

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 101 (676)

Суббота, 25 августа 1962 года.

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

Полнее использовать право партийного контроля

26 июня 1959 года принято постановление ЦК КПСС об обра-

зовании в первичных партийных организациях производственных и торговых предприятиях комиссий по осуществлению парторганизациями права контроля деятельности администраций предприятий. В нем отмечалось, что первичные партийные организации производственных и торговых предприятий недостаточно используют предоставленные им Уставом партии права контроля деятельности администраций предприятий, а сложившиеся организационные формы контроля не соответствуют в должной мере требованиям и задачам, выдвинутым XXI съездом КПСС.

В целях повышения ответственности первичных партийных организаций за выполнение государственных планов, дальнейшего расширения внутрипартийной демократии, развития инициативы и самостоятельности партийных масс, в первичных парторганизациях производственных и торговых предприятий образованы комиссии из числа членов и кандидатов в члены КПСС.

Исходя из того, что важнейшей задачей первичных партийных организаций является повседневная организаторская работа в массах, направленная на успешное претворение в жизнь планов развития народного хозяйства СССР, комиссии должны осуществлять систематический контроль за своевременным выполнением предприятием производственных заданий, государственных заказов и поставок по всей номенклатуре, при высоком качестве продукции, следить за строгим соблюдением всеми работниками предприятия государственной дисциплины, бороться с проявлениями местничества и узковедомственного подхода, наносящими вред общегосударственным интересам.

Комиссии не представляют из себя какого-то особого контрольного органа, существующего параллельно с парторганизацией. Они являются одной из организационных форм и работают под руководством партийных комитетов. Они должны внимательно изучать состояние дел на тех участках, за которыми комиссии непосредственно осуществляют контроль. Немедленно по выявлению недостатков в работе цеха, предприятия сообщать результаты проверки партийному комитету, партийному собранию или хозяйственному руководству предприятия и совместно с ними принимать на месте меры по устра-

нению вскрытых ненормальностей.

Так и поступают некоторые комиссии партийных организаций нашего города. Комиссией по соблюдению правил торговли при парторганизации орс Института был вскрыт ряд серьезных недостатков и нарушений правил советской торговли. Комиссия предложила администрации орс расширить ассортимент товаров в некоторых магазинах, провести конференцию покупателей, укомплектовать магазины штатами и т. д. За обвес покупателей продавец магазина № 5 Белова была освобождена от работы, а на продавца Комиссарову наложено административное взыскание. Комиссия проверила также работу хлебозавода, и по ее предложению были сокращены лишние штатные единицы, расширен ассортимент до 12 наименований выпускаемой продукции. За плохое руководство хлебозаводом освобожден от занимаемой должности директор С. Кондратьев. Проверка работы баз орс, комиссия обнаружила большое количество залежалых товаров и сверхнормативных остатков, скопившихся на складах.

По предложению комиссии администрация орс приняла ряд мер, направленных на устранение недостатков, улучшение работы столовой № 1 и т. д.

По инициативе комиссии партийного контроля района гидросооружений решен ряд вопросов по улучшению материально-технической базы района гидросооружений.

Умело проводят работу по контролю за хозяйственной деятельностью администрации комиссии на левобережном предприятии (председатели комиссий К. Садовников и В. Папин).

Комиссии первичных партийных организаций, проверяя состояние производства, не могут отменять или отдавать какие-либо административные распоряжения, так как это было бы нарушением принципа единоначалия. Вместе с тем хозяйственные руководители должны всемерно помогать комиссиям в проведении работы, предоставлять для ознакомления необходимые материалы и данные по интересующему их вопросу и объективно информировать о состоянии дела, оперативно рассматривать предложения комиссий и своевременно принимать меры по устранению вскрытых ими недостатков.

В тех случаях, когда руководители хозяйств не устраняют недостатки, партийные комиссии могут решать вопросы не только через первичные парторганизации, но и обращаться за содействием в вышестоящие партийные и хозяйственные органы.

Комиссии партийного контроля — важная и необходимая форма контроля хозяйственной деятельности. Однако не во всех партийных организациях Дубны они созданы и хорошо работают. Нет их при партийных организациях горторга, пристани и других. Слабо работают комиссии на левобережных предприятиях и строительных участках, в горбыткомбинате.

В настоящее время в городе начали проводиться отчетно-выборные партийные собрания. В докладах партийных комитетов и выступлениях коммунистов должна быть серьезно проанализирована работа комиссий партийного контроля: В состав комиссий должны избираться коммунисты, которые способны умело проводить работу на этом важном участке деятельности парторганизации.

Хорошее дело

Великий подвиг советских космонавтов Николаева и Поповича вдохновил советских людей на новые трудовые дела в выполнении программы партии по коммунистическому строительству.

Добровольное общество гордится тем, что Павел Романович Попович получил путевку в авиацию в Челябинском аэроклубе ДОСААФ.

В ответ на героический подвиг наших космонавтов члены ДОСААФ решили внести свой вклад в выполнение плана строительства города Дубны. Курсанты, обучающиеся на кур-

сах шоферов, во время практической езды на автомашинах возят грузы. Например, инструктор А. Беревочкин вместе с курсантами ежедневно делает по 10 рейсов, перевоза песок на строительство новой дороги. Это одновременно и помощь строителям в выполнении плана строительства дороги, и приобретение практических навыков курсантами. После окончания курсов курсант, получивший права на вождение автомобиля, может приступить к работе, не нуждаясь в стажировке.

