



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 76 (2277)

Пятница, 14 октября 1977 г.

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

ТРИУМФ ДОСТИЖЕНИЙ СОЦИАЛИЗМА

12 октября состоялось собрание сотрудников Объединенного института ядерных исследований, посвященное итогам работы внеочередной седьмой сессии Верховного Совета СССР девятого созыва.

Открыл собрание секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. Г. Соловьев. С докладом «Об итогах работы внеочередной седьмой сессии Верховного Совета СССР девятого созыва» выступил депутат Верховного Совета СССР, директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов.

«Принятая 7 октября 1977 года внеочередной седьмой сессией Верховного Совета СССР новая Конституция (Основной Закон) Союза Советских Социалистических Республик, — сказал Н. Н. Боголюбов, — закон жизни развитого социалистического общества. В нем и в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председателя Конституционной Комиссии товарища Л. И. Брежнева на сессии дана целостная картина зрелого социализма, его экономической и политической систем, его социальной структуры и духовного развития, его внешней политики. В Конституции показаны величайшие завоевания социалистической демократии, широкие права и свободы граждан, а также их обязанности, национально-государственное устройство Советского Союза, система органов власти и управления, другие важные принципы нашей государственности».

Говоря о небывалом размахе всенародной активности, вызванной широким обсуждением проекта новой Конституции СССР, Н. Н. Боголюбов отметил, что в нем приняли участие более четырех пятых взрослого населения страны, люди разных профессий и возраста, разных национальностей, коммунисты и беспартийные. Все они по-хозяйски анализировали проект Основного Закона, высказывали предложения об улучшении текста отдельных статей, а также соображения относительно разных сторон развития советского общества. Проект уточнялся, дополнялся, улучшался. Обсуждение проекта Конституции явилось большой политической школой как для миллионов рядовых тружеников, так и для руководящих работников различных степеней, а опыт, почерпнутый из этого обсуждения, — хорошим стимулом дальнейшей активизации работы всех звеньев нашего государства.

С большим удовлетворением Н. Н. Боголюбов отметил активное участие в обсуждении проекта Конституции СССР советских сотрудников Объединенного института ядерных исследований.

Особый интерес участников собрания вызвал рассказ Н. Н. Боголюбова о работе Конституционной Комиссии под председательством Л. И. Брежнева, об участии депутатов в обсуждении проекта Конституции на сессии Верховного Совета СССР. Директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов в составе Редакционной комиссии принял непосредственное участие в тщательном изучении всех материалов и выработке окончательного текста новой Конституции СССР.

Отмечая, что принятие новой Конституции СССР обеспечивает соответствие задач, структуры, функций и порядка деятельности государственных органов достигнутой стадии нашего развития — стадии зрелого социализма, Н. Н.

Боголюбов особо подчеркнул: «Руководящей и направляющей силой советского общества, ядром его политической системы, государственных и общественных организаций является Коммунистическая партия Советского Союза, КПСС существует для народа и служит народу. Вооруженная марксистско-ленинским учением, Коммунистическая партия определяет генеральную перспективу развития общества, линию внутренней и внешней политики СССР, руководит великой созидательной деятельностью советского народа, придает планомерный, научно обоснованный характер его борьбе за победу коммунизма».

Н. Н. Боголюбов сказал, что советская Конституция привлекла пристальное внимание мировой общественности еще и как важнейший документ, закрепляющий основные принципы ленинской политики мира и безопасности народов, широкого международного сотрудничества. Докладчик особо остановился на том, что в речи товарища Л. И. Брежнева и в Конституции СССР большое внимание уделено политике сохранения мира, отказа от войны как средства решения международных конфликтов. В то время, когда Конституция СССР провозглашает миролюбивую политику нашего государства, отметил Н. Н. Боголюбов, особенно чудовищно выглядит стремление империалистических кругов Запада создать новые виды вооружения, связанные с ядерной войной, что было бы величайшим несчастьем для человечества. «Чрезвычайно важно, — сказал Н. Н. Боголюбов, — что наша партия и наше правительство, лично Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарищ Л. И. Брежнев сейчас энергично борются за то, чтобы предотвратить ядерную войну. Новая Конституция поможет нашему народу и всем народам мира дружно выступить против новой, угрожающей миру опасности».

Ученые нашей страны с большим воодушевлением и одобрением встретили принятие новой Конституции СССР. «Особенно дороги нам слова, — сказал Н. Н. Боголюбов, — записанные в 26-й статье: «...государство обеспечивает планомерное развитие науки и подготовку кадров, организует внедрение результатов научных исследований в народное хозяйство...» Мне видится за этим и более быстрое превращение в жизнь научных разработок, и более тесный контакт с промышленными предприятиями, и как результат — рождение новых перспективных идей. Этот творческий процесс единения науки с различными сферами народного хозяйства, записанный в Конституции, станет мощным рычагом научно-технического прогресса Советского государства».

В заключение своего доклада Н. Н. Боголюбов остановился на важных задачах, выдвигаемых в связи с принятием новой Конституции СССР.

Горячее одобрение новой Конституции СССР, положений и выводов, изложенных в речи Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, прозвучало в выступлениях представителей лабораторий, подразделений, общественных

организаций Объединенного института ядерных исследований.

«Новая Конституция значительно расширяет участие профсоюзов в управлении государственными и общественными делами, в решении политических, хозяйственных и социально-культурных вопросов, — сказал в своем выступлении председатель Объединенного местного комитета профсоюза В. В. Голиков. — Все мы горячо одобряем то, что в новой Конституции как никогда высоко поднята роль трудового коллектива. Именно в трудовых коллективах сложные понятия политики и экономики переводятся на язык практики. Именно в трудовых коллективах под руководством партии трудящиеся овладевают основами социалистической демократии, учатся мыслить масштабно, по-государственному». Выступающий выразил уверенность, что коллектив Объединенного института с честью выполнит все принятые повышенные обязательства, посвященные 60-летию Великого Октября».

Отмечая высокий политический и трудовой подъем, который сопровождал обсуждение проекта и принятие новой Конституции СССР в коллективах Института, секретарь партбюро Лаборатории ядерных реакций, научный сотрудник В. А. Щеголев сообщил в своем выступлении о выполнении дополнительных юбилейных социалистических обязательств коллективом этой лаборатории — инициатором Ленинской трудовой вахты.

О том, какие важные и почетные обязанности возлагают вновь принятый Основной Закон СССР на работников культуры, говорила в своем выступлении на собрании председатель местного культурно-просветительского учреждения, сотрудник библиотеки ОМК Н. М. Тришкина.

«Полную поддержку, единодушное одобрение новой Конституции СССР высказывают в эти дни все советские люди, — сказал сотрудник Лаборатории нейтронной физики Н. Т. Хатько. — Считаю особенно правильным то, что в Конституции четко определена руководящая и направляющая роль КПСС».

«Прежде всего, — сказал в своем выступлении на собрании старший научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций, руководитель группы польских сотрудников ОИЯИ Ю. Сура, — разрешите мне выразить чувство гордости тем, что директор нашего Института академик Н. Н. Боголюбов принимал непосредственное участие в исторической сессии Верховного Совета СССР, в выработке великого документа эпохи — Конституции СССР». Далее выступающий подчеркнул, что широкое всенародное обсуждение этого документа явилось наглядным уроком подлинной социалистической демократии.

Участно комсомольцев и молодежи Института в обсуждении проекта новой Конституции СССР, горячему одобрению ими Основного Закона Советского государства, вкладу молодых в выполнение социалистических обязательств коллектива ОИЯИ было посвящено выступление заместителя секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ Г. А. Козлова.

Собрание сотрудников Объединенного института ядерных исследований приняло резолюцию, в которой, в частности, говорится:

Собрание сотрудников ОИЯИ горячо одобряет и полностью поддерживает Декларацию Верховного Совета СССР о принятии и объявлении новой Конституции Союза Советских Социалистических

Республик, основные положения и выводы доклада и выступления на сессии Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Леонида Ильича Брежнева.

Принятие новой Конституции СССР является историческим актом мирового значения. Новая конституция в концентрированной форме отражает великие завоевания советского народа. За 60 лет со дня Великой Октябрьской социалистической революции трудом советских людей, под руководством Коммунистической партии, создано могущественное социалистическое государство, решены труднейшие социальные проблемы, построено развитое социалистическое общество.

Новая Конституция стала мощным стимулом в борьбе трудящихся всего мира за свободу, демократию, прочный мир и социальный прогресс.

Для советских людей новая Конституция, закрепляя достигнутое, открывает полный простор развитию производительных сил зрелого социалистического общества, ускоряет движение к коммунизму.

Сотрудники Объединенного института ядерных исследований приняли активное участие в обсуждении проекта Конституции. В собраниях научных и производственных коллективов Института, посвященных обсуждению проекта, участвовало более 3000 человек. В ходе обсуждений были высказаны десятки предложений, касающихся редакции отдельных статей Конституции. Предложения были направлены в адрес Конституционной Комиссии. Ход обсуждения проекта Конституции освещался на страницах газеты «За коммунизм».

Политическая активность, вызванная обсуждением проекта Конституции, сопровождалась трудовым подъемом в коллективах. К дню открытия внеочередной седьмой сессии Верховного Совета СССР научные и производственные коллективы ОИЯИ рапортовали о досрочном выполнении социалистических обязательств, взятых в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Коллектив ОИЯИ поддержал почин нарфоминцев «Юбилейной вахте — ударный финиш!». Дальнейшее развитие получило рожденное в Объединенном институте движение «За высокий уровень научных исследований и их эффективное использование в смежных областях науки и техники».

Собрание обращается ко всем сотрудникам ОИЯИ с призывом:

1. Глубоко изучать и широко пропагандировать новую Конституцию СССР, доклад и выступления товарища Леонида Ильича Брежнева на внеочередной седьмой сессии Верховного Совета СССР девятого созыва.

2. Успешно выполнять все социалистические обязательства, принятые в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции, поддерживая почин нарфоминцев «Юбилейной вахте — ударный финиш!».

3. Углублять и расширять рожденное в ОИЯИ движение «За высокий уровень научных исследований и их эффективное использование в смежных областях науки и техники».

4. Добиваться того, чтобы каждая статья, каждое положение Конституции вошли в живую практику деятельности административных органов, должностных лиц, всех сотрудников ОИЯИ.

Вклад в дело мира

15 октября состоится интернациональный субботник, посвященный 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Субботник проводится по предложению группы сотрудников ОИЯИ из Социалистической Республики Вьетнам. Это предложение было единодушно поддержано на собрании руководителей и секретарей партийных организаций групп сотрудников из стран-участниц ОИЯИ, состоявшемся 21 сентября.

В субботу, в 8 часов утра на набережную Волги выйдут ученые, инженеры из стран-участниц международного научного центра социалистических стран, чтобы своим трудом по благоустройству Дубны внести вклад в подготовку к общему празднику братских стран и народов.

Все средства, заработанные на интернациональном субботнике, будут перечислены в Фонд Мира.

Сделано на субботниках

Около ста сотрудников РСУ приняли участие в субботниках, посвященных 60-летию Великого Октября.

Столярные изделия изготавливала на субботнике бригада М. Е. Кречетова. Бригада К. А. Страхова занималась лесопильными работами. Мастерский участок А. Н. Шилина взял на себя покраску забора детского сада, рабочие участка Ю. И. Егорова произвели покраску забора хлебокомбината. На остеклении оконных блоков для пристройки ЛЯП работало звено В. Е. Кузьмичева и Н. И. Завьялова.

Окраска потолков и перестилка полов в столовой ЛЯП, штукатурные работы в здании ОРЭ, малярные работы в школе № 9, ремонтно-штукатурные и малярные работы в квартирах — таков далеко не полный перечень заказов, выполненных в рамках юбилейного субботника.

Все заработанные во время субботников деньги будут переданы в Фонд Мира.

Активное участие в субботнике, посвященном юбилею Великого Октября, приняли комсомольцы Отдела главного энергетика. Они приводили в порядок территорию восточной котельной, убрали мусор, собрали металлолом.

Руками комсомольцев ОГЭ здесь посажена аллея деревьев, саженцы которых они сами выкопали и привезли из леса.

К сведению депутатов

25 октября 1977 года в 14 часов в помещении музыкальной школы № 1 (ул. Советская, 4) состоится третья сессия Дубненского городского Совета народных депутатов (шестнадцатого созыва).

На рассмотрение сессии Дубненского городского Совета вносятся следующие вопросы:

1. О состоянии и мерах по улучшению общественного порядка в городе.

2. О ходе выполнения решения седьмой сессии Дубненского городского Совета пятнадцатого созыва от 22 июля 1976 года «О состоянии правовой пропаганды и мерах по ее улучшению».

3. Отчет о работе постоянной комиссии по культуре.

ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

ОРГАНИЗОВАННО, ТВОРЧЕСКИ

Большими и интересными событиями встречают комсомольцы и молодежь Объединенного института ядерных исследований 60-летний юбилей Великой Октябрьской социалистической революции. В комсомольской организации ОИЯИ прошел Ленинский урок «Я — гражданин Советского Союза», на котором обсуждение Основного Закона нашей страны явилось ярким свидетельством сплоченности комсомольцев и молодежи вокруг Коммунистической партии. Единодушное и горячее одобрение проекта Конституции СССР, поддержка внутренней и внешней политики партии явились главным итогом Ленинского урока, в котором принимали участие более 800 молодых сотрудников Института.

В новом учебном году в системе комсомольского политобразования в ОИЯИ вновь созданные семинары начали работать в ЛЯР (пропагандист Н. Скобелев), в ЛЯП (пропагандист В. Столунин), в ЛНФ (пропагандист Г. Сухомлинов).

Важное значение для правильной организации занятий, повышения уровня учебы, действенности комсомольского политического просвещения имеют подбор пропагандистских кадров, их обучение. Все пропагандисты в комсомольской политсети являются членами партии, имеют высшее образование, среди них — руководители отделов, секторов, групп, подразделений. В новом учебном году приступили к работе в качестве пропагандистов молодые коммунисты, прошедшие хорошую школу работы в комсомольских бюро лабораторий, в лекторской группе при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ, а также уже имеющие опыт пропагандистской работы — Александр Се-

нер (ЛВТА), Борис Шестаков (ОИМУ), Сергей Каданцев (ЛВТА), Владимир Столунин (ЛЯП). Разъяснять, пропагандировать материалы XXV съезда КПСС, внеочередной VII сессии Верховного Совета СССР девятого созыва, Конституцию СССР — долг и обязанность комсомольских пропагандистов. Как отмечалось на XXV съезде КПСС, «в эту работу надо вносить все свои знания, все умение убеждать, всю силу души. Во всем этом — одна из предпосылок неуклонного проведения в жизнь решений съезда».

Анализ работы комсомольской политсети в 1976 — 1977 учебном году показал, что большинство слушателей творчески и глубоко овладевали материалами XXV съезда КПСС, хорошо усвоили программу, убеждены в необходимости повышать свой идейно-политический уровень. В настоящее время перед комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ, комсомольскими организациями лабораторий и подразделений Института стоят очень большие и ответственные задачи по четкой организации комсомольской политической учебы. В 1977 — 1978 учебном году нам предстоит продолжить работу, которая позволит каждому комсомольцу творчески проработать материалы XXV съезда КПСС. свыше 300 комсомольцев будут повышать свой идейно-политический уровень в кружках и семинарах комсомольской политсети, 325 комсомольцев — в системе партийного политпросвещения, 56 комсомольцев — в вечернем университете марксизма-ленинизма.

6 октября комсомольцы и молодежь ОИЯИ начали учебные занятия с изучения док-

лада товарища Л. И. Брежнев на внеочередной VII сессии Верховного Совета СССР. На последующих занятиях будут изучаться материалы, связанные с новой Конституцией СССР и празднованием юбилея Октября.

С начала января 1978 года слушатели комсомольских кружков и семинаров продолжат ранее начатое изучение учебных программ и курсов «Актуальные проблемы теории и политики КПСС», «Политика КПСС — марксизм-ленинизм в действии», «Наука и современное общество», «Взаимодействие общества и природы».

Исходя из того, что каждому комсомольцу, каждому молодому человеку необходимо хорошо знать новую Конституцию СССР, в системе комсомольской политической учебы ОИЯИ для тех, кто приступает к изучению новых тем, вводится учебный курс — «Конституция развитого социализма».

В предстоящем учебном году в системе комсомольского политобразования ОИЯИ пропагандистам и слушателям необходимо обратить особое внимание на изучение проблем развитого социализма. Важно, чтобы каждый молодой человек уяснил глубокий смысл и значение руководящей роли Коммунистической партии в развитии нашего общества, основы марксистско-ленинской экономической теории, всемирно-историческое значение Великой Октябрьской социалистической революции — главного события нашего века, которое коренным образом изменило весь ход развития человечества.

Г. КОЗЛОВ,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.



Наш общий праздник

Победоносные идеи Октября стали вдохновляющей и преобразующей силой нашего столетия. Под их влиянием произошли глубокие революционные преобразования, полностью изменившие карту мира. Возникло и упрочилось мировое социалистическое содружество, представляющее собой крупнейшее завоевание международного революционного движения. Как свой большой праздник встречают 60-летие Великого Октября во всех странах социалистического содружества.

Свет идей Октября

ВЕСТЬ о победе Октябрьской революции в России была встречена революционными марксистами и трудящимися Болгарии с большим воодушевлением и радостью. На многотысячном митинге в Софии, проходившем 2 декабря 1917 года, после выступлений Димитра Благоева и Георгия Димитрова было решено направить русскому пролетариату «горячее, братское приветствие». На следующий день стрибуны Народного собрания Димитр Благоев зачитал резолюцию митинга: «Болгарские рабочие считают дело русского пролетариата своим собственным делом и приложат все усилия для его полного торжества». Партия развернула энергичную работу по пропаганде лозунгов Великого Октября, приняв решение о широком праздновании годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Посвященные знаменательной дате многолюдные митинги и собрания выливались в демонстрацию любви болгарского народа к первой в мире стране социализма, способствовали укреплению болгаро-советской дружбы.

Впервые годовщина Октябрьской революции отмечалась в Болгарии широко, организованно и торжественно в 1919 году. На массовых собраниях в Софии и других городах страны выступали видные деятели партии Д. Благоев, В. Коларов, Т. Луканов и другие. Трудящиеся Болгарии выражали чувства братской солидарности с народами России, готовность защитить республику Советов от врагов. В стране проходили антифашистские демонстрации, активизировалось революционное движение.

В то время, когда над молодой республикой Советов нависла угроза иностранной интервенции, Болгарская коммунистическая партия выдвинула лозунг «Немедленный мир с Советской Россией!». Трудовой народ Болгарии саботировал отправку военного снаряжения для белогвардейских армий.

Празднование 10-летия Октябрьской революции проходило в условиях жестокого фашистского террора, но это не испугало болгарских рабочих: в 1927 году в стране развернулось движение за отправку в Советский Союз делегации трудящихся. Однако правительство запретило выезд представителей рабочих, боясь, что это еще более усилит революционную борьбу болгарского народа против монархо-фашистской диктатуры. Но несмотря на все запреты, правда о советской стране распространялась в широких народных массах, все новые вести широко обсуждались в городах и деревнях. Пролетарский поэт Д. Полянов писал:

**Напрасно правду вы скрываете
От наших жадных глаз,
Через препоны и рогатки
Она дойдет все же до нас.**

После того, как в Болгарии власть перешла в руки рабочих и крестьян и страна обрела свободу, день 7 ноября превратился во всенародный праздник, когда весь болгарский народ демонстрирует свою глубокую преданность идеям Октября, свою признательность советскому народу, с чьей помощью эти идеи приобретают на нашей земле реальное воплощение.

ПЕРВЫЙ секретарь ЦК БКП Председатель Государственного совета НРБ Т. Живков сказал: «Если нас спросят, что означает Великий Октябрь для нашей страны, для ее народа, мы ответим: «Посмотрите на современную процветающую Болгарию на ее свободолюбивый и гордый

народ. Эта Болгария воплощает в дело идеи Великой Октябрьской социалистической революции».

С особой торжественностью встречают октябрьский праздник в нашей стране в этом году. В ответ на решение Политбюро ЦК БКП о праздновании 60-летия Великого Октября трудовые коллективы приняли обязательства досрочно выполнить свои планы, а все заказы для Советского Союза изготовить до 7 ноября. Передовики производства и отличившиеся в юбилейном социалистическом соревновании рабочие награждаются поездкой в СССР на специальном поезде «Дружба», которая откроет перед ними возможность еще ближе ознакомиться с жизнью и трудом советских людей. Накануне праздника будут организованы Дни дружбы болгарских и советских рабочих.

С 6 октября по 7 ноября в Болгарии проводится месячник болгаро-советской дружбы, намечена разнообразная культурная программа. В газетах и журналах печатаются обширные статьи, а по телевидению и радио Болгарии идут передачи, рассказывающие о глантных достижениях советского народа за прошедшие 60 лет. В Софии будет проведена национальная конференция на тему «Советская женщина — пример и вдохновение». В рамках месячника дружбы пройдут фестивали советской драматургии, концерты советских песенных и танцевальных ансамблей.

В Доме советской науки и культуры на обширной выставке будут показаны большие достижения СССР в освоении космического пространства, здесь же организуется филателистическая выставка, посвященная юбилею Октября. Славному празднику посвящаются и III Международный фестиваль политической песни в Благоевграде.

БОЛГАРСКИЕ сотрудники Объединенного института ядерных исследований стремятся достойно встретить великий праздник. По инициативе партийной организации БКП в Дубне многие из нас приняли повышенные социалистические обязательства. За достигнутые успехи научные сотрудники М. Матеев, Е. Христов, Д. Стаменов выдвинуты на доску Почета. В этом году три сотрудника из НРБ защитили кандидатские диссертации, это Н. Янев (ЛВТА), С. Петков (ЛТФ) и А. Матеева (ЛНФ). Группа болгарских сотрудников дружно участвовала в субботнике, посвященном юбилею Октября.

В юбилейном году мы с особым интересом участвуем в экскурсиях на промышленные предприятия, в научные учреждения Советского Союза. Большой интерес вызвала экскурсия в Институт теоретической и экспериментальной физики. Намечено также провести встречу с видными советскими учеными, с ветеранами войны. Все это помогает нам еще лучше узнавать историю Страны Советов, укреплять дружбу между нашими народами.

Мы рады тому, что будем встречать 60-летие Великого Октября в большом интернациональном коллективе ОИЯИ. Здесь, в Дубне, мы особенно глубоко осознаем и чувствуем, что этот праздник — международный, общий праздник всех прогрессивных людей Земли.

Чавдар СТОЯНОВ,
старший научный
сотрудник ЛТФ.



Ровесники Великого Октября Вехи одной жизни

Несколько наиболее примечательных вех заинтересовали меня в биографии Василия Николаевича Карпунина — слесаря энергетического отдела Лаборатории высоких энергий. Эти вехи его трудового пути как-то незаметно оказались связаны с тем понятием, что в высоком стиле называется «созидание», а в обычном нашем языке — строительство...

Километрах в шестидесяти от Тулы, недалеко от Ельца, лежит городок Новомосковск, известный своим химическим комбинатом, что был построен в тридцатые годы. Вот здесь-то и началась рабочая биография Василия Карпунина — сначала ученика, а потом — слесаря четвертого разряда. Химкомбинат стал его первой стройкой. Второй — Новомосковская ГРЭС. Потом была командировка в Тулу — на строительство школы, там занимался монтажом теплосетей. Об этом времени Василий Николаевич вспоминает охотно и тепло: «Вы и сами понимаете, одно слово: тридцатые годы. Страна росла, развивалась, и хотя еще не хватало техники, работали с энтузиазмом, многое выносили на себе, и результаты этой работы не могли не радовать».

И еще в одной стройке доведется участвовать Василию Николаевичу, но хронологическая последовательность нашего рассказа пока останавливается на другом этапе — служба в рядах армии. Тревожные предвоенные годы, уссурийская тайга, до сих пор оставшаяся в памяти своими непередаваемыми красками, ощущением мощи и первоначальности после напряженного и ставшего таким привычным рабочего ритма центра России... А боевать потом пришлось в других местах, на Северо-западе России... Но любимой песней молодых солдат была «По долинам и по взгорьям» — песня, в которой гремела героическая история борьбы за советский Дальний Восток.

После увольнения в запас Василий Николаевич приехал вслед за своей семьей на Большую Волгу, стал работать слесарем на строительном участке гидросооружений. В первый день войны уже был в войскомате. Первые бои, первое ранение, первые потери друзей. Военное пехотное училище, окончить которое так и не довелось, — ночью подняли по тревоге и направили на Волховский фронт. Прорыв на синявинские болота, соединение с группой товарищей, которые попали в окружение... Второе ранение, после которого в 1943 году Василий Николаевич возвратился домой. Возвратился, не зная, что через 11 лет ему доведется возводить

лабораторные корпуса и синхрофазотрон для будущего международного центра в городе мирного атома.

Ветеран Дубны вспоминает, с чего все начиналось, с восхищением говорит, как неузнаваемо изменился город, и я понимаю, что это — главная стройка в его жизни. Тогда, в 1954—1955 годах, еще только монтировали вентиляцию и отопление в первом и втором корпусах, и до пуска ускорителя были многие месяцы упорного труда физиков и инженеров, рабочих самых разных специальностей. С тех самых пор В. Н. Карпунин неразрывно связал свою жизнь с Лабораторией высоких энергий, где работает в группе теплоснабжения и вентиляции отдела главного энергетика (сейчас — энерготехнологический отдел).

— Такие рабочие как Василий Николаевич, — говорит руководитель группы Александр Иванович Круглов, — наша гордость и главная опора. Им можно поручить любую работу и быть уверенным, что эта работа будет выполнена как нельзя лучше. Кроме всего прочего, Василий Николаевич является, говоря на служебном языке, лицом материально-ответственным — он получает на складе материалы, спецодежду и ведет соответствующую документацию. Это дело можно поручить только человеку очень честному и добросовестному. Он мог бы спокойно уйти на пенсию, но еще чувствует в себе силы, чтобы продолжать трудиться. Приятно работать с такими людьми.

А после рабочего дня Василий Николаевич часто спешит к своим внукам — четверо из пяти уже ходят в школу и очень любят слушать рассказы деда. Его старший сын — инженер-электронщик в Лаборатории высоких энергий, дочь — бухгалтер. Еще два сына работают на Опытном производстве. С одним из них — Александром Карпуниным, читатели нашей газеты знакомы как с неоднократным участником и победителем институтских конкурсов на звание «Лучший по профессии».

«Мы старались с детства прививать детям любовь к труду, — говорит Василий Николаевич. — И еще — стремление учиться. Учеба и труд — вот главное условие, чтобы вырос настоящий человек». И, может быть, это еще одна большая стройка В. Н. Карпунина — непрерывный и кропотливый (кирпичик к кирпичику!) процесс воспитания наследников. Еще одна важная веха его собственной жизни.

Е. МОЛЧАНОВ.

Дубна — Серпухов : 10 лет

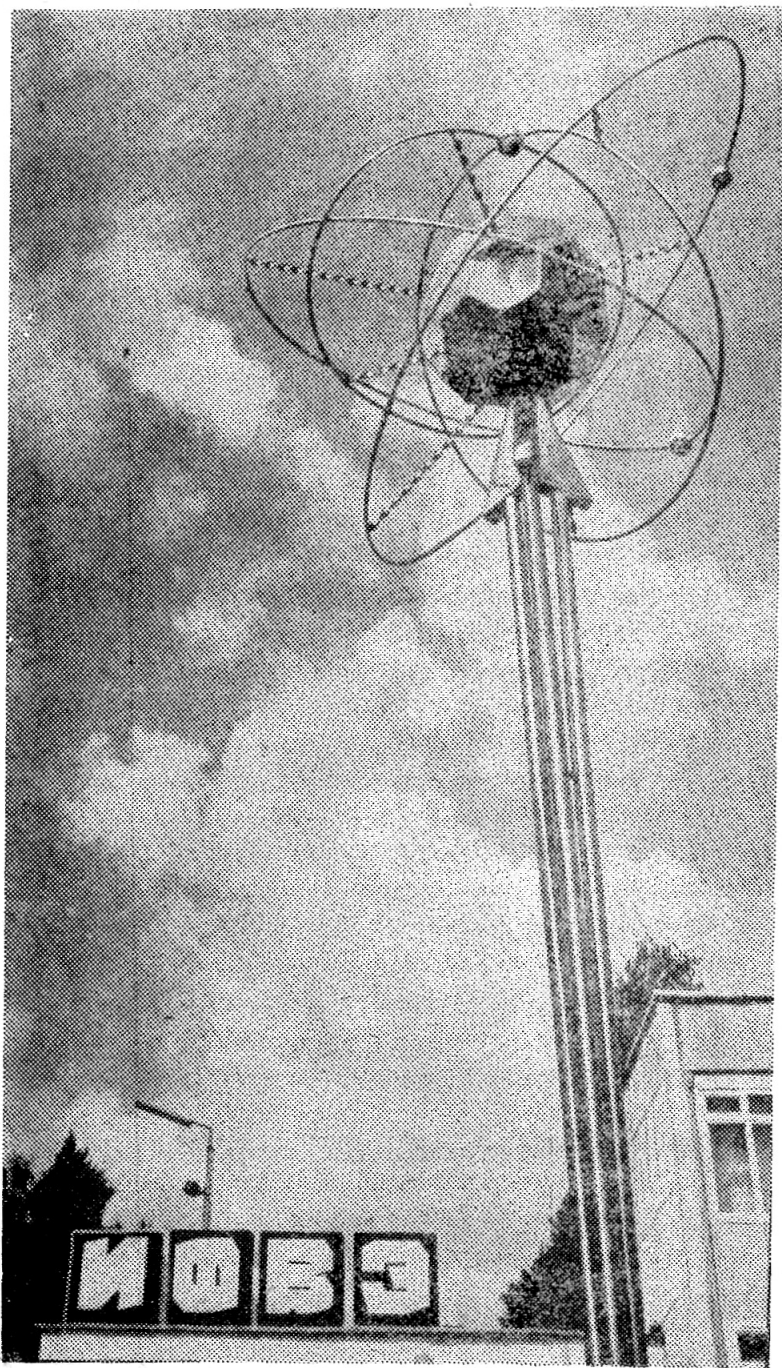


Фото Ю. ТУМАНОВА.

10 ЛЕТ НАЗАД, накануне 50-летия Советской власти, в Протвино под Серпуховом был осуществлен запуск протонного синхротрона Института физики высоких энергий. Коллективы ряда научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов и учреждений, строительно-монтажных организаций и предприятий, конструкторских бюро и многих заводов страны, принимавших участие в создании этого уникального ускорителя, посвятили гигантскую по своему значению и размаху работу полувековому юбилею страны.

Готовились к экспериментам на самом мощном в то время ускорителе и ученые Дубны —

— Действительно, одним из первых экспериментов, осуществленных на серпуховском ускорителе, был эксперимент со струйной мишенью по изучению упругого рассеяния протонов на протонах на малые углы. Руководил этими работами В. А. Никитин, участвовала в них интернациональная группа физиков Лаборатории высоких энергий.

На сегодняшний день в Протвино завершено, проводится в настоящее время и готовится около тридцати различных экспериментов ОИЯИ. Среди них следует отметить исследования, проводимые с помощью таких уникальных установок, как «Людмила» (руководитель Н. М. Вирясов), МИС (руководитель А. А. Тяпкин), БИС-2 (руководитель М. Ф. Лихачев), РИСК (руководитель В. И. Петрухин) и другие.

Для проведения экспериментов в Протвино по решению Комитета Полномочных Представителей ОИЯИ 2 февраля 1968 года был создан Серпуховский научно-экспериментальный отдел. Сейчас в

отделе около 60 сотрудников, имеются свои ЭВМ — ЕС-1040 и М-6000, экспериментальные мастерские, группа обслуживания криогенных систем, группы электриков и электронных экспериментов, группы по обслуживанию установок МИС и БИС, которые работают в тесном контакте с сотрудниками Института физики высоких энергий.

Оценивая некоторые результаты сотрудничества с нашими коллегами из ИФВЭ, следует отметить, что оно было успешным. Для физиков ОИЯИ ежегодно выделяется треть ускорительного времени — так, в 1977 году было выделено 5200 часов (с учетом работы ускорителя на несколько мишеней). Сотрудничество в настоящее время приобрело и несколько иные формы — специалисты из стран-участниц ОИЯИ принимают участие в разработке проекта ускорительно-накопительного комплекса на несколько тысяч ГэВ, который предполагается создать на базе ИФВЭ.

десять лет назад руководитель группы Лаборатории высоких энергий В. А. Никитин писал в нашей газете в статье «Готовимся встретить 70 ГэВ»: «Физики всего мира с интересом ждут начала экспериментов на уникальной машине. Лаборатория высоких энергий готовит несколько опытов на ускорителе в Серпухове. Один из них — исследование упругого рассеяния протонов на протонах на малые углы».

Наш корреспондент Е. Молчанов обратился к руководителю Серпуховского научно-экспериментального отдела Лаборатории высоких энергий профессору М. И. СОЛОВЬЕВУ с просьбой рассказать о значении, которое имел для ученых Дубны запуск серпуховского ускорителя.

Несколько слов о коллективе сотрудников Института физики высоких энергий. Нам очень приятно, что ряд ведущих ученых и инженеров этого научного центра — «выходцы» из Дубны, получившие здесь хорошую научную закалку. Это академик А. А. Логунов, профессор Л. Д. Соловьев, доктор физико-математических наук В. А. Ямба, профессор С. С. Герштейн, член-корреспондент АН СССР Ю. Д. Прокопкин, доктор физико-математических наук Р. М. Суляев и ряд других физиков, инженеры К. П. Мызников, возглавляющий отдел ускорительно-накопительного комплекса, Э. А. Мяз, А. Ф. Дунайцев, О. Н. Радин, А. А. Журавлев, Е. А. Алеев — заместитель директора по общим вопросам и другие.

Сегодня в Протвино состоится торжественное собрание, посвященное запуску ускорителя. Дирекция ОИЯИ направила в адрес дирекции ИФВЭ поздравительную телеграмму.

Научная общественность ОИЯИ широко отметила 10-летие совета молодых ученых и специалистов Объединенного института ядерных исследований. Юбилейные мероприятия начались 6 октября конференцией-семинаром для молодых ученых, инженеров, аспирантов и стажеров Института по актуальным проблемам современной физики.

Открывая конференцию, член-корреспондент АН СССР Д. В. Ширков подчеркнул, какое большое внимание уделяют партия и правительство развитию науки в нашей стране, рассказал о прикладных работах, выполняющих-

когда седьмая сессия Верховного Совета СССР утвердила Основной Закон нашего государства, нам, молодым ученым и специалистам, работающим в международном научном центре социалистических стран, особенно приятно отметить, какое большое внимание уделяется в этом основополагающем документе развитию науки, воспитанию советской молодежи. Вдвойне приятно то, что в этот торжественный день мы отмечаем 10-летие совета молодых ученых, который занимается воспитанием научной молодежи Института, содействует развитию науки не только в нашей стране, но и в социа-

листических странах-участницах ОИЯИ.

В Дубне сложились весьма эффективные формы работы с научной молодежью, отметил в своем выступлении заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. Д. Шестаков. Немалая заслуга в развитии и совершенствовании этих форм принадлежит совету, отмечающему свой юбилей. Очень важно, что совет сосредоточил в своих руках не только работу по профессиональному росту молодых научных кадров, но и весьма активно содействует воспитанию будущих организаторов науки. И эта важная сторона деятельности совета является существенным звеном в общей системе идеологического воспитания научно-технической молодежи.

— Вам, — сказал, обращаясь к молодым ученым и специалистам, заместитель директора, главный инженер Института Ю. Н. Денисов, — предстоит претворять в жизнь положения новой Конституции СССР, Основной Закон нашего государства будет для вас до-

кументом, по которому предстоит строить свою жизнь и деятельность. Ю. Н. Денисов познакомил молодых ученых с основными направлениями развития Объединенного института на ближайшие годы, перспективами развития экспериментальной базы Института.

Роли молодого научного работника в современной науке с ее стремительной индустриализацией, в корне изменившей условия научного творчества, было посвящено выступление директора Лаборатории нейтринной физики ОИЯИ лауреата Нобелевской премии академика И. М. Франка. Он пожелал представителям молодого

слова Владимира Ильича Ленина: учиться, учиться и учиться. И мы учимся друг у друга, учимся у наших наставников — известных советских ученых, сказал, выступая от имени гостей, старший научный сотрудник Института математики АН СССР А. М. Курбатов.

Специальные дипломы, учрежденные дирекцией ОИЯИ для поощрения наставников научной молодежи за большую работу по воспитанию молодых научных кадров, на собрании были вручены сотрудникам Института, активно работавшим в разные годы в совете, в комитете ВЛКСМ в ОИЯИ.

Один из награжденных — первый председатель совета молодых ученых научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций лауреат Государственной премии СССР С. А. Карамян поблагодарил за высокую оценку работы совета, поделился воспоминаниями о первых этапах деятельности.

Дипломы лауреатам премии совета молодых ученых за 1977 год вручил на собрании начальник сектора Лаборатории теоретической физики лауреат Ленинской премии член-корреспондент АН СССР Д. В. Ширков.

От имени Московского областного комитета комсомола на собрании выступил заведующий отделом науки МК ВЛКСМ В. К. Сорочко. Он отметил широкий диапазон творческого поиска, характерный для молодых ученых Дубны, активную деятельность совета молодых ученых и специалистов и вручил почетные грамоты МК ВЛКСМ за большие заслуги в деле воспитания молодой научной смены Д. В. Ширкову, члену совета молодых ученых В. Рябцову, А. Титову, секретарю бюро ВЛКСМ ОНМУ С. Тютюнникову.

Совету молодых ученых исполнилось десять лет. Это значит, что пора творческой зрелости только начинается, и впереди у совета — новые большие дела, новые планы и свершения.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

Вечер рабочей смены

Недавно в Доме культуры «Мир» состоялся вечер молодых рабочих Института, который стал заключительным мероприятием месячника молодого рабочего, впервые проводившегося в Объединенном институте ядерных исследований.

Главными героями вечера были молодые рабочие, впервые пришедшие в лабораторию и подразделения в этом году. Со словами напутствия в их адрес обратились секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ О. Селюгин, заместитель административного директора ОИЯИ И. М. Макаров, начальник Опытного производства Института М. А. Либерман. Выступавшие отметили важную роль рабочих различных специальностей в создании сложнейших экспериментальных установок Института, рассказали о перспективах дальнейшего развития международного научного центра социалистических стран.

От имени рабочей молодежи Института на вечере выступил фрезеровщик Опытного производства В. Циренков, который высказал ряд пожеланий и предложений. В частности, он предложил чаще устраивать встречи молодежи с опытными рабочими, имеющими большой стаж трудовой деятельности в лабораториях и производственных подразделениях Института, организовывать поездки на другие предприятия, чтобы на месте познакомиться с опытом воспитания молодых рабочих кадров.

С приветствием от имени наставников обратился к молодым сотрудникам Института председатель совета наставников ОИЯИ Ф. Г. Воронин. Председатель совета молодых рабочих ОИЯИ Н. Данилов вручил героям праздника памятные подарки. Подарки были вручены также наставникам и передовым молодым рабочим.

В. АКСЕНОВ.

К НОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ

ся в лабораториях ОИЯИ под девизом «Пятилетке — высокий уровень фундаментальных научных исследований и их эффективное использование в смежных областях науки и техники!».

С докладами, посвященными наиболее актуальным проблемам физики ядра и элементарных частиц, на конференции выступили ведущие ученые ОИЯИ, внесшие большой вклад в воспитание научно-технической молодежи Института.

7 октября в конференц-зале Дома ученых Объединенного института состоялось торжественное собрание молодых ученых и специалистов ОИЯИ, посвященное 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции и принятию новой Конституции СССР.

— В этот знаменательный для всего нашего народа день, — сказал, открывая собрание, председатель совета молодых ученых и специалистов ОИЯИ старший научный сотрудник ИТФ, лауреат премии Ленинского комсомола А. Н. Сисакян, —

