято опросом. «За» проголосовали: Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, М. А. Сулов, Н. С. Хрущев. См. также док. № 95, 106, 124, 154.

Царапкин), вносят предложение назвать создаваемый институт «Международным центром ядерных исследований» и, таким образом, устранить из самого названия противопоставление Востока Западу. Кроме того, новое название не содержит в себе того ограничительного значения, как название «Восточный институт». (Записка тт. Топчиева и Царапкина прилагается.)

МИД СССР считает целесообразным согласиться с вышеуказанным предложением.

Проект постановления ЦК КПСС прилагается.

Прошу рассмотреть.

В. Молотов

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 12. Д. 22. Л. 38. Подлинник.

[Приложение № 3]

Проект постановления ЦК КПСС

Секретно

Принять предложение о том, чтобы создаваемому Институту ядерных исследований дать название «Объединенный институт ядерных исследований».

Поручить делегации СССР (т. Топчиеву) на совещании по созданию указанного Института внести соответствующее предложение на рассмотрение совещания.

Резолюции: «Тт. Хрущев Н. С. и Молотов В. М. предлагают назвать Институт ядерных исследований — Объединенный институт ядерных исследований. Н. Б[улганин]»; «Товарищу Сабурову М. З. Тт. Хрущев Н. С. и Булганин Н. А. предлагают назвать “Объединенный институт ядерного исследования”. Согласен. М. Сабуров. 26.03.1956 г.»

Помета: «Оформите. В. Малин. 26.03.1956 г.»

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 12. Д. 22. Л. 39. Копия.

№ 127

Постановление Секретариата ЦК КПСС «О направлении советских физиков в США»¹

Ст 6/12гс

29 марта 1956 г.
Совершенно секретно
Срочно

1. Принять предложение Президиума Академии наук СССР о направлении в США в апреле с.г. для участия в конференции по ядерной физике высоких энергий делегации советских ученых в составе: тт. Векслера В. И. (руководитель делегации), Маркова М. А., Силина В. П. и переводчика сроком на 20 дней.

2. Поручить Министерству финансов СССР (т. Звереву) рассмотреть смету расходов Академии наук СССР, связанных с направлением указанной делегации в США.

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 15. Д. 6. Л. 58. Подлинник.

[Приложение № 1]

Записка Отдела науки и вузов ЦК КПСС об участии советских ученых в конференции в Рочестерском университете

23 марта 1956 г.

ЦК КПСС

Ответственный за проведение в США 6-й годичной конференции по ядерной физике высоких энергий Робертс направил советским ученым приглашение принять участие в конференции, которая состоится 3–7 апреля в Рочестерском университете.

Президиум Академии наук СССР, учитывая большое теоретическое и практическое значение проблем, подлежащих обсуждению на конференции, вносит предложение о направлении в США в апреле с.г. сроком на 20 дней делегации советских ученых в составе: тт. Мещеряков М. Г. (руководитель делегации), Векслер В. И., Марков М. А., Джелепов В. П., Силин В. П., Файнберг В. Я., Абрикосов А. А., секретарь и переводчик.

Советские ученые выступать с докладами на конференции не будут.

Комитет госбезопасности при Совете Министров СССР считает нежелательным выезд в США т. Мещерякова М. Г. вследствие того, что он широко осведомлен о работах, производимых на особо важных объектах Министерства среднего машиностроения СССР.

Министерство среднего машиностроения СССР (т. Ванников) полагает поездку т. Мещерякова М. Г. за границу возможной. Отдел науки и вузов ЦК КПСС находит возражения Комитета госбезопасности при Совете Министров СССР против поездки т. Мещерякова М. Г. за границу обоснованными и считает целесообразным направить в США в апреле с.г. сроком на 20 дней для участия в конференции по ядерной физике высоких энергий делегацию советских ученых в составе:

¹ Постановление принято опросом. «За» проголосовали: Д. Т. Шепилов, П. Н. Поспелов, Н. И. Беляев, А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, Е. А. Фурцева, М. А. Суслов. Выписки направлены: В. М. Молотову, А. Н. Несмеянову, А. В. Коробову, А. Г. Звереву, В. А. Кириллину, Б. Н. Пономареву — все; А. С. Панюшкину — п. 1. При рассмотрении проекта постановления в состав делегации не были включены В. П. Джелепов и В. В. Судаков.

- Векслер В. И. — (руководитель делегации), член-корреспондент АН СССР, директор Электрофизической лаборатории АН СССР, член КПСС с 1937 г.
- Марков М. А. — член-корреспондент АН СССР, зав. теоретическим отделом Электрофизической лаборатории АН СССР, беспартийный
- Джелепов В. П. — доктор физико-математических наук, зам. директора Института ядерных проблем АН СССР, член КПСС с 1949 г.
- Силин В. П. — кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Физического института АН СССР, член КПСС с 1955 г.
- Судаков В. В. — кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник Теплотехнической лаборатории АН СССР, член КПСС с 1949 г.

Президиум Академии наук СССР с таким решением вопроса согласен.
Проект постановления ЦК КПСС прилагается¹.

Зав. Отделом науки и вузов ЦК КПСС
В. Кириллин
Инструктор
Г. Свечников

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 16. Д. 25. Л. 63–64. Подлинник

[Приложение № 2]

Записка Президиума АН СССР об участии советских ученых в конференции по высоким энергиям в США

**14 марта 1956 г.
Секретно**

ЦК КПСС

Академия наук СССР получила приглашение из США от ответственного за проведение 6-й Годичной конференции по высоким энергиям Робертса принять участие в указанной конференции, которая проводится Рочестерским университетом (США) с 3 по 7 апреля с. г.

Академия наук СССР полагает целесообразным принять приглашение, полученное от Робертса, и просит разрешить командировать в США в апреле с. г. сроком на 20 дней делегацию АН СССР в составе:

- Мещеряков Михаил Григорьевич — руководитель делегации, член-корреспондент АН СССР, начальник Гидротехнической лаборатории объекта № 1326
- Векслер Владимир Иосифович — член-корреспондент АН СССР, директор Электрофизической лаборатории АН СССР
- Марков Моисей Александрович — доктор физико-математических наук, зав. теоретическим отделом Электрофизической лаборатории АН СССР
- Джелепов Венедикт Петрович — доктор физико-математических наук, зам. директора Института ядерных проблем АН СССР
- Силин Виктор Павлович — кандидат физико-математических наук, ст. научный сотрудник Физического института АН СССР

¹ Не публикуется.

Файнберг Владимир Яковлевич — кандидат физико-математических наук, мл. научный сотрудник Физического института АН СССР
Абрикосов Алексей Алексеевич — доктор физико-математических наук, ст. научный сотрудник Института физических проблем АН СССР.

*Состав делегации согласован с Министерством среднего машиностроения*¹.

Одновременно просим разрешить направить в составе делегации секретаря и переводчика, оформление которых будет произведено через Комиссию по выездам за границу при ЦК КПСС.

Данное мероприятие планом развития международных связей Академии наук СССР на 1956 год не предусмотрено.

Приложение: материалы приглашения, справки-объективки, характеристики, несекретно, только в адрес².

Президент Академии наук СССР
академик А. Н. Несмеянов³

Главный ученый секретарь Президиума Академии наук
СССР академик А. В. Топчиев

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 16. Д. 25. Л. 65–66. Подлинник.

¹ Фраза подчеркнута чернилами.

² Не публикуется.

³ Записку вместо А. Н. Несмеянова подписал и. о. президента АН СССР И. П. Бардин.