М. МАЛКИН,
председатель ГК ДОСААФ.

Работали с огоньком

Большую помощь оказывают совхозу «Талдом» шефы из города Дубны. Их руками строится несколько животноводческих помещений, шефы помогают заготавливать корма в отделениях имени В. И. Ленина и имени Я. М. Свердлова. Сейчас они заканчивают монтаж доильных площадок типа «селочка».

Но особенно дорога сейчас шефская помощь совхозу в убор-

ке урожая. В такое время на селе каждая пара рабочих рук на учете. Поэтому хочется обязательно отметить тех людей, которые в воскресные дни приезжают на уборку урожая. Это комсомольцы и молодежь Объединенного института ядерных исследований и других предприятий.

К тому, что на воскресники приезжает молодежь, все привыкли. А вот 15 августа в отделение имени Свердлова совхоза «Талдом» приехали дубненские пенсионеры. Они убрали картофель в бригаде Высочки. 30 пенсионеров во главе с А. К. Ключевым убрали 0,75 га картофеля и отсортировали 5 тонн клубней. Работали с огоньком.

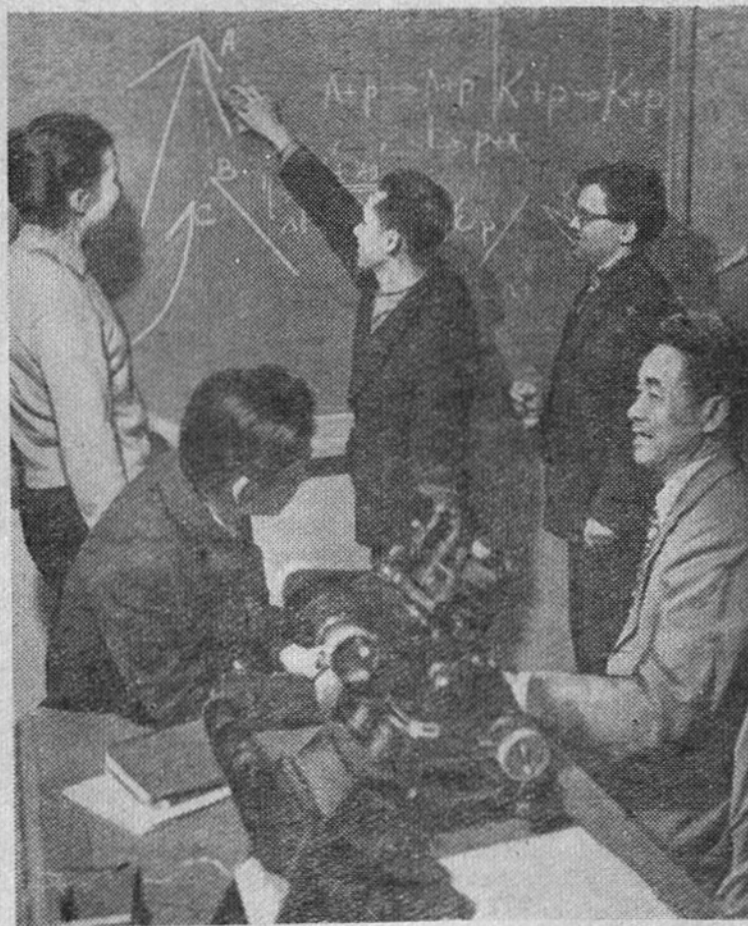
☆☆☆

Комсомольцы г. Дубны вместе с молодежью подшефного совхоза «Талдом» договорились построить выгульную площадку возле скотного двора I-го отделения совхоза.

В минувшее воскресенье 25 юношей и девушек во главе с комсоргом Александром Шамшиным и членом комитета Валентином Никифоровым приехали на воскресник. Поработали на славу. Уезжали уставшими, но с хорошим настроением.

Комсомольцы очистили 500 квадратных метров площадки от мусора. Нагрузили 20 самосвалов и вывезли на поле под озимые 60 тонн удобрений.

Л. КЛЫЧКОВА,
инструктор Талдомского РК ВЛКСМ.



В лабораториях Объединенного института нередко можно встретить группы экспериментаторов, в которых научные исследования ведут физики пяти-шести и более стран. Одним из таких интернациональных коллективов является группа экспериментаторов, ведущая исследования странных частиц с помощью снимков с

пропановой пузырьковой камеры, возглавляемая китайским ученым проф. Чжан Вень-юй.

Недавно на Ученом совете Института с докладом по итогам этих исследований от имени этой группы выступила Евгения Кладничная. Группа представила доклад по проведенным исследованиям на Международную конференцию

по физике высоких энергий, которая состоялась в Женеве.

На снимке: сотрудники этой группы за обсуждением результатов исследований (справа налево): проф. Чжан Вень-юй, Пенев (Болгария), Нгуен Дин Ты (Вьетнам), Ким Хи Ин (Юрея) и Евгения Кладничная (Советский Союз).

Фото Ю. Туманова.

IX сессия городского Совета

23 августа, в клубе «Дружба» состоялась IX сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся (8 созыва) с вопросом «О народном движении за охрану здоровья детей в городе».

С докладом выступил председатель исполкома Дубненского горсовета тов. А. Н. Безобразов.

