

Знания, убеждения — в действие

24 мая состоялась теоретическая конференция семинаров высшего звена сети партийной учебы в Лаборатории ядерных проблем, посвященная обсуждению темы «Новая Конституция ССР — закон жизни развитого социалистического общества». Этой конференции завершился 1978—79 учебный год.

Открывая конференцию, заместитель секретаря партийного бюро Лаборатории ядерных проблем старший научный сотрудник В. И. Никаноров отметил, что вопросы идеино-политического воспитания трудающихся являются предметом постоянной работы партии. «Наш главный компас на пути к коммунизму», — сказал товарищ Л. И. Брежнев, — это марксистско-ленинское учение о законах развития общества. Невозможно переоценить значения глубокого и систематического усвоения этой революционной науки. Сознательного, вдумчивого усвоения, а не механического заучивания отдельных истин и формул. Только тогда знание теории чего-нибудь стоит, когда оно превращается в убеждение, подкрепляется делом».

Постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политico-воспитательной работы» призывает сосредоточить внимание партийных организаций, идеологических учреждений, пропагандистских кадров и актива на таких актуальных задачах политico-воспитательной работы, как обеспечение высокого научного уровня пропаганды и агитации; усиление ее деловитости и конкретности, связь с жизнью, с решением хозяйственных и политических задач; развитие наступательного характера пропаганды и агитации.

Важным шагом на пути осуществления этих задач, на пути превращения знания революционной теории, политики партии в убеждение, активную жизненную позицию советских людей должно стать, в частности, глубокое,

изучение произведений классиков марксизма-ленинизма, истории КПСС, документов партийных съездов и трудов тов. Л. И. Брежнева, других руководителей партии. Теоретическая конференция в Лаборатории ядерных проблем подвела итог работы в этом направлении, проходившейся в течение года.

С докладом «Развитой социализм — закономерный этап на пути к коммунизму» выступил на конференции научный сотрудник А. Д. Конин. Он рассказал о творческом развитии Коммунистической партии Советского Союза марксистско-ленинского учения, о том вкладе, который внесли в развитие теории марксизма-ленинизма XXIV и XXV съезды КПСС. В докладе были подробно освещены также вопросы: «Развитой социализм как этап становления коммунистической формации», «Совершенствование зрелого социалистического общества и актуальные проблемы его развития».

Младший научный сотрудник В. Б. Люков поставил свое выступление рассказу о положениях Конституции ССР, определяющих формы социалистической собственности, он подчеркнул, что их развитие служит единой цели — построению коммунистического общества.

На одно из центральных мест в политическом и идеологическом противоборстве социализма и капитализма на мировой арене выдвигаются сегодня проблемы, связанные с правами и свободами личности. Реальную гарантую права и свобод советских граждан предоставляет Конституция ССР. С докладом «Равноправие граждан ССР — конституционный принцип Советского государства» выступил на конференции старший инженер М. М. Семенов.

О принципах внешней политики ССР и их закреплении в новой Конституции страны рассказал инженер В. Т. Сидоров.

Конференция прошла организованно, на высоком уровне.

В. ВАСИЛЬЕВА.

ЛЕКЦИЯ В ЛТФ

24 апреля в Лаборатории теоретической физики профессор В. Г. Кадышевский выступил с рассказом о Национальной ускорительной лаборатории им. Ферми (США), где он работал более года в рамках сотрудничества ОИЯИ — ФНАЛ. Лекция сопровождалась демонстрацией диапозитов. Большой интерес слушателей вызвали планы развития ФНАЛ, организация труда научных работников, деятельность по сохранению прерии вблизи лаборатории. В конце лекции В. Г. Кадышевский ответил на многочисленные вопросы, касавшиеся развития и организации науки в США, работы американских университетов, встреч с учеными этой страны.

А. ВДОВИН.

В Воскресенске, на ударной комсомольской

31 мая в Дубне возвратятся около ста бойцов дубненского комсомольско-молодежного строительного отряда — сотрудники ОИЯИ и завода «Тензор», которые в течение месяца трудились на строительстве воскресенского комбината «Минудобрения».

Пройдя по коридору и заглянув в комнаты общежития ГПТУ-44, где живут дубненцы, увидишь — устроились нормально, над трудностями подшучивают и, хотя приходится порой работать по две смены подряд, не унывают.

Побывав на строительных площадках, поговорив с бойцами, мастерами, прорабами, поймешь: работа здесь не подарок. И тем более начинаешь уважать ребят и девушек, которые, оставив на месяц благоустроенную Дубну, отправились сюда, чтобы помочь одной из ударных строек пятилетки.

От Дубны до Воскресенска расстояние немалое, сообщение плохое. Нашему приезду (мы — это зав. орготделом горкома комсомола В. Прох, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ Б. Гикал, секретарь комитета ВЛКСМ завода «Тензор» В. Журавель и корреспон-

дент) обрадовались, засыпали вопросами о Дубне, о погоде, о культурной и общественной жизни... Нам рассказывали о бетоне, который «идет», в основном, во вторую и третью смены, а первая смена готовит площадки для заливки, о рыбаке на соседнем озере, о матчах по футболу и волейболу с командами строит отрядов Жуковского и Ра-

менского...

Но чаще всего можно было услышать: «аммофос» и «третья столовая», — причем на всех уровнях, от рядового бойца до заместителя управляющего строительным трестом. Цех для производства аммофоса — это сдаточный объект, и, как на большинстве подобных объектов, строительный ритм здесь несколько отличается от обычного. Потому и попросили ребят из Дубны помочь, сформировали «аварийную» бригаду.

— Для нас это совсем не здо-

♦ К 20-летию организации ВОИР в ОИЯИ

Развивая накопленный опыт

Приближается знаменательная дата — 60-летие ленинского Декрета об изобретениях. Этот юбилей имеет особое значение для всех рационализаторов и изобретателей нашей страны, но это особый праздник для новаторов Объединенного института ядерных исследований — в этом году исполняется 20 лет организации ВОИР в ОИЯИ.

С этого номера мы начинаем публикацию серии материалов о деятельности рационализаторов и изобретателей лаборатории ОИЯИ.

Закладывались основы организации в Лаборатории высоких энергий. Инициатором ее создания был В. Т. Чекменев. Начиналась организация ВОИР с немногих активистов, сегодня же практически каждый третий сотрудник ЛВЭ — рационализатор или изобретатель. В рядах организации ВОИР в ЛВЭ насчитывается в настоящее время 270 человек.

Среди первых членов ВОИР был и сейчас продолжающий активную деятельность в рядах общества А. С. Филиппов. С 1962 года Анатолий Семенович представляет энерготехнологический отдел в техническом совете бриза, сам подает рационализаторские предложения и содействует развитию рационализаторской работы в отделе.

Творческий и плодотворно в течение многих лет работает в области рационализации и изобретательства В. П. Пугачевич. На счету у одного из самых известных рационализаторов Института — около 30 ценных рацпредложений, в большинстве

своем отношении к конструкциям и технологиям изготовления пропорциональных камер. Виктору Павловичу присвоено звание заслуженного рационализатора ОИЯИ, он занесен в книгу Почета Института.

46 рационализаторских предложений подал В. П. Григорьев. Валерий Петрович также занесен в книгу Почета ОИЯИ.

В разное время в совете ВОИР Лаборатории высоких энергий работали Г. Г. Воробьев, Б. Д. Омельченко, В. Л. Мазарский, Б. П. Банник, Э. В. Козубский, В. Д. Рябцов и многие другие. Автором многих рацпредложений и нескольких изобретений является Б. Д. Омельченко. 37 изобретений на счету у Э. В. Козубского.

Много изобретений принадлежит сотрудникам научно-исследовательского криогенного отдела. Начальник отдела А. Г. Зельдович, сам признанный изобретатель (на его счету 19 изобретений), оказывает всестороннюю и деловую поддержку развитию изобретательской и рационализаторской деятельности в коллективе. В криогенном отделе работают такие активные изобретатели, как В. А. Белушкин (13 изобретений), Ю. А. Шишов (12 изобретений), Е. И. Дьячков (8 изобретений), Л. Б. Голованов (8 изобретений).

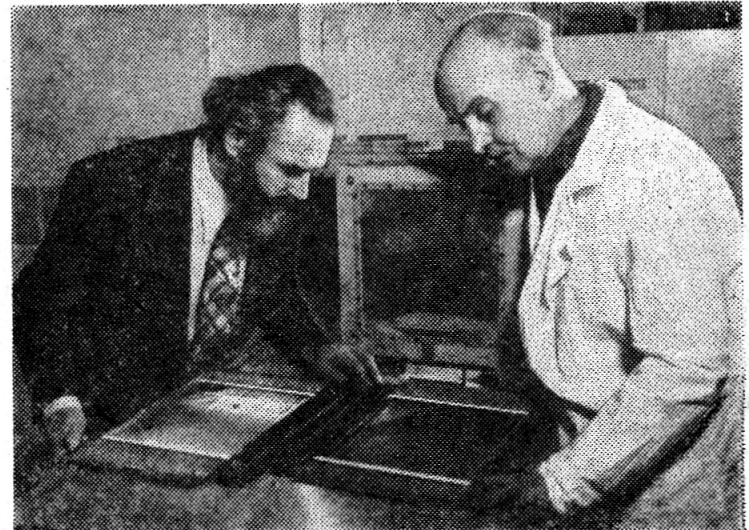
В последнее время оживилась рационализаторская деятельность в цехе опытно-экспериментального производства. Сегодня наибольшее количество рацпредложений в лаборатории поступает от сотрудников именно этого коллектива.

Активно работают в области рационализации и изобретательства также научно-инженерный электротехнический отдел и отдел экспериментальной электрофизической аппаратуры. К сожалению, в числе пассивных в этом отношении оставались научно-экспериментальный камеры и научно-экспериментальный отдел водородных камер, но надо отметить, что в последнее время и в этих отделах намечаются положительные сдвиги в направлении активизации рационализаторской и изобретательской деятельности.

Увеличивается число подаваемых на изобретения заявок, появляются новые фамилии: М. А. Воеvodin, В. И. Дацков, В. М. Дробин, В. П. Саванеев и другие. По результатам изобретательской деятельности представители Лаборатории высоких энергий С. Г. Басиладзе, Е. Д. Донец отмечались как лучшие изобретатели города.

Во многом способствует успешному развитию рационализаторской и изобретательской работы учеба в школе технического творчества при объединенном совете ВОИР в ОИЯИ. В целом же, оценивая значение этой работы, необходимо подчеркнуть, что деятельность наших рационализаторов и изобретателей способствует успешной деятельности всего коллектива лаборатории, выполнению научных и производственных планов.

Ш. САИФУЛИН,
председатель
совета ВОИР ЛВЭ.



На снимке: [слева направо] начальник научно-экспериментального методического отдела ЛВЭ М. Д. Шафранов и механик, заслуженный рационализатор ОИЯИ В. П. Пугачевич проверяют качество изготовления рамок для дрейфовых камер.

Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

снова чувствовали себя гостями, а хотелось побывать и в роли хозяев.

Организация свободного времени — едва ли не главная проблема на стройке, ведь свободное время все-таки есть — те, кто постарше, идут к соседнему озеру на рыбалку, а те, кто помоложе, частенько жалуются на скучу. Жаль, что не удалось встретиться с начальником штаба Всесоюзной ударной комсомольской стройки Сергеем Сурковым — по крайней мере, узнали бы от него, какие объективные причины не позволяют как следует наладить культурно-массовую работу. А на строительстве «Минудобрений» ежемесячно трудятся около 400 юношей и девушек.

Впрочем, все эти и другие недостатки не заслонили от нас истинной сути труда дубненцев в Воскресенске, которая выражалась не только в процентах выработки, хотя и высоких — 160—170, но и в окрепшем сознании своей собственной полезности, значимости, необходимости. И это, наверное, главное.

Е. МОЛЧАНОВ
Воскресенск — Дубна.

Повышается качество, сокращаются сроки

В конструкторском бюро Отдела новых методов ускорения уже накоплен опыт совместных работ с институтами Болгарии, Чехословакии, Польши, ГДР по созданию отдельных конструкций ускорителя на коллективном принципе (КУТИ). Здесь мне бы хотелось рассказать о примере, на мой взгляд, исключительно плодотворного сотрудничества при решении инженерно-технических задач большим кругом специалистов ОНМУ ОИЯИ и Дрезденского технического университета (ГДР).

При решении задач совершенствования КУТИ возникают проблемы создания отдельных конструкций, таких как рабочая камера адгезатора, катушки импульсного магнитного поля, стапель. Эти задачи могли быть осуществлены с помощью секции машиностроения Дрезденского технического университета.

Первые совместные работы начались в конце 1977 года, когда с представителем университета З. Тителем были обсуждены интересующие ОНМУ проблемы прочности и надежности разрабатываемой в отделе новой камеры адгезатора.

В январе 1978 года в ОНМУ на длительный срок работы прибыл опытный и квалифицированный инженер-конструктор из университета Г. Оертнер. В марте 1978 г. руководством ОНМУ и директором секции машиностроения Дрезденского технического университета профессором Б. Кнауером был составлен, а дирекцией ОИЯИ утвержден протокол о выполнении совместных научно-исследовательских работ. Университет взял на себя обязательство выполнить расчеты на прочность и надежность конструкции камеры, исследовать отдельные ее элементы на испытательных стендах, провести тензометрические измерения на камере и стапеле ускорителя в Дубне. Главной же задачей для университета была разработка катушек импульсного магнитного поля на повышенную частоту срабатывания.

Результаты расчетов и испытаний образцов элементов камеры, выводы и рекомендации специалистов из ГДР позволили понять сложный механизм нагружения камеры в целом, распределение нагрузок на отдельные ее элементы в режимах эксплуатации ускорителя. Последующие тензометрические измерения, выполненные специалистами Дрезденского технического университета (ответственный З. Титтель) на эксплуатируемой в настоящее время камере из нержавеющей стали, подтвердили расчетные данные по нагрузкам, определили собственные частоты колебаний сборочных единиц комплекса.

Выходы и рекомендации специалистов Дрездена подтвердили правильность выбранной в КБ ОНМУ формы конструкции камеры, уточнили предполагаемые способы испытания ряда конструктивных исполнений ее элементов (формирование сферических стенок и торOIDальной обечайки, элементов перехода поверхности, системы закрепления и натяжения камеры на стапеле и др.), дали возможность своевременно внести изменения в конструкцию корпусных деталей. Благодаря тому, что между ОНМУ и университетом в Дрездене постоянно поддерживается оперативная связь, получены качественные результаты и сократились сроки разработки новой конструкции. В настоящее время в отделении опытно-экспериментального производства ОНМУ начато изготовление опытного образца новой камеры адгезатора.

Как уже отмечалось, главной задачей для Дрезденского технического университета в этот период была разработка катушек импульсного магнитного поля на

повышенную частоту срабатывания. Анализ рабочего режима КУТИ и сложившейся геометрической конфигурации установки, предварительные расчеты по тепловыделению показали сложность технического выполнения этой задачи. Катушка третьей ступени сжатия в основном определяет нагрузку и тепловыделение на стенки камеры. Непрерывным условием должно быть ее максимальное приближение к медианной плоскости камеры. Учитывая это, а также размещение выводов масляного охлаждения и токоподводов, не представляется возможным закрепление катушки на стапеле без серьезных изменений его конструкции. В связи с этим планом сотрудничества уже предусматривалась разработка нового комплекса катушки-стапель. Дополнительные проблемы, возникшие при этом, привели к их решению еще ряд специалистов из секций Дрезденского технического университета.

Ответственными исполнителями этой работы являются специалисты из ГДР — конструктор Г. Оертнер и электротехник Р. Халлер, Х. Лебль (расчет и исследование теплопередачи), К. Деге (расчет и исследование охлаждения), Г. Реле (расчет и исследование механической прочности), В. Курц, Х. Келер и Р. Вурцберг (технология, изготовление). Работы в Дрездене ведутся под руководством профессоров Б. Кнауера, Г. Ландграфа и Х. Беме.

В ОНМУ ответственными исполнителями являются конструкторы В. С. Швецов, З. А. Тер-Мартirosyan, В. Б. Разин, научный сотрудник В. С. Александров, старший инженер В. И. Миронов. Большой объем работы выполнен отделение опытно-экспериментального производства ОНМУ, возглавляемое Н. С. Кузнецовым.

Специалистами Дрезденского технического университета были выполнены необходимые расчеты, спроектированы конструкции катушек и стапеля, технологическая оснастка. Оперативно прошло изготовление первых макетных образцов и оснастки в Дубне и Дрездене.

В марте—апреле 1979 года в Дрездене проведены первые экспериментальные исследования материальной части. Не все складывалось легко и просто, но первый нелегкий и ответственный шаг в работе был сделан: подтвердилось правильное направление в использовании исходных данных и выборе конструкции. Были внесены соответствующие корректировки в конструкцию. Сейчас заканчивается изготовление второго экземпляра материальной части. Впереди экспериментальная отработка и главные результаты.

Надо отметить, что в этом году работы в Дрездене ведутся под знаком предстоящего юбилея ГДР — 30-летия образования республики. Работаем мы согласованно и дружно. Пользуясь случаем, хочу выразить свое восхищение ответственностью, трудолюбием и высокой самодисциплиной Г. Оертнера и Р. Халлера, ответственных исполнителей этой работы в ОНМУ. В той же мере это относится к начальнику КБ В. С. Швецову — автору новой конструкции камеры.

И последнее. Сейчас совместными усилиями ОНМУ и Дрезденский технический университет пытаются ускорить эти работы с тем, чтобы в августе этого года получить опытные экземпляры материальной части для испытаний в реальных условиях и решения целого ряда вопросов перспектив развития КУТИ.

И. ХОХЛОВ,
начальник КБ ОНМУ.

Дом учёных: итоги трех лет работы

На состоявшемся в конце апреля отчетно-выборном собрании членов Дома учёных Объединенного института ядерных исследований были подведены итоги работы совета Дома учёных за период с 5 мая 1976 г. по 20 апреля 1979 г. и обсуждены вопросы дальнейшего улучшения деятельности этого учреждения, являющегося одним из важнейших общественных и культурных центров нашего Института.

Дом учёных ОИЯИ объединяет 700 человек, в том числе более 200 учёных и специалистов,

приехавших в Дубну из стран-участниц Института. В совет Дома учёных входят 15 человек, в поле зрения совета — вопросы планирования культурно-массовой работы, финансовой деятельности Дома учёных, прием новых членов, различные текущие вопросы требующие коллегиального решения.

По традиции деятельность Дома учёных ОИЯИ складывается из нескольких основных направлений, о которых было подробно рассказано в отчетном докладе председателя совета И. Н. Семеношкина.

ЛЕКЦИИ

являются наиболее важной формой идеологической и культурно-массовой работы Дома учёных. По плану мероприятий, посвященных 60-летию Великого Октября, основную тематику лекций составили актуальные вопросы внутренней и внешней политики Советского Союза. В прошлом году начато чтение лекций по трем циклам: «Междунородное коммунистическое и рабочее движение», «Идеологическая борьба в современных условиях», «Актуальные проблемы внешней политики КПСС и международных отношений».

Большой популярностью среди членов Дома учёных пользуются циклы лекций по различным вопросам науки и искусства, в частности, по актуальным проблемам социальной психологии и психологии повседневной жизни (этот цикл организуется совместно с Домом культуры «Мир»); по проблемам экологии и охраны окружающей среды. Интересны циклы лекций «Сокровища музеев Франции» и «Из глубины веков», а также киновечера в Доме учёных, знакомящие сотрудников Института с выдающимися произведениями мирового искусства, с творчеством замечательных советских кинематографистов и шедеврами мирового кинематографа.

ВСТРЕЧИ

которые проходят в Доме учёных, несложно характеризовать однозначно. В гостях у дубненцев бывают деятели науки, культуры и искусства, члены редакционных коллегий и авторских коллективов журналов, издательств... Любители искусства встречаются в Доме учёных с народным артистом СССР Ю. Ждановым и художником, скульптором и чекаником М. Ляховым, биологом Н. Н. Дроздовым — ведущим телепрограммы «В мире животных» и писателем и сценаристом И. Меттером, поэтессой Б. Ахмадулиной и писателем В. Соловьевым; фотохудожниками из Риги Г. Бинде и Я. Глейзлом.

Традиционными стали встречи с редакциями журналов «Междунородная жизнь», «Природа», «Турист», «Иностранная литература»; сотрудниками «Литературной газеты» и «Фотохроники ТАСС», представителями Оргкомитета Олимпиады-80; издательства «Молодая гвардия» и другими.

КОНЦЕРТЫ

Дома учёных успешно представляют все многообразие мира искусства, а исполнители, которые сюда приезжают, знакомят зрителей и слушателей с творчеством народов всего мира. Среди большого количества проведенных за отчетный период концертов в докладе был особо выделен ряд концертов и встреч с деятелями музыкальной культуры, посвященных 60-летию Великого Октября. В числе крупнейших исполнителей и исполнительских коллективов, с которыми встретились любители музыкального искусства, можно назвать таких выдающихся му-

зыкантов, как Л. Коган, С. Рихтер с ансамблем солистов под управлением Ю. Николаевского, Московский камерный оркестр под управлением И. Безродного, Государственный квартет имени Бородина, народная артистка РСФСР В. Левко, ансамбль стаинской музыки «Мадригал» и многие другие.

С песнями мира и солидарности в Доме учёных ОИЯИ выступал популярный вокально-инструментальный ансамбль «Лингва» — лауреат Фестиваля молодежи и студентов в Гаване. Разносторонне было представлено и искусство стран-участниц Института. Все чаще сотрудники из стран-участниц приглашаются для концертов в Доме учёных своих соотечественников — мастеров искусств братских социалистических стран. Все это помогает более глубокому знакомству сотрудников Института с культурой и искусством стран, являющихся членами ОИЯИ.

ВЫСТАВКИ

в фойе Дома учёных знакомили с работами членов Союза художников СССР Ю. Жданова, Н. Жукова, М. Ляхова, С. Харlamova, Е. Титовой и многих других. С успехом прошли выставка живописи и скульптуры художников Среднечешской области и выставка gobelenov заслуженного художника Венгрии Ф. Реде.

За отчетный период в Доме учёных было организовано 30 выставок живописи, графики, скульптуры, чеканки, художественной фотографии, плаката, коллекций филателистов и нумизматов Дома учёных, фото выставок, отражающих успехи социалистического строительства в странах-участницах ОИЯИ.

ЭКСКУРСИИ

составляют важную часть деятельности Дома учёных, они имеют большое значение для знакомства специалистов ОИЯИ, приехавших в Дубну из разных стран, с достижениями советского народа в различных отраслях народного хозяйства, в литературе и искусстве, для пропаганды советского образа жизни.

Государственный музей революции, Музей истории и реконструкции Москвы, Государственный музей В. В. Маяковского, Музей-панорама «Бородинская битва», тематические выставки в Государственной Третьяковской галерее и Государственном выставочном зале, посещение старинных русских городов Суздаля, Владимира, Ярославля — вот только малая часть маршрутов путешествий Дома учёных. И не только путешествий, но и увлекательных знакомств, встреч, открытий.

За отчетный период в театрах побывали 1186 человек, в музеях — 3485, на экскурсиях в городах — 747. Всего на экскурсиях побывало 5418 человек.

СЕКЦИИ ДОМА УЧЁНЫХ

давно уже стали своеобразными клубами по интересам. Здесь собираются люди увлеченные — шахматисты, туристы-альпинисты, горнолыжники, филателисты, любители тенниса. Создан-

ная недавно при Доме учёных конно-спортивная секция приобретает в городе все большую популярность, в ней с удовольствием занимаются специалисты из разных стран и их дети.

Секционная работа в Доме учёных строится полностью на общественных началах. Поэтому в докладе была отмечена большая активность руководителей секций — членов совета Дома учёных.

ПРОБЛЕМЫ

Докладчик обратил особое внимание на трудности в работе Дома учёных, отметил, что для дальнейшего совершенствования и проведения этой работы необходимо соответствующее помещение с современным техническим оснащением. Расширение Дома учёных — давно уже назревшая проблема. Об этом говорили на собрании академии Б. М. Понтекорво, профессор А. А. Тяпкин и другие члены Дома учёных. Вот уже двадцать лет центр общественной и культурной жизни Института остается в старых стенах. Все мероприятия, о которых рассказывалось в отчетном докладе совета, проходят в одном-единственном зале, рассчитанном на 120 человек (еще раз напомним, что членами Дома учёных состоят 700 сотрудников Института), и к тому же зал этот проходной, и в нем же, помимо концертов, встреч, лекций, проходят учёные советы, научные конференции, симпозиумы, семинары. Дому учёных нужны и другие помещения, необходимые для повышения массовости и эффективности культурно-воспитательной работы.

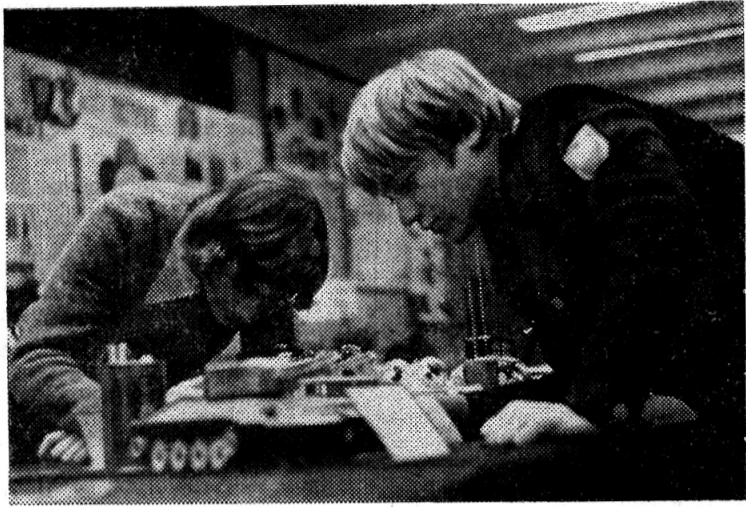
Все выступившие на собрании единодушно отметили большую работу, проводимую Домом учёных в своих стенах и за их пределами. Собрание признало работу совета удовлетворительной. Новому составу совета рекомендовано продолжать лекционную работу по социальному политической тематике, организовывать больше встреч с поэтами и писателями, артистами театра и кино. Учитывая большую роль Дома учёных как центра культурной и общественной работы в международном научном институте, собрание постановило просить дирекцию включить пункт о строительстве нового помещения Дома учёных в пятилетний план развития ОИЯИ, а также завершить работы по пристройке временной галереи Дома учёных в 1979 году.

Недавно принятые постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политico-воспитательной работы» предусматривает ряд мер по расширению и улучшению использования имеющейся материальной базы идеологической работы. Поэтому, говоря о перспективах дальнейшей деятельности Дома учёных, мы неразрывно связываем их с расширением и обновлением имеющейся материальной базы, с созданием необходимых условий для его успешной работы.



„Страна детства“

СОТОКОНКУРС



из СЕРИИ «ТВОРЧЕСТВО ЮНЫХ»



Фото Т. РОМАНОВОЙ.

Победа теннисистов Дубны

22 мая на стадионе ДСО Института состоялась матчевая встреча между юными теннисистами Дубны и Загорска. Со счетом 4:3 победу одержали дубненцы. За команду Загорска выступали юные спортсмены 1962—1964 годов рождения, в нашей команде были ребята, родившиеся в 1965—1969 гг. Наиболее успешно выступили дубненцы Алексей Смирнов, Олег Козлов, Дмитрий Зернин, которые уверенно обыграли своих старших соперников.

В начале июня юные теннисисты Дубны примут участие в областной спартакиаде школьников, которая состоится в Калининграде.

Е. НАУМКО,
тренер по теннису.

Соревнуются юные осводовцы

20 мая в бассейне «Архимед» в соответствии с решением ГК ВЛКСМ и ГС ОСВОД состоялся городской слет юных членов Общества спасения на водах. Целью слета являлась популяризация осводовского дела среди детей и подростков, привитие им необходимых навыков плавания и спасения, изучение правил поведения на воде. В слете приняли участие 9 сборных команд школ города.

Программой соревнований предусматривались следующие конкурсы: плавание на 50 метров у мальчиков и девочек, боксировка «утопающего», брасывание спасательного круга на точность, оказание медицинской помощи «пострадавшему», а также викторины о правилах поведения на воде и истории Волго-Морского Флота.

Слет открыл председатель президиума городского совета ОСВОД А. Астафьев, он выражил уверенность, что соревнования пройдут в честной спортивной борьбе и послужат делу дальнейшего развития осводовского движения в школах. Более 80 пловцов вышли на старт соревнований по плаванию, здесь

наиболее грамотно и квалифицированно оказывали медицинскую помощь «пострадавшему» ученики школы № 4 Игорь Лобанов и Вадим Кузьмин — они заняли I место.

Хорошее знание истории Волго-Морского Флота показали ребята из школ № 4 и 10; лучше всех подготовили домашнее задание осводовцы из школы № 5, а их стенная газета отмечена специальным дипломом.

В результате упорной борьбы первое командное место в слете занял дружный коллектив из школы № 6, второе — из школы № 8, третье место заняли юные осводовцы из школы № 9. Победители награждены дипломами и памятными подарками.

Ю. АНАТОЛЬЕВ.

„Легенда“ — народный коллектив

18 мая в Доме культуры состоялся концерт вокально-инструментального ансамбля «Легенда», посвященный присвоению этому коллективу звания народного. В исполнении музыкантов и солистов ансамбля на концерте прозвучали популярные песни советских и зарубежных композиторов.

Со словами поздравления к участникам ансамбля обратились заместитель председателя Объединенного местного комитета Д. Д. Крюков, директор Дома культуры «Мир» Б. Т. Бикбова, инструктор Московского областного комитета ВЛКСМ С. Боровичев, второй секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ В. Хинчагашвили, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ Г. Козлов. Музыкантам были вручены почетные грамоты и памятные подарки.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.
ИДЕТ ТРЕХМЕСЯЧНИК ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

Чтобы город был зелёным

Подготовительные работы по благоустройству и озеленению города начались еще в марте. В достаточном количестве было завезено минеральных удобрений, торфяной крошки. В период двух месяцев в институтской части города было высажено 3000 акций отличного качества, 1000 штук аронии (черноплодная рябина), 300 деревьев — клен остролистный, липа, бересклет, яблоня. Появилось пять тысяч квадратных метров газонов, разбито 40 цветников.

Все работы по озеленению проводились с участием населения нашего города. Силами жильцов в квартале 22 и микрорайоне Большой Волги высажено 2000 кустарников и 200 деревьев. Хорошо были организованы субботники ЖЭК № 3 (начальник А. А. Алексеев) в этом новом микрорайоне. Они проводились по заранее составленным планам и графикам, утвержденным администрацией ЖКУ. Большую помочь в производимых в городе субботниках оказывали председатели домовых комитетов А. В. Воронова

Тепло поздравили «Легенду» представители коллектива художественной самодеятельности Дома культуры «Мир» — академического хора, детской балетной студии «Фантазия», театрального коллектива, агитбригады «Эхо», эстрадного оркестра Дома культуры, хоровой студии «Дубна», а также представители самодеятельных коллективов Дворца культуры «Октябрь» и другие.

Оригинальное прочтение музыкальных произведений, высокое исполнительское мастерство, гражданственность, — отметил, выступая на концерте, С. Боровичев, — вот за что молодежь области любит песни в исполнении дубненского ансамбля «Легенда» — лауреата III Московского областного фестиваля комсомольской песни.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

ИДЕТ ТРЕХМЕСЯЧНИК ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

Чтобы город был зелёным

(ЖЭК № 3) и С. Я. Кириллова (ЖЭК № 1).

Сейчас работы по благоустройству территории города продолжаются. Ведется подготовка к высадке однолетних цветов. Активно помогают нам в этом учащиеся старших классов школы № 4: они проводят перекопку и планировку цветников. На территории города будет высажено 150 тысяч цветов, оформлено еще 20 цветников.

Впереди большие работы по уходу за зелеными насаждениями. Вся территория города разделена на участки, которые закреплены за подразделениями ОИЯИ. Сейчас необходимо провести агрономические мероприятия на этих участках по перекопке зеленых насаждений и борьбе с сорняками травами, а также работы по ликвидации сухостоя. Я уверена, что эти работы будут выполнены качественно и в срок, ведь каждому хочется видеть наш город молодым, красивым, зеленым.

В. ВОЛКОВА,
агроном ЖКУ.

Сберечь красоту

Теплом и солнышком отпраздновала природа последний месяц весны. Днем солнце в зените. В болотах пригрелась и раскрыла навстречу ласковым лучам свои розочки купальница. В наших лесах она цветет желтым цветом. На опушках раскинулся пестрый ковер фиалок, лютиков и других полевых цветов. Под пологом леса уже показался застенчивый цветок ландыша. Цветут прострел (у нас его называют подснежником), первоцвет, медуница и многие другие раннекветущие растения. Торопится подарить лесу белый наряд из «майского снега» черемуха. Волшебный аромат заполняет речные пади, поселяется в парках и оврагах. Кроме чудесного запаха черемуха выделяет и особые вещества, убивающие болезнетворные микробы.

В эти погожие майские дни много людей можно встретить в лесу. Одни пришли полюбоваться природой, вдохнуть свежий запах листьев, тонкий аромат первоцветов. Под натиском других трещат благоухающие ветки черемухи, сирени; огромные букеты прострела, медуницы, ландыша увядают их квартиры.

Но красота эта всего на два-три дня, букеты быстро вянут. Люди рвут цветы самые лучшие. И тем самым осуществляют отбор, который ведет к истреблению целых видов, преднамеренно и массово выбирайтесь самые красивые или полезные растения. И вот прекрасные некогда перелески, полянки становятся обезображенными. И как обидно видеть туристов с огромными охапками лесных

цветов, поникших, превратившихся в веник.

В настоящее время из 20 тысяч видов представителей флоры СССР в «Красную книгу» в список тех растений, которые без особых мер охраны могут скоро исчезнуть вообще, привлечено занести около 600 видов растений.

Моссовет и Мособлсовет приняли соответствующие решения. Отныне в Подмосковье, в лесопарковой зоне запрещено собирать цветы. Какие? Те же ландыши, например. Ночную фиалку, кувшинку, колокольчики, плаун, еще недавно, казалось бы, вездесущую медуницу... Запретный список велик, но есть способ его легко запомнить, даже не зная названий. Вот он: увидев красивый, тем более редкий цветок, необычное и изящное растение — знайте: рвать его запрещено! Исключений не так уж много.

Но запрет будет малоэффективным, если миллионы собирателей букетов не решат для себя, что во имя главной потребности и необходимости видеть землю красивой можно и нужно коечим постумус.

В новой Конституции СССР среди обязанностей гражданина впервые принял характер конституционного требования обязанность беречь природу и охранять ее богатства. И еще мы должны помнить слова писателя М. Пришвина: «Охранять природу, значит, охранять Родину».

Ю. СЮЗОВА,
преподаватель биологии,
директор школы № 5.

Редактор С. М. КАБАНОВА

ДОМ КУЛЬТУРЫ

30 мая
Широкоэкранный художественный фильм «Снегурочка». Начало в 15.00.

31 мая
Широкоэкранный художественный фильм «Юнга со шхуной «Колумб». Начало в 15.00. Художественный фильм «Легкая жизнь» (студия им. Горького). Начало в 19.00, 21.00.

Встреча с молодыми актерами Театра им. Ленинского комсомола (малый зал). Начало в 19.00.

1 июня
Новый цветной художественный фильм «Генрих VIII и его шесть жен» (Англия). Дети до 14 лет не допускаются. Начало в 19.00, 21.00.

СОБЫТИЯ
Собрание родителей, дети которых будут отдыхать в пионерском лагере «Волга» в первую смену, состоится 30 мая в 18.30 в малом зале ДК «Мир». Отъезд детей в пионерский лагерь — 3 июня от Дома культуры, сбор в 9.00.

Дубненской конторе парикмахерского хозяйства СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: экономист; заведующий парикмахерской; мужские парикмахеры; маникюриши; косметички; ученики парикмахеров.

За справками обращаться по адресу: ул. Ленинградская, дом № 1 (тел. 4-61-04) и к уполномоченному Управления по труду Мособлсполкома (тел. 4-76-66).

КОНАКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ объявляет прием учащихся на 1979-1980 учебный год на дневное отделение по следующим специальностям:
электрические станции, сети и системы, парогенераторные и турбинные установки тепловых электростанций, промышленное и гражданское строительство.

Прием заявлений от поступающих после окончания восьми классов — с 1 июня по 31 июля, для выпускников средней школы — с 1 июня по 15 августа.

Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Поступающие в техникум на базе восьмилетней школы сдают вступительные экзамены по русскому языку (диктант) и математике (устно), а лица, окончившие 8 классов на «4», и «5», принимаются в техникум без вступительных экзаменов в экспериментальные группы.

Выпускники средней школы сдают экзамены по русскому языку (сочинение) и математике (устно).

Адрес техникума: г. Конаково, Калининская область, улица Баскакова, 3 (тел. 4-30-54, 4-36-40).

Приемная комиссия.

К СВЕДЕНИЮ ПАССАЖИРОВ
29 и 30 мая отменяются поезда из Дубны: 11-01, 12-21, 14-00; из Москвы: 9-14, 10-52, 13-40.

Администрация и общественные организации ОНМУ с прискорбием извещают, что 24 мая в результате несчастного случая трагически погиб сотрудник отдела МАРЬЯНСКИЙ Александр Иванович, и выражают соболезнование родным покойного.

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 1698