

В системе
партийного
просвещения

Лучше готовить конференции

В конференц-зале Лаборатории теоретической физики на днях состоялась теоретическая конференция для слушателей кружков и семинаров сети партийного просвещения на тему: «Крушение колониальной системы империализма».

В ее подготовке приняли участие партийные организации лабораторий ядерных проблем, ядерных реакций, теоретической физики и нейтронной физики.

О борьбе народов южно-африканской республики с колонизаторами ярко и содержательно рассказал слушатель А. Писарев (Лаборатория ядерных проблем). Вызвали большой интерес и доклады, посвященные странам, полностью освободившимся от иги империализма и ставшим на путь социалистического развития, — Корейской Народно-Демократической Республике и Кубе. Докладчики И. Колесов из Лаборатории ядерных реакций и Корнейчук из Лаборатории теоретической физики сделали все возможное, чтобы в небольших

п. СМЕЛОВ.

Из редакционной почты

Разговор об одном километре

Строители институтской части города ведут большую работу на стройке гостиницы. Она объявлена ударной. Немалую долю работ в этом задании выполняют шофера по подвозу грунта.

Для выполнения этих работ ежедневно направляется 20—30 автосамосвалов в песчаный карьер на Большую Волгу.

В г. Дубне одностороннее движение автотранспорта, и нам приходится вывозить грунт по маршруту: улицы Курчатова, Мира и Московская.

В обратном направлении по рожняком от гостиницы мы проезжаем по Инженерной улице, делаем правый поворот на улицу Мира, проезжая площадь Мира, делаем правый поворот, на Рабочую улицу — правый поворот и при выходе на Московскую улицу делаем левый поворот, после этого едем на Большую Волгу за грунтом. Итак, при этом маршруте от гостиницы до Московской улицы мы делаем три правых поворота и два левых на расстоянии 1300 метров. За семь часов работы наши автомашины на этих улицах и площади Мира создают интенсивное движение (до 500 автомашин-рейсов). На улице Мира расположена школа, где учатся сотни ребят. При каждом повороте мы обязаны обеспечить полную безопасность как пешеходам, а

так же и проходящему автотранспорту в прямом направлении. На все это уходит попусту немало дорогое времени.

Мы, шоферы, обращаемся к горисполкому и гостинице Г. Дубны разрешить нашим автосамосвалам прямой проезд от гостиницы по Парковой улице прямо на Московскую улицу (здесь расстояние всего 300 метров) и только в порожнем, незагруженном состоянии. Эта мера сохранит одностороннее движение, принятое в городе. Сократит путь на один километр каждой автомашине, за каждый рейс, а общее сокращение за смену всех работающих автосамосвалов составит в среднем до 300—400 километров, а за месяц — до 10.000 километров. Увеличит количество вывозимого грунта, будет экономлено горючее для проезда на расстоянии 1630 км, уменьшится преждевременный износ резины и самой автомашины, меньше будет движение на главных улицах города и возможных дорожных происшествий.

Этим решением мы сократим срок выполняемых работ. Сэкономим большие средства для народного хозяйства.

Вот что значит один километр для рейса одной автомашины.

С. МАРУСЕВ,
Н. МИХАИЛОВ,
шоферы автосамосвалов.

«Основные этапы советского театра»

Очередное заседание университета культуры было посвящено интересной теме: основным этапам развития советского театра. Это очень серьезная и своевременная тема, тем более, что недавно все прогрессивное человечество отмечало юбилей замечательного деятеля нашего театра К. С. Станиславского.

К. С. Станиславский и В. И. Немирович-Данченко утвердили новые принципы советской режиссуры и педагогики, разрабатывали теорию сценического искусства. Их методы нашли широкое применение и развитие в практике советского театра. Обо всем этом и о выдающихся артистах советского театра рассказала сотрудники музея им. Бахрушина — Александрова. После лекции артистов московских театров были исполнены отрывки из пьес выдающихся советских драматургов — «Аристократы» Погодина, «Затих», кто в море» Лавренева и «Иркутская история» Арбузова. Жаль только, что на такой интересной лекции-концерте присутствовало всего 88 человек. Многие жалуются на скучу, на то,

что некуда сходить, а вот такие интересные мероприятия не посещают.

За коммунизм, 2 стр.

Четверг, 7 февраля 1963 года

Проблемы в планировании

В пятом году семилетки строители Дубны должны ввести в эксплуатацию свыше пятнадцати тысяч квадратных метров жилья. На своих профсоюзных собраниях строители обязались досрочно выполнить годовую программу, сдавать дома только с гарантными паспортами.

Левобережные строители обслуживают нескользких заказчиков. В этом году они построят для трудящихся левобережья шесть домов.

Это в 1963 году. А теперь давайте опередим время, заглянем в шестой год семилетки. Основной заказчик планирует (правда, пока предварительно) заложить три дома. Средств отпускается столько, сколько потребуется для закладки только нулевого цикла.

Строители левобережья закончат в этом году отделку шести плановых домов и заложат фундамент для трех будущих домов. Начинается 1964. Каменщики в срочном порядке занимаются кладкой стен. Это каменщики. А отделочники все без работы, готовых зданий нет, цикличность нарушена.

И самое трудное — чем занять отделочников, на каких работах их использовать? Но заказчик об этом беспокоится меньше всего, ему дано только определенное количество метров жилья, — а там хоть трава не расти.

Другое дело, если бы заказчик хоть сколько-нибудь беспокоился о строителях, думал об их будущем, он нашел бы средства не только на закладку фундаментов, но и на кладку стен, кровлю и т. д.

Штукатурам и малярам фронт работ был бы обеспечен до тех пор, пока каменщики не возведут другие дома. Ритмичность не нарушена, штурмовщины нет, нет и опасений, что государственный план под угрозой срыва.

Здесь мы говорили только о сроках, но совсем упустили из виду стоимость строительных работ. Фундаменты под дома буд-

ут закладываться осенью, пока земля не замерзла. Строителям прежде чем начать строительство, надо будет проложить подкрановые пути, смонтировать краны.

Нулевой цикл закончен. У заказчика больше нет денег. Стройка замораживается до нового года. Краны надо будет или демонтировать или готовить, на «зимовку». Теперь нетрудно подсчитать, во что все это обойдется государству.

И подобные случаи не единичны. Тут уместно напомнить о детском саде, который строится в шестой год семилетки. Основной заказчик планирует (правда, пока предварительно) заложить три дома. Средств отпускается столько, сколько потребуется для закладки только нулевого цикла.

Незаконченная кирпичная кладка разрушается от непогоды. Сейчас там сугробы снега, потом наступит оттепель, ударит мороз, и стена, думать надо, даст трещины.

Мы подробно говорили о планах на шестой год семилетки, но если принять во внимание детский сад и поликлинику, то можно сделать вывод, что подобные проблемы в планировании переходят из года в год, это уже похоже на систему.

В левобережье строится широкий кинотеатр. Общестроительные работы в основном закончены. Сейчас в срочном порядке надо завозить технологическое оборудование, приобрести некоторые материалы для окончательной отделки.

В строительстве кинотеатра, прежде всего, заинтересован исполнительный комитет городского Совета, но он пока мало беспокоится о поставках технологического оборудования.

Коммунистическая партия придает первостепенное значение планированию.

Вести из школ

У нас были гости

Этот вечер был самым торжественным в истории нашей школы. В ней собрались те, кто 10—12 лет назад получили путевку в жизнь, стали высококвалифицированными рабочими, техниками, инженерами, те, кто еще учится в институтах и техникумах, и мы, учащиеся.

В вестибюле шумно. Группа ребят окружила Георгия Георгиевича Левина — учителя труда. Из его жизненного опыта можно многое почерпнуть, многому научиться. Он воспитал немало хороших, знающих и любящих свое дело людей.

В другой группе бывший ученик, а сейчас военнослужащий Советской Армии Валентин Бредок, приехавший с Дальнего Востока, рассказывает ребятам о молодых воинах, стоящих на страже мира во всем мире.

А гости все прибывают. Дежурные-распорядители Ира Николаева и Ира Червякова неутомимы.

Школьный звонок приглашает всех в зрительный зал. В президиуме наши учителя, лучшие школьники, бывшие ученики. Гостей приветствует Надя Попова. Нина Павловна Майкова поделилась воспоминаниями о своих первых учениках. Джиль Понтекорво поблагодарил учителей, обратился к нам и сказал:

— Ребята! Самое лучшее, долгое время было здесь, в стенах школы. Учитесь только на хорошо и отлично, цените своих учителей, первых маяков в жизни. А мы, бывшие ученики, заверяем вас, что честь нашей школы будем держать очень высоко. Наша память на всю жизнь сохранит образ первых учителей.

Боря Чумаков прочитал свои стихи, посвященные этому вечеру.

Выступали гости. Потом для гостей мы показали небольшой концерт художественной самодеятельности.

И. МАКАРОВ,

комсорт 8 «А» класса школы № 8.

— Главное в планировании теперь, — говорил на пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, — это наиболее рациональное и эффективное использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов, природных богатств, развитие и внедрение новой техники, устранение излишних издержек и потерь в производстве. Достижение в интересах общества наибольших производственных результатов при наименьших затратах — закон нашего хозяйственного строительства, руководства социалистическим хозяйством и планирования.

В. ХРУСТАЛЕВ.

По родной стране

На строительстве атомной электростанции

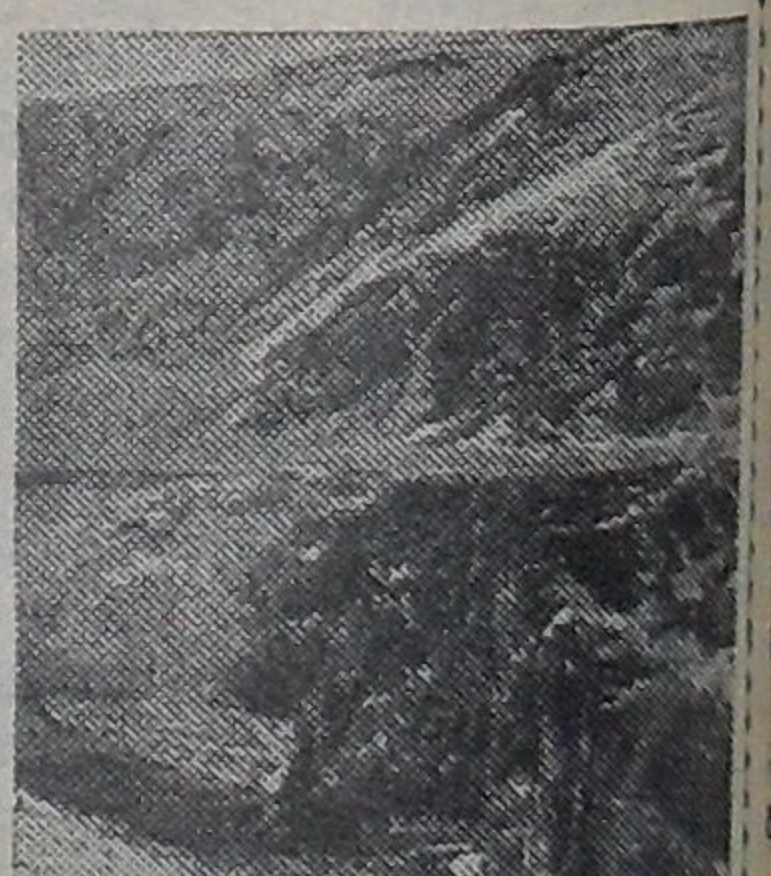


На строительстве Белоярской атомной электростанции имени И. В. Курчатова в Свердловской области электромонтажники ведут работы у главного ввода, прокладывают высоковольтные линии электропередачи.

На снимке: Герой Социалистического Труда А. С. ЛЕБЕДЕВ в момент монтажа главного ввода.

Фотохроника ТАСС

Еще одна ГЭС



На реке Чирчик в 80 километрах от Ташкента началась подготовка к сооружению крупнейшей в Узбекистане Чарвакской ГЭС. На место будущего гидроузла уже пришли геодезисты и топографы, они заняты разбивкой территории энергостроителей.

Чарвакская ГЭС будет давать ежегодно два миллиарда киловатт-часов дешевой электроэнергии. Плотина гидроузла высотой в 150 метров разует водохранилище площадью в 37 квадратных километров. Это позволит оросить около 240 тысяч гектаров низменных земель.

Вокруг искусственного Чарвакского моря будет создан большой курортный район.

На снимке: здесь Чарвакская ГЭС. Фото Р. Шамсутдинова.

Организация в г. Дубне учебно-консультационного института Всесоюзного заочного технического института (УКТИ) в значительной степени привлекла рост числа студентов-заочников из Объединенного института. Наиболее «популярными» специальностями, охватывающими более 70 процентов студентов учебно-консультационного пункта, являются технические и счетно-решающие, имеющие эти основные инженерные специальности так называемым физическим лабораториям.

настоящее время во Всесоюзном энергетическом институте учатся 71 студент-заочник из Лаборатории высоких энергий. (Всего студентов, работающих в Объединенном институте ядерных исследований, около 100 человек). Десять инженерами-электрониками, оканчивающими ВЭЗИ, ежегодно пополняются Лаборатории высоких энергий. Первые выпускники получают инженеров уже в этом году. Среди них В. И. Устинов, В. Буликов, Н. В. Шустров.

Наличие учебной базы в Дубне позволяет инженерам, не имеющим специального радиотехнического образования, специализироваться в этой области путем изучения программы старших курсов соответствующего факультета.

Такие факты красноречиво характеризуют немаловажное значение УКТИ в деле подготовки инженерных кадров для Института.

Вероятно, не будет большой ошибкой, если сказать, что в Лаборатории высоких энергий славят жизнь и нужды своих

иных воинских подвигов.

Состоялось заседание партийного бюро лаборатории. Рассмотрены вопросы развития движения коммунистического труда и вопросы, связанные с подготовкой к выборам в Верховный Совет вместе с комсомольским бюро. Осуждены некоторые вопросы комсомольской работы.

На очередном лабораторном собрании Нгуэн Ван Хьеу сделало заявление о применении методов сильных взаимодействий, процессов слабых взаимодействий. Г. Копылов рассказал о методах определения квантовых характеристик К2П- и К3П-резонансов.

В школе механизации зажигаются электрический свет в новом обогревателе. Этот подарок механизаторам преподнесли шефы — соотрудники Лаборатории высоких энергий В. Г. Проценко, В. В. Петрапенко, А. Г. Крымцев, Е. А. Добушко, В. И. Пискалев, Ю. В.

Состоялись очередные собрания в цеховых парткортах. Ответственные за выпуск строительных лабораторий.

З. А. ЖУРАВЛЕВ, М. ШАФ-

в планировании
взорил на ноябрь
го наиболее рацио-
нальных, трудовых
ресурсов, природ-
развитие и внедре-
хники, устранение
ережек и потерь
Достижение в ин-
ства наибольших
ных результатов
их затрат — за-
коночественного стро-
кноводства социали-
стичеством и планиро-

В. ХРУСТАЛЕВ.

дной стране
ельстве атомной
ктростанции

Страница Лаборатории высоких энергий Помочь студентам-заочникам

Организация в г. Дубне учебно-консультационного Всесоюзного заочного института (УКП) в значительной степени способствовала росту числа студентов-заочников из Объединенного института. Наиболее «популярными» специальностями, охватывающими более 70 процентов студентов учебно-консультационного пункта, являются технические и счетно-решающие; именно эти основные инженерные специальности так необходимы физическим лабораториям.

В настоящее время во Всесоюзном заочном энергетическом институте учатся 71 студент-заочник из Лаборатории высоких энергий. (Всего студентов, работающих в Объединенном институте ядерных исследований, около 150 человек). Десять-пять студентов инженерами-электрониками, оканчивающими ВЭЗИ, ежегодно пополняются Лаборатория высоких энергий. Первые выпускники получат звания инженеров уже в этом году. Среди них В. И. Устинов, В. Кулаков, Н. В. Шустров и другие.

Наличие учебной базы в Дубне позволяет инженерам, не имеющим специального радиотехнического образования, специализироваться в этой области путем изложения программы старших курсов соответствующего факультета.

Иже эти факты красноречиво характеризуют немаловажное значение УКП в деле подготовки кадров для Института. Вероятно, не будет большой ошибкой, если сказать, что в Лаборатории высоких энергий слушают жизнь и нужды своих

студентов-заочников. Аналогичное замечание можно высказать общественным организациям и отделу кадров Института.

Студенты-заочники в некотором смысле относятся к «самонастраивающейся» категории. В лабораториях Института курируют производственные обучение школьников, занимаются повышением квалификации рабочих, планируют и обсуждают подготовку кандидатов наук, а вот заочникам предоставляется лишь отпуск для сдачи экзаменов. Все остальное в большинстве случаев — личное дело студента.

Какие специальности инженеров-электронщиков нужны лабораториям Объединенного института? Какова подготовка выпускников ВЭЗИ? Почему учеба заочников продолжается нередко более шести лет? (Товарищи В. Ф. Гугинин, В. Ф. Степанов, Б. В. Соболев из Лаборатории высоких энергий). Чем можно помочь тя-

желому труду студента-заочника, работающему в лаборатории? Это далеко не все вопросы, настоятельно требующие ответа не только от преподавателей и руководителей ВЭЗИ, но и от руководителей и общественности лаборатории.

Наряду с положительными сторонами в заочном обучении имеются объективные трудности и даже отрицательные стороны. Прежде всего, нагрузка для студента-заочника гораздо выше, чем при очном обучении, так как учеба должна сочетаться с работой. В связи с этим учиться заочнику труднее, учеба требует мобилизации сил и даже отречения от некоторых видов отдыха и развлечений. С другой стороны, требования к подготовке инженера должны быть одинаковы или даже выше для заочников, поскольку последние, как правило, лучше знают производство, имеют навыки в работе. Окончание ин-

ститута должно являться для них завершением формирования специалиста.

В реальных условиях это не всегда так. Выпускники заочных вузов отстают в большинстве своем от очных своих коллег и прежде всего в вопросах теоретической подготовки.

Причина такого положения кроется, на мой взгляд, в недостаточной организации заочного обучения. Если согласиться, что учеба студента-заочника является более трудоемким процессом, то естественно требуются более благоприятные условия для его учебы. Условия наших заочников выгодно отличаются от целого ряда заочных вузов, но они еще не удовлетворяют в полной мере стоящим задачам.

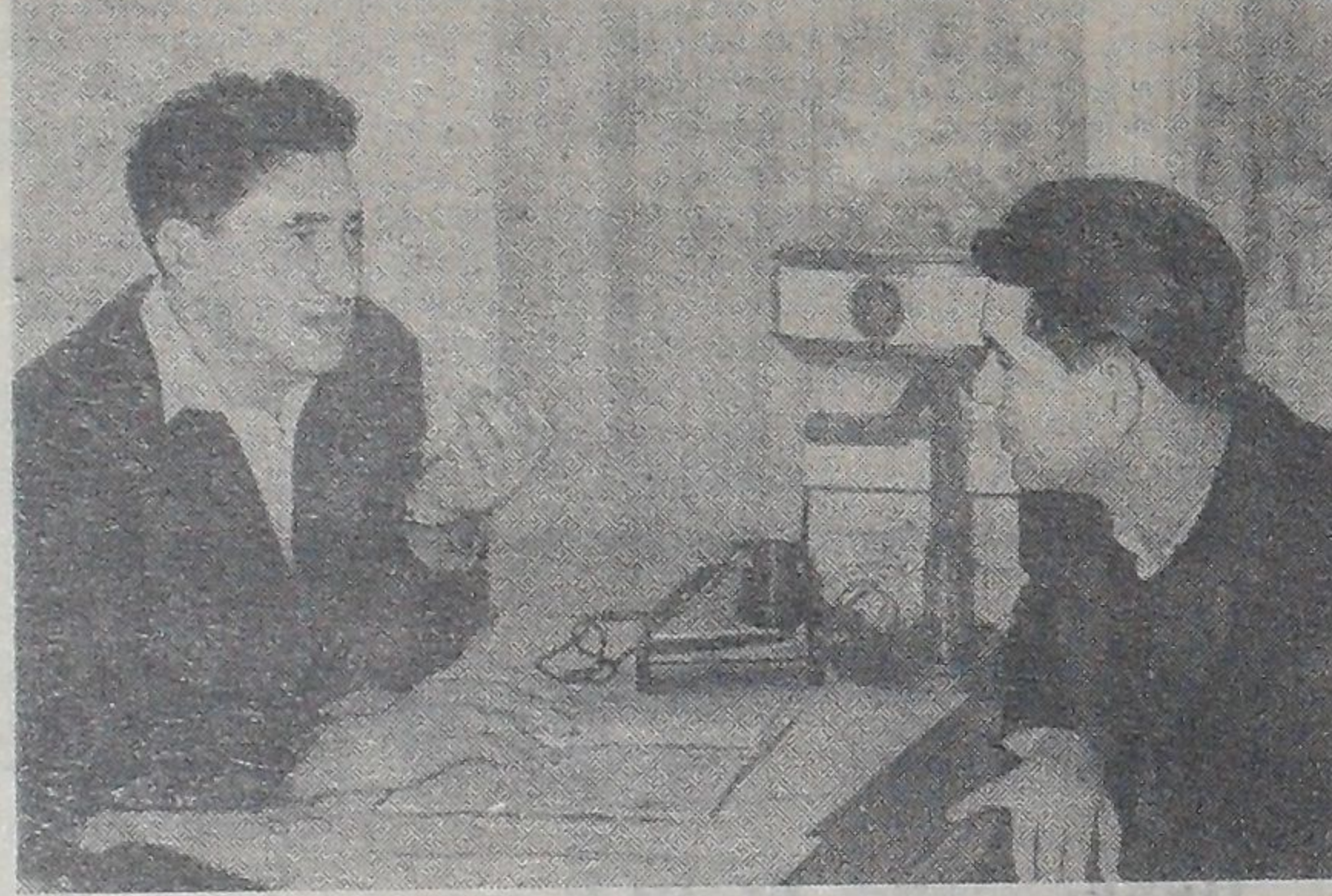
Учебные лаборатории, особенно для старших курсов, оснащены слабо, помещение УКП не обеспечивает удобного для студентов расписания занятий, нет четкой организованной связи с учебными кафедрами ВЭЗИ и т. д. В результате всего этого производительность труда студента-заочника снижается и, как следствие, снижается подготовка инженера.

Большинство из недостатков в организации обучения не может быть решено без помощи Объединенного института, лабораторий этого Института и общественности.

Другой важной вехой в организации учебы является выбор студентом специализации и получение углубленных знаний по выбранной специальности.

Дело в том, что учебная программа предусматривает, наряду с общеинженерной подготовкой, определенную специализацию в более конкретной области техники. К сожалению, программа

(Окончание на 4 стр.)



В группе М. И. Подгорецкого в 1962 году проведена интересная исследовательская работа по поиску аномальных источников гамма-квантов в сильных взаимодействиях.

На снимке: руководитель этой работы научный сотрудник В. Б. ЛЮБИМОВ и руководитель группы М. И. ПОДГОРЕЦКИЙ обсуждают полученные результаты.

Фото Н. Печенова.

События за неделю

Неполнилось 20 лет со дня генеральной битвы на Волге. В лаборатории работают участники их боев — Лихачев, Соловьев, Иванов, Медведев, Корнеев, одравляем им со славной датой желаю новых трудовых дел, воинским подвигам!

Состоялось заседание партийно-рабочей лаборатории. Рассмотрены вопросы развития движения коммунистического труда и войны, связанные с подготовкой выборов в Верховный Совет, вместе с комсомольским бюро суждены некоторые вопросы комсомольской работы.

На очередном лабораторном съезде Нгуэн Ван Хьеу сделал сообщение о применении методов сильных взаимодействий. Г. Копылов рассказал о методах определения квантовых членов разбивкой городов. Картинки разбивкой городов.

В школе механизации зажегся электрический свет в новом обитании. Этот подарок механикам преподнесли шефы — сотрудники Лаборатории высоких напряжений В. Г. Проценко, В. В. Степаненко, А. Г. Крымцев, Е. А. Красуцкого, В. И. Пискалев, Ю. В. Борисов.

Состоялись очередные партийные собрания в пеховых парторганизациях лаборатории.

Ответственные за выпуск страницы А. Журавлев, М. Шафранов.

От безучетности — к экономии

Центральный Комитет КПСС на Пленуме в ноябре 1962 года принял решение о восстановлении и строгом соблюдении ленинских принципов партийно-государственного контроля.

Это решение партии направлено на изжитие еще существующих у нас в стране недостатков и призывают всех нас — как коммунистов, так и беспартийных, как руководителей, так и рядовых — оказать активную помощь в выполнении этого важного мероприятия, беречь народное добро.

А есть ли недостатки у нас в лаборатории? Да, есть. Вот мы и хотим привести несколько примеров.

Из года в год отделами и группами заказывались материалы, которые не находили широкого применения в работе. К чему это привело? К тому, что в 1963 году не будет завезено нужных нам материалов на солидную сумму. Кто в этом виноват? Многие считают, что повинна здесь только администрация и отдел обслуживания. А так ли это? Нет, не совсем так.

Мы считаем, что, в первую очередь, виноваты начальники отделов и групп, которые безответственно подходят к составлению заявок на расходные материалы, не берут во внимание имеющиеся материалы у них на хра-

нении, а они-то, прежде всего, и должны знать, каких и сколько материалов необходимо заказать, чтобы избежать излишеств. Этому способствовало и то, что в отдельах и группах существовала без учетная система расхода материальных ценностей.

А экономно и разумно ли мы расходуем материалы? Тоже нет. Взять хотя бы такой пример. Руководителем группы И. Н. Колокольникова было заказано на 1963 год 75 метров бензостойких рукавов. Оказалось, что эти рукава он намерен использовать для слива воды.

Бот и другого рода непорядки. Отделом синхрофазотрона в 1962 году были заказаны генераторные лампы и 10 штук из них (стоимость каждой 30 рублей) были завезены в конце года. Но ни руководитель группы Ю. Д. Бензогих, ни руководитель отдела Л. П. Зиновьев своевременно не сообщили о том, что эти лампы больше не применяются.

Что необходимо сделать, чтобы не допускать в дальнейшем излишеств и неправильного использования материалов? Прежде всего, повысить ответственность руководителей отделов и групп, обязать их со всей серьезностью подходить к составлению заявок на материалы и оборудование,

проверять правильность их расходования.

В целях изжития указанных выше и других недостатков и наведения надлежащего порядка в хранении и расходовании материальных ценностей, администрация лаборатории ввела с 1 января 1963 года обязательный внесистемный внутрилабораторный учет расхода материалов по специальному разработанной форме учета с периодической проверкой их расхода.

И. КАРПОВ,
С. ГОЛОВА,
сотрудники отдела обслуживания.

Прощаясь с Дубной

После восьмилетнего пребывания в Советском Союзе я уезжаю на родину, в Польшу. Здесь остается много моих друзей.

В повседневном труде вместе с ними я переживал радость по поводу грандиозных достижений советской науки и техники, особенно ярко в последние годы проявившиеся в области освоения космического пространства.

Незабываемы и полны самых лучших впечатлений остаются годы, проведенные мною в коллективе аспирантов МГУ в Москве и среди сотрудников Института в Дубне.

Работу, начатую в Лаборатории высоких энергий, я смогу почти без перерыва продолжить в Варшаве, пользуясь любезно предоставленной мне на временное пользование основной экспериментальной базой. По этому поводу выражают благодарность дирекции Лаборатории высоких энергий в лице гг. В. И. Векслера и И. В. Чувило.

Мне хотелось бы поблагодарить, чтобы наше сотрудничество, основанное на взаимной заинтересованности и пользе, развивалось в дальнейшем все больше и активнее.

З. СТРУГАЛЬСКИЙ,
научный сотрудник.

Ко Дню Советской Армии
и Военно-Морского Флота

Незабываемые дни

Двадцать лет назад победно закончилась битва на Волге. В составе 300-й стрелковой дивизии 62-й армии сражалась в то время помощник командира минометного взвода старший сержант Николай Корнеев, а ныне слесарь-ремонтник механических мастерских Лаборатории высоких энергий.

Сентябрь 1942 года. Дивизия с боями отходила из района Тракторного завода. В это время Николай был ранен в руку и ногу. Две недели в госпитале, и Корнеев снова вернулся в свою роту. В конце ноября взвод минометчиков занял огневую позицию в доме, ведя огонь со второго этажа.

Условия боя сложились так, что первый этаж заняли фашисты. Стало трудно с доставкой боеприпасов и продовольствия. Воду доставали, разбивая чугунные отопительные батареи, извлекая из них лед. На девятые сутки рота выбила противника с первого этажа. Здесь Николай вновь ранило в голову и шею.

В госпитале при свете керосиновой лампы Николаю сделали операцию, вынув осколки. В свою часть Корнеев вернулся в конце декабря, когда она заняла позицию по насыпи узкоколейной железной дороги, ведя непрерывные тяжелые бои. Группа в составе 9 человек, куда входил и Николай, была отрезана от своих и укрылась в трубе под насыпью.

Выбрав темную ночь, группа решила пробиваться к своим. Выбежав на насыпь, Николай столкнулся со здоровенным фашистом. Завязалась рукопашная схватка. Сцепившись, оба катились по земле. Изловчившись, Корнеев головой разбил в кровь лицо противника, но фашист, имея превосходство в силе, продолжал душить Николая, которому с каждой минутой становилось труднее дышать. Вдруг враг как-то обмяк, перестал сопеть и сполз с него. Николай услышал слова своего товарища, сержанта Карьяева: «Старший сержант, жив? Вставай, бежим!»

Оказывается, в этой беде Николая выручил Валентин Карьев, который пропорол насквозь фашиста штыком.

Во многих боях участвовал Корнеев, защищал город на Волге, освобождал Донбасс и другие города. В 1943 году его третий раз ранило. Пролежал около года в разных военных госпиталях, был демобилизован по инвалидности.

После войны, подлечив свое здоровье, Корнеев работал в Москве, а с 1953 года — в Дубне, в Лаборатории высоких энергий. И здесь высококвалифицированный слесарь-ремонтник и электросварщик Николай Дмитриевич Корнеев хорошо работает.

В эти дни мы с гордостью вспоминаем славных защитников города на Волге, проявивших небывалый героизм, защищая Родину.

Н. БОВИН,
механик.

За коммунизм, 3 стр.

Четверг, 7 февраля 1963 года

Помочь студентам-заочникам

(Окончание. Начало на 3 стр.)

ВЗЭИ не предусматривает подготовку инженеров-электронщиков для физических лабораторий. Нередко студенту самому тяжело разобраться в этой ситуации и он вынужден следовать стандартной программе общего профиля. Если вовремя не помочь, не подсказать ему профиль будущей работы, может сложиться такая, например, ситуация. Специализируясь по вопросам приема и передачи радиоволн, после получения диплома молодой специалист вынужден по стечению обстоятельств работать в другой области, например, над автоматизацией просмотра камерных снимков.

Приведенный пример не является характерным, однако мы далеко не всегда используем возможный контакт лаборатории и учебного вуза в деле согласования учебной программы с задачами будущей работы инженера. Большая роль в этом вопросе принадлежит непосредственным руководителям сотрудника в лаборатории и, конечно, общественности. Очень важно, чтобы эти вопросы находили свое решение во время обучения студента на 4-5 курсах. (В лаборатории высоких энергий таких студентов более 20).

Наконец, еще один важный вопрос, который хотелось бы выделить, это вопрос об учебных лабораториях. Новое дело легче начинать с малого. Так и учебно-консультационный пункт в Дубне начал свою деятельность с организации учебного процесса младших курсов. Этим и обусловлено такое положение, что до сегодняшнего дня учебный процесс на старших курсах еще недостаточно организован. При переходе на 4 и 5 курсы студенты ощущают явную нехватку учебной помощи от учебно-консультационного

Г. ЗАБИЯКИН,
доцент.

Поездка в Польшу

В январе 1963 года я вместе с делегацией Государственного Комитета наук Демократической Республики Вьетнам посетил Польскую Народную Республику. Цель нашей поездки — проведение переговоров и подписование соглашения о научном сотрудничестве с Польской Академией наук (ПАН).

Мы были в Варшаве, Кракове и Закопане. Нас встречали очень тепло и сердечно все: и президент ПАН Горшковски, и сотрудники польских институтов. Переговоры проходили в атмосфере исключительной дружбы и взаимопонимания.

В Варшаве мы ознакомились с работой Института основных проблем техники, с Горнometаллургической академией и Институтом ядерной физики в Кракове. Мы посетили также Ягеллонский университет, который в будущем году будет отмечать свой 600-летний юбилей, алюминиевый

завод и знаменитые соляные копи в Величе.

Большое впечатление на меня произвел Институт ядерной физики в Кракове. Директор института профессор Неводничански подробно рассказал нам о работе и показал лаборатории. Мне особенно понравились хорошо оборудованные мастерские и отделение радиоэлектроники института. Работа в них очень хорошо организована.

В Горнometаллургической академии профессор Менсович ознакомил нас с методами применения радиоактивных изотопов в горнорудном деле и в геологоразведке, а также с эмульсионной и камерной группами одной из кафедр этой академии.

Польские товарищи знают несколько языков, и где бы мы ни были, мы могли всегда найти «общий» язык. Переговоры и беседы проходили без переводчика.

Я очень доволен своим десятидневным пребыванием в Польской Народной Республике.

НГҮЕН ДИН ТЫ,
научный сотрудник.

За Коммунизм, 4 стр.

Четверг, 7 февраля 1963 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Директор выхода газеты — вторник, четверг и пятница, организовывать массовую подготовку кадров строителей.

го пункта и вынуждены ездить в Москву.

Учебу старших курсов целесообразно максимально сосредоточить в Дубне, вблизи мест будущей работы выпускников. Это не только будет большой помощью для студентов, но и позволит учитывать при подготовке специалистов требования Объединенного института. Организация учебы старших курсов в Дубне упрощается, прежде всего, в создание учебных лабораторий по общей и специальной электронике. К этому есть прекрасные предпосылки — готовиться к сдаче нового здания учебно-консультационного пункта по улице Вавилова. Это хороший подарок студентам-заочникам. А вот с приборами для новых учебных лабораторий дело обстоит хуже. Вопрос идет об электронных приборах широкого применения, количества которых сравнительно не велико, но они должны отвечать уровню сегодняшнего дня. Одними непривидами (как предполагается до настоящего времени) здесь не обойтись!

В деле создания учебных лабораторий Дубенского учебно-консультационного пункта большую помощь могли бы оказать лаборатории Объединенного института. Можно, например, в порядке шефства помочь оснастить учебные лаборатории, подобрать и отремонтировать приборы, помочь в создании стендов и т. д. Все это поможет учебе наших студентов-заочников.

Целью этой статьи не является перечисление имеющихся недостатков, хотелось бы поставить на обсуждение вопрос о действенной связи лабораторий Объединенного института ядерных исследований с учебно-консультационным пунктом, о роли лаборатории в деле подготовки инженеров.

Г. ЗАБИЯКИН,
доцент.

Артистка Людмила Хитяева



Людмила Хитяева — одна из самых популярных советских киноактрис. Она пришла в кино из театра. Ее учитель — прославленный режиссер Сергей Герасимов.

Первая роль Хитяевой в кино — заглавная в фильме «Екатерина Воронина» по роману А. Рыбакова.

— Радостно было размышлять над образом: он близок и понятен мне, — вспоминает Людмила.

Но она может так сказать почти о каждой роли, сыгранной в кино. Фильмы «Тихий Дон» и «Поднятая целина» по романам М. Шолохова обошли экраны многих стран мира. В первом Хитяева играла Дарью, во втором — Лушку. «Чтобы быть настоящему правдивой, я стала настоящей казачкой», — говорит

Хитяева. Она научилась пахать землю, доить коров, носить ведра с водой на коромысле, плавать.

В фильме «Кочубей» о греко-турецкой войне Людмила Хитяева исполнила роль Натальи. Заглавная роль в фильме «Евдокия» по сценарию Веры Пановой дала возможность артистке показать новые грани ее незаурядного таланта.

Людмила Хитяева была гостьей кинозрителей Польши и Болгарии. Она готовится к новым ролям, к созданию образов героинь нашего времени.

На снимке: артистка Л. Хитяева на студии готовится к очередной кинопробе.

Фото В. Мастюкова и К. Мустафина.

Фотохроника ТАСС

Дружба и спорт

Первенство РСФСР по хоккею продолжается

С каждым туром все интереснее становятся встречи хоккеистов: Стоило институтским хоккеистам в прошедшее воскресенье выиграть клубом у солнечногорцев, куда они выезжали, как снова перед ними опять открыт путь в борьбе за выход в первую тройку.

Теперь об игре дубненцев с солнечногорцами. Хозяева поля вели грубую, порой хулиганскую игру, местный судья судил не объективно, несколько наших иг-

роков получили травмы. В этой трудной борьбе победу все же одержали дубненцы со счетом 4:1. Шайбы забили А. Волков и Г. Даничев.

Стремительный темп, взятый на старте встречи взрослых составов, продержался до самых последних минут этого темпераментного поединка. Обе команды демонстрировали хорошую технику. Первый тайм выигрывают дубненцы, второй — хозяева поля. Третий период — опять дубненцы. Встреча закончилась победой институтских хоккеистов со счетом 6:5. Победу своей команде принесли нападающие В. Лакомов, Ю. Кумачев, В. Кислов, Н. Сухарев.

Любителей хоккея ожидают 10 и 17 февраля две интересные и заключительные встречи между командами Дубна—Дмитров и Глухово, которые состоятся на стадионе Института.

В. СУДАКОВ.

Победители определились

Подведены итоги командного первенства нашей Лаборатории высоких энергий по настольному теннису. 55 встреч между командами отделов закончились победой команды научно-экспериментального отдела, выигравшей у всех соперников и набравшей 20 очков. Второе место заняла первая команда криогенного отдела (18 очков), проигравшая только победителям. Третье место — за первой командой отдела синхрофазотрона (13 очков).

В этих соревнованиях несколько человек впервые выполнили норму третьего спортивного разряда. Среди них сотрудники научного отдела В. Сергеев и Е. Устенко, сотрудники криогенного отдела Б. Ериков, Г. Хорев и А. Валевич и др. Лучшего личного результата добился сотрудник криогенного отдела, капитан первой команды отдела Н. Никонов, выигравший все встречи.

САЙТОВ,
младший научный сотрудник.

Администрация, партком и профсоюзная организация МСЧ выражают соболезнование врачам Сафоновым по поводу кончины матери П. В. Сафонова — Елизаветы Николаевны.

Виноградова Галина Федоровна, прож. г. Дубна-3, Московской области, Октябрьская ул., дом № 41, возбуждает дело о разводе с Виноградовым Алексеем Петровичем.

Дело будет слушаться в Московском областном суде.

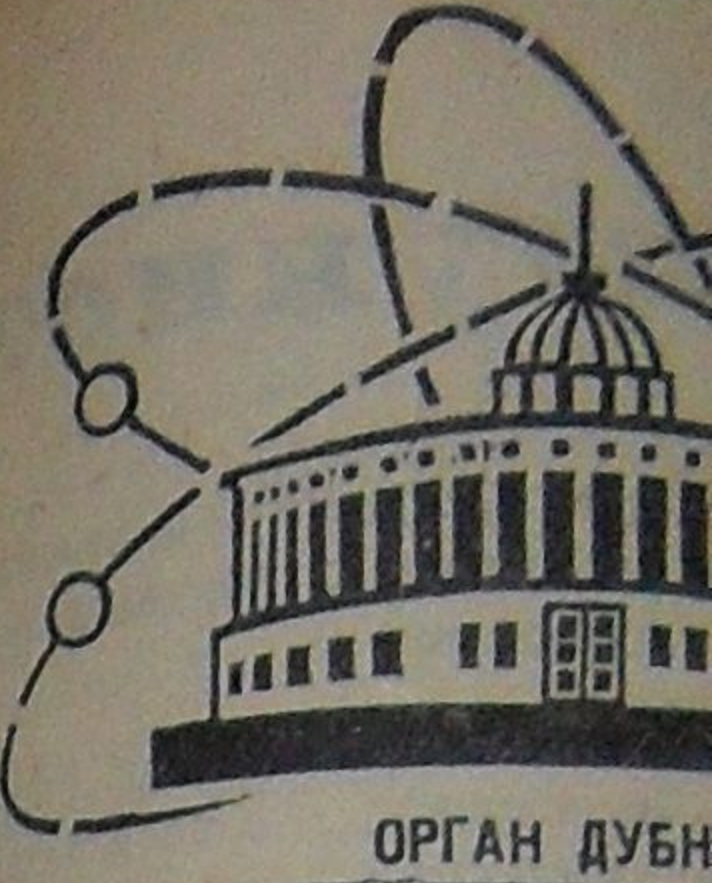
ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 7 ФЕВРАЛЯ

Первая программа
17.35 — Для школьников «Москва» Литературно-художественная встреча с викторина. 18.10 — Телевизионная встреча между сборными командами СССР и США. Передача «Дворца спорта». 20.35 — Стартовая программа «Рассвет». (Для взрослых). 22.00 — Телевизионная трансляция новостей.

ПЯТНИЦА, 8 ФЕВРАЛЯ

Первая программа
12.00 — Кинорепортаж о Дубенских темах. 12.20 — Киноочередь А. Иловайский — спектакль «Московского кукла». 18.15 — Телевизионная программа «Крылья дружного флота СССР». 18.30 — «Крылья дружного флота СССР». 19.00 — «К 40-летию Гражданской войны в Китае». 19.30 — «Художественный фильм «Венчальная история». 20.15 — «Народный артист СССР Ойстрах». Передача из зала консерватории. 21.00 — «Вестники культуры». 21.30 — «Дубенские новинки».



Кандидаты

Активно проходит выдвижение кандидатов в депутаты Московского областного и Дубенского городского Советов депутатов трудящихся. Самые лучшие сынов и дочерей выдвигаются трудящиеся нашего города в местные органы власти.

На прошедших собраниях объединенного института ядерных исследований, строительного предприятия, Волжского района гидроэнергетических предприятий и учреждений города кандидаты в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся выдвигаются научные сотрудники Лаборатории ядерных проблем Алексей Николаевич Синявин, маляр Елена Ивановна Тютяева, первый крептер горкома КПСС Борис Дмитриевич Балашов, председатель горсовета Александр Николаевич Безобразов, сапарь Евгений Сергеевич Пономарев.

Кандидатами в депутаты городского Совета депутатов трудящихся коллектива строительства института части города выдвигаются лучшие рабочие, инженеры. Среди них бригадир бригады коммунистического труда штукатур Константин Егорович Гзовцев, маляр Екатерина Степановна Воронкова и другие.

В Лаборатории высоких энергий кандидатами выдвигаются заместитель директора лаборатории Игорь Николаевич Семенюшин, электромонтер Дмитрий Михайлович Ваксин, токарь Валентина Кузинична Узлова и другие.

Доверие народа эти люди заслужили прежде всего своим трудом. Они по праву являются правофланговыми единицами монолитного строя советских людей. Большую активность проявили в общественной деятельности.

С началом выдвижения кандидатов в депутаты подготовка к выборам требует со стороны

Регистрация кандидатов Верховного Совета

Состоялось заседание окружной комиссии по регистрации кандидатов в депутаты Верховного Совета избирательного округа. Председателем комиссии был избран депутат Государственного Совета СССР Иван Васильевич Васильев.

Все кандидаты, выдвинутые в депутаты, прошли регистрацию.

Все кандидаты, выдвинутые в депутаты, прошли регистрацию.