С докладом выступила тов. Л. В. Березина, председатель постоянной комиссии по здравоохранению. Подробный отчет о работе сессии будет напечатан в следующем номере нашей газеты.

Н ОЯБРЬ 1961 года.
В конференц-зале
Объединенного ин-

Академик из Румынии

ститута ядерных исследований в Дубне проходит сессия Комитета полномочных представителей правительств стран — участниц Института. За круглым столом, покрытым зеленым сукном, собрались министры, начальники управлений по атомной энергии, известные ученые. Перед каждым из них — маленький государственный флаг страны, которую он представляет. На столе модель атома в обрамлении государственных флагов — символ сотрудничества социалистических стран в деле покорения атома. На повестке дня заседания — выборы нового вице-директора Объединенного института. Слово берет болгарский академик Георгий Наджак. Он предлагает избрать вице-директором Института известного румынского ученого, академика Щербана Цицейку, характеризуя его как большого ученого, внесшего значительный вклад в развитие теоретической физики.

Один за другим выступают ученые, поддерживая эту кандидатуру. Академик Цицейка единогласно избирается вице-директором Объединенного института ядерных исследований. Полномочный представитель Румынии академик Хория Хулубей горячо благодарит присутствующих за ту честь, которая оказана Румынии избранием одного из ее ученых вице-директором всемирно известного научного центра.

Путь в науку

Щербан Цицейка родился в семье ученого. Его отец — Георгий Цицейка был известным в Румынии и за ее пределами математиком, членом Румынской академии наук. По его учебникам учились и учатся еще сейчас румынские студенты. А дед Щербана Цицейки был простым рабочим, механиком на пароходе, плававшим по Дунаю. Он очень хотел, чтобы его сын Георгий, проявлявший большие способности в математике, получил хорошее образование.

Трудно было простому человеку пробиться в люди в старой Румынии. Но воля и блестящие способности сделали свое. Георгий Цицейка был послан во Францию, в Париж. Там, в Сорбонне, он получил образование, став затем известным ученым.

Сын Щербан пошел по стопам своего отца. В нем под влиянием отца рано проявились способности к физике и математике. В 1929 году, в возрасте двадцати одного года, он успешно заканчивает Бухарестский университет.

— Но ведь это только начало, — думал про себя молодой физик. — Чтобы стать ученым, нужно еще много учиться, надо много, очень много работать. Но куда пойти учиться дальше, у кого учиться? В Румынии же физике учиться было не у кого.

Щербану помог случай. В 1929 году в Бухарест приехал молодой итальянский ученый Энрико Ферми. Тогда никто еще, конечно, никто не мог и думать, что этому ученому предстоит сыграть выдающуюся роль в ядерной физике, в раскрытии источников атомной энергии. Лекции Ферми произвели на молодого румынского физика Цицейку большое впечатление. Он решил

обратиться к итальянцу за советом.

— Я хочу изучать теоретическую физику. Посоветуйте, господин Ферми, куда мне поехать учиться, — застенчиво спросил Цицейка.

— Приезжайте к нам в Рим, — отчеканил итальянец. — Но лучше, коллега, если вы поедете в Лейпциг, в Германию, к Вернеру Гейзенбергу.

Отец одобрил эту рекомендацию. И Щербан поехал в Германию. Немецкие ученые тепло встретили молодого способного физика. В догитлеровской Германии, занимавшей одно из ведущих мест в области науки, учились молодые ученые многих стран. Здесь были итальянцы и англичане, французы и русские, японцы и китайцы, американцы и индусы.

Три года пробыл Цицейка в Лейпциге. Семинары, научные дискуссии, постоянное общение с известными учеными и большая самостоятельная работа — принесли свои плоды. В то время в Лейпциге работали хорошо известные ныне физики-ядерщики: Феликс Блох, Рудольф Пайерс, Виктор Вейскопф. Но если в области науки все шло хорошо, в жизни вообще не все было благополучно: Цицейка стал невольным свидетелем фашизации Германии. Он видел, как жгли труды Карла Маркса, Генриха Гейне, был свидетелем знаменитого Лейпцигского процесса над Георгием Димитровым.

— Довольно! — сказал он себе. — Мне этого хватит по горло! — и выехал в Румынию.

В эти годы из Германии бежали многие известные ученые, уезжавшие обычно в Америку, и среди них Эйнштейн, Блох, Пайерс, Вейскопф и другие.

Вернувшись на родину, он стал преподавать теоретическую физику в Бухарестском политехническом институте.

Годы расцвета

НАУЧНАЯ деятельность профессора Цицейки особенно широко развернулась после освобождения. Он написал целый ряд работ в области статистической физики, термодинамики, квантовой теории поля. Он стал автором 30 оригинальных научных работ и одновременно вел большую педагогическую деятельность, работая в университете в Яссах, позднее в Бухарестском университете. В последние годы к этому добавилась еще работа во вновь созданном Институте атомной физики под Бухарестом, где он был заместителем директора института. Кроме того, Цицейка редактировал физический журнал «Ревю де физик», издававшийся на французском и румынском языках.

В новой Румынии труды ученого были оценены по достоинству. В 1955 году Цицейка избирается членом — корреспондентом Академии РНР, а в 1957 году — академиком. В 1958 году его награждают орденом Труда.

