

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 78 (1799)

Пятница, 20 октября 1972 года

Год издания 15-й

Цена 2 коп.

Собрание партийного актива

Обсуждению задач городской партийной организации по усилению помощи сельскому хозяйству в завершении осенних полевых работ и в подготовке к новому сельскохозяйственному году было посвящено собрание партийного актива города, состоявшееся 18 октября с. г. С докладом по этому вопросу выступил первый секретарь Дубненского горкома КПСС Г. Л. Рехтин. В прениях выступили А. А. Ананьев, В. Г. Глушечко, Н. И. Судоргин, А. Ф. Сидоров, Г. Ф. Гребенюк, И. А. Чернов, а также

секретарь парткома совхоза «Талдом» А. Г. Прусов, сказавший о том, как труженники совхоза ведут борьбу за увеличение темпов развития сельскохозяйственного производства, с какими результатами завершают они полевые работы этого года.

На собрании актива отмечалась проводимая предприятиями и организациями города работа по оказанию шефской помощи селу, которая проявляется в разных видах. Вместе с этим выступающие говорили об имеющихся возможностях укрепления шефских связей и повышения их эффективности.

В принятой резолюции собрание актива наметило меры по усилению шефских связей с труженниками села, оказанию им помощи в борьбе за урожай будущего года, хорошее проведение зимовки скота, за успешное выполнение заданий пятилетки.

Опыт — друзьям

12 октября среднюю школу № 9 посетил сотрудник Научно-исследовательского института педагогических наук в Бухаресте, профессор социологии Барбулешу. Его сопровождали кандидат технических наук, сотрудник Научно-исследовательского института трудового обучения Академии педагогических наук СССР доцент В. А. Чичков и сотрудник сектора педагогической информации Академии педагогических наук СССР Ю. Г. Брызгаре.

Гость из Румынии познакомился с воспитательной работой, проводимой в школе, особенно интересовался трудовым воспитанием, осмотрел кабинеты и мастерские. Посетив школьный музей боевой славы, т. Барбулешу отметил, что в школе ведется большая работа по патриотическому воспитанию учащихся.

В заключочные гость выразил надежду, что его визит положит начало дружеским связям между коллективом школы № 9 и работниками народного образования Бухареста.

Люди нашего Института



Инженер Ирина Сергеевна Григоренко — ветеран Лаборатории высоких энергий. С 1954 года и по настоящее время она руководит гальваническим и малым цехом экспериментальных мастерских. Под ее руководством налаживалась и расширялся этот важный участок. Детали, которые проходят через руки рабочих этого участка, всегда отличного и хорошего качества.

Ирина Сергеевна пользуется уважением в коллективе.

Фото Н. Печенова.

Плодотворное сотрудничество

РЕКТОР ВРОЦЛАВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА — ГОСТЬ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Семь физиков Вроцлавского университета защитили кандидатские и докторские диссертации по научным исследованиям, выполненным в Объединенном институте ядерных исследований, восемь ученых получили премии Министерства высшего образования Польши. Это было отмечено при обсуждении вопросов сотрудничества между ОИЯИ и Вроцлавским университетом во время визита в Дубну ректора Вроцлавского университета профессора Мартина Ожеховского. Неделю он был гостем ученых ОИЯИ, знакомился с работой его лабораторий и экспериментальных установок.

При обсуждении вопросов сотрудничества особенно были отмечены плодотворные контакты между Институтом теоретической физики Вроцлавского университета и Лабораторией теоретической физики ОИЯИ. Ряд польских ученых из Вроцлава длительное время успешно работал в Дубне, в том числе профессор Ян Ржевуский, Зигмунд Галасевич. Между физиками Дубны и Вроцлава

ва имеются постоянные контакты. Ученые из Вроцлава ежегодно бывают в Дубне в связи с выполнением совместных исследований. Ученые Дубны выступают с лекциями во Вроцлавском университете.

