

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 10 (1827)

Вторник, 6 февраля 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

1973 год — год ударного труда

## НАМЕЧАЕМ НОВЫЕ РУБЕЖИ

Начался второй месяц третьего года пятилетки. Оглядываясь на пройденный путь, мы с удовлетворением можем сказать, что юбилейный 1972 год знаменателен для коллектива транспортного отдела Института новыми успехами. Социалистические обязательства, принятые в честь 50-летия образования СССР, коллективом выполнены с честью. Производственная программа по доходам выполнена на 102 процента. Производительность труда на одного работающего выросла на 10 процентов. Себестоимость перевозок снижена на 5,3 процента. За год сэкономлено 63,2 тыс. литров бензина и на 7670 рублей автозернины. По итогам социалистического соревнования среди транспортных предприятий города нашему коллективу 1 мая присуждалось первое место.

Прошедший год был особенно трудным для коллектива отдела. Трудности были обусловлены начавшейся реконструкцией гаража. В связи с этим проделана очень большая работа по подготовке фронта работ для строителей. Разобраны здания старого гаража, оборудована временная стоянка на 70 автомашин с линиями электроподогрева и горячего водоснабжения, в старой котельной обогреваны помещения для служб отдела, смонтирован деревянный домик для службы эксплуатации. Транспортники оказали помощь строителям в монтаже фундаментов.

Все это было сделано не в ущерб основному производству. Водителями отдела проделана большая работа по грузоперевозкам. Очень хорошо труждаясь наши ветераны В. В. Коломин, И. Д. Ефимчук, И. И. Саворинов. Выполняемая ими работа по обслуживанию пассажироперевозок на автобусах «Шкода», их заботливое и внимательное отношение вызывают к ним чувство уважения и благодарности пассажиров.

### Во имя дружбы и сотрудничества

Под заголовком «Документ братской дружбы и плодотворного сотрудничества» орган ЦК РКП газета «Скынтей» опубликовала статью, посвященную 25-й годовщине Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и СРР.

Этот договор, подчеркивается в статье, представляет собой исторический документ, создавший прочную основу для развития и углубления отношений между двумя странами.

Стремление обеих стран и народов к дальнейшему укреплению их братских связей, сотрудничества и союза, пишет «Скынтей», нашло новое и знаменательное выражение и в подписанным 7 июля 1970 года Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

Газета отмечает, что важное воздействие на развитие взаимных связей во всех областях жизни оказывают непосредственные контакты, встречи и переговоры товарищей Л. И. Брежнева и Н. Чайышеву, других партийных и государственных руководителей двух дружеских стран.

Румынский народ, проникнутый глубоким чувством уважения и симпатии к народам СССР, с большим интересом следит за замечательными победами, одержанными советскими людьми.

Водители легковых автомобилей А. С. Викторов, А. М. Казаков, А. Ф. Лупенко и многие другие четко и в срок, с большой ответственностью выполняют все поручаемые им задания.

Большой объем работ выполнен нашими водителями для орса ОИЯИ. Успешно проведена заготовка и вывозка на склады орса картофеля и овощей. Транспортники своевременно доставляют в город продукты питания, промышленные товары и т. д. На этих работах хорошо труждются водители И. П. Абросимов, А. А. Голубев, В. С. Сергеев и многие другие.

Коллектив нашего отдела своевременно и в срок обеспечивает транспортом и механизмами выполнение научных и хозяйственных работ для Института. В 1972 году благодаря усилиям наших товарищей И. Н. Егорихина, И. Н. Курского, Е. М. Баскаковой и других были выполнены очень ответственные работы по переоборудованию транспорта и осуществлению перевозок в ИФВЭ крупногабаритной, очень ответственной и дорогостоящей детали для магнитного спектрометра.

В 1972 году оказана большая помощь транспортом подшефному совхозу «Талдом», совхозам «Рогачевский» и «Красные всходы» Дмитровского района. В этих совхозах было вывезено 17000 тонн различных грузов. 40 машино-дней отработано в совхозах нашими водителями автобусов. Транспортники оказывали также помощь совхозу «Талдом» в ремонте автомобилей.

В 1973 году окажана большая помощь транспортом подшефному совхозу «Талдом», совхозам «Рогачевский» и «Красные всходы» Дмитровского района. В этих совхозах было вывезено 17000 тонн различных грузов. 40 машино-дней отработано в совхозах нашими водителями автобусов. Транспортники оказывали также помощь совхозу «Талдом» в ремонте автомобилей.

В последние годы в наш коллектив влилось много молодежи. Перед администрацией, партийной, профсоюзной и комсомольской организациями, перед нашими ветеранами стоит большая задача — воспитание и обучение молодежи, привитие молодым рабочим лучших традиций, присущих нашему коллектиvu.

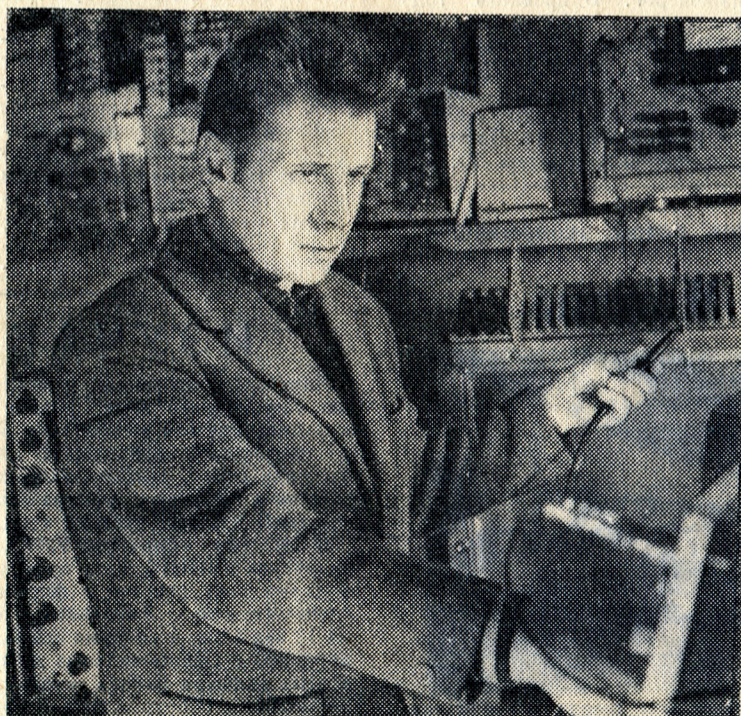
В 1973 году введены новые правила движения. Сейчас в отделе проводится изучение этих правил со всем водительским коллективом, потом будут приняты зачеты.

В 1973 году перед коллективом нашего отдела стоят не менее важные и трудные задачи. В текущем году необходимо ввести в строй гараж с комплексом служебно-бытовых помещений и двухэтажной стоянкой на 90 машин, постом технического обслуживания и другими производственными помещениями. Чтобы в срок провести строительно-монтажные работы, необходимо оказать большую помощь строителям. В принятых на 1973 год социалистических обязательствах записано: каждый сотрудник отдела должен отработать один день на строительстве гаража.

Наша задача — работать экономно, расчетливо. Нужно мобилизовать свои силы с тем, чтобы успешно справиться с повышенным объемом работ по осуществлению транспортных перевозок, выполнению работ механизмами и завершить годовой план досрочно — к 25 декабря 1973 года.

**Н. ПАНЬКИН,**  
начальник транспортного  
отдела ОИЯИ.

## Всегда в первых рядах



Имя Виктора Константиновича Бирулева, одного из лучших производственников Лаборатории высоких энергий, хорошо известно сотрудникам Лаборатории. После демобилизации из рядов Советской Армии в 1955 году он пришел работать в коллектив, который занимается электронными экспериментами по изучению физики элементарных частиц. Работая

лаборантом, а затем старшим техником, В. К. Бирулев осваивает основы радиотехники и монтажа электронных схем, подробно знакомится с методикой изготовления, настройкой и научился работать с основными физическими приборами — сцинтилляционными и черенковскими счетчиками, искровыми камерами.

В 1966 году после окончания

## Гости из Франции

Два дня в Дубне находилась делегация Комиссариата по атомной энергии Франции, приехавшая в СССР по приглашению Государственного комитета по использованию атомной энергии в Советском Союзе.

Делегацию возглавлял известный ученик Франции руководитель управления физики Комиссариата по атомной энергии профессор Альбер Мессия.

В составе делегации — директор центра ядерных исследований в Сакле профессор Поль Бонне, вице-директор управления физики КАЭ Жан-Поль Пелерен и атташе по науке посольства Франции Жак Шаппер.

Французскую делегацию в Дубне принимал директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов, вице-директор института профессор А. Михул, административный директор В. Л. Карповский, научный секретарь института Ю. А. Щербаков.

«В течение ряда лет Объединенный институт ядерных исследований

ний сотрудничает с физическими институтами Франции, — сказал директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов, — обменивается учеными и научной информацией. ОИЯИ и в дальнейшем будет развивать связи с французскими учеными, в том числе и из научных центров Комиссариата по атомной энергии Франции».

Делегация побывала в лабораториях Института. Руководитель делегации профессор Альбер Мессия сказал, что на него самое большое впечатление произвело ознакомление с работами Отдела новых методов ускорения, а также достижения ученых Лаборатории ядерных реакций.

— Мы очень благодарны профессору Боголюбову и другим ученым Дубны за теплый прием и заинтересованность в развитии сотрудничества с Дубной, — сказал он.

Члены делегации остались записаться в Книгу почетных посетителей Объединенного института ядерных исследований.

## Слет участников походов

На днях во Дворце культуры «Октябрь» состоялся городской слет участников походов по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа. На слет были представлены интересные материалы, собранные комсомольцами предприятий и школ города в год, когда вся наша страна отмечала 50-летие образования СССР.

Слет был посвящен 30-летию разгрома гитлеровских войск под Сталинградом. Открыл слет секретарь ГК ВЛКСМ Ю. Недачин.

В рапортах, интересно оформленных альбомах и на стендах участники слета рассказали о походах по местам воинской славы, о том, что удалось им узнать нового об истории нашего города, канала им. Москвы, об истории школ. На

слете выступили учащиеся Г. Лифшиц, Т. Белова, И. Скворцова, секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ М. Кривопустова и др.

Центральный музей Вооруженных Сил СССР привез на слет победные знамена дивизий, сражавшихся под Сталинградом.

О их славном боевом пути рассказал сотрудник музея В. К. Антонов. На слете выступили участники боев за город на Волге, член областного штаба походов Б. В. Аликумов, председатель городского штаба походов А. М. Рыков. В заключение были вручены почетные грамоты и памятные подарки школам №№ 1 и 2, ОНМУ и другим коллективам за активное участие в военно-патриотической работе.

## Люди нашего Института

Такова краткая и далеко не полная картина шестилетней деятельности Виктора Бирулева как инженера, деятельности, результатом которой стало соавторство более чем в 10 научных публикациях. Таковы его производственные успехи, которые являются для многих хорошим примером и условия которых заложены в человеческих качествах Виктора Константиновича.

В. К. Бирулев не просто живет и работает. Он любит свою работу и всегда находит в ней много интересного. Одна из его характерных черт — это глубокое чувство ответственности за порученное дело. Та или иная работа, выполненная им, всегда отличается хорошим качеством и надежностью.

Для экспериментальной установки, работающей на нейтронном канале ускорителя, В. К. Бирулев создает систему контроля 60 сцинтилляционных счетчиков, а также настраивает и организует ввод в эксплуатацию аппаратуры автоматического контроля схем электронной логики. Все это позволило заметным образом повысить надежность экспериментальной установки. Однако появляется новый физический прибор, увеличивающий возможности эксперимента. Это — пропорциональные камеры. И опять В. К. Бирулев в числе участников и организаторов новой разработки.

А. ВОВЕНКО,  
Б. ГУСЬКОВ.  
Фото В. Белянина.

## НАША ПОЛИТУЧЕБА

Важнейшей задачей, поставленной XXIV съездом КПСС и XVI съездом комсомола перед советской молодежью, является идеино-политическое воспитание молодежи, глубокое овладение марксистско-ленинской теорией. Эффективной формой, которая позволяет решать эту задачу, является система политического просвещения. Вопросы политобразования комсомольцев и молодежи были обсуждены на очередном заседании комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

Комсомольская политсеть в этом учебном году состоит из пяти семинаров и семи кружков, в которых учатся 210 комсомольцев. Более 300 комсомольцев занимаются в кружках и семинарах партийной политики. 47 комсомольцев Центральных экспериментальных мастерских, лабораторий ядерных проблем и высоких энергий занимаются в школах коммунистического труда. Около 350 человек учатся в вузах, техникумах и школах работающей молодежи. 42 комсомольца повышают свое политическое образование в Вечернем университете марксизма - ленинизма, включая учебу на экономическом факультете при Вечернем университете марксизма-ленинизма. На этом факультете научно-техническая молодежь вместе с руководителями отделов и секторов лабораторий и подразделений изучает вопросы организации научных исследований.

Во всех звеньях комсомольской политсети прошел Ленинский урок по теме «Мы — патриоты, интернационалисты», теоретические конференции, посвященные 50-летию Союза ССР, вопросам ленинской национальной политики.

В этом году кабинет политического просвещения при парткоме КПСС в ОИЯИ большое внимание уделяет учебе молодежи, обеспечению пропагандистов комсомольской политсети учебно-методическими пособиями. Со стороны партийного бюро лабораторий и подразделений оказывалась помощь в подборе пропагандистов.

Можно отметить, что в 1972—73 учебном году хорошо работает комсомольский семинар в ЛТФ (пропагандист А. Котов), улучшилась политическая

учеба молодежи в ОГЭ (пропагандист Т. Козлова), Управлении, ОМК. Однако в политучебе комсомольцев имеются упущения. Так, пропагандисты А. С. Мартынов (ЛВЭ), С. В. Орлов (транспортный отдел), В. А. Кузнецов (ЛЯП) провели не все занятия, намеченные по графику. В связи с открытием в середине октября экономического факультета ВУМЛ произошли изменения в составе слушателей семинаров. По этой причине был расформирован семинар в ЛЯР. Как выяснилось в результате проверки, часть комсомольцев ЦЭМ, транспортного отдела не охвачена политобразованием, это в основном относится к вновь принятим на работу.

Комсомольские бюро всех лабораторий и подразделений (кроме ЛНФ и транспортного отдела) на своих заседаниях рассматривали вопросы политучебы. Работа комиссии и обсуждение этого вопроса на заседании комитета ВЛКСМ помогли не только выявить недостатки, но и наметить наиболее радикальные меры по их устранению.

При подготовке и обсуждении этого вопроса пропагандисты и слушатели семинаров в лабораториях высказались за проведение научно-теоретической конференции на тему «Перспективное планирование и прогнозирование научных исследований», которую предполагается провести в конце учебного года. Молодые рабочие ЦЭМ выразили пожелание организовать цикл бесед по новому кодексу законов о труде. Таким образом, обсуждение вопросов политучебы комсомольцев позволяет не только улучшить ее, но и вносит в нее что-то новое, наиболее, актуальное и интересное.

Комитет комсомола и в дальнейшем будет уделять много внимания этому важному участку работы с молодежью и можно надеяться, что в оставшееся до конца учебного года время комсомольские бюро, пропагандисты и комитет комсомола при поддержке партийных бюро и кабинета политпросвещения смогут успешно завершить учебный год.

**В. СМИРНОВ,**  
член комитета ВЛКСМ  
в ОИЯИ.

Девиз соревнования: «Больше, лучше, экономнее!»

## На передовом предприятии Москвы



Рабочие, инженеры и техники передового предприятия столицы — Первого государственного подшипникового завода активно включились в социалистическое соревнование. В третьем, решающем году пятилетки они решили добиться наивысшей производительности труда, досрочно — к 28 декабря выполнить годовое задание и выпустить сверхплановой продукции на сумму 500 тысяч рублей.

Подшипниковые осуществляют большую программу технического перевооружения предприятия. К 1975 году девять десятых всех изделий завода будет изготавливаться средствами автоматики.

Недавно в кузнецком цехе вошла в строй новая автоматическая линия по производству заготовок подшипниковых колец, отличающаяся высокой производительностью.

На предприятии царит трудовой подъем. Подшипниковые идут в первых рядах трудовых коллективов столицы.

На снимке: в кузнецком цехе. Электрик Г. А. Галкин наблюдает за работой индукционной установки нагрева металла новой автоматической линии по производству пакетов подшипниковых колец.

Фото В. Хухлаева (Фотохроника ТАСС)

## ЛЕКЦИИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Наш лекторий для молодых сотрудников, стажеров и аспирантов Лаборатории теоретической физики был организован в 1970 году бюро ВЛКСМ лаборатории и советом молодых ученых и специалистов Института. Первоначальной его целью было расширить полезный для молодых теоретиков обмен научной информацией. Действительно, основная трудность при становлении ученого-теоретика заключается в том, чтобы в короткий срок и не прекращая работы, в которую он сравнительно недавно включился и которая, естественно, требует от него много сил и знаний, получить представление о том, что делается в настоящий момент на других направлениях.

Обычные лабораторные семинары посвящены обсуждению решений специальных, более узких проблем и носят как правило далеко не обзорный характер. Поэтому мы решили: поскольку во многих группах нашей лаборатории есть молодые, которые уже вошли в курс дела, познакомились с литературой, значит, было бы хорошо организовать свой семинар для молодых сотрудников, стажеров и аспирантов, на котором они сами могли бы рассказать о работах, ведущихся по их направлению.

Первые лекции на нашем семинаре прочли аспиранты

М. Елиашвили и Б. Зупник. Этот цикл под названием «Киральные симметрии и эффективные лагранжианы» был посвящен новому направлению в теории элементарных частиц — описание взаимодействия частиц с помощью нелинейных представлений групп. Позже мы пригласили их научного руководителя доктора физико-математических наук В. И. Огневецкого прочесть на нашем семинаре курс лекций «Нелинейные реализации динамической симметрии», который привлек много слушателей. В результате мы смогли, начав с азов, с помощью такого высококвалифицированного специалиста получить представление о новом математическом аппарате и о идеях, лежащих в основе данного подхода.

На нашем семинаре младший научный сотрудник Д. Бардин прочел интересный курс лекций о последних достижениях в физике слабых взаимодействий. О другом направлении, интенсивно развивающемся в нашей лаборатории, рассказал в своих лекциях под названием «Релятивистская теория связанных состояний» доктор физико-математических наук Р. Н. Фаустов.

Семинар, в силу его лекционного характера, привлекает слушателей и из других лабораторий. На ближайший год мы планируем расширить его работу, чаще приглашать для чтения лекций старших научных сотрудников. Необходимо отметить, что создание и работа научного лектория с их стороны получили доброжелательную поддержку и большую помощь. Так, еще до организации нашего семинара доктор физико-математических наук Г. В. Ефимов прочел в ЛТФ большой курс лекций о нелинейной и нелокальной квантовой теории поля. В 1973 году нам прочтут лекции доктор физико-математических наук Р. М. Мурдян, А. В. Ефремов, Б. Н. Валуев и В. И. Огневецкий.

**Н. СКАЧКОВ,**  
кандидат физико-математических наук, руководитель семинара «Молодые для молодых» и лектория для молодых ученых в ЛТФ.

## СТИМУЛЫ ТВОРЧЕСТВА

### УЧАСТИЕ МОЛОДЕЖИ ОИЯИ ВО ВСЕСОЮЗНОМ СМОТРЕ НТМ

С целью повышения активности молодежи в ускорении научно-технического прогресса, привлечения молодых ученых, инженеров, техников и рабочих к творчеству, более широкого внедрения лучших рационализаторских предложений, воспитания у молодежи творческого отношения к труду и стремления к повышению профессионального мастерства комсомольская организация ОИЯИ принимает участие во Всесоюзном смотре научно-технического творчества молодежи (НТМ).

Для проведения смотра и подготовки выставки НТМ комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ образован оргкомитет.

В ОИЯИ уже проводятся конкурсы научных и методических работ молодых ученых и инженеров. В прошлом году три научные работы, выполненные в ОИЯИ, были выдвинуты на конкурс МК ВЛКСМ, Московских областных советов НТО и ВОИР. Работа молодого радиохимика из Лаборатории ядерных реакций Ю. Ко-

роткина была удостоена первой премии. На областную выставку НТМ были представлены фотоматериалы, рассказывающие о работе молодых ученых и рабочих Института.

Для более активного участия молодежи в техническом творчестве в прошлом году 28 молодых инженеров и ученых прошли курс лекций по методике изобретательства и получили удостоверения на право преподавания этой методики. В 16 организованных в Институте кружках прошли обучение более 50 молодых техников и инженеров. В настоящее время на основе некоторых из этих кружков ведется подготовительная работа по формированию творческих бригад новаторов для решения научно-производственных задач лабораторий и подразделений.

Совет молодых ученых и специалистов в ОИЯИ проводит семинары молодых изобретателей, на которых ведется обмен опытом работы, изучаются вопросы патентования и изобретательства. В планах работы комитета комсомола, совета молодых ученых и специалистов, бюро ВЛКСМ лабораторий намечены конкретные мероприятия.

## ИЗУЧАЕМ ЯЗЫКИ

Научным сотрудникам и инженерам Объединенного института знание иностранного языка крайне необходимо. Вот почему работают ежегодно кружки английского языка, в которых «ученики» получают подготовку, необходимую для сдачи кандидатского минимума, изучения работ, опубликованных на этом языке или для непосредственного общения с иностранными коллегами. Сотрудники из стран-участниц изучают русский язык.

В 1972 году комитетом ВЛКСМ и советом молодых ученых и специалистов в ОИЯИ была проведена большая работа по привлечению молодых специалистов и формированию кружков по изучению английского языка. Дирекцией и бюро подготовки кадров было создано 13 кружков, в которых сейчас занимаются молодые советские специалисты и специалисты из других стран-участниц. В 1972 году проведена большая работа сотрудниками ОГЭ и отдела связи ОИЯИ по монтажу оборудования. Создается фонотека, готовятся учебные планы и программы для работы в лингафонном кабинете.

В настоящее время преподаватели кружков по изучению языков осваивают новую технику. Можно надеяться, что на базе лингафонного кабинета, его фонотеки и методики преподавания, разработанной в Московском институте иностранных языков им. Мориса Тореза, возрастет эффективность обучения. Возможности лингафонного кабинета, безусловно, представляют интерес не только для изучающих язык «с нуля», но и для специалистов, имеющих навыки.

А пока остается пожелать успехов в учебе 129 специалистам, изучающим русский язык, и 111 «англичанам».

**А. ЗЛОБИН,** член совета молодых ученых и специалистов ОИЯИ.

# ПУТЬ К ЗНАНИЯМ И МАСТЕРСТВУ

В решениях XXIV съезда партии отмечено, что ускорение научно-технического прогресса — решающее условие повышения эффективности общественного производства. Одним из важных условий построения коммунистического общества является повышение уровня общеобразовательной и профессиональной подготовки работающей молодежи. Именно такую задачу решает учебно-консультационный пункт Московского областного политехникума, существующий в Дубне. О его работе рассказывается сегодня в нашей газете.

УЧЕБНО-консультационный пункт Московского областного политехникума существует в Дубне с 1964 года. За эти годы здесь подготовлено около 150 специалистов.

Базовым предприятием УКП является строительно-монтажное управление № 5, много лет руководил работой УКП В. И. Асанкин. Значительную помощь учебно-консультационному пункту оказывает ОИЯИ. Речь идет о финансировании, обеспечении преподавательскими кадрами, организации практических занятий.

За последние три года 45 работников СМУ-5 защищили дипломы в нашем техникуме, изучив обширный цикл предметов по курсу промышленного и гражданского строительства.

В 1971 году закончил техникум М. А. Сытченков, председатель постройкома СМУ-5. В прошлом году защищили дипломы Д. И. Прокопчук и У. А. Розенталь, работающие сейчас мастерами. В техникуме получили специальное образование прораб В. Н. Сергеев и мастера А. М. Беляков, А. Г. Котляров, А. А. Мицкевич, А. А. Садчиков, П. О. Мигдалев, Н. С. Щенников, В. И. Величко, В. М. Пасинчук, В. Н. Деревянкин, закончивший техникум в 1969 году, работает старшим инженером по технике безопасности, должностями старших техников занимают М. В. Аджавенко и Л. В. Милькевич.

В настоящее время на УКП кроме строительного ведется обучение еще по двум направлениям: «Радиоаппаратостроение» и «Электрооборудование промышленных предприятий».

В этом году защита дипломных проектов по курсу «Радиоаппаратостроение» впервые состоится в Дубне (до сих пор выпускники защищали дипломы в Электростали, где находится Московский областной политехникум). Председателем Государственной квалификационной комиссии утвержден опытный специалист П. А. Журавлев.

...Занятия на учебно-консультационном пункте Московского областного политехникума проводятся в школе № 8. Они начинаются тогда, когда шумные обитатели школы покидают свои классы. Надо ли говорить, как трудно после рабочего дня садиться за парты. И так почти каждый день, несколько лет подряд. Нужно иметь волю, настойчивость, упорство для того, чтобы успешно сочетать работу и учебу. Трудно.. Но, быть может, именно поэтому особенно дороги и памятны годы учения рабочему человеку.

Нелегки они и для преподавателей, о каждом из которых можно

сказать немало хорошего. Ведь надо быть подлинным энтузиастом своего дела, чтобы справляться с трудными обязанностями учителья взрослых. У нас работают более 30 преподавателей-совместителей. В основном — это сотрудники Объединенного института ядерных исследований, СМУ-5 и других учреждений, высококвалифицированные специалисты с большим производственным стажем и педагогическим опытом. Они многое делают для того, чтобы передать учащимся теоретические знания и практические навыки.

В особенности заслуживает благодарности преподавательская деятельность А. Д. Цветкова, Ю. Т. Борзунова, П. П. Сычева, В. С. Григорашенко, В. Г. Глушенко, И. А. Курскова, А. А. Лебедина, Н. С. Фролова и др.

Подробно и обстоятельно рассматриваются вопросы программы на уроках истории, обществоведения, политэкономии преподавателем А. Д. Цветковым, который много времени уделяет для дополнительных консультаций, требуя от учащихся стопроцентной ответственности.

Недавно у студентов-заочников закончилась зимняя сессия. Учащиеся УКП выдержали ее успешно. Хочется отметить тех, кто сдал экзамены только на «хорошо» и «отлично». Это В. Н. Аксенов, В. А. Голикова, В. Н. Захаров, В. А. Дроздова, Н. А. Лосев, С. П. Шибанова, В. Д. Селиванова, В. В. Кудрявцева, В. И. Сафонов, А. Е. Смирнов, Л. Н. Смирнова, Ф. Е. Тихомиров, В. В. Вавилов, А. П. Волков, Л. В. Городкова и многие другие.

К сожалению, пока еще не решен вопрос о предоставлении учебно-консультационному пункту отдельного помещения, где можно было бы оформить различные кабинеты по специальностям, разместить необходимое для проведения лабораторных работ оборудование.

Прежде чем получить диплом, например, техника-электрика или техника-радиоинженера, учащийся должен показать, что он усвоил основы электротехники и радиотехники, освоил принципы работы современных полупроводниковых и электронных элементов, а также навыки расчета основных схем, из которых состоят радиоэлектрон-

ные приборы и системы. Для закрепления теоретических положений и получения практических навыков студенты выполняют проекты и лабораторные работы.

Как осуществляется связь между учебным заведением и производственными подразделениями, где работают учащиеся?

Почти все темы дипломных проектов, выполняемых выпускниками, связаны с темами, разрабатываемыми в подразделениях, где они трудятся. В некоторых проектах используются рационализаторские предложения, подаваемые студентами-заочниками. Помимо этого, уже на протяжении нескольких лет некоторые студенты, занимающиеся по специальности «Радиоаппаратостроение», представляют в качестве курсовых проектов действующие макеты стабилизаторов, формирователей и других распространенных в практике радиоэлектронных устройств. В прошлые годы аналогичные работы наших учащихся получали весьма высокие оценки специалистов, а некоторые из них до сих пор используются при проведении лабораторного практикума в Московском областном политехникуме.

Вступительные экзамены в техникум проходят в два потока — в июне и в августе. Окончившие 8 классов, принимаются на первый курс (срок обучения — 5 лет), выпускники средней школы — на 3-й курс (срок обучения около 3-х лет). В настоящее время работают подготовительные курсы для поступающих в Московский областной политехникум. Записаться на них пока еще не поздно. Занятия проводятся два раза в неделю — по вторникам и четвергам.

Г. ЛЕПУНОВА,  
заведующая УКП Московского  
областного политехникума.

## Век учись!

На несколько вопросов, касающихся организации работы учебно-консультационного пункта Московского областного политехникума, по просьбе редакции ответил преподаватель Н. С. Фролов.

Какие задачи стоят перед студентом-заочником УКП в процессе обучения?

Прежде чем получить диплом, например, техника-электрика или техника-радиоинженера, учащийся должен показать, что он усвоил основы электротехники и радиотехники, освоил принципы работы современных полупроводниковых и электронных элементов, а также навыки расчета основных схем, из которых состоят радиоэлектрон-

ные приборы и системы. Для закрепления теоретических положений и получения практических навыков студенты выполняют проекты и лабораторные работы.

Как осуществляется связь между учебным заведением и производственными подразделениями, где работают учащиеся?

Почти все темы дипломных проектов, выполняемых выпускниками, связаны с темами, разрабатываемыми в подразделениях, где они трудятся. В некоторых проектах используются рационализаторские предложения, подаваемые студентами-заочниками. Помимо этого, уже на протяжении нескольких лет некоторые студенты, занимающиеся по специальности «Радиоаппаратостроение», представляют в качестве курсовых проектов действующие макеты стабилизаторов, формирователей и других распространенных в практике радиоэлектронных устройств. В прошлые годы аналогичные работы наших учащихся получали весьма высокие оценки специалистов, а некоторые из них до сих пор используются при проведении лабораторного практикума в Московском областном политехникуме.

Что нового появилось в учебно-методической работе УКП в последнее время?

— В прошлом учебном году при нашем учебно-консультационном пункте создана методическая цикловая предметная комиссия, в которую вошли преподаватели, ведущие занятия по специальным дисциплинам: Ю. Ф. Киселев, В. М. Королев, В. Г. Глушенко и др., всего около 10 человек. Работа этой комиссии направлена на улучшение учебно-методического процесса обучения студентов с целью повышения качества подготовки техников-радиоинженеров, выпускавших УКП. Преподаватели — члены комиссии регулярно собираются, чтобы обсудить планы занятий, методические пособия, ход изучения программы. Многие преподаватели УКП творчески относятся к занятиям, знакомят студентов с достижениями науки и техники.

В техникуме многое делается для создания обстановки, которая способствует эффективным занятиям учащихся. Но вся работа администрации и коллектива преподавателей

давателей не дает хороших результатов, если сами студенты не будут систематически работать над учебным материалом, своевременно выполняя контрольные и лабораторные работы, курсовые проекты. Поэтому каждый студент должен чувствовать не только заботу о себе, но и ответственность. Было бы правильным, на мой взгляд, организовать регулярный контроль за выполнением программы студентами-заочниками, их посещаемостью со стороны общественных организаций и администрации тех учреждений, где они работают.

Что Вы можете сказать о выпускниках техникума?

— Многие выпускники, защитившие дипломы в последние годы, занимают сейчас должности техников и инженеров, руководят ответственными участками. Конечно, не все выпускники нашего УКП, получив диплом техника, сразу переводятся на инженерно-технические должности. Но каждый, окончивший курс обучения, чувствует, что запас его знаний значительно увеличился, технический и общий кругозор — расширился, и как следствие этого — повышение рабочего разряда, квалификации, более сложная и интересная работа.

Что, по-вашему мнению, может способствовать еще более успешной работе по повышению общебазовательного уровня молодежи?

— Пользуясь случаем, хотелось бы высказать одну мысль. В Дубне каждый год заканчивают школы довольно большое число молодых людей. Не все выпускники намереваются поступать в вузы, не все желающие могут устроиться работать на предприятия города. Если бы в городе был техникум, который бы готовил специалистов по электронике, вычислительной технике, вычислительной математике, то часть выпускников городских школ смогла бы получить среднее техническое образование.

На предприятиях города имеется достаточно квалифицированных инженеров, научных работников, которые могли бы заниматься преподавательской деятельностью без ущерба основной работе. Конечно, для создания дневного техникума необходимы специальные помещения, необходимо будет решить ряд других важных вопросов, без чего нельзя наладить учебный процесс. Но, тем не менее, затронутый вопрос стоит того, чтобы его серьезно обсудить.

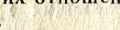
## Возвращаясь к напечатанному

### Пожалуйста, ваш билет...

«Случай в автобусе» — так называлась статья с комментариями редакции, напечатанная в газете «За коммунизм» 12 января 1973 года. Статья эта обсуждалась в коллективе Дубненского АТП. Факты, отмеченные в ней, признаны правильными. Водители автобусов стали чаще напоминать пассажирам о том, что нужно закомпостировать билеты. Водители также предлагают пассажирам проездные книжки по 10 талонов в каждой. В салонах автобусов установлены новые, более удобные, компостеры.

Проводятся и другие мероприятия, чтобы новая система оплаты проезда стала более удобной для пассажиров.

В статье «Случай в автобусе» говорилось о контролерах, о системе проверки билетов. А сегодня пойдет разговор о пассажирах, их отношениях с контролерами.



Система взимания платы за проезд на автобусах городских маршрутов за последнее время претерпела изменения. Раньше сбор проездной платы при переменном и едином тарифах осуществлялся кондуктором. Затем была введена бескондукторная система с помощью касс-копилок, автоматов, полуавтоматов.

Автотранспортники Дубны совершают методы обслуживания населения пассажирским перевозкам. Наш город

один из первых в Московской области перешел на бескассовый метод сбора проездной платы (так называемый талонный метод), при котором пассажир лично компостирует в салоне автобуса проездной талон, приобретенный в кассе одного из магазинов города. Проездные талоны (книжка стоимостью 50 коп.) можно купить и у водителя автобуса.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их и подвергать штрафу. Таких пассажиров немного — около 200 за месяц. Есть среди них такие, которые отказываются платить штраф, и их приходится отправлять в отделение милиции.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их и подвергать штрафу. Таких пассажиров немного — около 200 за месяц. Есть среди них такие, которые отказываются платить штраф, и их приходится отправлять в отделение милиции.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их и подвергать штрафу. Таких пассажиров немного — около 200 за месяц. Есть среди них такие, которые отказываются платить штраф, и их приходится отправлять в отделение милиции.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их и подвергать штрафу. Таких пассажиров немного — около 200 за месяц. Есть среди них такие, которые отказываются платить штраф, и их приходится отправлять в отделение милиции.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их и подвергать штрафу. Таких пассажиров немного — около 200 за месяц. Есть среди них такие, которые отказываются платить штраф, и их приходится отправлять в отделение милиции.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их и подвергать штрафу. Таких пассажиров немного — около 200 за месяц. Есть среди них такие, которые отказываются платить штраф, и их приходится отправлять в отделение милиции.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их и подвергать штрафу. Таких пассажиров немного — около 200 за месяц. Есть среди них такие, которые отказываются платить штраф, и их приходится отправлять в отделение милиции.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их и подвергать штрафу. Таких пассажиров немного — около 200 за месяц. Есть среди них такие, которые отказываются платить штраф, и их приходится отправлять в отделение милиции.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их и подвергать штрафу. Таких пассажиров немного — около 200 за месяц. Есть среди них такие, которые отказываются платить штраф, и их приходится отправлять в отделение милиции.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их и подвергать штрафу. Таких пассажиров немного — около 200 за месяц. Есть среди них такие, которые отказываются платить штраф, и их приходится отправлять в отделение милиции.

Семь месяцев АТП работает по новому методу. Практика показала, что этот метод удобен и для автохозяйства, и для пассажиров. Основная масса пассажиров аккуратно оплачивает проезд. Но какая-то небольшая часть нечестных пассажиров ищет «новые методы» бесплатного проезда: отрезают на использованном билете компостер, стирают след компостера, подбирают компостируемые билеты по номерам автобусов и т. д. Контролеры быстро изучили лазейки этих «изобретателей» и стали выявлять их

## Выставка литовской графики

Вот уже несколько недель в Доме культуры Объединенного института ядерных исследований открыта выставка литовской графики, которая пользуется большим и заслуженным успехом. Дубненцы с глубоким интересом отнеслись к работам художников Прибалтики, о них много говорят, оживленно делятся впечатлениями, восхищаются и спорят.

Вдумчивые и публицистические, возвышенные и темпераментные, очаровательные и поэтические — вот лишь некоторые эпитеты, которые можно применить к работам, представленным на выставке. Формы обращения художников к зрителю различны. Но несмотря на разнообразие почерков, независимо от того, действуют ли авторы на зрителя при помощи метафоры, ассоциаций или аллегории, все они объединены оптимизмом и глубокой философской направленностью своих работ, объединены общей художественной школой, в которой верность традициям и новаторские искания — все подчинено идеям гуманизма и прогресса.

Во всех работах литовских графиков мы прежде всего видим самого автора, его позиции, его миропонимание. Художники ведут повествование от первого лица, обращаясь к прошлому и настоящему, ярко раскрывая события, мысли и чувства человека, его дела. Лаконичным и сдержаным языком графики они раскрывают перед нами все богатство и многообразие красок и форм жизни.

**7 февраля в 19 часов состоится закрытие выставки литовской графики, в котором примет участие группа художников из Литвы.**

### ПО ЛЬГОТНОМУ ТАРИФУ

В период с 11 по 15 февраля устанавливается льготный тариф для приема поздравительных телеграмм с днем Советской Армии и Военно-Морского Флота. Прием поздравительных телеграмм с указанием срока вручения установлен до 16 февраля.

На телеграммы со смешанным текстом льготный тариф распространяется только при указании срока вручения — 23 февраля.

Городской узел связи.

### ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕЛЕВИЗОРОВ!

С 1-го января 1973 года дубненское телеателье организовало абонементное обслуживание телевизоров черно-белого изображения.

На абонементное обслуживание сроком на 1 год и больше принимаются исправные промышленные телевизоры (телефидиолы) отечественного производства по окончании заводских сроков гарантии, давности выпуска не более 10 лет, с исправными кинескопами.

Абонементная плата взимается помесячно в размере: телевизор, экран которого по диагонали 35—43 см — 70 коп. в месяц, экран 47 см и выше — 1 рубль в месяц.

Абонементная плата вносится вместе с квартплатой в домоуправление ежемесячно (по расчетной книжке).

*Спорт*

## Традиционные, массовые

### На приз газеты «За коммунизм»

3 февраля состоялись традиционные лыжные соревнования на приз газеты «За коммунизм», в которых приняли участие 26 команд.

11 часов 15 минут. 26 участников первого этапа эстафетной гонки выстроились в стартовом стволе. Старт дан! С первых же минут соревнований острая борьба развернулась между командами ЛНФ, ЦЭМ и ЛВТА. На первом этапе быстрее всех закончил дистанцию участник под номером 20 (ЛНФ), второй была команда ЦЭМ.

На втором этапе положение не изменилось. Острота борьбы нарастала. На третьем этапе представитель ЛВТА выводит свою команду вперед.

На четвертом заключительном этапе лидерство вновь захватывает команда ЛНФ и приходит на финиш первой со временем 38,05. Второй была команда ЛВТА, третий — ЦЭМ.

В общем зачете по наименьшей сумме времени у двух зачетных команд по I группе кубок и приз газеты «За коммунизм» выиграл коллектив Центральных экспериментальных мастерских, на втором месте — Лаборатория нейтронной физики.

ки, на третьем — Лаборатория вычислительной техники и автоматизации. Четвертое место заняла команда Лаборатории высоких энергий, пятое — Лаборатории ядерных проблем.

По II группе кубок и приз газеты выиграла команда ремонтно-строительного управления, на втором месте — Управление ОИЯИ, на третьем — отдел главного энергетика. Четвертое место заняла команда Лаборатории теоретической физики.

Приз за массовость вручен дружному коллективу ЛВЭ, который выставил на соревнования 6 команд.

Лучшее время на дистанции 2 километра среди женщин было у Т. Лазаревой (ЦЭМ) — 7,08, С. Александровой (ЛНФ) — 7,51. На дистанции 3 километра лучшее время было у Е. Маковеева (ЦЭМ) — 9,16 и В. Зайцева (ЛВТА) — 9,26.

С сожалением нужно заметить, что в соревнованиях не приняли участия такие коллективы, как орк, медсанчасть, ОЖХ, транспортный отдел, а также Лаборатория ядерных реакций и Отдел новых методов ускорения.

**Э. КУДРЯШОВА,  
инструктор ДСО «Труд».**

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

#### ВТОРНИК, 6 ФЕВРАЛЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 Цв. тел. Для детей «Подарки друзьям». 10.15 — «Над всей Испанией безоблачное небо». Телевизионный многосерийный художественный фильм (ГДР). 1-я серия. 11.30 — «О балете». «Мастер советского балета». 12.30 — «Дневник соревнования». 12.45 — Цв. тел. Кинопрограмма Украинской студии хроникально-документальных фильмов. 16.15 — Программа передач. 16.20 — «Жизнь пресного водоема». 16.40 — «Поэзия В. Луговского». Учебная передача по литературе. 17.30 — Для школьников. Концерт учащихся детских музыкальных школ. 18.00 — Новости. 18.10 — «Ленинский университет миллионов». 18.45 — «Писатель Ильф-Петров». 19.30 — «Молодые голоса». Концерт-смотр молодых самодеятельных исполнителей советской песни. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Над всей Испанией безоблачное небо» (ГДР). 2-я серия 22.40 — Кубок европейских чемпионов по баскетболу. ЦСКА — «Ильис» (Италия). По окончании — Новости. Программа передач.

#### ЧЕТВЕРГ, 8 ФЕВРАЛЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Цв. тел. Для детей. «Умелые руки». 10.15 — «Над всей Испанией безоблачное небо». Телевизионный многосерийный художественный фильм (ГДР). 2-я серия. 11.30 — «Твой район вчера, сегодня и завтра». Передача из Ленинграда. 12.00 — «Молодые голоса». Концерт-смотр молодых самодеятельных исполнителей советской песни. 13.30 — Программа телевизионных документальных фильмов творческого объединения «Экран». 16.15 — Программа передач. 16.20 — «М. Светлов». Учебная передача по литературе. 17.00 — «Человек и закон». 17.30 — Цв. тел. Для детей. «Приходи, сказка!». 18.00 — Новости. 18.10 — «Ленинский Университет миллионов». «Пути экономии материальных ресурсов». 18.40 — Цв. тел. Чемпионат Европы по фигурному катанию. Парное катание. Произвольная программа. Передача из ФРГ. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Над всей Испанией безоблачное небо» (ГДР). 3-я серия. 22.45 — Новости. Программа передач.

Телевизионное ателье в счет абонементной платы производит следующие работы:

- плановый профилактический осмотр с чисткой аппарата (не реже одного раза в полугодие);
- ремонт аппаратов на дому или в мастерской с заменой всех дефектных узлов и деталей, а также вышедшего из строя кинескопа.

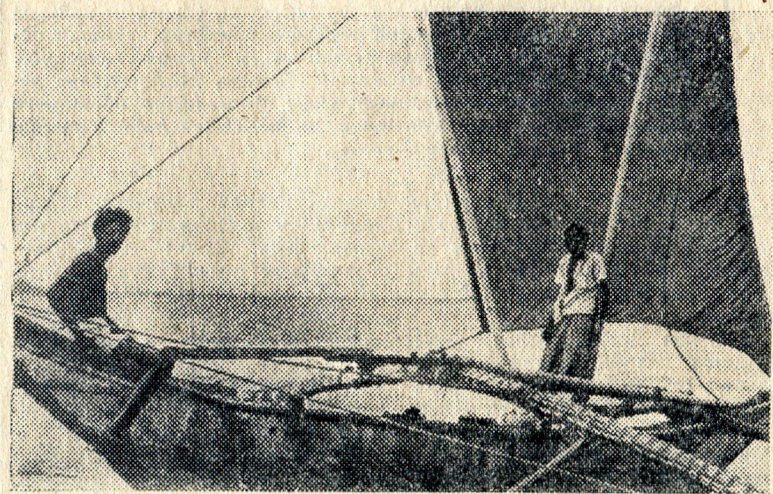
Прием телевизоров на абонементное обслуживание производится представителем дубненского телевидения:

- на дому у владельца после окончания платного ремонта;
- в стационарной мастерской при выдаче аппарата после ремонта;
- в телевидении у приемщика заявок по окончании завода гарантийного срока на телевизор.

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

### ЗА РУБЕЖОМ

ДЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ РЕСПУБЛИКИ ШРИ ЛАНКА



Правительство Объединенного фронта принимает меры по перестройке сельского хозяйства, в котором занято более половины населения страны. Внедряются элементы механизации, используются химические удобрения, проводятся ирригационные работы. Ближайшая задача — обеспечить страну собственным продовольствием. В любую погоду выходят в океан рыбаки. Они ведут лов с узкими лодками — примитивных катамаранов (на снимке).

Фото В. Густякова (Фотохроника ТАСС).

## На страже народного добра

В истекшем году работники пожарной охраны города проделали значительную работу по предупреждению пожаров и загораний. Хорошие показатели у коллектива пожарной охраны Института.

Однако это не означает, что в городе в противопожарном отношении все благополучно. В 1972 году, по сравнению с предыдущим годом, увеличилось число загораний. Все еще велико число загораний, происходящих по халатности отдельных лиц, по причине пе-брежного курения или обращения с открытым огнем, имеются случаи загораний от дет-

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

#### 6 февраля

Спектакль Ленинградского театра миниатюр под руководством народного артиста СССР Аркадия Райкина «Это не о вас».

Начало в 18, 21 час.

#### 7 февраля

Новый художественный фильм «Операция «Брутус» (Польша). Начало в 19, 21 час.

Правый холл. «Музыкальная среда». Вечер звукозаписи. Дж. Верди. «Аида».

#### 8 февраля

Новый художественный фильм «Девятнадцать девушек и один моряк» (Югославия). Начало в 19, 21 час.

**Е. ЛАРИОНОВ,  
начальник ОПО.**

**Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.**

**Дубненской автобазе № 5 срочно ТРЕБУЮТСЯ: автослесари, медник по ремонту радиаторов, электрик, диспетчеры (мужчины со средним образованием), токарь, уборщица, шофер-загонщик.**

**Обращаться: к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (городской Совет, комитет № 1) и на автобазу № 5, поселок Александровка, тел. 4-76-72, 4-76-67.**

**АДМИНИСТРАЦИЯ.**

Отдел жилищно-коммунального хозяйства доводит до сведения жителей институтской части города, что с 1 февраля 1973 года прием заявлений на установку газовых колонок на текущий год прекращен.