У профессора Цицейки много учеников. Большинство из них ведет научную работу в Румынии или преподает в средних школах и вузах страны. Некоторые его ученики работают в Дубне, став здесь высококвалифицированными исследователями.

— Цицейку любят студенты, — сказал мне румынский физик-

экспериментатор Корнел Мариш, — за точность, аккуратность и правдивость. Он всегда скажет правду, и ее выслушивать не обидно.

— Ты вот этого не читал, — скажет он, — вот этого не знаешь. — Обязательно проштудируй такую-то работу или такую-то тему. А что касается точности, — заканчивает Мариш, то по профессору можно проверять часы. Его лекции в университете всегда начинались ровно в семь часов утра.

Щербан Цицейка — беспартийный. Но всей своей деятельностью он проявляет преданность делу социализма, за который успешно борется весь румынский народ. Он ведет большую общественную работу, является членом Центрального совета профсоюза Румынии, заместителем председателя профсоюзной организации Академии РНР, членом Высшей аттестационной комиссии при министерстве высшего образования.

В Советском Союзе

В 1955 ГОДУ Цицейка впервые приехал в Советский Союз в составе румынской научной делегации, прибывшей в Москву с целью заключения соглашения о поставке Румынии экспериментального реактора и циклотрона. Получение реактора было большим событием в научной жизни Румынии. Страна, бывшая ранее одной из отсталых в Европе, входила с помощью Советского Союза в атомный век. Это было символично, и сознание этого поднимало настроение.

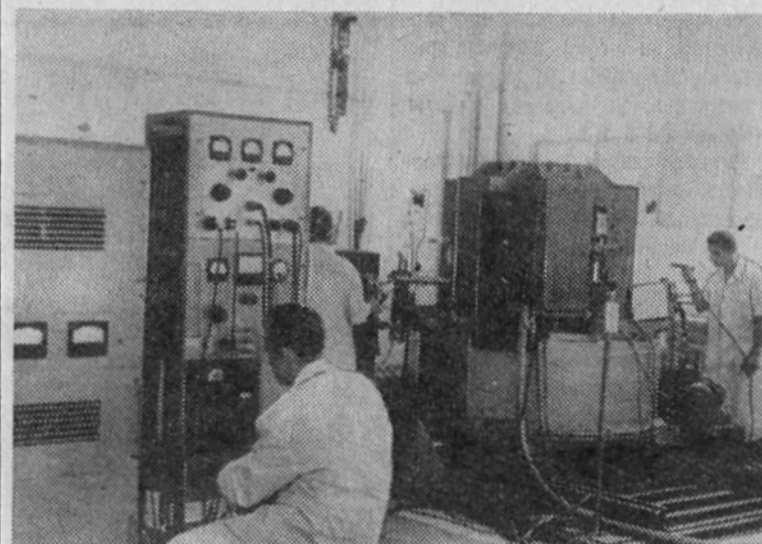
Вместе с другими румынскими учеными Цицейка побывал не только в научных институтах в Москве, но и в Ленинграде, Харькове, Киеве. Советские ученые рассказали своим румынским коллегам об исследованиях, которые они вели в области мирного использования атомной энергии. С этого времени между румынскими и советскими учеными началось активное сотрудничество.

Осенью 1956 года в Дубне собралась первая сессия Ученого совета только что созданного Объединенного института ядерных исследований. Для участия в ней собрались ведущие ученые социалистических стран и среди них — профессор Щербан Цицейка. Он прибыл тогда в Дубну впервые. Новый, утопающий в зелени городок, лаборатории Института очень понравились ему.

На посту вице-директора

МЫ БЕСЕДУЕМ с профессором Цицейка в его рабочем кабинете. Здесь все очень просто. На столе научные журналы, листы бумаги, испещренные формулами. Любую, свободную от административной работы минуту он использует для научных занятий. А ведь административной работы у него достаточно. В дирекции он отвечает за проведение исследований в области физики высоких энергий. Это значит, что он постоянно связан с работой лабораторий высоких энергий, ядерных проблем, теоретической физики, с расчетным центром Института.

(Окончание на 3-й странице).



На снимке: действующий бетатрон в Институте атомной физики (Румыния).

Приветствие друзьям

По случаю национального праздника румынского народа — 18-й годовщины освобождения Румынии от фашистского ига директор Объединенного института профессор Д. И. Блохинцев направил румынским сотрудникам приветствие, в котором говорится:

«От имени дирекции и всех сотрудников Объединенного института ядерных исследований горячо поздравляю румынских товарищей, работающих в лабораториях Института, с национальным праздником румынского народа — 18-й годовщиной освобождения Румынии от фашистского ига.

В эти праздничные дни нам приятно отметить, что румынские сотрудники активно участвуют в научных исследованиях и методических разработках, осуществляемых в Институте. Многие румынские товарищи, успешно проработав в Ин-

ституте от двух до четырех лет и став высококвалифицированными специалистами в области ядерной физики, вернулись на родину и продолжают там свою научную работу. На их место в Дубну прибыли новые молодые специалисты, которые включаются в проведение научных исследований.

Румынская Народная Республика поддерживает с Объединенным институтом тесную научную связь. Ряд научных исследований Институт атомной физики Академии РНР в Бухаресте выполняет совместно с учеными Дубны. В частности, сотрудничают Бухарест и Дубна в исследованиях на основе методики пузырьковых камер и ядерных эмульсий, облучаемых на синхротроне.