— Научные достижения многих наших физиков-теоретиков, — сказал профессор М. Ожеховский, — стали возможными в результате их личных контактов в Дубне с учеными с мировым именем, особенно с академиком Н.Н. Боголюбовым и его сотрудниками. Вроцлавский университет был рад возможности выразить свою благодарность академику Н.Н. Боголюбову, присудив ему в этом году степень почетного доктора Вроцлавского университета. Мы заинтересованы в сотрудничестве с Объединенным институтом ядерных исследований и намерены его расширять. На работу на длительный срок из Вроцлава в Дубну придут новые физики. В свою очередь мы приглашаем ученых Дубны во Вроцлав, в том числе в качестве профессоров на школу фи-

зиков в Карпачи в начале будущего года. Мы хотим сотрудничать с Дубной также в области физики низких температур, где имеются успехи у обеих сторон.

На меня большое впечатление произвели огромный размах научно-исследовательских работ, дружеская атмосфера международного научного сотрудничества, перспективы развития этого взаимодействия во всем мире научного центра, а также строительство нового уникального импульсного реактора. От всего сердца желаю ученым ОИЯИ новых успехов, — сказал профессор М. Ожеховский в заключение.

Профессор М. Ожеховский был принят административным директором ОИЯИ В. Л. Карповским. Он имел беседы с ведущими учеными Института. В приеме принимали участие польские физики, в том числе профессор З. Галасевич из Вроцлавского университета.

В. ШВАНЕВ, начальник международного отдела ОИЯИ.

Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за всемерное повышение производительности труда, строго соблюдайте режим экономии, рационально используйте каждую минуту рабочего времени!
(Из Призывов ЦК КПСС).

На ударной трудовой вахте

Скоро праздник — 55-я годовщина Великого Октября. В эти предпраздничные дни на строительных площадках СМУ-5 идет соревнование под девизом «15 республик — 15 ударных вахт». С 9 по 15 октября коллективы строителей, отделочников, монтажников трудились под флагом Грузинской Советской Социалистической Республики.

На совместном заседании

администрации, партийного, профсоюзного, комсомольского комитетов подведены итоги трудовой вахты за неделю.

Среди подразделений победителем вышел коллектив участка № 2 треста «Гидромонтаж» (нач. А. Меленко, секретарь парторганизации Н. Горюхов, председатель цехкома А. Верлямов). За неделю у коллектива такие показатели: план монтажных работ выполнен на 120 процентов, производительность труда составила 124,8 процента. Участку вручается на вечное хранение знамя Грузинской ССР.

Проработка Ю. Г. Матвеева

среди прорабов завоевало первенство. План строительно-монтажных работ выполнен на 159 процентов, производительность труда достигла 130 процентов. Коллективу проработки вручается на вечное хранение вымпел и денежная премия.

Среди бригад лучшей за неделю по производственным показателям стала бригада маляров М. А. Коровиной. Плановое задание бригада выполнила на 150 процентов.

Соревнование за достойную встречу юбилея СССР под флагом союзных республик продолжается.

Глазами фоторепортеров

Свежие газетные страницы, пахнущие типографской краской... На них — фотографии ТАСС, отражающие лицо каждого предьябильного дня. Фотографы, авторы которых были знакомы нам только по фамилиям, указанным на газетных страницах.

13 октября группа корреспондентов и редакторов Фотохронки ТАСС приехала в Дубну. Вечером в большом зале Дома культуры более чем триста дубненцев услышали их рассказы.

Геометрически строгие линии, составляющие контуры помещений и расположенной в них вычислительной техники. Это ЦСУ — главный штаб участка. Геологическая экспедиция в Коми АССР. Очерк с телевизионного экрана предьябильного дня. О большой работе фоторепортеров, отражающих жизнь страны в свете подготовки к празднованию юбилея Союза ССР, рассказал редактор Г. Надеждин. За глянцем каждой показанной им фотографии — огромный беспокойный труд репортера, километры дорог и бессонные ночи.

Рассказ спортивного репортера В. Шандрина был интересен не только любителям спорта. Острота годичия событий, точный выбор кадра, динамика и психологизм многих снимков говорят о его кропотливой работе над каждым кадром. А ведь обязательное качество репортера — быть в центре событий, видеть все, оперативно реагировать на события. Последнее снимки репортера — о хоккейных баталиях между сборной СССР и канадскими профессионалами — показали наиболее острые моменты этих встреч.

Недавно вышла в свет книга «Фотографирование спорта». В ней дан обзор лучших снимков В. Шандрина и его коллег, снимающих спорт. Книга, несомненно, понравится широкому кругу читателей.

Фотографы А. Каткова — о XX Олимпийских играх, они показывают самые сильные, глубокие качества человеческой натуры: мужество, честность, бескорыстие, коллективизм, — качества, которые воспитываются в спорте, воспитанию которых способствуют и спортивные фоторепортеры.

О работе иностранной редакции Фотохронки ТАСС рассказал редактор Г. Мельников. Показанные им снимки — яркое подтверждение глубоких идейных различий между советской и западной фотохроникой. Погили за сенсацией, реклама и опять сенсация во всех ее проявлениях — вот отличительные признаки большинства работ западных фоторепортеров.

Многие фотографии В. Масюкова, почти 25 лет проработавшего в Фотохронке ТАСС, бесспорно входят в «золотой фонд» отечественной фотоскусствы. Он не специализируется в каком-то одном жанре. Портреты и жанровые снимки В. Масюкова отличает художественная законченность и глубокая мысль, они всегда продуманы и строгий по композиции. Его известная серия «У могилы Неизвестного солдата» создавалась в течение полугода.

Диапозитивы старейшего советского фоторепортера О. Кузьмина развешены на стенах зала и перенесли зрителя в самые отдаленные, замечательные по красоте уголки Союза.

Детские, сотни фотографий и слайдов были показаны в этот вечер. Веседа, где не было слушателей, а были участники многостороннего разговора, сохранились навсегда в памяти гостей и хозяев. Большинство снимков осталось в Дубне, и скоро в Доме культуры откроется выставка работ корреспондентов Фотохронки и ТАСС.

Е. МОЛЧАНОВ.

И СМОТР, И ПОИСК

Отчеты и выборы в парторганизациях

Основное направление работы партийной организации электротехнического отдела в этом году определялось задачей, поставленной перед коллективом отдела: обеспечение бесперебойной работы оборудования при ускорении ксенона на tandem ускорителей. Помня всю важность задачи, коммунисты отдела постоянно контролировали подготовку и ход работ на оборудовании ускорителей. Производственным вопросам были посвящены два партийных собрания. На них и на партийных собраниях всей лаборатории коммунисты отдела высказали целый ряд предложений, направленных на улучшение организации работ и повышение надежности оборудования. Эти обсуждения принесли несомненную пользу и помогли ликвидировать «узкие места» в работе отдела.

Сейчас, по окончании легкого этапа работ по ускорению ксенона, можно сказать, что коллектив отдела в целом успешно справился с поставленной перед ним задачей и в этом, несомненно, есть вклад коммунистов ЭТО.

Коммунисты отдела принимали самое непосредственное участие в организации социалистического соревнования в ЭТО. Совместно с профсоюзной организацией (председатель цехома коммунист А. М. Добрынин) было выработано и проходило проверку в действии «Положение о соревновании в ЭТО». Было проведено партийное собрание, посвященное организации социалистического соревнования в отделе. На этом собрании выступили и высказали свое мнение все коммунисты, и их предложения переданы на рассмотрение в профсоюзную организацию ЭТО. Под контролем постоянно находится ход выполнения социалистических обязательств.

Электротехнический отдел — молодое подразделение, он создан лишь два года назад. Создание отдела было продиктовано самим ходом развития электротехнического хозяйства лаборатории. Отдел как производственное подразделение уже за эти два года позитивно способствовал концентрации усилий служб электротехники, их взаимосвязи, и создал возможность проведения единой технической политики. Наряду с этим, в работе отдела возник и возникает целый ряд трудностей. Прежде всего — это вопрос о кадрах.

Отдел обслуживает все электрохозяйство лаборатории, а

по к настоящему времени значительно превысил объем оборудования 1961 г. — года запуска ускорителя У-300. За это время вошел в строй: ускоритель У-200, большое количество стеновых установок. Отдел наряду с эксплуатацией оборудования проводит большой объем проектных, монтажных и наладочных работ. Штатное же расширение за этот период не изменилось и осталось на уровне проектного задания 1956 года. Выход из создавшегося положения был найден благодаря трем факторам: энтузиазму коллектива, квалификации персонала и увеличению организации труда. Тем не менее, вопрос о кадрах не снят с повестки дня.

Это не единственная трудность в работе отдела. Имеется целый ряд и других проблем — взаимоотношения отдела со смежными службами и отделами, вопросы технического снабжения и т. д. Эти проблемы возникают, естественно, и в других отделах, но во вновь организованных, каким является ЭТО, они стоят более остро.

В настоящее время в лаборатории происходит объединение партийных организаций по производственному признаку. Коммунисты отдела ускорителей, отдела новых разработок и электротехнического отдела объединяются в одну организацию. Все эти отделы, выполняя различные производственные функции, служат одной цели — надежной эксплуатации и усовершенствованию ускорителей. Объединение коммунистов, несомненно, должно послужить улучшению организации производства в каждом из этих отделов и в работе ускорителей в целом.

Коммунисты электротехнического отдела всегда были в первых рядах общественной жизни лаборатории и Института. Можно с уверенностью сказать, что и в дальнейшем они будут работать так же активно.

* * *

Недавно состоялось отчетно-выборное собрание цеховой партийной организации научных отделов лаборатории. В отчетном докладе секретаря партбюро были отмечены большие производственные достижения коллектива в истекшем году. Впервые в мире проведен цикл экспериментов по изучению взаимодействия у-

скоренных ионов ксенона с ядрами, успешно ведутся работы по синтезу сверхтяжелых элементов в реакциях с ионами ксенона (руководители — коммунисты Г. Н. Флеров, Ю. Ц. Оганесян, Г. М. Тер-Акопян). Введена в действие электронная вычислительная машина «Минск-32» (руководитель — коммунисты В. С. Барашенко, Б. В. Федотов). Проведены эксперименты по поиску сверхтяжелых элементов в метеорологических и геотермальных водах (руководитель — коммунист Г. М. Тер-Акопян).

Коммунисты научных отделов в ходе Ленинской трудовой вахты внесли весомый вклад в выполнение повышенных социалистических обязательств лаборатории, принятых к 50-летию образования СССР. Цеховая партийная организация неоднократно осуждала важнейшие производственные вопросы на партийных собраниях.

Высокой была активность коммунистов в общественной жизни коллектива. Все коммунисты имели постоянные общественные поручения, работали в выборных органах всех общественных организаций лаборатории, Института, города.

Коммунисты научных отделов постоянно повышают свой идейно-политический уровень, участвуя в работе сети политпросвещения лаборатории. Коммунисты Г. Н. Флеров и В. С. Барашенко в течение года опубликовали несколько статей в центральных общественно-политических и философских журналах — «Коммунист», «Вопросы философии», «Философские науки». В принципиальной газетической обстановке были заслушаны на собрании цеховой парторганизации самоотчеты коммунистов.

За отчетный год приняты кандидатами в члены КПСС активные комсомольцы.

В прениях по отчетному докладу выступило пять коммунистов, внесших конкретные предложения по дальнейшему улучшению работы партийной организации.

Работа партбюро признана удовлетворительной. Партийное собрание рекомендовало вновь избранному составу партбюро больше внимания уделять повышению эффективности производственной работы, взять под контроль выполнение комплекса мероприятий по повышению культуры производства.

Школа
Идейной закалки

С началом нового учебного года в системе партийной учебы хочется обратиться к опыту прошлых лет.

В минувшем учебном году в системе партийной учебы Лаборатории ядерных реакций работали два теоретических семинара по теме «Интеграция экономики стран социалистического содружества — важный путь укрепления мировой системы социализма» (пропагандист К. И. Семин, В. А. Чугреев, В. Л. Михеев и Б. И. Пустыльник), школа основ марксизма-ленинизма (пропагандист В. В. Батюня), школа коммунистического труда (пропагандист П. К. Скобелев) и кружки массовой политической пропаганды: по изучению курса «Основы экономических знаний» первого года обучения (пропагандист Б. И. Марков) и два кружка по изучению курса «Основы экономических знаний» второго года обучения (пропагандисты В. А. Михайлов и В. П. Покровский). Занятия в теоретических семинарах, школах и кружках проходили регулярно в соответствии с составленным планом.

В теоретических семинарах три слушателя подготовили доклады на очередную тему, а остальные участники семинаров принимали активное участие в обсуждении темы занятия. Очень живо и полезно прошло объединенное занятие двух семинаров с участием ветеранского сотрудника Института Лапта, который рассказал об успехах в экономической жизни ВНР.

В школе основ марксизма-ленинизма рассказ слушателей чередовался с рассказом пропагандиста. Это вызывает наибольшую активность. Регулярно слушатели готовили сообщения о международных и внутренних событиях. Особенно интересное и подробное сообщение о Японии сделал коммунист Н. С. Иванов. Занятие на тему «Международное коммунистическое и рабочее движение» было проведено в музее В. И. Ленина в Москве. Слушателям понравился интересный рассказ экскурсовода музея.

В работе кружка по изучению основ экономических знаний первого года обучения следует отметить ценную инициативу пропагандиста Б. И. Маркова, который организовал три занятия по темам, отражающим финансовую, юридическую и экономическую деятельность ОИЯИ, проведенным начальником планового отдела Института В. П. Мелюковой, юристом М. С. Вирясовым и административным директором ОИЯИ В. Л. Карповским. Эта инициатива была одобрена кабинетом политического просвещения и партком КПСС в ОИЯИ. В следующем учебном году надо шире использовать такую форму проведения занятий.

В кружках ПТО по изучению основ экономических знаний второго года обучения все изучаемые темы связывались с экономикой производства ПТО, изучаемый материал подкреплялся практическими примерами.

На занятиях в школе коммунистического труда демонстрировались диапозитивы о нашей Родине (Камчатка, Закарпатье) и о ГДР. Были организованы экскурсии на радиомонтажный участок ЦЭМ и в Москву — в музей Вооруженных Сил СССР и на ВДНХ.

В лаборатории работало пять политинформаторов по направлениям: Б. А. Загер — экономические вопросы, К. А. Гаврилов и Л. П. Челнок — общеполитические вопросы, В. В. Короблинов — международные вопросы, О. А. Орлова — вопросы культурной жизни. Политинформации проводились по отделам в соответствии с составленным графиком.

В начавшемся учебном году в лаборатории работало: теоретический семинар «Экономика и научно-технический прогресс» (пропагандисты В. А. Барнаулов, Б. И. Пустыльник), кружки по изучению основ экономических знаний второго года обучения (пропагандисты Б. И. Марков, И. В. Колесов), такой же кружок, но первого года обучения (пропагандист И. В. Колесов), школа коммунистического труда второго года обучения (пропагандист Н. К. Скобелев) и два кружка по изучению темы «XXIV съезд КПСС о внешнеполитической деятельности партии и советского государства» (пропагандисты В. А. Михайлов и В. П. Покровский). Новый учебный год в сети политпросвещения начался с изучения темы «Образование и развитие СССР — торжество ленинской национальной политики».

3 октября во всех кружках состоялось первое занятие по этой теме, а в семинаре была проведена теоретическая конференция. Занятия прошли организованно при высокой посещаемости слушателей.

В вечернем университете марксизма-ленинизма в этом году будут заниматься 15 студентов лаборатории: 3 человека на пропагандистском факультете и 12 — на экономическом.

В соответствии с графиком, утвержденным на заседании партийного бюро, 5 политинформаторов будут проводить политинформации в отделе лаборатории. Отрадным является тот факт, что в различных видах политического обучения будут заняты не только все коммунисты и комсомольцы лаборатории, но и подавляющая часть беспартийных сотрудников. Это, безусловно, способствует повышению деятельности и эффективности идеологической работы.

В. ПОКРОВСКИЙ,
член партбюро ЛЯР.

Комсомольцы
в едином строю

Деятельность комсомольской организации ЛЯР была тесно связана с выполнением социалистических обязательств коллектива лаборатории по достоянной встрече 50-летия образования СССР. Комсомольцы ЛЯР внесли большой вклад в создание tandem циклотронов, в проведение опытов с пучками ксенона. С участием комсомольцев получены многие ценные данные о свойствах ядер. Велик вклад комсомольцев в создание измерительного центра № 2, в разработку и изготовление блоков электронной аппаратуры, во введение в строй ЭВМ «Минск-32».

Регулярно проводились занятия в комсомоль-

ском семинаре по проблемам социалистической интеграции. Комсомольцы принимали активное участие в работе школы коммунистического труда, кружков основ экономических знаний.

Бюро ВЛКСМ лаборатории проработало большую работу по многим направлениям. Было продолжено чтение цикла лекций по использованию ЭВМ в физическом эксперименте, организованы лекции по ряду актуальных физических проблем. Впервые был проведен конкурс на знание «Лучших радиоинженеров ЛЯР». Активно участвовали комсомольцы в общественной жизни лаборатории, с большим подъемом трудились на Всесоюзном коммунистическом и лабораторных субботниках.

А. ПОПЕКО,
член бюро ВЛКСМ.

Ответственный за выпуск странички В. Выропаев.



Пребывание партийно-правительственной делегации Армянской ССР в Дубне 10 октября с. г.

На снимках:

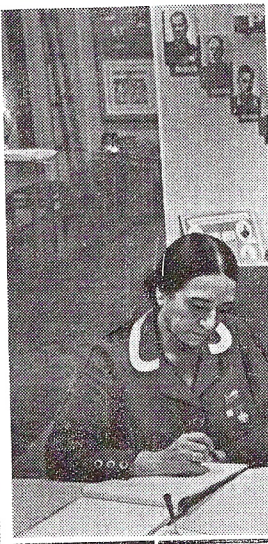
● На торжественном вечере встречи представителей трудящихся Дубны с делегацией братской Армении (снимок слева).

● От коллектива ОИЯИ гостей приветствовал член-корреспондент АН СССР директор Лаборатории теоретической физики Д. И. Блохинцев (снимок справа).



● Делегация Армении осмотрела во Дворце культуры «Октябрь» музей трудовой и боевой славы.

● Руководитель делегации заместитель председателя Совета Министров республики Л. А. Степанян оставила запись в Книге отзывов музея (снимок слева).



Человек и природа

Жасаетса каждого

Природа — лучший друг человека. Это звучит как прописная истина, но в сумятице ежедневных забот, во все убыстряющемся темпе городской жизни мы забываем порой, что все, с чем приходится иметь дело, да и все мы — неотъемлемая часть природы.

Принятый недавно Верховным Советом СССР Закон о мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных богатств еще раз убедительно говорит о том, какое огромное внимание уделяется в нашей стране охране природы.

Но это большое дело имеет два аспекта. Один — государственный, включающий в себя систему мероприятий по защите и сохранению богатства и красот нашей природы, а второй — частно-бытовой, то, что составляет нормы поведения человека на природе и по отношению к ней. Нормы, проистекающие из внутренней убежденности человека, что и на нем лежит обязанность — в меру своих сил беречь окружающую природу.

Зеленые зоны городов имеют большое значение для отдыха жителей, способствуют очищению воздуха, которым мы дышим. В зеленую зону индустриальной части города входят подведомственные исполкому леса площадью 800 га и

леса Темповского лесничества площадью 600 га. За последние 15 лет около 100 га леса было отведено под застройку. Кроме того, по лесу проложены и прокладываются коммуникации, на трассах которых вырубаются деревья. В связи с развитием промышленного и жилищного строительства в ближайшие годы вырубка леса вблизи города будет продолжаться. Поэтому особенно важно бережно относиться к остающейся от застройки части леса.

К сожалению, имеются факты небрежного отношения к сохранению леса: поджог сухой травы, разведение костров в пожароопасных местах, рубка и повреждение деревьев, захламление мусором, сбор хвой и лиственных, разорение муравейников, проезд на автомашинах и т. п. Все это наносит большой урон лесу.

В деле сохранения леса многое зависит от учреждений и предприятий, за которыми закреплены зоны отдыха, от заказчиков на строительство объектов, проектировщиков, руководителей строительных участков, прорабов, мастеров, каждого рабочего и каждого жителя города.

Работники лесной охраны прилагают усилия в наведении порядка, но избежать лесонарушения без участия общественности невозможно. В сохране-

нии леса от пожара в нынешнее засушливое лето огромную работу провели работники инспекции пожарной охраны и работники лабораторий Института и цехов круглогодичным патрулированием.

Небольшой коллектив рабочих городского лесничества в основном проводит прореживание загущенных лесонасаждений и уборку лесной территории от захламления. В весенние субботники работники предприятий и учреждений города проводили большую работу по уборке леса. Но еще не все жители города прониклись уважением к бесценному дару природы. Назрела необходимость в весенне-летний период в выходные дни проводить патрулирование силами предприятий в закрепленных зонах отдыха и в первую очередь на берегу реки Дубны с тем, чтобы сохранить прекрасную зону отдыха вокруг города.

Охрана природы — важное государственное дело и, вместе с тем, личное дело каждого из нас. Мы осуществляем с природой каждый день, каждый час. И внутренней убежденностью всех нас должно быть правило в меру своих сил оберегать ее, воспитывать эти качества и у детей.

М. ДОДОНОВ,
лесничий Дубненского комбината благоустройства.

Адреса научного сотрудничества

Контакты Киева и Дубны

С пуском в строй импульсного быстрого реактора ОИЯИ появилась уникальная возможность для исследований в физике жидкого состояния с помощью медленных нейтронов. На состоявшемся в Дубне Международном совещании по физике конденсированных сред между дирекцией ЛИФ ОИЯИ и кафедрой молекулярной физики Киевского госуниверситета им. Т. Г. Шевченко была достигнута договоренность, благодаря которой студенты Киевского государственного университета получили возможность выполнять дипломные работы в группах профессора Ф. Я. Шапиро и Ю. М. Остапеневича.

С тех пор прошло шесть лет интересной работы, полезного сотрудничества. Заключенный в 1968 году между ОИЯИ и Киевским госуниверситетом договор укрепили существующее научное сотрудничество в исследовании критического состояния вещества с помощью медленных нейтронов. На ИБР ОИЯИ совместно с сотрудниками Киевского госуниверситета и Лабораторией нейтронной физики был проведен ряд экспериментов по исследованию коэффициента самодиффузии и плотности этала вблизи критической точки жидкость — пар. Результаты этих работ неоднократно докладывались на международных и всесоюзных совещаниях и конференциях. За цикл работ по исследованию критических явлений группа

сотрудников ЛИФ и Киевского госуниверситета была удостоена премии на конкурсе работ молодых ученых ОИЯИ.

Постоянный обмен опытом изучал научные контакты Киева и Дубны. На семинарах в ЛИФ выступали профессор Ю. И. Шиманский, доцент Е. Т. Шиманская, научный сотрудник А. В. Чалый, гостями Киева были научные сотрудники Лаборатории нейтронной физики — Ю. М. Остапеневич, В. В. Голиков, А. В. Стрелков, А. П. Симкина. В этом году с работой кафедры молекулярной физики госуниверситета столицы Украины знакомилась сотрудница польской группы ЛИФ, руководимой профессором В. Я. Янником.

В стенах Киевского университета вы услышите немало добрых слов в адрес коллектива Лаборатории нейтронной физики, руководимого академиком И. М. Франком. На состоявшемся в этом году в Кисе Всесоюзном совещании по физике жидкой заведующий кафедрой молекулярной физики Киевского госуниверситета проф. А. З. Голк отметил ту большую помощь, которую оказывает Объединенный институт ядерных исследований своим украинским коллегам в развитии нового направления исследований по физике жидкостей.

Л. БУЛАВИН,
старший научный
сотрудник Киевского
госуниверситета.

СРОКИ ПРОДЛЕНЫ

Вот уже несколько лет совет молодых ученых, действующий при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ, проводит ежегодные конкурсы работ молодых научных сотрудников. Первые лауреаты этих конкурсов стали уже известными учеными, докторами наук. С каждым годом увеличивается число работ, представляемых на конкурс и отобранных жюри для участия в нем.

Совет молодых ученых решил продлить срок подачи научно-исследовательских и научно-методических работ на конкурс 1972 года до 15 ноября с. г.

Положение о конкурсе было опубликовано в газете «За коммунизм» 25 июля 1972 года, с ним можно ознакомиться у представителей лабораторий в совете молодых ученых и в комитете ВЛКСМ.

☆☆☆

До 1 декабря продлен срок представления работ на конкурс проектов суверира «Память о Дубне», который должен символизировать идеи дружбы, научного сотрудничества стран-участниц ОИЯИ.

Условия этого конкурса были опубликованы в газете «За коммунизм» 9 июня 1972 года.

