

За коммунизм

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

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

№ 40 (2433)

Вторник, 29 мая 1979 года

Год издания 22-й

Цена 2 коп.

В парткоме КПСС

На основе комплексного подхода

Партком КПСС в ОИЯИ на очередном заседании рассмотрел вопрос «О работе партийных организаций ЛЯП и ОНМУ по выполнению постановления Дубненского ГК КПСС «Об осуществлении парткомом КПСС в ОИЯИ комплексного решения вопросов идейно-воспитательной работы».

С докладами на заседании парткома выступили секретари партийных бюро Лаборатории ядерных проблем и Отдела новых методов ускорения В. Г. Калинин и В. М. Нехаев, а также председатель комиссии, готовившей вопрос, И. В. Пузылин.

В постановлении, принятом парткомом по обсужденному вопросу, отмечается, что партийные организации проделали значительную работу по осуществлению комплексного подхода к решению вопросов идейно-воспитательной работы. Активизировалась деятельность партийных бюро, цеховых партийных организаций, усилилось их внимание к идейно-политическому, трудовому и нравственному воспитанию. Партийные бюро улучшили координацию работы администрации, профсоюзных, комсомольских, других общественных организаций в этом направлении. Возросло участие руководящих кадров и ведущих специалистов в политической и идейно-воспитательной работе.

Партийные бюро ЛЯП и ОНМУ осуществляют идеологическую и идейно-воспитательную работу на основе комплексных перспективных планов идейно-воспитательной работы на 1978—80 гг. Состоялись общие партсобрания, на которых обсуждался вопрос об осуществлении комплексного подхода к ре-

шению вопросов идейно-воспитательной работы. Решения этих партсобраний успешно выполняются. В соответствии с решением общего партсобрания в цеховых парторганизациях ОНМУ проходят партийные собрания, на которых обсуждается вопрос о роли руководителя в коллективе.

Партийные бюро ЛЯП и ОНМУ уделяют постоянное внимание работе системы партийно-политической и экономической учебы. В ЛЯП и ОНМУ успешно функционирует система политинформации, охватывающая значительную часть сотрудников подразделений.

Партийные бюро проводят систематическую работу по укреплению идеологических кадров, увеличению партийной прослойки среди пропагандистов и политинформаторов, привлечению к пропагандистской работе руководителей и ведущих специалистов. Агитколлективы подразделений успешно работали во время прошедшей избирательной кампании. Созданы агитколлективы по месту работы, осуществляется агитационно-массовая работа по месту жительства. Лекционная пропаганда в ЛЯП и ОНМУ проводится согласно единым планам, утвержденным партийными бюро, которые объединяют и координируют лекции общества «Знание», общественных организаций, руководителей и ведущих специалистов подразделений.

Партийные бюро широко используют публичные выступления ученых в подразделениях, агитпунктах по материалам зарубежных научных командировок для пропаганды социалистического образа жизни и комму-

нистической морали. Важную роль в комплексе средств идейно-политического воспитания партийные бюро отводят выступлениям в газете «За коммунизм», стенной печати, наглядной агитации. В ОНМУ успешно функционирует радиогазета.

Партийные бюро проявляют постоянную заботу о трудовом и нравственном воспитании молодежи в производственных коллективах. В подразделениях работают советы по наставничеству. Проводится работа с молодыми специалистами — выпускниками вузов совместно с бюро ВЛКСМ и советами молодых ученых и специалистов.

Идейно-воспитательная деятельность партийных бюро, цеховых и общественных организаций способствует развитию научно-производственной и общественной активности коллективов. Выполнению планов научно-производственной деятельности, повышению эффективности и качества работы, развития коммунистического отношения к труду. Коллектив Лаборатории ядерных проблем занял в 1978 году второе место в социальном конкурсе научных подразделений ОИЯИ, а Отдел новых методов ускорения — третье место.

Партком КПСС в ОИЯИ в постановлении по обсужденному вопросу наметил конкретные меры дальнейшего повышения качества и эффективности на всех участках идейно-воспитательной работы, подчеркнул, что перспективные комплексные планы должны стать основой для годового и тематического планирования работы партийных, всех общественных организаций, воспитательной работы руководителей коллективов.