От всего сердца желаем нашим румынским друзьям дальнейших успехов в работе, доброго здоровья и счастья в личной жизни.

Не забыть веселых лагерных дней

Вчера пионеры лагеря «Волга» простились со своим лагерем, с гостеприимным красавцем Клетинским бором, который так долго был свидетелем их веселого лета.

Ребятам третьей смены повезло: было меньше дождей, больше солнца. Поэтому в поход ходили не только старшие отряды, но и малыши. Им очень понравилось спать в палатках.

Ходили пионеры в Кимры на экскурсию в краеведческий музей, на трикотажную и обувную фабрики.

Много было спортивных встреч с соседним савеловским лагерем на футбольном поле, на баскетбольной и волейбольной площадках.

С увлечением занимались пионеры спортом. Отличные результаты показала общелагерная спартакиада. Здесь победителем оказался второй отряд, где воспитателями Михаил Токарев, Алексей Чайников и Нина Кудряцева. Победители получили диплом I степени.

Хорошее дело начали пионеры третьей смены. Они решили вдоль ограды лагеря посадить лиственные деревья. Уже высажены первые дубки и рябины.

Как большой праздник, встретил лагерь весть о новых полетах в космос Андрияна Николаева и Павла Поповича. А день возвращения космонавтов на родную Землю ребята отметили огромным пионерским костром и послали героям приветственную телеграмму.

Много хороших воспоминаний увезут ребята из лагеря, и будут часто вспоминать ставший родным могучий сосновый бор с его здоровым, живительным воздухом.

Скоро начнется новый учебный год. Ребята с новыми силами возьмутся за учебу.

С. ПИСНЯЧЕНКО.

ПЕСНИ О КОСМОНАВТАХ

«Сокол с Беркутом к звездам летали» — так назвали свою новую песню композитор М. Чулаки и поэт Г. Ходосов. Это произведение, посвященное подвигу «космических чудо-богатырей», отличается волевым, мужественным началом и народный, песенно-былинный склад.

Около сорока песен о советских героях космоса создали за последнее время московские композиторы и поэты.

(ТАСС).

Магадан строится



Большое жилищное строительство ведёт трест «Магадангорстрой». Его коллектив сдал в минувшем году 19 тысяч квадратных метров жилой площади вместо 15.700 по плану. В этом году большинство домов собирается из крупных блоков. К концу это-

го года трудящиеся Магадана получат более двадцати тысяч квадратных метров жилой площади.

На снимке: новый жилой массив по улице Дзержинского. Фото Ю. Муравина.

Фотохроника ТАСС

На трассе нефтепровода „Дружба“



Значительная часть трассы трасс-европейского нефтепровода «Дружба» проходит по территории Белоруссии. Гулом мощных моторов наполнились сейчас равнины и густые боры между Пинском и Кобрином, засверкали яркие огни электросварки. Из отдельных труб на специальных стендах делаются 35-метровые плети. Затем они доставляются на трассу. Хорошо работает на прокладке траншеи одного из

участков нефтепровода опытный электросварщик Р. И. Банецкий. За смену его экскаватор проходит 500—600 метров траншеи.

На снимке: передовой экскаваторщик Роман Иосифович Банецкий.

Фото В. Германа.

Фотохроника ТАСС

Работники торговли — школьникам

В нашей стране все делается для того, чтобы как можно лучше дети подготовились к школе. В июле-августе особенно активно работает торговая сеть страны — все для школьников: одежда, обувь, учебники, учебные пособия, канцелярские принадлежности.

Позаботились о детях и работники торговли левобережья. В магазинах «Одежда» и «Обувь» 21 августа открылась выставка-распродажа одежды и обуви. К ней работники торговли завезли

много школьной и дошкольной одежды и обуви. Так, только обуви завезено на 15 тысяч рублей.

Все эти дни в магазинах идет бойкая торговля. Только за один день продано на 4 тысячи рублей детских костюмов, платьев, школьной формы для мальчиков и девочек.

Магазин «Обувь» за этот же день продал на 3385 рублей школьной и дошкольной обуви.

Выставка-распродажа продлится до первого сентября.

Г. ПЕРМОТ.

Новости техники

Контрольно-измерительное устройство

Оригинальное контрольно-измерительное устройство на полупроводниках создали грузинские ученые на Руставском металлургическом заводе. С его помощью измеряется длина прокатываемой

трубы в горячем состоянии. Это позволяет изготовлять трубы минимальной толщины и выпускать больше готовой продукции из того же количества материала.

Два ответа на одно письмо

В одном из номеров нашей газеты было опубликовано письмо водителей транспортного отдела Института. В нем шла речь о том, что в ночное время участок от туннеля до железнодорожного вокзала не освещается, здесь много пешеходов, и водителям приходится очень трудно.

Статью из газеты редакция направила в отдел городского коммунального хозяйства. Получили ответ, который приводим полностью:

«Горкомхоз сообщает, что подъем и спуск в туннель на балансе Волжского района гидросооружений, а поэтому просим отправить по принадлежности».

Редакция послала статью волжским речникам. Ответ последовал такой: «Подъем и спуск в туннель принадлежат горкомхозу, поэтому Волжский район гидросооружений никаких мер принять не может по улучшению условий движения транспорта и пешеходов».

Читателям нашей газеты интересно знать, кто же должен содержать данный участок дороги в хорошем состоянии? Не поможет ли нам выяснить этот вопрос исполнительный комитет городского Совета депутатов трудящихся?

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

Как вице-директор, он осуществляет руководство сотрудничеством ученых стран-участниц Института в исследованиях, которые они проводят с помощью облученных на ускорителях в Дубне ядерных эмульсий и снимков с камер. Эти экспериментальные материалы должны своевременно отправляться в Софию, Будапешт, Бухарест, Берлин, Пекин, Варшаву, Улан-Батор, где ученые ведут на основе этих материалов научные исследования. Надо также собирать международные совещания по итогам совместных работ. В общем, дел много.

— Как вы себя чувствуете в Дубне, профессор? — спрашиваю я.

— Дубна — это место, которое для многих физиков стало своим, родным. — отвечает он. — Таким оно стало и для меня. С 1956 года я три раза в год приезжал сюда, чтобы принять участие в работе Ученого

совета Института и Лаборатории теоретической физики. А теперь вот постоянно работаю в Дубне. Мне доставляет большое удовольствие работать в дирекции вместе с профессорами Д. И. Блохинцевым и Г. Ф. Барвихом из ГДР.

— Как вы оцениваете сотрудничество ученых социалистических стран в Дубне?

— То, что ученые объединили свои усилия в исследованиях ядерной физики, — это замечательно. Надо отметить, что большое, благородное дело сделал Советский Союз, предоставив Объединенному институту первоклассное экспериментальное оборудование. Разве могли физики нашей страны, Болгарии, Венгрии, Китая, Монголии, Кореи и других стран иметь у себя в стране такие условия для научной работы? Коллективные усилия ученых Дубны дают свои замечательные результаты. Было бы, на наш взгляд, целесообразно организовать по примеру Объединенного института сотрудничество ученых

в других областях — биологии, химии, медицине, — продолжает Цицейка.

— А чем вы увлекаетесь, чем занимаетесь в свободное время? — спрашиваю я.

письма наших ЧИТАТЕЛЕЙ

Хулиганов — к ответу

В редакцию пришло два письма. Их авторы просят: «Обуздайте хулиганов!». В одном из них говорится: «На Большой Волге проживает Николай Вутто, он работает электромехаником на шлюзе. Вутто часто находится в нетрезвом состоянии, вечерами среди молодежи Большой Волги устраивает скандалы и драки. Не дает жить спокойно своим соседям. Совсем недавно выбежал Вутто на свое крыльцо и давай стрелять из ружья по крыше соседа Демченко. Этого ему показалось мало, и он застрелил кошку, потом стрелял по собакам... Всем грозит избить, убить. Очень просим — помогите нам избавиться от хулигана Николая Вутто, отберите у него ружье».

В другом письме рассказывает о жителе Большой Волги Николае Заварзине, который работает в орсе Института грузчиком. Автор пишет: «Н. И. Заварзин несколько раз замечался в хулиганских поступках, но то, что произошло 11 августа, просто недопустимо. В этот день в 21 час вышел Н. И. Заварзин пьяный погулять. Подсел к отдыхающим на скамей-

ке В. И. Новожилову и А. П. Афанасьеву. И давай обзывать всякими нецензурными словами Афанасьева и его жену. Новожилов сделал ему замечание, в ответ Заварзин полез в драку. Ударил сильно несколько раз Новожилова и Афанасьева. Еле усмирили разгулявшегося «героя». Пришлось прибегнуть к помощи милиции. Приехал милиционер и говорит пострадавшим: «Напишите заявление, тогда мы примем меры».

Почему до сих пор коллектив района гидросооружений, где работает электромехаником Н. Вутто, коллектив орс, где работает грузчиком Н. И. Заварзин, не призвали к порядку зарвавшихся хулиганов? Удивляет и тот факт, что участковый уполномоченный милиции на Большой Волге А. Я. Тупиченко не реагирует на выстрелы из ружей, которые часто раздаются на улицах Большой Волги. Пора строго, беспощадно пресечь действия хулиганов. Пора отнять у Вутто ружье. Разве можно доверять ружье опустившемуся человеку?

Ю. ТУМАНОВ.

Коротко о разном

Отделению «Красная заря» совхоза «Талдом» очень хорошо помогают работники левобережного предприятия.

Рабочие Дмитрий Павлович Шароженков и Василий Дмитриевич Королев только с 1 по 10 августа скосили и сложили в стога сено с пяти гектаров. Мы очень благодарны шефам.

ШАТРОВА,

заведующая зятьковским клубом.

☆☆☆

На фабрике-кухне, в левобережье, в умывальниках дефицитом являются самые обыкновенные мыло и полотенце. Первое вы никогда не встретите,

второе иногда, да и то похожее скорее на половую тряпку. Электрокалорифер, т. е. агрегат для сушки рук, вместо тепла гонит холод.

Рабочие неоднократно говорили об этом заведующей фабрикой-кухней тов. Дервянко, писали жалобы, но, увы, ничего не изменилось.

А. ФОМИН.

☆☆☆

На агитпункте (Черная речка) оборудована хорошая витрина для газет, но, к сожалению, газеты в витрине не меняются по нескольку дней.

В. КУЗЬМИН.

Ученые братских стран

Академик из Румынии

Цицейка утвердительно кивает головой.