№ 136

Постановление Президиума ЦК КПСС «О составе делегации СССР и докладах на конференции по ускорительной технике и физике частиц высоких энергий, созываемой Европейской организацией по ядерным исследованиям в Женеве»¹

ПН/ХЛП

19 апреля 1956 г.
Сов. секретно

1. Утвердить представленный тт. Завенягиным, Несмеяновым и Славским перечень советских докладов на конференции по ускорительной технике и физике частиц высоких энергий, созываемой Европейской организацией по ядерным исследованиям в июне 1956 г. в г. Женеве (приложение № 1).

2. Утвердить представленный тт. Завенягиным, Несмеяновым и Славским персональный состав делегации советских ученых и инженеров на конференцию в Женеве (приложение № 2)².

Руководителем делегации утвердить тов. Блохинцева Д. И., заместителями руководителя — тт. Мещерякова М. Г. и Векслера В. И.

Поручить тт. Несмеянову и Серову в недельный срок подобрать и представить на утверждение Секретариата ЦК КПСС 10–15 чел. для использования их в качестве переводчиков и обслуживающего персонала советской делегации.

3. Поручить т. Несмеянову обеспечить в Институте научной информации АН СССР внеочередной перевод на английский язык материалов, представляемых в Женеву, а также издание и перевод материалов Всесоюзной конференции по ускорительной технике и физике частиц высоких энергий до 5 июня 1956 г.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 14. Д. 14. Л. 17–18. Подлинник.

[Приложение № 1]

Записка А. П. Завенягина, А. Н. Несмеянова, Е. П. Славского о составе делегации и докладах советских ученых на конференции по ускорительной технике и физике частиц высоких энергий³

16 апреля 1956 г.
Секретно

В ЦК КПСС

В соответствии с постановлением Президиума ЦК КПСС от 12 декабря 1955 г. представляем проект решения о тематике научных докладов советских ученых и инженеров

¹ На заседании присутствовали: члены Президиума ЦК — Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, Л. М. Каганович, А. И. Кириченко, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, М. А. Сулов; кандидаты в члены Президиума ЦК — Л. И. Брежнев, Г. К. Жуков, Е. А. Фурцева, Н. М. Шверник, Д. Т. Шепилов; секретари ЦК — А. Б. Аристов, Н. И. Беляев, П. Н. Поспелов. Председательствовал Н. С. Хрущев.

² Не публикуется.

³ Разослано членам Президиума ЦК КПСС, кандидатам в члены Президиума ЦК КПСС и секретарям ЦК КПСС.

на конференции (симпозиуме) по ускорительной технике и физике частиц высоких энергий, которая созывается Европейской организацией по ядерным исследованиям (ЦЕРН) в июне с. г. в Женеве, а также предложения о составе советской делегации на эту конференцию.

В ряде своих писем организаторы конференции (ЦЕРН) сообщили о порядке работы конференции и о ее предварительной программе.

Конференция продлится две недели, с 11 по 23 июня с. г. Первая неделя конференции — с 11 по 16 июня — отводится на обсуждение проблем ускорительной техники. Вторая неделя — с 18 по 23 июня — будет посвящена технике физических экспериментов на ускорителях и вопросам физики мезонов. В качестве рабочих языков конференции приняты английский и французский языки. По условиям этой конференции тексты научных докладов должны быть представлены в ЦЕРН на одном из рабочих языков конференции примерно за два месяца до ее начала.

Представляется целесообразным сделать на конференции 45–50 докладов советских ученых и инженеров по различным вопросам ускорительной техники и физики частиц высоких энергий.

В перечень докладов советских ученых на конференции ЦЕРН включены лучшие, в большинстве случаев не публиковавшиеся работы. Среди них — доклады об уникальных ускорительных установках, о новых идеях в области ускорителей и экспериментальные и теоретические работы по физике частиц высоких энергий.

Сообщение в наших докладах новых научных данных не принесет ущерба Советскому Союзу, так как эти доклады носят общенаучный характер.

Зарубежная печать сообщает, что ЦЕРН ожидает прибытия на конференцию в июне с. г. 300 иностранных ученых.

По нашему мнению, советская делегация должна состоять из 40–50 ученых и инженеров. Кроме того, для обслуживания делегации потребуется послать в Женеву 10–15 чел. переводчиков и других административно-хозяйственных работников.

Просим рассмотреть и утвердить прилагаемый проект постановления.

А. Завенягин
А. Несмеянов
Е. Славский

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 12. Д. 31. Л. 155–156. Копия.

№ 154
Постановление Президиума ЦК КПСС
«Об опубликовании текста Соглашения об организации
Института ядерных исследований»¹

П 27/ХІ

5–6 июля 1956 г.
Строго секретно

Согласиться с предложением Министерства среднего машиностроения и МИД СССР об опубликовании текста Соглашения об организации Института ядерных исследований.
РГАНИ. Ф. 3. Оп. 14. Д. 39. Л. 5. Подлинник.

[Приложение № 1]

Записка А. П. Завенягина и А. А. Громыко
с предложением опубликовать
текст Соглашения об организации
Объединенного института ядерных исследований

28 июня 1956 г.
Секретно

ЦК КПСС

На Московском совещании по вопросу об организации Объединенного института ядерных исследований в марте с. г. было решено, что материалы совещания, включая Соглашение об организации Объединенного института ядерных исследований, могут быть опубликованы только по согласованию между участниками Совещания.

Учитывая интерес, который проявляют к созданию Объединенного института ядерных исследований правительства и научные круги других стран (Югославии, Индии, Норвегии и др.), а также в целях популяризации Объединенного института считаем целесообразным опубликовать текст Соглашения об организации Объединенного института ядерных исследований.

На соответствующий запрос все участники Московского совещания ответили согласием на опубликование указанного Соглашения.

Проект постановления прилагается².

Просим рассмотреть.

А. Завенягин
А. Громыко

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 12. Д. 75. Л. 65. Копия.

¹ На заседании присутствовали: члены и кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС — Н. А. Булганин, К. Е. Ворошилов, А. И. Кириченко, Г. М. Маленков, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, Л. И. Брежнев, Е. А. Фурцева, Д. Т. Шепилов; секретари ЦК — Н. И. Беляев, П. Н. Поспелов. Председательствовал Н. С. Хрушев. Вопрос подготовлен и представлен: Н. А. Булганиным, Н. С. Хрущевым. См. также док. № 95, 106, 124, 126.

² Не публикуется.

Соглашение об организации Объединенного института ядерных исследований

Правительства Народной Республики Албании, Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Китайской Народной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Монгольской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Республики,

придавая важное значение использованию атомной энергии в мирных целях на благо всего человечества и

признавая необходимость сотрудничества ученых различных стран в теоретических и экспериментальных исследованиях в области ядерной физики с целью расширения возможностей использования атомной энергии в мирных целях, решили заключить настоящее Соглашение и назначили в качестве своих Уполномоченных:

Правительство Народной Республики Албании — Спиро Колека, заместителя председателя Совета Министров и председателя Государственной плановой комиссии Народной Республики Албании;

Правительство Народной Республики Болгарии — Рубена Аврамова, министра культуры Народной Республики Болгарии;

Правительство Венгерской Народной Республики — Иштвана Хидаша, заместителя председателя Совета Министров Венгерской Народной Республики;

Правительство Германской Демократической Республики — Эрнста Вольфа, статс-секретаря;

Правительство Китайской Народной Республики — Лю Цзе, заместителя министра геологии Китайской Народной Республики;

Правительство Корейской Народно-Демократической Республики — Тен Дюн Тхяка, министра химической промышленности Корейской Народно-Демократической Республики;

Правительство Монгольской Народной Республики — Содномына Аварзида, заместителя премьер-министра Монгольской Народной Республики;

Правительство Польской Народной Республики — Мечислава Леша, заместителя председателя Государственной комиссии экономического планирования;

Правительство Румынской Народной Республики — Марина Гастона, первого заместителя председателя Госплана и председателя Комитета по ядерной энергии при Совете Министров Румынской Народной Республики;

Правительство Союза Советских Социалистических Республик — Александра Васильевича Топчиева, главного ученого секретаря Президиума Академии наук СССР;

Правительство Чехословацкой Республики — Франтишка Власака, министра энергетики Чехословацкой Республики,

которые, представив свои полномочия, найденные в должной форме и в полном порядке, договорились о нижеследующем:

Статья I

В целях обеспечения совместного проведения теоретических и экспериментальных исследований в области ядерной физики учеными государств, подписавших настоящее Соглашение, учреждается международная научно-исследовательская организация под названием «Объединенный институт ядерных исследований».

Статья II

Объединенный институт ядерных исследований проводит всю свою работу на основе Устава, проект которого должен быть подготовлен дирекцией Института и утвержден правительствами государств — членом Института.

Объединенный институт ядерных исследований пользуется правами юридического лица. В своей работе Объединенный институт ядерных исследований может сотрудничать с соответствующими институтами и лабораториями на территориях государств — членом Института. Месторасположение Института — СССР, Калининская область.

Статья III

Членами Объединенного института ядерных исследований являются государства, подписавшие настоящее Соглашение.

Другие государства, которые в будущем пожелают принять участие в работе Объединенного института ядерных исследований, заявляют о своем согласии с положениями настоящего Соглашения и становятся членами Института по решению большинства государств — членом Института.

Статья IV

В состав Объединенного института ядерных исследований входят следующие научно-исследовательские организации:

а) Лаборатория ядерных проблем с синхротроном с энергией протонов 680 мегаэлектронвольт (бывший Институт ядерных проблем Академии наук СССР);

б) Лаборатория физики высоких энергий с синхрофазотроном с расчетной энергией протонов 10 000 мегаэлектронвольт (бывшая Электрофизическая лаборатория Академии наук СССР).

Упомянутые Институт ядерных проблем и Электрофизическая лаборатория Академии наук СССР передаются со дня вступления в силу настоящего Соглашения Правительством Союза Советских Социалистических Республик в состав Объединенного института ядерных исследований со всем оборудованием, основными, вспомогательными и административными сооружениями и зданиями.

В целях дальнейшего развития исследований в области ядерной физики в Объединенном институте предусматривается сооружение:

а) Лаборатории теоретической физики с расчетным отделом и с электронно-вычислительными машинами;

б) Лаборатории нейтронной физики с экспериментальным ядерным реактором с высокой плотностью потока нейтронов;

в) циклотрона, предназначенного для ускорения многозарядных ионов различных элементов и для проведения экспериментальных работ с ними, в составе Лаборатории ядерных проблем;

г) других экспериментальных установок и лабораторий.

Статья V

Объединенный институт ядерных исследований возглавляется директором Института и двумя его заместителями, избираемыми большинством государств — членом Института из числа ученых этих государств. Директор избирается на срок в 3 года, заместители директора — на срок 2 года.

Выборы директора Института и двух его заместителей производятся надлежащим образом уполномоченными представителями государств — членом Института.

Директор Института является полномочным лицом, осуществляющим сношения с соответствующими учреждениями государств — членов Института по всем вопросам, касающимся деятельности последнего.

Дирекция Объединенного института ядерных исследований является ответственной перед правительствами государств — членов Института за деятельность Института и периодически отчитывается перед ними.

Для обсуждения и утверждения планов научно-исследовательских работ, результатов их выполнения, а также других вопросов, касающихся научной деятельности Института, учреждается Ученый совет Института. Члены Ученого совета назначаются государствами — членами Института из числа ученых в количестве до 3 человек от каждого государства.

Председателем Ученого совета является директор Объединенного института.

Директор Института назначает своего заместителя по вопросам строительства и хозяйственной деятельности Института.

Статья VI

Каждое государство — член Объединенного института ядерных исследований производит ежегодно денежные взносы на содержание Института и на строительство в нем новых научно-исследовательских объектов и участвует в материальном обеспечении Института.

Размеры долевого участия государств — учредителей Института в расходах на строительство и содержание Института определяются следующей шкалой:

Народная Республика Албания	0,05%
Народная Республика Болгария	3,60%
Венгерская Народная Республика	4,00%
Германская Демократическая Республика	6,75%
Китайская Народная Республика	20,00 %
Корейская Народно-Демократическая Республика	0,05%
Монгольская Народная Республика	0,05%
Польская Народная Республика	6,75%
Румынская Народная Республика	5,75%
Союз Советских Социалистических Республик	47,25 %
Чехословацкая Республика	5,75%

При вступлении в члены Института новых государств и в случае выхода любого государства из состава членов Института шкала долевого участия в расходах на строительство и содержание Института пересматривается, и новая шкала представляется на утверждение правительств государств — членов Института.

Размер долевого участия государств — членов Института не может являться фактором, влияющим на степень участия того или другого государства — члена Института в научной деятельности и в управлении Институтном.

Статья VII

Для утверждения бюджета и контроля финансовой деятельности Института учреждается Финансовый комитет из представителей всех государств — членов Института.

Каждое государство — член Института имеет одного представителя в Финансовом комитете. Члены комитета назначаются правительствами соответствующих государств. Председательствуют на заседаниях Финансового комитета члены комитета — представители от каждого государства, поочередно.

Статья VIII

Любое государство — член Объединенного института ядерных исследований может выйти из Института.

Письменные извещения о выходе из Института направляются полномочными представителями правительства государства-члена, пожелавшего выйти из Института, на имя директора Института, но не позднее, чем за 3 месяца до окончания текущего финансового года.

Статья IX

Объединенный институт ядерных исследований может быть ликвидирован по соглашению между правительствами всех государств — членов Института.

При ликвидации Института все его оборудование, основные, вспомогательные и административные сооружения поступают в собственность Союза Советских Социалистических Республик, на территории которого находится Институт. Остальным государствам — членам Института выплачивается денежная компенсация в соответствии с долевым участием каждого отдельного государства в капитальных затратах по Институту.

При ликвидации Института наличные денежные средства, за исключением части их, идущей на погашение обязательств Института, будут распределены между государствами, являющимися членами Института, к моменту его ликвидации, пропорционально суммам денежных взносов, фактически внесенных этими государствами за время их участия в работе Института.

Статья X

Настоящее Соглашение вступит в силу со дня его подписания всеми государствами — членами Института. Для каждого присоединившегося впоследствии государства Соглашение вступает в силу с момента принятия решения о приеме его в члены Института в порядке, предусмотренном статьей III Соглашения.

Настоящее Соглашение подписано в городе Москве 26 марта 1956 года. Соглашение составлено в одном экземпляре на русском языке. Заверенные копии Соглашения будут разосланы Правительством СССР всем государствам — участникам данного Соглашения.

В удостоверение чего Уполномоченные подписали настоящее Соглашение и приложили к нему свои печати.

По уполномочию Правительства Народной Республики Албании	п/п С. Колека
По уполномочию Правительства Народной Республики Болгарии	п/п Р. Аврамов
По уполномочию Правительства Венгерской Народной Республики	п/п И. Хидаш
По уполномочию Правительства Германской Демократической Республики	п/п Э. Вольф

По уполномочию Правительства Китайской Народной Республики	п/п Лю Цзе
По уполномочию Правительства Корейской Народно-Демократической Республики	п/п Тен Дюн Тхяк
По уполномочию Правительства Монгольской Народной Республики	п/п С. Аварзид
По уполномочию Правительства Польской Народной Республики	п/п М. Леш
По уполномочию Правительства Румынской Народной Республики	п/п М. Гастон
По уполномочию Правительства Союза Советских Социалистических Республик	п/п А. Топчиев
По уполномочию Правительства Чехословацкой Республики	п/п Ф. Власак

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 12. Д. 75. Л. 66–72. Копия.

№ 174

**Постановление Президиума ЦК КПСС
«О проведении в Объединенном институте ядерных исследований
совещания и заседаний по организационным вопросам»¹**

П 41/25

17 сентября 1956 г.
Строго секретно

Утвердить представленный Министерством среднего машиностроения проект постановления Совета Министров СССР о проведении в Объединенном институте ядерных исследований совещания и заседаний по рассмотрению и утверждению проектов устава, бюджета и штатного расписания Института, а также плана научно-исследовательских работ на 1957 год и других организационных вопросов (прилагается)².

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 14. Д. 59. Л. 54. Подлинник.

[Приложение № 1]

**Записка Б. Л. Ванникова и Е. П. Славского с предложением
о проведении организационных совещания и заседаний
в Объединенном институте ядерных исследований**

[Не позднее 14 сентября 1956 г.]³
Секретно

ЦК КПСС

Объединенный институт ядерных исследований в соответствии с соглашением об его организации проводит всю свою работу на основе устава, проект которого должен быть подготовлен дирекцией Института и утвержден правительствами государств — членов Института.

Соглашением учреждены Финансовый комитет для утверждения бюджета и контроля финансовой деятельности Института и Ученый совет — для обсуждения и утверждения планов научно-исследовательских работ, результатов их выполнения, а также других вопросов, касающихся научной деятельности института.

Члены Финансового комитета и Ученого совета назначаются государствами — членами Института в количествах: по одному человеку — в Финансовый комитет и до 3 человек — в Ученый совет.

В настоящее время дирекцией Объединенного института подготовлены проекты устава, структуры и положения о персонале Института, а также проекты бюджета и штатного расписания института на 1956 и 1957 гг.

¹ Постановление принято опросом. «За» проголосовали: Н. А. Булганин, Л. М. Каганович, А. И. Кириченко, Г. М. Маленков, В. М. Молотов, М. Г. Первухин, М. З. Сабуров, М. А. Суслов. Вопрос подготовлен и представлен: Б. Л. Ванниковым и Е. П. Славским.

² Не публикуется.

³ Датируется по дате регистрации в ЦК КПСС.

Просим разрешить провести *в сентябре*¹ с. г. в Объединенном институте ядерных исследований следующие совещания и заседания:

Совещание полномочных представителей государств — членов Института по рассмотрению и утверждению устава Института, а также структуры и положения о персонале Института — *22 сентября* с. г.²

Заседание Ученого совета Института по рассмотрению положений об Ученых советах Института и лабораторий, рассмотрения и утверждения плана научно-исследовательских работ Института на 1957 г., а также рассмотрения других вопросов, касающихся научной деятельности Института, — 26 сентября с. г.

Заседание Финансового комитета по рассмотрению и утверждению бюджета и штатного расписания Института на 1956 и 1957 гг. — 28 сентября с. г.

Проекты постановлений Президиума ЦК КПСС и Совета Министров СССР по указанному вопросу прилагаются³.

Б. Ванников
Е. Славский

Резолюция: «За». М. Сулов».

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 12. Д. 115. Л. 15–16. Подлинник.

¹ Дата подчеркнута чернилами.

² Дата подчеркнута чернилами.

³ Не публикуются.

Постановление Секретариата ЦК КПСС «О созыве Международной конференции ученых за прекращение ядерных испытаний»¹

Ст 45/24с

2 августа 1957 г.

Совершенно секретно

1. Поручить ЦК компартий союзных республик, Московскому горкому КПСС, Ленинградскому и Свердловскому обкомам КПСС провести в августе-сентябре с. г. в столицах союзных республик, Москве, Ленинграде и Свердловске собрания ученых с обсуждением на них вопроса о запрещении применения атомной энергии в военных целях.

Признать целесообразным, чтобы эти собрания высказались за созыв Международной конференции ученых по вопросу о предотвращении атомной войны. Материалы указанных собраний опубликовать в центральной и местной печати.

2. Поручить участникам состоявшегося в июле в Канаде Международного совещания по вопросу о запрещении атомного и водородного оружия тт. Топчиеву А. В., Скобельцыну Д. В. и Кузину А. М. путем личных контактов с членами Комитета по созыву Международной конференции ученых добиваться ускорения организации этой конференции на широкой основе.

3. Поручить газетам «Правда» и «Известия» опубликовать статьи и др. материалы о результатах Международного совещания ученых, состоявшегося в Канаде в июле с. г. по вопросу о предотвращении атомной войны.

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 15. Д. 82. Л. 46. Подлинник.

[Приложение № 2]

Записка А. А. Громыко о созыве Международной конференции об опасности испытаний атомного и водородного оружия

20 июля 1957 г.

Секретно

ЦК КПСС

В последнее время во многих странах усилились выступления ученых за прекращение испытаний атомного и водородного оружия. С заявлениями в пользу безотлагательно-

¹ На заседании присутствовали: секретари ЦК КПСС — Н. И. Беляев, Л. И. Брежнев, П. Н. Поспелов, Е. А. Фурцева; члены ЦК КПСС — И. П. Бойцов, В. В. Гришин, Н. С. Патоличев, И. А. Серов, А. Н. Шелепин; кандидаты в члены ЦК — И. К. Замчевский, П. Т. Комаров, Ф. В. Константинов, Ю. Е. Максарев, В. П. Мыларщиков, К. В. Островитянов, Н. В. Попова, В. М. Чураев, председатель ЦРК КПСС — П. Г. Москатов; члены ЦРК КПСС — П. Е. Дорошенко, Г. А. Жуков, Н. Д. Казьмин, А. П. Киндин, В. Н. Малин, В. П. Малиновский, Н. С. Панюшкин, Д. А. Поликарпов, П. А. Сатюков, В. И. Шикин; зав. и зам. зав. отделами ЦК КПСС — И. А. Гришманов, В. В. Золотухин, С. А. Аристов, Г. Т. Дроздов, Н. С. Зенченко, С. И. Кислин, А. В. Романов, М. В. Романов, Б. С. Рюриков, И. Д. Сербин, А. А. Старцев, М. И. Севастьянов, В. П. Терешкин, М. Н. Тупицын, В. С. Фролов, М. Д. Яковлев; начальник Главного политического управления МО СССР А. С. Желтов, управляющий делами ЦК КПСС Д. В. Крупин. Председательствовал М. А. Сулов. Вопрос подготовили и представили: В. П. Терешкин, Е. А. Фурцева, П. Н. Поспелов, Л. И. Брежнев, Н. И. Беляев, М. А. Сулов. Выписки направлены: Н. С. Патоличеву, Б. Н. Пономареву, П. А. Сатюкову, В. М. Губину, Ф. В. Константинову, В. П. Московскому, В. А. Кириллину, В. Н. Малину, ЦК компартий союзных республик, МК КПСС, в Ленинградский обком КПСС, Свердловский обком КПСС.

го прекращения испытательных взрывов ядерного оружия выступили свыше двух тысяч американских ученых, 230 французских ученых, 18 видных немецких физиков, лауреат Нобелевской премии А. Швейцер и многие другие ученые в различных странах. Со стороны ряда ученых выдвигается идея созыва международной конференции ученых по вопросу об опасности атомной радиации и прекращения ядерных испытаний.

В связи с выступлением А. Швейцера нынешний президент Австрии А. Шерф направил ему телеграмму, в которой предложил немедленно созвать в Вене конференцию по атомным вопросам. Научные работники при Геттингенском университете создали международный комитет по защите против радиоактивного заражения. Комитет преследует цель создания всемирного сообщества по борьбе с радиоактивностью. Группа швейцарских ученых выступила с призывом созвать конференцию виднейших ученых всего мира, чтобы принять решение об опасностях для человеческого рода, связанных с испытаниями ядерного оружия. Начальник политического департамента Швейцарии Птипьер заявил, что Швейцария готова предоставить свои услуги в качестве хозяина для международной конференции по вопросу об опасности радиации в результате ядерных испытаний.

МИД СССР считает целесообразным использовать движение среди иностранных ученых за запрещение испытаний атомных и водородных бомб и предпринять шаги к созыву широкой международной конференции ученых, посвященной вопросу прекращения испытаний атомного и водородного оружия. Учитывая, что авторитетное мнение ученых имеет большое воздействие на общественное мнение, такое организованное международное выступление ученых за прекращение ядерных испытаний, несомненно, способствовало бы дальнейшему развертыванию всенародного движения за запрещение этих испытаний. Выступление международной конференции ученых в пользу прекращения испытаний атомного и водородного оружия оказало бы значительную поддержку позиции Советского Союза в этом вопросе и содействовало бы разоблачению позиции западных держав, блокирующих решение вопроса об испытаниях.

Принимая во внимание повсеместный рост движения за прекращение ядерных испытаний, можно рассчитывать на то, что предложение о созыве такой конференции встретит широкую поддержку во многих странах мира со стороны видных ученых-физиков, химиков, медиков, биологов и т. д.

Для привлечения к участию в конференции возможно большего числа ученых из различных стран представляется целесообразным, чтобы советские ученые совместно с коллективом ученых Объединенного института ядерных исследований выступили с заявлением, в котором содержалось бы предложение о созыве международной конференции ученых для рассмотрения вопроса о безотлагательном прекращении испытаний атомного и водородного оружия. В этом заявлении нашим ученым следовало бы призвать иностранных ученых поддержать это предложение. Одновременно советским ученым следует вступить в контакты с иностранными учеными с целью заручиться их поддержкой заявления советских ученых о созыве указанной конференции.

МИД СССР считает, что если в силу противодействия со стороны правительств капиталистических государств не окажется возможным привлечь к участию в такой конференции широкие круги зарубежных ученых, то проведение хотя бы более узкой конференции ученых все же сыграет важную роль и окажет влияние в деле развертывания движения за прекращение испытаний атомного и водородного оружия. Такую конференцию можно было бы провести в Праге.

При организации указанной конференции ученых следует исходить из желательности проведения ее не позднее сентября-октября с. г. с тем, чтобы можно было использовать материалы и решения данной конференции на очередной сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Проект постановления прилагается¹.

Прошу рассмотреть.

А. Громько

Резолюция: «Срочно. Тт. Пономареву, Патоличеву. Подготовить предложения на Секретариат. М. Суслов. 20.VII.57 г.».

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 16. Д. 319. Л. 30–32. Заверенная копия.

¹ Не публикуется.

№ 299

**Постановление Президиума ЦК КПСС
«О посещении иностранными учеными институтов
по ядерной физике»¹**

П 173/IX

7 августа 1958 г.
Строго секретно

Поручить Секретариату ЦК рассмотреть и решить данный вопрос.
РГАНИ. Ф. 3. Оп. 14. Д. 234. Л. 3. Подлинник.

[Приложение № 1]

**Постановление Секретариата ЦК КПСС
«О посещении иностранными учеными институтов
по ядерной физике»**

Ст 75/200гс

20 августа 1958 г.
Совершенно секретно

Принять предложение Славского и Курчатова о посещении группой иностранных ученых — участников X съезда Международного астрономического союза Объединенного института ядерных исследований, Атомной электростанции Академии наук СССР и Теплотехнической лаборатории Академии наук СССР.

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 15. Д. 134. Л. 137. Подлинник.

[Приложение № 2]

**Записка Е. П. Славского, И. В. Курчатова с просьбой разрешить
иностранным ученым посетить Институт атомной энергии,
Объединенный институт ядерных исследований и другие институты²**

6/7 августа 1958 г.
Секретно

ЦК КПСС

12 августа этого года в Москве открывается десятая Ассамблея Астрономического Союза. Заседания первой ассамблеи происходили в 1922 году в Риме, второй — в 1925 году в Лейдене, третьей — в 1928 году в Гарварде в Америке, четвертой — в 1932 году в Оксфорде в Англии, пятой — в 1935 году в Париже, шестой — в 1938 году в Стокгольме, седьмой — в 1948 году в Цюрихе, восьмой — в 1952 году в Риме и девятой — в 1955 году в Дублине.

¹ Постановление принято опросом. «За» проголосовали: М. А. Сулов, А. И. Кириченко, Л. И. Брежнев, А. Б. Аристов, Н. Г. Игнатов. Выписки направлены: Н. С. Патоличеву, Е. П. Славскому, И. В. Курчатovu, А. Н. Несмеянову, И. Д. Сербину, В. Н. Малину, Ю. В. Андропову, Б. Н. Пономареву.

² Разослано членам Президиума ЦК КПСС и кандидатам в члены Президиума ЦК КПСС, в Секретариат ЦК КПСС.

На ассамблею приедет 800 иностранных ученых как из стран народной демократии, так и из капиталистических стран, 162 — из США, 72 — из Франции, 40 — из Англии, 27 — из Швеции, 20 — из Италии, 15 — из Канады.

Среди приезжающих много знаменитых ученых с мировым именем — Юри, лауреат Нобелевской премии, Шэпли¹, Хойль² и Оорт.

В связи с тем, что на ассамблее будут обсуждаться вопросы об источниках звездной энергии, приезжает много видных ученых по ядерной физике — Фоулер, известный своими работами по легким атомным ядрам, Сальпетер — специалист по квантовой электродинамике, Камерон, Бербридж и другие.

Считаем полезным разрешить посещение этой группы ученых Института атомной энергии, Объединенного института ядерных исследований и некоторых других наших институтов. Во время визитов этих ученых им можно было бы показать не имеющие военного значения крупные экспериментальные установки («Огру» в ИАЭ, синхротрон и фазотрон в ОИЯИ) и провести с ними обсуждение некоторых теоретических проблем ядерной физики.

Просим утвердить прилагаемый проект решения.

Е. Славский
И. Курчатов

АП РФ. Ф. 3. Оп. 33. Д. 209. Л. 91–92. Подлинник.

[Приложение № 3]

**Записка зав. Отделом оборонной промышленности ЦК КПСС
И. Д. Сербина о посещении группой иностранных ученых
ряда институтов, работающих в области ядерной физики**

19 августа 1958 г.

ЦК КПСС

Славский и Курчатов просят разрешить посещение группой ученых — участников X съезда Международного астрономического союза ряда наших институтов, работающих в области ядерной физики.

Отдел оборонной промышленности поддерживает предложение о посещении указанными иностранными учеными Объединенного института ядерных исследований, Атомной электростанции АН СССР и Теплотехнической лаборатории АН СССР, включая строящийся ускоритель на энергию 7 млрд электронвольт.

Ознакомление иностранных ученых с реактором на быстрых нейтронах в Лаборатории «В» и с термоядерной установкой «Огра» в Институте атомной энергии АН СССР считаем нежелательным ввиду особой важности этих работ для нашей страны. Кроме того, эти работы находятся в начальной стадии, и было бы преждевременным раскрывать наши возможности до опубликования соответствующих работ США и Англии на второй Международной конференции по использованию атомной энергии в мирных целях в Женеве.

Проект постановления ЦК КПСС по данному вопросу прилагается³.

Заведующий Отделом оборонной промышленности ЦК КПСС
И. Сербин

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 16. Д. 535. Л. 56. Подлинник.

¹ Так в тексте. Правильно: «Шепли Хаурод».

² Так в тексте. Правильно: «Хайл».

³ Не публикуется.

**Записка Е. П. Славского и И. В. Курчатова о посещении
иностранными учеными-ядерщиками институтов АН СССР**

14 августа 1958 г.

Секретно

Экз. № 1

Товарищу Суслову М. А.

В соответствии с поручением Президиума ЦК КПСС сообщаем для рассмотрения Секретариатом ЦК наши соображения о целесообразности приглашения группы крупных ученых (в т. ч. и американских), прибывших в СССР на Ассамблею Астрономического Союза, посетить некоторые наши институты.

Из полученных в СССР докладов, представляемых на 2-ю Женевскую конференцию по мирному использованию атомной энергии, видно, что Соединенные Штаты Америки довольно полно освещают свои работы по *управляемым термоядерным*¹ реакциям. В частности, США представлен доклад по установке ДСХ в Окриджской национальной лаборатории, которая близка к созданной в Институте атомной энергии *установке «Огра»*².

Так как наша установка значительно больше установки ДСХ, то показ ее должен произвести большое впечатление и тем поднять престиж нашей науки. В то же время этот показ не может нанести ущерба Советскому Союзу. Беседа будет проходить в пределах статьи, написанной т. Курчатовым И. В. и направленной в соответствии с решением Президиума ЦК КПСС в Китай и страны народной демократии, а также Кокрофту, Жолио-Кюри, Перрену и Баба. Было бы также целесообразно показать:

— Теплотехническую лабораторию Академии наук СССР и ускоритель с жесткой фокусировкой на энергию 7 млрд³ эв (прототип ускорителя на 50 млрд³ эв, строительство которого начинается в 1959 году). Об этом уже докладывалось на предыдущих международных конференциях. В ЦЕРН (в Женеве) строится ускоритель такого типа на энергию 25 млрд³ эв.

— Объединенный институт ядерных исследований в г. Дубне с самым мощным в настоящее время ускорителем в мире, который показывался многим делегациям. Объединенный институт всегда вызывал большой интерес у ученых⁴.

— *Атомную станцию и реактор*⁵ на быстрых нейтронах мощностью 5 000 квт, о чем будет доложено на 2-й Женевской конференции нашей делегацией. Это будет для нас выгодно, так как в Англии строится атомная станция на быстрых нейтронах, а Соединенные Штаты Америки приступили к постройке такой станции.

Мы хотим предложить проф. Фаулеру из Соединенных Штатов Америки прочитать в Институте атомной энергии лекцию на тему: Значение α -реакций в эволюции звезд, а проф. Камерону из Канады — на тему: Новые данные о сечениях захвата нейтронов 10–100 кэв. Профессора Фаулер и Камерон являются ведущими специалистами по указанным вопросам.

Е. П. Славский

И. В. Курчатов

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 16. Д. 535. Л. 57–58. Подлинник.

¹ Слова «управляемым термоядерным» подчеркнуты чернилами.

² Слова «установке «Огра»» подчеркнуты чернилами. Напротив следующей затем фразы на левом поле страницы поставлен восклицательный знак.

³ Так в тексте. Правильное сокращение «млрд».

⁴ Абзац отчеркнут чернилами на левом поле страницы

⁵ Слова «Атомную станцию и реактор» подчеркнуты чернилами. Напротив этого абзаца на левом поле страницы написано чернилами: «Почему мы должны поддержать».

№ 317

**Постановление Президиума ЦК КПСС
«О приезде в СССР проф. Кокрофта с группой английских
ученых и инженеров»¹**

П 188/XXVI

22 октября 1958 г.

Строго секретно

1. Одобрить проект писем академиков Курчатова и Топчиева профессору Кокрофту по вопросам, касающимся приезда в Советский Союз Кокрофта с группой английских ученых и инженеров, работающих в области управляемых термоядерных реакций.

2. Разрешить Академии наук СССР и Министерству среднего машиностроения ознакомить английских физиков и инженеров в СССР с установкой «Огра» Института атомной энергии и провести в этом институте обсуждение в пределах возможных для публикации сведений работ по управляемым термоядерным реакциям, вопросов кругового ускорителя с плазмой, открытых физических исследований, которые проводятся в Институте на реакторах «ИРТ» и «РФТ», а также ознакомить с установками Института ядерных исследований (в г. Дубне) и установкой «Альфа» ОКБ Главного управления по использованию атомной энергии (в г. Ленинграде).

3. Возложить прием английских ученых и инженеров на Академию наук СССР.

Все расходы по пребыванию в СССР английских ученых отнести за счет сметы Главного управления по использованию атомной энергии.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 14. Д. 250. Л. 10–11. Подлинник.

**Приложение
к пункту XXVI прот. № 188**

**Проект письма И. В. Курчатова проф. Дж. Кокрофту
о посещении английскими учеными Института атомной энергии**

Дорогой профессор Кокрофт!

Я был в отпуске в сентябре и начале октября этого года и рад был получить, вернувшись в Москву, Ваши письма от 21 августа, 16 и 19 сентября и 3 октября.

Благодарю Вас за пожелания успехов в работе с установкой «Огра». Мы рады узнать, что 10, 11 и 12 ноября сможем обсудить в нашем Институте с Вами, доктором Тоннеманом, г-ном Пизом, доктором Томпсоном и г-ном Биккертоном вопросы управляемых термоядерных реакций и провести два коллоквиума по планам этих работ в Англии. В эти же дни Вы сможете обсудить с доктором Будкером вопросы кругового ускорителя с плазмой и ознакомиться, если пожелаете, с физическими исследованиями, которые проводятся в Институте атомной энергии на реакторах.

13 ноября Вы и Ваши коллеги смогут посетить Дубну, а 14-го осмотреть установку «Альфа» в Ленинграде.

¹ На заседании присутствовали: члены Президиума ЦК — А. Б. Аристов, Н. И. Беляев, Л. И. Брежнев, К. Е. Ворошилов, Н. Г. Игнатов, А. И. Кириченко, Ф. Р. Козлов, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Н. А. Мухитдинов, М. А. Сулов, Е. А. Фурцева, Н. М. Шверник; кандидаты в члены Президиума ЦК — Я. Э. Калнберзин, А. П. Кириленко, Д. С. Коротченко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, Н. В. Подгорный, П. Н. Поспелов. Председательствовал Н. С. Хрущев.

Новая атомная электростанция находится далеко от Москвы и ознакомление с ней в настоящее время, вероятно, для Вас представит большую трудность.

Я передал академику Топчиеву, что Вы и Ваша супруга принимаете его приглашение. Все расходы по Вашему пребыванию и пребыванию Ваших коллег, а также заботу о гостинице берет на себя Академия наук СССР.

Искренне Ваш

И. В. Курчатов

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 14. Д. 250. Л. 67. Копия.

**[Приложение № 2]
К пункту XXVI прот. № 188**

Проект письма А. В. Топчиева проф. Дж. Кокрофту о пребывании английских ученых-атомщиков в СССР

Уважаемый профессор Кокрофт!

Мы были рады узнать от академика Курчатова И. В., что Вы и Ваша супруга приняли приглашение приехать в Москву и быть нашими гостями.

Вы и Ваши коллеги: доктор Тоннеман, г-н Пиз, доктор Томпсон и г-н Биккертон можете быть уверены, что Академия наук СССР окажет всем Вам радушный прием.

8 ноября в 18 час. 35 мин. по московскому времени мы встретим Вас на Внуковском аэродроме.

Для Вас уже заказаны номера в одной из лучших гостиниц г. Москвы.

Расходы, связанные с пребыванием Вашей группы и Вас лично, включая оплату гостиницы и питание, Академия наук СССР берет на себя.

С уважением

Топчиев А. В.

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 14. Д. 250. Л. 68. Копия.

[Приложение № 3]

Записка А. Н. Несмеянова, И. В. Курчатова и других о приглашении английских ученых-атомщиков в СССР¹

17 октября 1958 г.

Секретно

ЦК КПСС

Решением ЦК КПСС от 13 февраля 1958 года² был утвержден текст письма академика Курчатова известному английскому физику Д. Кокрофту с предложением организовать после окончания II Международной научно-технической конференции в Женеве обмен группами физиков и инженеров, работающих в области управляемых термоядерных реакций.

Д. Кокрофту было послано академиком Топчиевым также приглашение от имени Академии наук СССР приехать в СССР вместе с супругой.

¹ Разослано членам Президиума ЦК КПСС и кандидатам в члены Президиума ЦК КПСС.

² Не публикуется.

В ответ Д. Кокрофт сообщил через Британское посольство, что он с группой английских ученых в составе 4 человек и со своей женой принимает эти приглашения и намерен прибыть в Москву 8 ноября сроком на одну неделю.

В одном из писем Кокрофт высказывает пожелание пробыть в Институте атомной энергии АН СССР три дня — 10, 11 и 12 ноября и ознакомиться с проектом «Огра», провести обсуждение с д-ром Будкером вопросов кругового ускорителя с плазмой; провести два коллоквиума по планам работ в области управляемых термоядерных реакций в Англии; посетить Объединенный институт ядерных исследований в Дубне; осмотреть установку «Альфа» в Ленинграде и, если возможно по времени, посетить новую атомную электростанцию на 100 тыс. квт.

Кокрофт передал также пожелание приезжающих с ним доктора Тоннемана и других физиков и инженеров посетить Харьковский физико-технический институт. Мы считаем возможным и целесообразным ознакомить англичан в пределах возможных для публикации данных с исследованиями Института атомной энергии по управляемым термоядерным реакциям и с установками Института, в том числе с установкой «Огра», а также с установкой «Альфа» в Ленинграде. Показ этих установок и обсуждение ведущихся на них работ в пределах опубликованных в Женеве сведений будет полезным, так как позволит учесть опыт, имеющийся у английских физиков в этой области науки.

Следует удовлетворить просьбы Кокрофта об обсуждении с членом-корреспондентом АН СССР Будкером вопросов кругового ускорителя с плазмой и о посещении Объединенного института ядерных исследований в Дубне.

Кроме того, для наших физиков было бы интересно обсудить с английскими учеными некоторые открытые работы по физике атомного ядра, ведущиеся на опытных реакторах на РФТ и ИРТ Института атомной энергии.

Мы считаем нецелесообразным поездку Тоннемана в Харьков, так как там работы находятся пока в начальной стадии.

Исключается также возможность ознакомления Кокрофта с новой атомной электростанцией.

В письме Кокрофта к академику Курчатову от 19 сентября с. г. имеется упоминание о том, что жена академика Капицы хотела бы принять Кокрофта с супругой у себя на весь период пребывания Кокрофта в Москве.

Поскольку приглашение Кокрофта было послано от имени Академии наук СССР тов. Топчиевым, желательно и целесообразно возложить прием на Академию наук СССР.

А. Несмеянов
А. Чурин
И. Курчатов
А. Топчиев

РГАНИ. Ф. 3. Оп. 12. Д. 440. Л. 137–138. Копия.

№ 320

Постановление Секретариата ЦК КПСС «О направлении советских ученых в Швецию для получения Нобелевской премии»¹

Ст 86/11гс

4 декабря 1958 г.
Совершенно секретно

Принять предложение Президиума Академии наук СССР о направлении в Швецию в декабре с.г. тт. Черенкова П.А., с одним сопровождающим лицом, Тамма И.Е. и Франка И.М. сроком на 10 дней для получения присужденной им Нобелевской премии.

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 15. Д. 147. Л. 59. Подлинник.

[Приложение № 1]

Записка Отдела науки, вузов и школ ЦК КПСС о направлении советских ученых в Швецию для получения Нобелевской премии

27 ноября 1958 г.

ЦК КПСС

Президиум Академии наук СССР (тт. Несмеянов, Топчиев) просит разрешения направить в Швецию в декабре с.г. сроком на 10 дней советских ученых: доктора физико-математических наук Черенкова П.А. в сопровождении жены Черенковой М.А., академика Тамма И.Е. в сопровождении сына Тамма Е.И. и члена-корреспондента АН СССР Франка И.М. в сопровождении сына Франка А.И. для участия в торжествах, посвященных вручению Нобелевских премий.

В октябре с.г. Шведская Академия наук присудила тт. Черенкову, Тамму и Франку Нобелевскую премию за открытие и толкование так называемого эффекта Черенкова. Вручение Нобелевской премии производится шведским королем в годовщину смерти Альфреда Нобеля 10 декабря. Согласно традиции лауреаты Нобелевской премии приезжают на церемонию вручения этой премии в сопровождении членов семей и друзей.

Советские ученые смогут выступить в Швеции с докладом «Современное состояние и перспективы теории эффекта Черенкова и его применение в экспериментальной физике», основанным на материалах открытых работ.

Расходы по поездке в Швецию сопровождающих лиц тт. Черенков, Тамм и Франк берут на себя.

Считали бы возможным принять предложение Президиума АН СССР. Поездку в Швецию сыновей тт. Тамма и Франка считаем нецелесообразной. Президиум АН СССР (т. Топчиев) с этим мнением согласился и считает возможным направить тт. Тамма и Франка в Швецию без сопровождающих лиц. Оформление выезда в Швецию жены

¹ Постановление принято опросом. «За» проголосовали: Е.А. Фурцева, Н.А. Мухитдинов, П.Н. Поспелов, М.А. Суслов, А.Б. Аристов, В.В. Куусинен, Л.И. Брежнев, А.И. Кириченко. Выписки направлены: А.А. Громыко, А.Н. Несмеянову, А.С. Панюшкину, В.А. Кириллину, Б.Н. Пономареву.

Черенкова может быть осуществлено через Комиссию по выездам за границу при ЦК КПСС. С Комиссией по выездам за границу (г. Долуда) этот вопрос согласован.

Проект постановления ЦК КПСС прилагается¹.

Зав. Отделом науки, вузов и школ ЦК КПСС

В. Кириллин

Инструктор

А. Мони

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 16. Д. 577. Л. 60. Подлинник.

[Приложение № 2]

Записка Президиума АН СССР о направлении в Швецию советских ученых для получения Нобелевской премии

21 ноября 1958 г.

Секретно

Экз. № 1

ЦК КПСС

Копия: В Комиссию по выездам за границу при ЦК КПСС

Шведская академия наук 28 октября 1958 г. присудила советским ученым — Черенкову Павлу Алексеевичу, Тамму Игорю Евгеньевичу и Франку Илье Михайловичу Нобелевскую премию этого года по физике за открытие и толкование эффекта Черенкова.

В связи с этим Шведская Академия наук прислала приглашение советским физикам — Черенкову П. А., Тамму И. Е. и Франку И. М. принять участие в торжествах, посвященных вручению Нобелевских премий, которые состоятся 10 декабря с. г. в Стокгольме в годовщину смерти Альфреда Нобеля.

После получения Нобелевской премии советские ученые выступят с докладом на тему: «Современное состояние и перспективы теории эффекта Черенкова и его применение в экспериментальной физике».

Во время пребывания в Швеции Черенков П. А., Тамм И. Е. и Франк И. М. будут иметь возможность установить связи с крупными шведскими физиками и ознакомиться с проводимыми ими исследованиями в области ядерной физики.

Академия наук СССР считает целесообразным принять приглашение Шведской Академии наук и просит Вашего разрешения направить в декабре с. г. в Швецию сроком на 10 дней советских физиков:

1. Черенкова Павла Алексеевича, доктора физико-математических наук, зав. сектором лаборатории Физического института им. П. Н. Лебедева;

2. Тамма Игоря Евгеньевича, академика, зав. отделом Физического института им. П. Н. Лебедева;

3. Франка Илью Михайловича, члена-корреспондента АН СССР, зав. лабораторией Физического института им. П. Н. Лебедева.

Согласно существующей традиции лауреаты Нобелевской премии приезжают в Швецию на церемонию вручения этой премии в сопровождении членов семей и друзей. В связи с этим Академия наук СССР просит разрешить выезд в Швецию в качестве сопровождающих:

¹ Не публикуется.

Черенковой Марии Алексеевне (жена профессора Черенкова П. А.);
Тамму Евгению Игоревичу, мл. научному сотруднику Физического института им. П. Н. Лебедева (сын академика Тамма И. Е.);
Франку Александру Ильичу, студенту 1-го курса МГУ (сын чл.-корреспондента) АН СССР Франка И. М.)¹.

Расходы по поездке в Швецию сопровождающих лиц профессор Черенков П. А., академик Тамм И. Е., член-корр. АН СССР Франк И. М. берут на себя.

Приложение: на 17 л., н/с, только в первый адрес², на 26 л. н/с, только во второй адрес².

Президент Академии наук СССР,
академик А. Н. Несмеянов
Главный ученый секретарь Президиума Академии наук СССР
академик А. В. Топчиев

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 16. Д. 577. Л. 61–62. Подлинник.

[Приложение № 3]

Письмо проф. Арне Вестгрена П. А. Черенкову с приглашением на церемонию вручения ему Нобелевской премии

Уважаемый профессор Черенков,

Как я уже имел удовольствие сообщить Вам, Шведская Королевская Академия наук решила присудить Вам, профессору И. М. Франку и профессору И. Е. Тамму вместе, по одной трети на каждого, Нобелевскую премию этого года по физике за открытие и интерпретацию эффекта Черенкова.

От имени Академии мне предоставлена честь пригласить Вас на торжество, которое состоится здесь в годовщину смерти Альфреда Нобеля (10 декабря). Премия, предназначенная Вам (71 519 80 шведских крон), так же как диплом и Нобелевская золотая медаль, будут вручены Вам на этой церемонии. После празднества в Городском Холле состоится банкет.

Если во время Вашего посещения Швеции Вас будут сопровождать члены Вашей семьи или кто-либо из Ваших друзей, то они, конечно, также являются включенными в это приглашение. Я был бы очень обязан Вам, если бы в этом случае Вы были любезны сообщить мне их имена, чтобы для них были своевременно приготовлены билеты.

В этой связи мне хотелось бы упомянуть, что в один из последующих дней, по традиции на следующий день, Его Величество король, вероятно, даст обед для лауреатов Нобелевской премии и сопутствующих им лиц.

Я был бы очень признателен, если бы Вы были любезны сообщить мне как можно быстрее, собираетесь ли Вы прочитать по этому случаю доклад, что является обязанностью каждого лауреата премии, в пределах шести месяцев с 10 декабря, и каковы Ваши пожелания в связи с этим докладом. Он должен рассматривать то исследование, за которое была присуждена премия. Длительность доклада составляет приблизительно 45 минут. Ваша аудитория не будет полностью состоять из квалифицированных ученых, но также и студентов, так что, я думаю, Ваша лекция должна быть довольно популярной. Конечно, диапозитивы вполне могут быть показаны. Я был бы очень признателен, если Вы сооб-

¹ Абзац отчеркнут чернилами на левом поле страницы при чтении документа.

² Не публикуется.

щите мне тему Вашей лекции. Мы будем очень рады опубликовать ее в течение будущего года в «Нобелевских премиях за 1958 год».

Наконец, так как я предполагаю, что Вы приедете за несколько дней до 10 декабря и что для Вас представит интерес познакомиться до празднества с некоторыми из ведущих работников нашей Академии, моя жена и я сочтем за большую честь, если Вы и Ваши компаньоны будут присутствовать вместе с некоторыми учеными Стокгольма на обеде в нашем доме в Академии 9 декабря (во вторник вечером).

Искренне Ваш

Арне Вестгрен

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 16. Д. 577. Л. 63–64. Заверенная копия.

[Приложение № 4]

Письмо Посла Швеции в СССР Вольфа Сульмана с поздравлением советским ученым с присуждением Нобелевской премии¹

18 ноября 1958 г.

Многоуважаемый господин Академик,

Узнав, что Вы приняли присужденную Вам Нобелевскую премию по физике за 1958 год и что Вы намерены лично получить ее в Стокгольме, имею честь, поздравляя Вас с присуждением Вам высокой награды, сообщить, что Шведское посольство, естественно, готово оказать Вам практическую помощь, которая могла бы понадобиться Вам в связи с Вашей предстоящей поездкой и пребыванием в Стокгольме.

С глубоким уважением

Вольф Сульман
Посол Швеции в СССР

РГАНИ. Ф. 4. Оп. 16. Д. 577. Л. 68. Заверенная копия.

¹ Экземпляры письма адресованы П. А. Черенкову, И. Е. Тамму, И. М. Франку.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ОИЯИ В РЕШЕНИЯХ ЦК КПСС. 1955–1958

2014-105

Верстка *В. А. Жбанковой*

Подписано в печать 27.03.2015.

Формат 70×100/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная

Усл. печ. л. 4,43. Уч.-изд. л. 5,61. Тираж 135 экз. Заказ 58504

Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований

141980, г. Дубна Московской области, ул. Жолио-Кюри, 6

E-mail: publish@jinr.ru

www.jinr.ru/publish/