В ГК ВЛКСМ ПРОДОЛЖАТЬ ГЕРОИЧЕСКИЕ ТРАДИЦИИ

18 мая состоялся пленум Дубненского ГК ВЛКСМ. Пленум рассмотрел вопрос о работе городской комсомольской организации по военно-патриотическому воспитанию молодежи.

С докладом выступил второй секретарь ГК ВЛКСМ В. Ю. Хинчагашвили. Всю свою работу по воспитанию молодежи на революционных, боевых и трудовых традициях, отметил докладчик, наша партия и ее помощник — комсомол строят на прочном фундаменте марксизма-ленинизма. Проводя политическую работу среди молодежи Дубны, комсомольские организации города уделяют особое внимание пропаганде теоретического наследия В. И. Ленина, его заветов о защите социалистического Отечества.

В большинстве первичных комсомольских организаций на высоком идейно-политическом уровне регулярно проходят Ленинские уроки. Началась эстафета «Ленин, партия, молодежь», которая послужит основой всей идеологической работы и завершится Ленинской проверкой в апреле будущего года — в канун 110-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Важнейшим средством революционного воспитания молодежи, обеспечения преемственности поколений является активное, целеустремленное изучение истории и современной деятельности КПСС и ВЛКСМ, мирового рабочего движения. Около 3 тысяч комсомольцев города успешно завершили изучение материалов XXV съезда КПСС в системе партийной и комсомольской политучебы и занимаются ныне по курсу «Конституция развитого социализма». Завершается I тур Всесоюзного конкурса рефератов пропагандистов и слушателей комсомольской сети политобразования. Во всех комсомольских организациях на собраниях, занятиях кружков и семинаров политсети, тематических вечерах и встречах прошло обсуждение книг тов. Л. И. Брежнева «Малая земля», «Возрождение» и «Целина».

Эффективной формой воспитания молодежи на героических традициях советского народа стали походы дубненских комсомольцев по памятным историческим местам. Успешно проведены лыжные агитпоходы на Карельском перешейке, в Смоленской и Вологодской областях, по Загорскому избирательному округу, автоматолегкоатлетиче-

ский пробег по городам-героям. Участники походов возложили венки к памятникам павшим воинам, вели на маршрутах активную агитационно-пропагандистскую работу — читали лекции, демонстрировали фильмы и слайды о Дубне, организовывали выступления агитбригад.

Важную роль в патриотическом воспитании молодежи призваны сыграть музеи, комнаты и уголки боевой славы. Настоящим центром патриотического воспитания молодежи стал музей боевой и трудовой славы в объединении «Радуга», интересен опыт работы Ленинской комнаты в школе № 5. Успешно проведена в комсомольских организациях города Всесоюзная вахта памяти.

Накоплен положительный опыт работы по многим другим направлениям военно-патриотического воспитания молодежи. Вместе с тем докладчик отметил также и ряд недостатков в постановке этой работы.

В постановлении Пленума ГК ВЛКСМ намечены основные направления деятельности комсомольских организаций города по дальнейшему развертыванию работы по военно-патриотическому воспитанию молодежи.

Информация дирекции ОИЯИ

Очередной общепартитетский семинар намечается провести 11 июня. В программе семинара — доклад доктора физико-математических наук С. С. Герштейна (ИФВЭ) на тему «Нейтринно-термоядерный механизм взрыва сверхновых звезд, образование пульсаров и нуклеосинтез».

С 22 по 24 мая в Дубне проходила XXVIII сессия Ученого совета по физике высоких энергий. На сессии были заслушаны отчеты о работе Фотоэмульсионного, Камерного комитетов и Комитета по электронным экспериментам, доклады об изменениях в тематических планах научно-исследовательских работ ЛВЭ, ЛЯП, ЛВТА и ЛТФ на 1980 год, ряд научных докладов, сообщение о сотрудничестве с ИФВЭ. Были заслушаны доклады о производственных возможностях и планах развития Опытного производства, о проекте новой крупной экспериментальной установки «Нейтринный детектор» и ряд других вопросов.

С 28 по 30 мая в Москве проходит X совещание по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами. Совещание организовано Научным советом по приложению методов ядерной физики в смежных областях при Отделении ядерной физики АН СССР и Секцией ядерной физики научно-технического совета Министерства высших учебных заведений СССР. Программа совещания включает в себя следующие вопросы: применение пучков заряженных частиц для изучения состава и свойств вещества; исследование ориентационных явлений, наблюдающихся при движении заряженных частиц в кристаллах, и их применение в ядерной физике и физике твердого тела; прохождение заряженных частиц через вещество; физические явления, проявляющиеся при взаимодействии ионов с поверхностью твердого тела. От ОИЯИ на совещание представлено два доклада.

С 28 мая по 8 июня в Одессе проводится VII Одесский симпозиум по теоретической физике, организованный Институтом теоретической физики им. Л. Д. Ландау и Одесским государственным университетом им. И. И. Мечникова. В работе симпозиума принимает участие представитель ЛТФ ОИЯИ.

С 30 мая по 1 июня в Харькове будет проходить семинар «Электромагнитные взаимодействия адронов в резонансной области энергий», проводимый по решению Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР и Научного совета АН СССР. Предполагается обсудить актуальные проблемы теоретических и экспериментальных исследований электромагнитных взаимодействий для изучения свойств элементарных частиц и атомных ядер, а также некоторые методические вопросы. От ОИЯИ на совещание представлен один доклад.

С 1 по 10 июня на теплоходе «Антон Чехов», следующим по маршруту Красноярск — Игарка — Красноярск, будет проходить XIII Всесоюзная школа по автоматизации научных исследований (АНИ). Школу организует Совет по автоматизации научных исследований при Президиуме АН СССР и Институт физики им. Л. В. Киренского. Тематика школы — архитектура комплексов АНИ, их программное обеспечение, технические средства АНИ, проблемно-ориентированные системы АНИ в различных областях науки, новая элементная база систем АНИ. От ОИЯИ на школу в качестве лекторов направлено пять человек.

Переведены на должности: заместителя начальника научно-экспериментального химического отдела ЛЯР — М. Р. Шелаевский, с 1 мая; начальника отдела прикладной ядерной физики ЛЯР — Е. Д. Воробьев, с 14 мая.

ДЛЯ ДЕТЕЙ ВЬЕТНАМА

Международному году ребенка и Дню защиты детей было посвящено торжественное заседание городского Клуба интернациональной дружбы имени Виктора Хары, состоявшееся 24 мая. В нем приняли участие делегации пионерских дружин школ города. О том, как советское государство заботится о детях, о мероприятиях, которые проводятся в Год ребенка, рассказала заведующая детским отделением библиотеки ОМК С. А. Швецова. Она порекомендовала ребятам интересные книги для чтения. С большим вниманием приняли участники заседания выступления пионерки из ГДР ученицы 2 «В» класса школы № 4 Зигрун Тон, рассказавшей о той крепкой дружбе, которая завязалась между советскими детьми и ребятами из Гер-

манской Демократической Республики.

Участники торжественного заседания приняли Письмо к пионерам Вьетнама, в котором заверили их в своей искренней дружбе, выразили поддержку героической борьбе вьетнамского народа. Пионеры приняли решение: в День защиты детей — 1 июня послать во Вьетнам портфели с учебно-письменными принадлежностями, делегации от школ передали для посылок во Вьетнам сувениры, сделанные руками ребят, значки, открытки.

На заседании клуба были подведены итоги работы юных кидовцев за год и намечены планы на летние каникулы.

Н. ХАЛЯПИНА,
методист Дома пионеров.

ИЗВЕЩЕНИЕ

31 мая в 18 часов во Дворце культуры «Октябрь» состоится городское торжественное собрание, посвященное Международному дню защиты детей.

Программа:
1. Торжественная часть.
2. Праздничный концерт лауре-

атов II городского фестиваля искусств пионеров и школьников, посвященного Международному году ребенка.

ГК КПСС,
ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА
ГК ВЛКСМ.

Знания, убеждения — в действии

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

Открывая конференцию, заместитель секретаря партийного бюро Лаборатории ядерных проблем старший научный сотрудник В. И. Никаноров отметил, что вопросы идейно-политического воспитания трудящихся являются предметом постоянной заботы 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, политико-воспитательной работы» призывает сосредоточить внимание партийных организаций, идеологических учреждений, пропагандистских кадров и актива на таких актуальных задачах политико-воспитательной работы, как обеспечение высокого научного уровня пропаганды и агитации; усиление ее деловитости и конкретности, связи 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, проводившейся 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 партией 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. В. Люнов посвятил свое выступление рассказу о положениях Конституции СССР, 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 гарантию прав и свобод советских граждан предоставляет Конституция СССР. С докладом «Равноправие граждан СССР — конституционный принцип Советского государства» выступил на конференции старший инженер М. М. Семенов.

О принципах внешней политики СССР 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 диапозитивов. 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.

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 лабораторий ОИЯИ.

Закладывались основы организации в Лаборатории высоких энергий. Инициатором ее создания был В. Т. Чекменев. Началась 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.

Творчески 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 относящихся к конструкциям и технологии 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, В. 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 также активные изобретатели, как В. А. Белушкин (13 изобретений), Ю. А. Шишов (12 изобретений), Е. И. Дьячков (8 изобретений), Л. В. 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 камерный отдел 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.

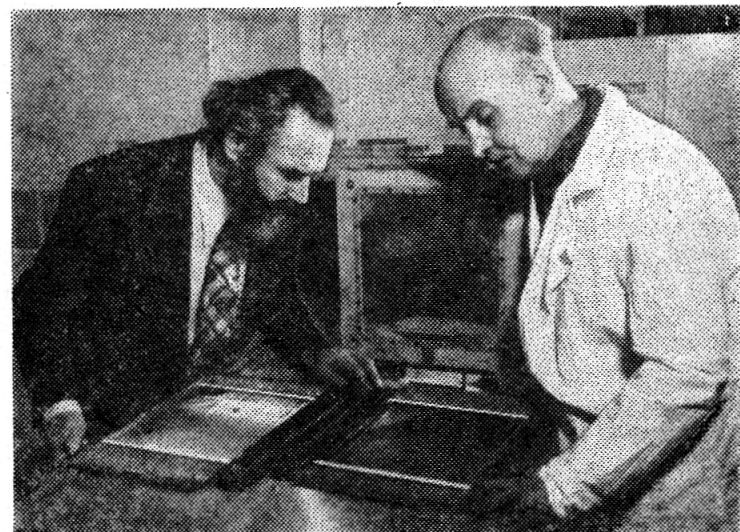
Увеличивается число подаваемых на изобретения заявок, появляются новые фамилии: М. А. Воеводин, В. И. Дацков, В. М. Дробин, В. П. Саванев и другие. По результатам изобретательской деятельности представители Лаборатории высоких энергий С. Г. Басиладзе и Е. Д. Донец отмечались как лучшие изобретатели города.

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. САЙФУЛИН,
председатель
совета ВОИР ЛВЭ.

На Выставке достижений народного хозяйства СССР 31 мая открывается выставка «Мирный атом в странах социализма», посвященная 30-летию Совета Экономической Взаимопомощи. На этой выставке будет широко представлена экспозиция Объединенного института ядерных исследований. В числе экспонатов ОИЯИ выставлен блок дрейфовых камер, изготовленных в Лаборатории высоких энергий для проведения совместного ОИЯИ—ФНАЛ эксперимента по измерению формфактора пиона и каона. В настоящее время в научно-экспериментальном методическом отделе ЛВЭ закончено изготовление нескольких блоков дрейфовых камер такого же типа для установки «Тау» и ведутся работы по созданию подобных блоков для установки «Альфа».



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.

В Воскресенске, на ударной комсомольской

31 мая в Дубну 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 В. 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 рыбалке на соседнем озере, о матчах по футболу и волейболу с командами стройотрядов Жуковского и Раменского...

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 «авральную» бригаду.

— Для нас это совсем не здо-

рово, — сказал командир отряда инженер ОИЯИ Сергей Романов, — что пришлось разбивать уже сформированные и сработавшие бригады, чтобы выделить людей на «аммофос». Да и что там за работа? Были они — бетонщики, сами себя уважали, а теперь зачастую работают на подхвате, «закрывают дыры». Но что же делать — ведь надо!

Заместитель управляющего трестом «Мособлстрой» № 5 по производству В. П. Звонов имел на сей счет такое мнение:

— Надо ребят с «аммофоса» похвалить. У нас возникла нелегкая ситуация, и они буквально выручили строителей, выполнили очень сложную работу.

У заместителя управляющего трестом мы побывали уже после знакомства с жильем, объектами, условиями труда и жизни бойцов отряда «Дубна-79», и в разговоре с ним выяснили некоторые вопросы, которые в конце третьей недели работы дубненцев в Воскресенске так и не были еще решены. Говорили о плохой организа-

ции питания в столовой № 3, расположенной на территории комбината, о странном, мягко говоря, отношении работников этой столовой к комсомольцам, о том, что здесь иногда отказываются принимать талоны на питание у третьей смены, и ребята работают ночью голодными. А бетон голодных «не любит». Надеюсь, что результаты этого разговора помогут хоть в чем-то новому отряду дубненцев, который будет направлен в Воскресенск в августе, и другим ребятам, приезжающим сюда работать.

Комиссар отряда «Дубна-79» инженер завода «Тензор» Володя Блохин сказал: «Стыдно нам перед коллегами из Жуковского, которые два раза организовывали вечера отдыха всех отрядов. Хорошая агитбригада к ним приезжала. Как будто в Дубне нет своих ансамблей, нет дискотеки, нет агитбригады...» В тот день в поселок Красный Строитель, где жили комсомольцы, приезжал ансамбль из Раменского «Синяя птица», и дубненцам опять было немного неловко —

снова чувствовали себя гостями, а хотелось побыть 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 скуку. 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, ступень. 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. Титтелем 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 В. 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 ступени 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.

Выводы 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 тороидальной обечайки, элементов перехода поверхности, системы закрепления и натяжения камеры на ступе 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 отделе 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. Непременным 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 ступе без серьезных изменений его конструкции. В связи с этим планом сотрудничества уже предусматривалась разработка нового комплекса катушка-ступень. Дополнительные проблемы, возникшие при этом, привлекли к их решению еще ряд специалистов из других 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. Келлер и Р. Вурцберг (технология, изготовление). Работы в Дрездене ведутся под руководством профессоров В. Кнауера, Г. Ландграфа и Х. Веме.

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

Специалистами Дрезденского технического университета были выполнены необходимые расчеты, спроектированы конструкции катушек и ступели, 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 коррективы 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 ученых: итоги трех лет работы

На состоявшемся в конце апреля отчетно-выборном собрании членов Дома ученых Объединенного института ядерных исследований были подведены итоги работы совета Дома ученых 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 ученых ОИЯИ объединяет 700 человек, в том числе более 200 ученых и специалистов,

ЛЕКЦИИ

являются наиболее важной формой идеологической и культурно-массовой работы Дома ученых. 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: «Международное коммунистическое и рабочее движение», «Идеологическая борьба в современных условиях», «Актуальные проблемы внешней политики КПСС и международных отношений».

Большой популярностью среди членов Дома ученых 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 кино вечера в Доме ученых, знакомящие сотрудников Института с выдающимися произведениями мирового искусства, с творчеством замечательных советских кинематографистов и шедеврами мирового кинематографа.

ВСТРЕЧИ,

которые проходят в Доме ученых, нелегко охарактеризовать однозначно. В гостях у дубненцев бывают деятели науки, культуры и искусства, члены редакционных коллегий и авторских коллективов журналов, издательств... Любители искусства встретились в Доме ученых с народным артистом СССР Ю. Ждановым и художником, скульптором и чеканщиком М. Ляховым, биологом Н. Н. Дроздовым — ведущим телепрограммы «В мире животных» и писателем и сценаристом И. Меттером, поэссой В. Ахмадулиной и писателем В. Солоухиным; фотохудожниками из Риги Г. Бинде и Я. Глейздсом.

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

КОНЦЕРТЫ

Дом ученых успешно представляет 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-

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

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

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 старинной музыки «Мадригал» и многие другие.

С песнями мира и солидарности в Доме ученых 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 приглашают для концертов в Доме ученых своих соотечественников — мастеров искусств братских социалистических стран. Все это помогает более глубоко знакомству сотрудников Института с культурой и искусством стран, являющихся членами ОИЯИ.

ВЫСТАВКИ

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

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

ЭКСКУРСИИ

составляют важную часть деятельности Дома ученых, 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 Суздаль, Владимира, Ярославля — вот только малая часть маршрутов путешествий Дома ученых. 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 УЧЕНЫХ

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

ная недавно при Доме ученых 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 ученых строится полностью на общественных началах. Поэтому в докладе была отмечена большая активность руководителей секций — членов совета Дома ученых.

ПРОБЛЕМЫ

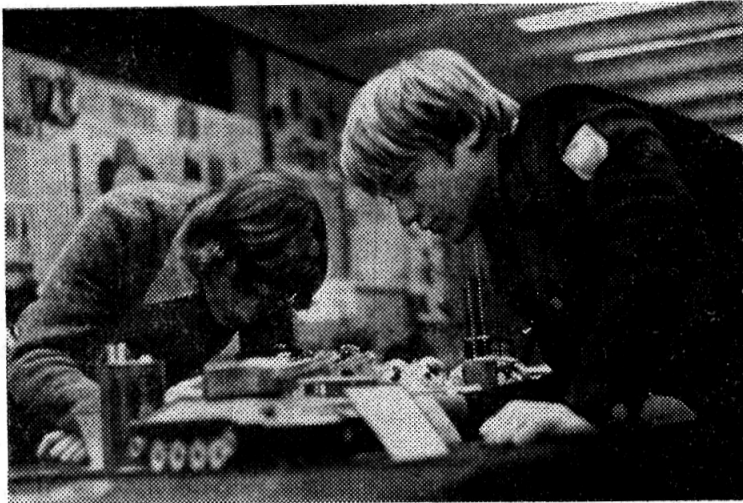
Докладчик обратил особое внимание на трудности в работе Дома ученых, отметил, что для дальнейшего совершенствования и проведения этой работы необходимо соответствующее помещение с современным техническим оснащением. Расширение Дома ученых — давно уже назревшая проблема. Об этом говорили на собрании академик Б. М. Понтекорво, профессор А. А. Тяпкин и другие члены Дома ученых. 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 ученых состоят 700 сотрудников Института), и к тому же зал этот проходной, и в нем же, помимо концертов, встреч, лекций, проходят ученые советы, научные конференции, симпозиумы, семинары. Дому ученых нужны и другие помещения, необходимые для повышения эффективности и эффективности культурно-воспитательной работы.

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

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



„Страна детства“ ФОТОКОНКУРС



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 осведовцы

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 осведовского 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, буксировка «утопающего», бросание спасательного круга на точность, оказание медицинской помощи «пострадавшему», а также викторины о правилах поведения на воде и истории Военно-Морского Флота.

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

сильнейшими оказались Лена Лутак и Алеша Лобзеев — ученики школы № 6; первое место в конкурсе по буксировке «утопающего» занял также ученик школы № 6 Валера Князев. Самыми меткими в бросании спасательного круга были команды школ № 8 и 9 — участники этих команд сделали по 9 попаданий из 12.

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

Хорошее знание истории Военно-Морского Флота показали ребята из школ № 4 и 10; лучше всех подготовили домашнее задание осведовцы 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 осведовцы 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» В. 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 зеленым

Подготовительные работы по благоустройству и озеленению города начались еще в марте. В достаточном количестве было завезено минеральных удобрений, торфяной крошки. В период двухмесячника в индустриальной части города было высажено 3000 акаций отличного качества, 1000 штук аронии (черноплодная рябина), 300 деревьев — клен остролистный, липа, береза, рябина. 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 составленному плану и графикам, утвержденным администрацией ЖКУ. Большую помощь в проводимых в городе субботниках оказывали председатели домовых комитетов А. В. Воронова

(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 сорными 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 болотцах 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 показались застенчивый цветок ландыша. Цветут прострел (у нас его называют подснежником), первоцвет, медуница и многие другие раннецветущие растения. Торопится подарить лесу белый наряд из «майского снега» черемуха. Волшебный аромат заполняет речные падьи, поселяется в парках и оврагах. Кроме чудесного запаха черемуха выделяет и особое вещество, убивающее 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 украшают 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 выбирают 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, пришлось 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 ретат для себя, что во имя главной потребности и необходимости видеть землю красивой можно и нужно кое-чем поступиться.

В новой Конституции СССР среди обязанностей гражданина впервые принята 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 шкуны «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.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

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; маникюрши; косметички; ученики парикмахеров.

За справками обращаться по адресу: ул. Ленинградская, дом № 1 (тел. 4-61-04) и к уполномоченному Управления по труду Мособлисполкома (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 Баскина, 3 (тел. 4-30-54, 4-36-40).

Приемная комиссия.

К СВЕДЕНИЮ П А С С А Ж И Р О В

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

Администрация и общественные организации ОНМУ с приговором 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.