— А из новых языков какие вы знаете?

— Хорошо — французский и немецкий, хуже — английский и итальянский, плохо — русский, — коротко отвечает Цицейка.

— Но вы же уже очень свободно говорите по-русски, даже без акцента, — возражаю я.

— Но я считаю, что еще недостаточно хорошо знаю русский, изучаю его сейчас. Из увлечений есть еще одно — альпинизм. Скоро еду в отпуск, в Румынию, в горы.

☆☆☆

Профессор Цицейка полон сил и энергии. Ему предстоит еще многое сделать в науке и в организации международного научного сотрудничества в Дубне, в воспитании нового поколения ученых.

В. ШВАНЕВ.

За коммунизм, 3 стр.

Суббота, 25 августа 1962 года.

В охотхозяйстве „Московское море“



3-х лет была за-
прещена. Сейчас
зайцы снова по-
явились.

Но мало выпу-
стить зверя в лес,
или утку на водо-
ем. Надо помочь
им акклиматизи-
роваться в новых
условиях, обеспе-
чить кормом. Для
этой цели работ-
ники хозяйства
устраивают под-

ОХОТА. Сотни рассказов, пове-
стей написано про охоту на
медведей и оленей, волков и ли-
сиц, зайцев и куропаток, вальд-
шнепов и тетеревов. Рассказам об
охоте посвятили свои произведе-
ния выдающиеся русские писате-
ли Тургенев, Мамин-Сибиряк,
Пришвин, Короленко, Паустов-
ский, Бианки и другие. Да иначе
не могло быть. Кисть и перо худ-
ожников не могли не запечат-
леть этого увлекательного, просто
захватывающего отдыха.

Недаром в нашей стране сотни
тысяч людей увлекаются охотой.
Можно с уверенностью заявить,
что наши охотники могли бы в
течение нескольких лет истре-
бить всех зверей и птиц. Но, не-
смотря на такое большое число
охотников, животный мир лесов
и озер становится богаче. Дело в
том, что наши охотники, объеди-
ненные в спортивно-охотничьи
общества, не только истребляют,
но и одновременно ведут боль-
шую работу по воспроизводству
диких зверей и птиц. Твердый
порядок и дисциплина, определе-
нные сроки охоты — все это то-
же способствует тому, что фауна
не беднеет.

На территории нашего города
расположено охотхозяйство Мос-
ковского общества охотников
«Московское море». Это огромное
хозяйство насчитывает 13 благо-
устроенных баз, способных при-
нять 120 охотников в сутки. Но
охотникам нечего было бы делать
в его угодьях, если бы коллектив
хозяйства не проявлял постоян-
ной заботы о восполнении окрест-
ных лесов зверями и водоемов
дичью. О масштабах этой работы
свидетельствуют такие цифры:
только за последние 3—4 года
выпущено в окрестные леса 90
фазанов, привезенных из Румы-
нии, пять тысяч серых куропат-
ток, ежегодно выращивается и
выпускается на водоемы от 3 до
5 тысяч диких утят.

Кроме того, чтобы сохранить
зверей и дичь, существуют опре-
деленные ограничения охоты.
Так, охота на зайцев в течение

кормочные площадки, где сеют
овес, гречиху, разбрасывают со-
лонцы. Только в этом году для
подкормки диких уток высажено
40 тысяч кустов канадского риса.

Интересен процесс выращи-
вания диких утят. В хозяйстве
имеется 700 голов маток диких
уток. Они несут яйца, которые
инкубируются, и молодых утят
содержат месяц в хозяйстве, а
затем кольцуют и выпускают в
Московское море.

По полученным сообщениям
утки, окольцованные здесь, встре-
чаются в Южной Америке и Ан-
глии. Подлинными друзьями при-
роды стали сотни общественни-
ков, которые ведут борьбу с бра-
коньерами. Результаты этой борь-
бы налицо. Браконьеров теперь
значительно меньше. Но все-таки
успокаиваться нельзя. Ибо есть
еще люди, которым ничего не со-
ставляет убить молодого птенца.
Так поступил мастер левобереж-
ного предприятия А. А. Петухов,
убив молодого гуся, выращенного
в охотхозяйстве.

За достижение лучших резуль-
татов по ведению охотничьего хо-
зяйства, наличие оборудованных
и оснащенных охотничье-рыбо-
ловным инвентарем баз, выпол-
нение планов охотоустроительных
и биотехнических работ, направ-
ленных на увеличение поголовья
диких зверей и птиц, активное
участие общественности в веде-
нии охотничьего хозяйства охот-
хозяйству «Московское море»
присуждено первое место в Рос-
сийской Федерации.

Эта высокая оценка — резуль-
тат упорного труда всего коллек-
тива. Но особо хочется отметить
егерей А. К. Никитина, М. А.
Жилкова, А. В. Курдина, В. К.
Селянина, старшую кролятицу
В. Дрожжину, утятницу В. Дро-
здовскую, инкубатора В. Нович-
кову.

Сейчас начался период летне-
осенней охоты. Сотни людей при-
езжают, чтобы посвятить свое
свободное время охотничьему

море“

спорту. И все они находят здесь
радушный прием, все необходи-
мое для охоты.

На снимках: (вверху) молодой
сибирский козел, родившийся в
охотхозяйстве. Иногда он близко
подходит к людям. Но нам приш-
лось потратить много времени,
чтобы сделать этот кадр. Види-
мо, вид фотоаппарата производил
на него страшное впечатление,
т. к. он делал в вольере 4—5-мет-
ровые прыжки.

Никан не хотели утки позиро-
вать нашему фотокорреспонденту
Ю. Туманову (снимок внизу).
Пришлось на помощь звать Кноп-
ку. На своем языке они быстро
договорились, и снимок готов.



Начинается подписка на 1963 год

С 1 сентября 1962 г. начина-
ется подписка на 1963 год на газе-
ты и журналы зарубежных стран:
«ГДР», «Венгерские новости»,
«Польша», «Болгария», «Социа-
листическая Чехословакия», «Ки-
тай», «Народная Румыния», «Со-
временная Монголия», «Корея»,
издающиеся на русском языке.

Подписка принимается во всех
почтовых отделениях.

С 1 сентября также начинается
прием заявок от организаций, уч-
реждений, библиотек, клубов, до-
мов культуры на издания СССР и
зарубежные для служебных нужд
и мест коллективного пользова-
ния. Заявки будут приниматься
до 1 октября 1962 года.

З. КОРЯКО,
нач. участка «Союзпечать»
Дубненской городской
конторы связи.

Яхромской школе ФЗУ—40 лет

В этом году исполняется 40
лет со дня организации школы
фабрично-заводского ученичест-
ва при Яхромской прядильно-
ткацкой фабрике.

Организованная по инициативе
комсомольской организации фаб-
рики школа ФЗУ за 40 лет под-
готовила к трудовой жизни свы-
ше 6 тысяч юношей и девушек.

В коллективе фабрики, насчи-
тываемом 6 тысяч человек, тру-
дится 70 процентов специали-
стов, окончивших школу ФЗУ.
Среди них много ударников и
членов бригад коммунистического
труда.

Школа ФЗУ расположена вбли-
зи фабрики и имеет учебные
классы, производственные лабо-
ратории с установленным и дей-
ствующим оборудованием. Явля-
ясь профессионально-техничес-
кой школой, школа ФЗУ ставит
своей задачей подготовку для
предприятия квалифицированных
рабочих массовых профессий,
способных отлично работать на
производстве, стать в ряды удар-
ников коммунистического труда.
Школа готовит ткачей на меха-
нические и автоматические стан-
ки, прядильщиц, а также рабочих
других квалификаций по требова-
нию производства. Заработная
плата окончивших школу
90—100—110 рублей в месяц.
Срок обучения в школе 1 год 2,5
месяца.

В школу принимаются девуш-
ки в возрасте 15,5—19 лет с об-
разованием 7—10 классов. Эк-
заменов учащиеся при поступле-
нии не сдают. При поступлении
требуются документы: свидете-
льство о рождении, свидетельство
или справка об образовании,

справка о состоянии здоровья,
справка с местожительства и о
составе семьи, характеристика,
две фотокарточки 3х4.

Если в семье есть инвалиды
Отечественной войны или погиб-
шие на фронтах Великой Отече-
ственной войны, или поступаю-
щая на учебу—круглая сирота,
эти лица представляют документ,
удостоверяющий их положение,
т. к. такие учащиеся зачисляются
на бесплатное питание.

Учащиеся обеспечиваются сти-
пендией с первого месяца в раз-
мере 17,5 рублей. После 7 меся-
цев учебы девушки приходят на
производство и получают зарплату
в зависимости от количества и
качества выработанной продук-
ции. В этот момент зарплата
ученицы составляет 40—60—70
рублей.

Школа ФЗУ общежития не
имеет. Учащиеся проживают на
частных квартирах, фабрика
представляет им постельные при-
надлежности.

При фабрике имеется произ-
водственная столовая, которая
обеспечивает учащихся трехразо-
вым питанием. Свой досуг моло-
дежь проводит в Доме культуры,
на стадионе и в спортивном клубе
«Яхрома».

Сейчас в школе учатся 100
девушек по квалификациям пряд-
ильщиц и ткачих.

Производится новый набор
учащихся. Уже принято 60 чело-
век, а всего будет принято 100
человек. Набор учащихся про-
должается до ноября 1962 года.

К. РЕДКОВ,
директор школы ФЗУ при
Яхромской фабрике.

В клубе

ДОМ КУЛЬТУРЫ

25—26 августа

Новый художественный кино-
фильм «Путь к причалу». Нача-
ло сеансов 25 августа — 17, 19 и
21 час. 26 августа — 16, 18, 20
часов.

27 августа

Новый художественный франко-
итальянский кинофильм «Все по
домам». Начало сеансов в 17, 19
и 21 час.

ФИЛИАЛ ДОМА КУЛЬТУРЫ

25—26 августа

Новый художественный кино-
фильм «Мишка, Серега и я». На-
чало сеансов 25 августа—15, 17, 19,
и 21 час. 26 августа—17, 19 и
21 час.

Художественный кинофильм
«Рангом ниже». Начало сеансов
в 19 и 21 час.

27 августа

Художественный югославский
кинофильм «Ищи Ванду Кос».
Начало сеансов в 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

25 августа

Новый художественный кино-
фильм «Прыжок через пропасть».
Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

26 августа

Новый художественный кино-
фильм «Суд». Начало сеансов в
17, 19 и 21 час.

25—26 августа танцы на веран-
де. