

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕНОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 85 (2382)

Пятница, 17 ноября 1978 года

Год издания 22-й

Цена 2 коп.

Пятилетка — ударный труд

Равняясь на передовиков

Напряженно трудился в третьем квартале 1978 года коллектив Отдела главного энергетика ОИЯИ — по итогам социалистического соревнования среди производственных подразделений Института ОГЭ вышел на второе место. План по объему реализации продукции и услуг выполнен на 105,3 процента. Достигнуто сверхплановое снижение себестоимости на 5,5 процента. Выработка на одного работающего составила 107,9 процента к плану.

В социалистическом соревновании среди цехов первое место с вручением переходящего Красного знания присуждено коллективу котельного цеха (начальник цеха Б. И. Круглов,

секретарь партийной организации В. В. Зюзин, председатель цехкома А. М. Авдеев). Второе призовое место с вручением переходящего вымпела присуждено коллективу электропечи. Лучшими производственниками признаны начальник смены Н. М. Хохунова, инженер В. А. Низов, слесари А. И. Иващенко, М. А. Титов, Н. Л. Новиков, Г. С. Тонкошур, Н. В. Гусеев, В. М. Тихомиров, электромонтеры А. А. Смирнов, М. Г. Булатов, В. Г. Колбаскин, машинист И. М. Котик.

Главная задача коллектива на IV квартал — обеспечить бесперебойную работу всего эксплуатируемого оборудования. По принятому коллективом со-

циалистическому обязательству решено добиться сверхпланового снижения себестоимости на 2,2 процента. Основные работы, которые будут выполнены в IV квартале: коллективом котельного цеха — капитальный ремонт котла № 2 и подготовка его к техническому освидетельствованию; электропечи и цеха ЭКВ — завершение монтажных работ в доме по улице Жолио-Кюри, 13; азотного цеха — ремонт фреоновой холодильной установки и наладочные работы на блоках комплексной очистки № 1 и 2.

П. МИХАЛЕВ,
председатель
местного комитета ОГЭ.

План перевыполнен

Успешно закончил III квартал коллектив ремонтно-строительного участка ОИЯИ. План по объему ремонтно-строительных работ выполнен на 103,8 процента, всего выполнено ремонтно-строительных работ на сумму 955,6 тысячи рублей. Отремонтировано 30 квартир и 14,7 тысячи кв. м кровель, заасфальтировано 13,2 тысячи кв. м дорог и тротуаров, изголовлено нестандартной мебели на сумму 39,5 тысячи рублей. Выработка на одного работающего составила 109,8 процента к плану.

По итогам социалистического соревнования среди мастерских участков РСУ победителем при-

зан мастерский участок П. В. Мельника, второе место присуждено мастерскому участку А. Н. Шилина. Образцы ударного и доброкачественного труда показывают маляры А. М. Гусева, Р. И. Касьянова, Н. Н. Веденеева, каменщики А. И. Зайцев, столяр А. В. Павлов, бригадир лесопильного цеха К. А. Страхов. Штукатур П. Е. Мазаев выдвинут на доску Почета Института.

К празднику Октября выполнено одно из социалистических обязательств коллектива РСУ на IV квартал — закончен ремонт третьего этажа административного корпуса Лаборатории высоких энергий.

Среди других важнейших работ, планируемых коллективом участка в IV квартале, — завершение малярных работ на первом этаже здания по улице Жолио-Кюри, 13 и выполнение всех заказов на столярные работы для этого здания; завершение кирпичной кладки и монтажа плит покрытия и перекрытия на строительстве складов для лабораторий ядерных реакций, ядерных проблем, вычислительной техники и автоматизации; окончание ремонта детского сада № 8 и другие.

Л. БУРМИСТРОВА,
заместитель секретаря
партийной организации РСУ.

Вручены медали ветеранам

В канун 61-й годовщины Великого Октября в здании музыкальной школы состоялось собрание ветеранов труда, организованное Дубненским горкомом партии совместно с исполнкомом городского Совета народных депутатов.

За долголетний добросовестный труд большой группе ветеранов труда, находящихся в настоящее время на заслуженном отдыхе, но продолжающих вносить большой вклад в дело ком-

мунистического воспитания молодого поколения, передающих молодежи свой богатый жизненный опыт, были вручены медали «Ветеран труда». Среди награжденных — Б. Н. Абрамов, В. Д. Абрамова, А. П. Гуськов, Т. П. Денисова, В. А. Зубова, В. П. Иванова, Л. Ф. Казакова, В. А. Ляпунов, А. П. Ларинов, А. И. Пронина, Д. Н. Ратнер, Н. И. Семеновская, М. И. Свешникова, Е. А. Тишина, В. В. Фролова и другие ветераны, за

плечами которых от 35 до 50 лет трудового стажа.

С теплыми словами приветствия к участникам собрания обратилась секретарь исполнкома горсовета Н. К. Кутынина.

Медали ветеранам вручил секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек. Затем состоялся концерт учащихся детской музыкальной школы.

К. КУЗНЕЦОВА,
председатель городского
совета ветеранов труда.

Награды ЦК ВЛКСМ

За заслуги перед комсомолом и в связи с 60-летием Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи почетными грамотами и значками ЦК ВЛКСМ награждены:

В. Л. Аксенов, секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, Ю. В. Бажанова, секретарь комсомольского бюро, объединение «Радуга», Н. Г. Беличенко, заместитель председателя исполнкома горсовета, Л. К. Блинова, заместитель секретаря комсомольского бюро, объединение «Радуга», В. М. Болкисев, инженер объединения «Радуга», В. В. Буров, научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ, В. А. Варфоломеев, слушатель Высшей партийной школы, А. Н. Гогин, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ объединения «Радуга», Е. А. Гринева, юрист консультативного объединения «Радуга», В. В. Гусев, старший инженер завода «Тензор», С. Ф. Дзюба, секретарь комитета ВЛКСМ объединения

«Радуга», В. У. Журавель, секретарь комитета ВЛКСМ завода «Тензор», Н. М. Зайцева, секретарь-машинистка ГК ВЛКСМ, С. Д. Иванов, заместитель секретаря парткома объединения «Радуга», В. П. Кашатова, заместитель секретаря партбюро ЛВЭ ОИЯИ, Г. А. Козлов, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, Т. П. Комарова, статистик ГК ВЛКСМ, В. А. Коромыслова, учащаяся школы № 10, Г. И. Крутенко, второй секретарь ГК КПСС, Л. Ф. Кузнецова, заведующая сектором партийного учета ГК КПСС, О. К. Кузьмищева, начальник лаборатории завода «Тензор», Г. В. Кущкова, техник объединения «Радуга», В. Б. Кутнер, научный сотрудник ЛЯР ОИЯИ, О. Н. Макарова, заведующая сектором учета комитета ВЛКСМ объединения «Радуга», Г. А. Шевиков, зам. начальника отдела объединения «Радуга», Г. А. Шелков, научный сотрудник ЛЯР ОИЯИ, З. В. Юрченко, зав. сектором учета комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

Меридианы сотрудничества

В страны-участницы ОИЯИ

◆ По приглашению Центрального института физических исследований и Государственного комитета по атомной энергии ВНР в Будапешт выехала партийная делегация организации КПСС в Объединенном институте ядерных исследований. В составе делегации — член парткома КПСС в ОИЯИ, заместитель директора Лаборатории ядерных реакций Ю. Ц. Оганесян, заместители секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. Д. Шестаков и В. М. Дробин. Делегация ОИЯИ примет участие в семинаре венгерских специалистов, ранее работавших в Дубне, познакомится с деятельностью ЦИФИ.

◆ Делегация ОИЯИ во главе с главным инженером — заместителем директора Института Ю. Н. Денисовым выехала в

Польшу для участия в Совещании по изохронным циклотронам, которое Объединенный институт проводит в Кракове. В составе делегации — сотрудники лабораторий ядерных проблем и ядерных реакций.

◆ Заместитель директора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации А. А. Карлов и старший научный сотрудник Лаборатории высоких энергий А. Н. Максимов выехали в Венгрию для выполнения совместных работ в соответствии с планом сотрудничества. А. А. Карлов примет участие в разработке дисплейных процессоров и терминалов, А. Н. Максимов — в исследовании характеристик пропорциональных камер для установки БИС-2, изготавливаемых в ЦИФИ.

М. Лощилов.

Совещание

руководителей и секретарей парторганизаций групп сотрудников ОИЯИ из стран-участниц состоялось 15 ноября в Доме ученых Института.

Председательствовал на совещании руководитель группы сотрудников ОИЯИ из Социалистической Республики Румыния Думитру Преоцеску.

Одним из центральных в повестке дня совещания был вопрос об организации лекционной работы парткома КПСС в 1978—1979 гг. С расширенной информацией по этому вопросу выступила заведующая кабинетом политпросвещения парткома КПСС в ОИЯИ Н. С. Кавалерова. Она рассказала о формах и методах лекционной пропаганды в Институте, назвала темы лекционных циклов, читаемых в Доме ученых и в народном университете научно-технических и естественнонаучных знаний, тематику лекций членов организации общества «Знание» в ОИЯИ. Н. С. Кавалерова отметила интерес, проявляемый не только советскими сотрудниками, но и сотрудниками

ми из других стран-участниц к лекциям по общественно-политической тематике. Тематический план лекционной работы на год, сказала она, составляется с учетом пожеланий групп сотрудников из стран-участниц, и в дальнейшем будет оказываться помощь в организации отдельных лекций по теме, интересующей специалистов из той или иной страны.

Опытом организационной работы, накопленным в группе венгерских сотрудников ОИЯИ, поделился на совещании руководитель этой группы Дьердь Сенеш.

На совещании был обсужден также ряд текущих вопросов. Информацию о предстоящих событиях в культурной жизни Дубны сделал в заключение заместитель начальника отдела международных связей ОИЯИ Генрик Гаевски.

Извещение

22 ноября в 9 часов в Доме культуры «Мир» ОИЯИ состоится семинар пропагандистов города.

ТЕМАТИКА
9 час. — 11 час. 15 мин.
Занятия по секциям.

11 час. 30 мин. — 12 час. 45 мин. Лекция «Теоретическая и методическая подготовка пропагандиста к занятиям». Лектор С. В. Щепров, кандидат исторических наук.

13 час. — 14 час. 45 мин. Лекция «Природные ресурсы и комплексное развитие производ-

ственных сил Сибири и Дальнего Востока». Лектор — сотрудник Госплана СССР Д. В. Белоусов, кандидат экономических наук.

13 час. — 14 час. Для пропагандистов системы комсомольской учебы. Лекция «Специфика работы пропагандистов системы комсомольской учебы». Лектор Г. М. Сергеев, председатель методического совета МК ВЛКСМ по комсомольской учебе.

14 час. 45 мин. Кинофильм. Кабинет политпросвещения ГК КПСС.

НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

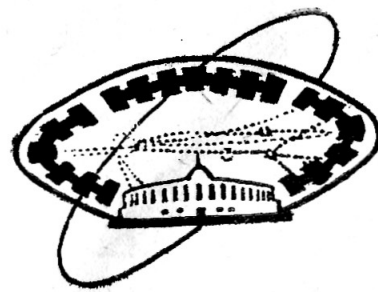
В среду, 22 ноября состоится лекция главного ученого секретаря ОИЯИ доктора физико-математических наук С. П. КУЛЕШОВА.

«Перспективы развития Объединенного института ядерных исследований».

Начало в 17.00 в конференц-зале 4-го этажа Лаборатории теоретической физики.

Приглашаются слушатели народного университета и все желающие.

РЕКТОРАТ.



ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ УСПЕШНО

В октябре в Лаборатории высоких энергий состоялась профсоюзная отчетно-выборная конференция. С докладом на конференции выступил председатель местного комитета Е. А. Матюшевский. По материалам доклада развернулись оживленные прения. Предлагаем вниманию читателей часть отчетного доклада, в которой рассказывается об организации социалистического соревнования и движения за коммунистическое отношение к труду.

Годовые социалистические обязательства Лаборатории высоких энергий содержат 24 пункта — больше, чем когда-либо (в прошлом году в обязательства входили 19 пунктов). Социалистическими обязательствами охвачены почти все стороны научной и производственной деятельности лаборатории.

В октябре выполнены все пункты обязательств со сроком исполнения до 20 октября 1978 года, досрочно выполнено обязательство по получению на синхрофазотроне пучка ядер углерода интенсивностью $1 \cdot 10^6$ ядер в импульсе (получено $2 \cdot 10^6$) при работе от источника «Крион»; получено 90 тысяч фотографий на 2-метровой пропановой камере в пучке ядер углерода (вместо 75 тысяч фотографий по обязательствам со сроком исполнения — 20 декабря 1978 года).

На Международную конференцию по физике высоких энергий в Токио отправлено 18 до-

кладов, вместо 10, как определялось в обязательствах.

Создан источник питания магнитов с программным управлением по 12-фазной схеме, выведен пучок ускоренных ионов в 205-й корпус, и сдана в эксплуатацию система электромагнитной блокировки комплектного распределительного устройства на 6 кВ в здании 205. Успешно ведутся работы по созданию канала пучка ядер в корпусе 1Б для проведения медико-биологических исследований на синхрофазотроне.

Напряженно и плодотворно работает коллектив лаборатории над выполнением других обязательств.

За отчетный период разработано Положение о социалистическом соревновании среди отделов, направленное на широкое и всестороннее развитие социалистического соревнования среди всех сотрудников ЛВЭ, на выполнение и перевыполнение плана научно-исследовательских работ, экономное и рациональное расходование материальных ценностей. Подведение итогов социалистического соревнования теперь будет проводиться по балльной системе, которая охватывает все основные стороны производственной деятельности отделов. Эта система только вступает в действие, и предстоит еще немало поработать, чтобы сделать ее мерилом объективной оценки работы отделов по выполнению социалистических обязательств и плана

научно-технических исследований.

За успехи в научной и производственной деятельности и в связи с 25-летним юбилеем лаборатории 99 сотрудников награждены грамотами ЛВЭ, парткома КПСС в ОИЯИ, дирекции и Объединенного местного комитета профсоюза, в том числе 13 человек — грамотами Госкомитета по использованию атомной энергии СССР и ЦК профсоюза.

По итогам социалистического соревнования между производственными подразделениями Института наши производственники завоевали третье призовое место.

Задачей всего коллектива лаборатории и местного комитета профсоюза является широкое развертывание высшей формы социалистического соревнования — движения за коммунистическое отношение к труду, а также борьбы за присвоение ЛВЭ звания «Коллектив высокой культуры и организации труда». Для этого предстоит еще немало сделать. Необходимо изжить формализм и любые бюрократические проявления в организации движения, шире использовать наглядную агитацию, газету, радио и другие формы массовой агитации, чтобы в движение включились все наши сотрудники, чтобы лозунг «Коммунистическое отношение — на производстве и в быту» стал основным принципом в работе и жизни.

❖ В движении за коммунистическое отношение к труду участвуют 765 сотрудников лаборатории, в том числе 179 коммунистов и 79 членов ВЛКСМ.

❖ В лаборатории работают 468 ударников коммунистического труда. За успехи в движении в 1977 году ЛВЭ отмечена Почетной грамотой парткома КПСС в ОИЯИ.

❖ На слете ударников коммунистического труда В. К. Узлова, Н. В. Печенов и И. И. Головань награждены почетными грамотами парткома КПСС в ОИЯИ.

❖ 125 сотрудников цеха опытно-экспериментального производства из 131 имеют индивидуальные обязательства участников движения, принятые также коллективные обязательства.

❖ Из 97 сотрудников энерготехнологического отдела 78 участвуют в движении за коммунистическое отношение к труду. 9 бригад борются за подтверждение и присвоение вновь звания «Коллектив коммунистического труда».

❖ В течение нескольких лет носит звание коллектива высокой культуры и организации труда группа Н. В. Печенова.

Будет лес шуметь потомкам...

Наверное, трудно найти человека равнодушного к природе. Сохранять и умножать ее богатства — основная задача Всесоюзного общества охраны природы. Первичная организация этого общества в ЛВЭ существует уже больше года и насчитывает в своих рядах 200 человек. Сейчас можно сказать, что трудности организационного периода почти преодолены.

Важнейшей задачей нашей организации мы считаем предотвращение уничтожения без особой необходимости деревьев при строительстве новых объектов и прокладке подземных коммуникаций на территории лаборатории. Если же вырубка деревьев неизбежна, долг членов общества — содействовать восстановлению посадок после окончания строительства, а также осуществлять регулярный контроль мероприятий по очистке и прореживанию леса. Конечно, успешное выполнение намеченных планов возможно только при тесном взаимодействии с администрацией лаборатории, при ее активной помощи и заинтересованности.

В течение года нашей первичной организацией были проведены два субботника по расчистке леса от зимнего бурлесма и по посадке саженцев деревьев на берегу реки Дубны. Проводилась также разъяснительная и организационная работа среди сотрудников лаборатории.

Мы надеемся, что перспективные планы первичной организации ВООП-ЛВЭ, предусматривающие посадку деревьев редких пород вокруг новой столицы и второго корпуса, прокладку асфальтированных тропинок между корпусами и другие мероприятия, найдут поддержку и понимание как у администрации, так и у сотрудников лаборатории.

В. ПОПОВ,
председатель
организации ВООП ЛВЭ.

Энтузиасты

810 сотрудников нашей лаборатории являются членами Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту. Кроме сбора членских взносов и распространения лотерейных билетов основной задачей комитета ДОСААФ нашей лаборатории, состоящего из 12 человек, является организация спортивной работы.

На первенстве Института по

стрелковому спорту, посвященном 60-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота, команда ЛВЭ в составе: Л. Б. Голованов, В. Н. Кузичев, В. В. Смелянский, Г. И. Гай, Н. М. Осипова — заняла третье призовое место и была награждена дипломом, а В. К. Узлова, набрав в сумме 96 очков, заняла первое личное место по Институту и награждена ценным подарком.

Стрелковая секция — наиболее массовая в ЛВЭ, ею руководит А. А. Белов. В этой секции подготовлено 13 спортсменов-разрядников, 200 сотрудников выполнили нормы комплекса ГТО. Большой популярностью, и не только у сотрудников ЛВЭ, пользуется секция подводного плавания, которой руководит Л. Б. Голованов. Весомую помощь ему оказывают инструкторы-общественники П. Г. Смирнов, А. Н. Нукин, С. И. Афанасьев, которые готовят молодых спортсменов-подводников.

В заключение мне бы хотелось поблагодарить активных участников мероприятий, проводимых комитетами ДОСААФ ЛВЭ и ОИЯИ, — В. К. Узлову, Н. М. Осипову, Л. Д. Чернышеву, П. Г. Смирнова, Л. Б. Голованова, В. Г. Силкина, А. А. Чижкова, Т. Н. Яблокову.

В. ГУСАРОВ,
председатель
комитета ДОСААФ в ЛВЭ.

ПО ЕДИНОМУ ПЛАНУ

Лекционная пропаганда в Лаборатории высоких энергий ведется партийной организацией и организацией общества «Знание» уже седьмой год по единому плану. Лекции членов институтской и городской организаций общества «Знание», доклады начальников отделов и секторов, беседы руководителей научных и инженерно-технических групп охватывают широкий круг тем. Это вопросы внутренней и внешней политики партии и правительства, марксистско-ленинской теории и военно-патриотического воспитания, культуры, психологии и медицины, экономики и права. Члены дирекции и руководители коллективов выступают перед сотрудниками с докладами о деятельности ЛВЭ и ее подразделений, о задачах, стоящих перед трудовыми коллективами в X пятилетке, и средствах их выполнения. Значительная часть лекций посвящена современным проблемам физики, техники и организации физических экспериментов, международному сотрудничеству в физике высоких энергий, охране окружающей среды и ряду других проблем.

Большую систематическую работу по организации лекций проводят партийные организации отделов и общественное бюро организации общества «Знание» ЛВЭ — председатель лекторской группы Э. Г. Бубелев, активисты Г. П. Цвинева и Ш. З. Сайфуллин, начальник отдела профессор А. Г. Зельдович и начальник сектора Л. Б. Голованов. К 25-летию ЛВЭ награждены грамотами ГК КПСС лекторы-пропагандисты А. А. Кузнецова, В. А. Никитин, Э. О. Оконов, К. Д. Толстов.

В 1977 году было проведено 86 лекций, докладов и бесед, в том числе были прочитаны доклады по материалам XXV съезда КПСС и о 60-летии Великого Октября. В подразделениях состоялось около 40 докладов и бесед по обсуждению проекта новой Конституции СССР и доклада Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева о проекте Основного Закона нашего государства, сотрудниками ЛВЭ было высказано много интересных предложений и дополнений к проекту новой Конституции СССР. В юбилейном году хорошо поработали большинство членов лекторской группы и ряд ведущих специалистов ЛВЭ, прочитавших 30 лекций в лаборатории и 11 — за ее пределами.

В настоящее время в большинстве отделов успешно выполняется план лекционной пропаганды на 1978 год, в котором по рекомендации партбюро увеличено число докладов и бесед руководителей в своих коллективах. С января по сентябрь проведено 55 лекций, докладов и бесед, в том числе 5 общеборьбовых. Как и в прошлом году, на хорошем уровне ведется лекционная работа в цехе опытно-экспериментального производства, отделе экспериментальной электрофизической аппаратуры, научно-экспериментальном отделе синхрофазотрона и отделе новых научных разработок. С лекциями и докладами

систематически выступают члены лекторской группы — директор лаборатории член-корреспондент АН СССР А. М. Балдин и заместители директора А. А. Кузнецова и И. Н. Семенюшкин. В этом году наши лекторы уже прочитали 10 лекций в ЛВЭ, 10 — в городских организациях и 12 в других городах Советского Союза. В числе наиболее активных лекторов — Э. Г. Бубелев, выступавший в ЛВЭ, в нашем городе, в Ереване, Одессе, Кишиневе, В. А. Никитин — в Дубне и Москве, К. Д. Толстов — в Коми АССР и на Кавказе, А. Л. Любимов — на Камчатке, Е. Н. Матвеева — в городских организациях и перед политеинформаторами.

Активная работа лекторов ЛВЭ неоднократно отмечалась почетными грамотами. Председатель лекторской группы с 1970 года, член бюро институтской и правления городской организации общества «Знание» Э. Г. Бубелев награжден грамотами республиканского Всесоюзного общества «Знание» и Дубненского ГК КПСС. Грамотами Московского областного общества награждены члены общественного бюро Г. П. Цвинева и Ш. З. Сайфуллин, начальник отдела профессор А. Г. Зельдович и начальник сектора Л. Б. Голованов. К 25-летию ЛВЭ награждены грамотами ГК КПСС лекторы-пропагандисты А. А. Кузнецова, В. А. Никитин, Э. О. Оконов, К. Д. Толстов.

В апреле этого года в ЛВЭ было проведено совещание лекторов и заместителей секретарей парторганизаций отделов, посвященное обсуждению задач, намеченных в постановлении ЦК КПСС «О состоянии и мерах улучшения лекционной пропаганды» и постановлении бюро Дубненского ГК КПСС, принятом по тому же вопросу. На совещании был утвержден развернутый перспективный план по дальнейшему совершенствованию лекционной работы в ЛВЭ, повышению ее организационного уровня и усилиению партийного руководства, расширению пропаганды марксистско-ленинской теории, советского образа жизни, внутренней и внешней политики партии, документов XXV съезда КПСС и Конституции СССР, приближению тематики лекций и докладов руководителей к делам трудовых коллективов и молодежи.

Руководствуясь этими постановлениями и перспективным планом, партийные организации отделов и общества «Знание» в ЛВЭ будут и дальше совершенствовать лекционную работу в коллективах, уделять особое внимание лекторским кадрам, повышать престиж лектора, привлекать к этой работе активистов из молодежи.

В. КАШАТОВА,
заместитель секретаря
партбюро ЛВЭ.

Дела и заботы книголюбов

Четыре года исполнилось недавно Всесоюзному добровольному обществу любителей книги. Немало интересных встреч проведено у нас за это время — литературные вечера в Доме культуры, встречи с авторами и издателями книг в Доме ученых, выставки и лекции в библиотеке ОМК. В этом году состоялась интересная поездка книголюбов в Кинешу. 26 сентября у нас в Лаборатории высоких энергий была прочитана лекция и организована выставка книг на тему «Нравственные проблемы в советской литературе». Все это — в нашем активе. Однако и здесь есть свои трудности — нас беспокоит невысокая активность молодежи: из 80 членов организации общества книголюбов в Лаборатории высоких энергий только 10 человек — комсо-

мольского возраста. А ведь в Приветствии ЦК КПСС съезду ВОК указано, что одной из важнейших задач движения книголюбов является формирование читательских интересов и вкусов молодежи, воспитание у подрастающего поколения любви к книге, умения работать с ней. К сожалению, у нас нет пока хорошего контакта с комсомольской организацией. Привлечение к работе организации ВОК в ЛВЭ молодежи является очень важным резервом повышения действенности нашей работы.

Г. БОРИСОВА,
председатель организации
ВОК в ЛВЭ.

Материалы подготовлены редакторами страниц ЛВЭ. Ответственная за выпуск Г. Д. ПЕСТОВА.

РУКОВОДИТЕЛЬ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОГО КОЛЛЕКТИВА

19 ноября исполняется 50 лет Владимиру Алексеевичу ХАЛКИНУ, руководителю сектора Лаборатории ядерных проблем.

УСПЕШНОЕ РЕШЕНИЕ научной проблемы в большой степени зависит от правильного подхода к ней. В научном коллективе выбор направления работы в большинстве случаев определяет руководитель. Когда он обладает широтой знаний, эрудицией, умением направить и организовать работу сотрудников, тогда можно быть уверенным, что планируемое исследование будет проведено тщательно и на высоком уровне. Профессор Владимир Алексеевич Халкин — один из таких руководителей. Много сил и времени он уделяет вопросам организации научной работы, и любой научный результат, полученный в руководимом В. А. Халкиным радиохимическом секторе, подвергается детальному обсуждению.

ЗА ГОДЫ РАБОТЫ в ОИЯИ Владимиром Алексеевичем Халкиным проведена огромная организационная работа, позволившая создать первоклассную радиохимическую лабораторию. Выполнен ряд крупных исследований в области радиохимии, принесших ему и руководимому им коллективу широкую известность в науке. С именем В. А. Халкина связано становление радиохимической базы в ОИЯИ, обеспечившей успешное развитие исследований по ядерной спектроскопии и производству изотопов на базе синхроциклотрона.

Совместное изучение свойств изотопов лантаноидов советскими и зарубежными физиками является одним из важных элементов международного сотрудничества ОИЯИ. Исследования в области химии лантаноидов дали возможность разработать ряд оригинальных методов получения и очистки радиоактивных редкоземельных элементов. Эти работы были удостоены в 1973 году Диплома I степени и Золотой медали ВДНХ. Благодаря разработкам В. А. Халкина и сотрудников некогда уникальные работы по разделению сложных высокоактивных

смесей радионуклидов редкоземельных элементов в настоящее время проводятся в плановом порядке.

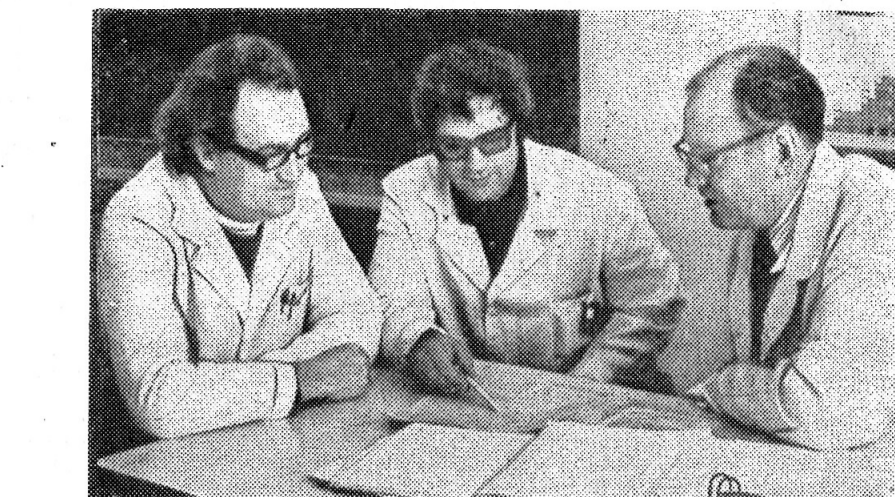
НЕ МЕНЕЕ РЕЗУЛЬТАТИВНЫ исследования по химии астата. За последние годы наиболее интересная информация в этой области была получена в секторе В. А. Халкина: открыты необычные свойства этого нестабильного химического элемента, получены и исследованы новые астаторганические соединения.

По инициативе В. П. Джелепова и В. А. Халкина начаты исследования возможностей использования получаемых в Дубне нейтронодефицитных нуклидов для медицинской диагностики. Для этих целей по планам совместных работ в радиохимическом секторе налажено производство препаратов тулля-167 и йода-123.

МНОГО СИЛ И ЭНЕРГИИ В. А. Халкин уделяет разработке новых методов ускоренного выделения радиоэлементов, особенно применительно к работе на пучке протонов установки «Ф». Накопленный опыт работы будет чрезвычайно полезен после реконструкции синхроциклотрона Лаборатории ядерных проблем в синхротронный ускоритель. В секторе В. А. Халкина уже получен ряд новых интересных результатов при изучении улетучивания ультрамикрочастичных радиоизотопов, разработаны методы газохроматографического выделения и очистки целого ряда элементов из мишеней, облученных протонами высоких энергий.

Владимир Алексеевич Халкин руководит большим интернациональным коллективом. Многие советские и иностранные специалисты за время работы в секторе повысили свою квалификацию. В руководимом им коллективе подготовлено для стран-участниц ОИЯИ 12 кандидатов и 3 доктора химических наук. В. А. Халкин — автор более 100 научных работ и 8 изобретений. Его многогранная научная, организаторская и общественная работа получила широкое признание в странах-участницах ОИЯИ.

Владимир Алексеевич Халкин на-



● 1

гражден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». В 1976 году Государственный комитет по атомной энергии Венгерской Народной Республики удостоил его звания и почетного знака «Ударник труда» за крупный вклад в интернациональное сотрудничество в области ядерных наук. Государственный комитет по использованию атомной энергии СССР и ЦК профсоюза в 1974 году наградили В. А. Халкина нагрудным знаком «Отличник социалистического соревнования». Как новатор и активный изобретатель В. А. Халкин занесен в книгу Почета ГКАЭ СССР. Большой вклад коммуниста В. А. Халкина в дело коммунистического воспитания труда отмечен Почетной грамотой обкома КПСС.

Свой 50-летие В. А. Халкин встречает крупными научными достижениями, в расцвете творческих сил, полный новых замыслов в научном поиске. Его оптимизм, энергия, умение всегда смотреть далеко вперед делают его одним из лучших руководителей научных коллективов лаборатории. Мы горячо поздравляем В. А. Халкина с юбилеем, желаем ему доброго здоровья и новых успехов в работе.

В. П. ДЖЕЛЕПОВ

В. Г. КАЛИННИКОВ

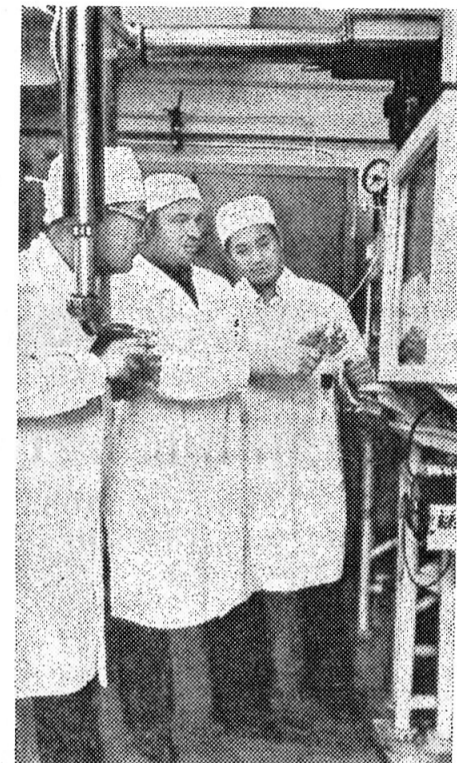
Н. А. ГОЛОВКОВ

К. Я. ГРОМОВ

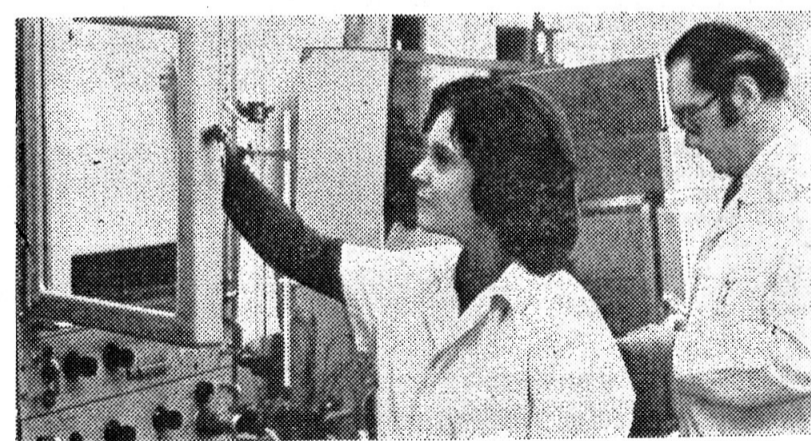
Г. ЛИЗУРЕЙ

Ю. В. НОРСЕЕВ

В. М. ЦУПКО-СИТНИКОВ



● 2



● 3

На снимках:

● 1. Профессор В. А. Халкин, младший научный сотрудник М. Миланов [НРБ] и старший научный сотрудник Ю. В. Норсеев обсуждают новые результаты, полученные в экспериментах по химии астата.

● 2. Научные сотрудники Хан Хен Мо [КНДР], Н. А. Лебедев и младший научный сотрудник Нгуен Конг Чанг [СРВ] проводят обработку танталовой мишени при получении высокоактивных препаратов радиоизотопов редкоземельных элементов.

● 3. Младший научный сотрудник Марсия Перес Энма [Куба] и старший научный сотрудник Л. Вашараш [ВНР] проводят газохроматографический анализ новых астаторганических соединений.

● 4. Инженеры М. Адилбиш [МНР], О. Кнотек [ЧССР] и старший научный сотрудник Н. Г. Зайцева обсуждают план эксперимента по получению препарата йода-123.

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

А Т О М — М И Р У , Н А У К А — Ч Е Л О В Е К У

В 1979 году будет отмечено крупное событие в международной жизни стран социалистического содружества — 30-летие Совета Экономической Взаимопомощи. В связи с этим юбилеем намечается проведение торжественных заседаний высшего органа СЭВ — Сессии Совета, а также других органов СЭВ. Постоянная комиссия СЭВ по использованию атомной энергии в мирных целях посвящает этому событию свою очередную (4-ю) выставку «Мирный атом в странах социализма». Выставка будет проведена с мая по ноябрь в павильоне «Атомная энергия» на территории Выставки достижений народного хозяйства СССР в Москве. Ее девиз: «Атом — миру, наука — человеку».

В выставке принимают участие страны — члены СЭВ: Болгария, Венгрия, ГДР, Куба, Польша, Румыния, Советский Союз, Чехословакия. К участию в выставке приглашаются также Вьетнам, КНДР, Монголия, Югославия и международные орга-

низации: ОИЯИ, «Интератоминструмент» и «Интератомэнерго». Основное тематическое содержание выставки — показ результатов широкого плодотворного научно-технического и экономического сотрудничества стран — членов СЭВ в области мирного использования достижений атомной науки и техники на благо дела мира и укрепления могущества стран социалистического содружества, показ перспектив дальнейшего развития сотрудничества в этой области стран — членов СЭВ, демонстрация достижений стран-участниц выставки в области создания национальных баз атомной науки и техники, национальной атомной энергетики, использования возможностей сотрудничества на многосторонней основе в рамках деятельности международной организации — ОИЯИ, опыта советских специалистов и показ результатов совместных разработок стран — членов СЭВ в области атомной науки и техники.

Выставка организуется и про-

водится как комплексное мероприятие, предусматривающее кроме экспонирования оборудования проведение научно-технического симпозиума или семинара по различным направлениям атомной науки и техники, демонстрацию научно-технических кинофильмов, полиграфических и слайдовых фильмов, проведение национальных дней и дней международных организаций, организацию пресс-конференций, объединенной выставки книжной продукции, распространение пристенковой литературы, издание юбилейной монографии «Мирный атом в странах социализма».

В связи с подготовкой выставки 27—29 сентября на ВДНХ в Москве состоялось первое совещание уполномоченных представителей и экспертов delegаций стран и международных организаций — участников выставки. На совещании были согласованы: программа организации и проведения выставки, тематический план, генеральное реше-

ние оформления, графический гарнитур и ряд других вопросов. В январе будет проведено следующее совещание, а третье — в конце апреля — будет приурочено к открытию выставки.

В тематическом разделе выставки, посвященном развитию и созданию в странах СЭВ национальных баз для фундаментальных исследований в области ядерной физики и физики высоких энергий, самостоятельной экспозицией выделен показ достижений и деятельности крупнейшего международного центра ядерных исследований — ОИЯИ. Экспозиция будет расположена в центре самого большого зала павильона «Атомная энергия», вокруг нее предполагается разместить экспозиции стран-участниц выставки. В соответствии с генеральным решением, предложенным молодыми художниками, фотографии, рисунки, графики будут расположены в секциях внутренней поверхности огромной полусфера, висящей с наклоном над натуральными экспо-

натами, установленными на полу зала.

В лабораториях Института уже проведена работа по отбору экспонатов, и план экспозиции ОИЯИ в основном составлен. На выставке будут продемонстрированы наши базовые установки (среди них отличный действующий макет ИБР-2), ряд экспериментальных установок и приборов (некоторые будут демонстрироваться в виде действующего натурального образца), результаты отдельных экспериментов, монографии, написанные нашими ведущими учеными. Всего экспозиция ОИЯИ включает 35 таких экспонатов. При демонстрации экспонатов обращается внимание на связанное с ними международное научное сотрудничество. С целью широкой пропаганды демонстрируемых достижений предложено издать на каждый экспонат пристенковые информационные листки.

В. БИРЮКОВ,
ученый секретарь ОИЯИ
по научно-технической информации.

В первичных организациях ДОСААФ в ОИЯИ закончились отчетно-выборные собрания. Подготовка к ним началась за благовременно. До начала отчетов и выборов этот вопрос был рассмотрен на заседании парткома КПСС в ОИЯИ, был согласован и утвержден график проведения собраний в первичных организациях ДОСААФ. Ответственность за их проведение по решению парткома возлагалась на секретарей первичных парторганизаций.

На заседании президиума комитета ДОСААФ в ОИЯИ были детально обсуждены все вопросы, связанные с началом отчетно-выборной кампании и распределены обязанности между членами комитета по проверке работы и помощи организациям ДОСААФ в проведении собраний. В постановлении указывалось, что проведение отчетных и отчетно-выборных собраний и конференций должно послужить дальнейшей активизации работы всех первичных организаций ДОСААФ, мобилизации членов общества на успешное претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС, постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от

7 мая 1966 года «О состоянии и мерах по улучшению работы ДОСААФ», решений VIII съезда ДОСААФ.

Руководством ДОСААФ в ОИЯИ были проведены семинарские занятия и индивидуальные беседы с председателями комитетов ДОСААФ. Все первичные организации были снажены необходимой отчетной документацией.

Большинство секретарей партийных организаций и председателей комитетов ДОСААФ первичных организаций со всей серьезностью отнеслись к проведению отчетно-выборных собраний. На высоком идеино-политическом и организационном уровне, в сроки, указанные в графике, были проведены собрания в первичных организациях ДОСААФ в Лаборатории высоких энергий (председатель комитета ДОСААФ В. В. Гусаров, секретарь партбюро С. В. Федуров), в Опытном производстве ОИЯИ (председатель комитета ДОСААФ Б. А. Кодралев, секретарь партбюро П. М. Былинкин) и других.

Примечательно, что те же организации, которые обеспечили четкое проведение отчетно-выборных собраний, добились в

1978 году лучших результатов в оборонно-массовой и спортивной работе и при подведении итогов работы за этот год заняли призовые места.

Организация ДОСААФ в Лаборатории высоких энергий, например, не ограничивается общепринятыми секционными соревнованиями, внутри лаборатории организуются свои спортивные состязания. Не случайно поэтому, что по количеству спортсменов-разрядников по многим видам спорта эта лаборатория занимает ведущее место в Институте. Здесь же работают наши лучшие активисты — руководители спортивных секций Л. Б. Голованов, А. А. Белов, А. В. Устинов и другие.

Наряду с положительными сторонами прошедшие отчетно-выборные собрания выявили и недостатки в постановке оборонно-массовой и спортивной работы. В отдельных организациях ДОСААФ собрания проводились с грубым нарушением сроков, указанных в графике, на невысоком идеино-политическом и организационном уровне, а подчас даже совмещались с отчетами других общественных организаций, носили формальный характер. Среди этих организа-

ций можно назвать первичные организации ДОСААФ в Отделе радиоэлектроники, Лаборатории нейтронной физики, Объединенном местном комитете и жилищно-коммунальном управлении. И в течение года эти организации работали ниже своих возможностей, ограничивались сбором членских взносов и распространением лотерейных билетов, а парторганизации не направляли, не контролировали их работу.

Следует отметить, что не на должной высоте в деле проверки работы и проведения отчетно-выборных собраний и конференций оказались и некоторые члены комитета ДОСААФ в ОИЯИ. Пассивную позицию заняли, например, члены комитета В. Н. Семенов, С. И. Николаев, А. И. Петров и некоторые другие.

Уроки прошедших отчетно-

выборных собраний должны быть учтены в нашей дальнейшей деятельности с тем, чтобы улучшить и углубить ее, поднять уровень оборонно-массовой и спортивной работы в первичных организациях.

Н. ПАВЛОВ,
председатель
комитета ДОСААФ в ОИЯИ.

17 ноября

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Лекарство против страха» (Свердловская киностудия). Начало в 19.00, 21.00.

18 ноября

Вечер отдыха профсоюзного актива ОИЯИ. Начало в 18.00.

19 ноября

Детям. Сборник мультфильмов «Журавлиные перья». Начало в 15.00.

Широкоэкранный художественный фильм «Ключ без права передачи». Начало в 16.30.

17 ноября

Художественный фильм «Усатый нянь» (Киностудия им. Горького). Начало в 21.00.

18 ноября

Ансамбль ударных инструментов под управлением Марка Пекарского.

Произведения будут исполнены на ударных инструментах стран Европы, Азии, Америки и Африки.

Концерт ведет музыкант Надежда Афонина. Начало в 19.30.

19 ноября

Художественный фильм «Прощание с Петербургом» («Ленфильм»). Начало в 20.00.

21 ноября в магазине «Эврика» состоится очередное заседание клуба любителей книги. Тема — «И. А. Бунин — классик рубежа двух столетий». Заседание ведет Р. А. Мухина. Начало в 18 часов.

Большеволжской санэпидстанции ТРЕБУЕТСЯ на постоянную работу помощник санитарного врача.

За справками обращаться к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (ул. Советская, 4, комн. 1, тел. 4-76-66) и в Большеволжскую санэпидстанцию (тел. 2-20-42).

Отдел социального обеспечения сообщает, что 30 ноября 1978 года в поликлинике левобережной части города с 12 до 14 часов будут работать техники-слухопротезисты Центральной лаборатории слухопротезирования Московского завода слуховых аппаратов.

Техники-слухопротезисты будут производить подбор слуховых аппаратов плохо слышащим, продажу запасных частей и источников питания к аппаратам. Бесплатно слуховые аппараты будут выдаваться:

1. инвалидам Великой Отечественной войны I, II и III групп;

2. членам семей погибших на фронте и получающим за них пенсию;

3. инвалидам труда I, II и III групп;

4. пенсионерам по возрасту;

5. персональным пенсионерам и членам их семей, находящимся на ихждивении;

6. инвалидам с детства;

7. детям до 16 лет.

При этом необходимо предъявить пенсионное удостоверение или справку ВТЭК и паспорт с обязательной пропиской в Дубне.

Все остальные граждане могут приобрести слуховой аппарат за наличный расчет или на льготных условиях по наряду областного отдела Всероссийского общества глухих.

НАШ АДРЕС

141980 ДУБНА

ул. Советская, 14, 2-й этаж

Телефоны:

редактор — 6-22-00, 4-81-13

ответственный

секретарь — 4-92-62

общий — 4-75-23

Дни выхода газеты —

вторник и пятница,

8 раз в месяц.

Заказ 3738

УЧЕСТЬ УРОКИ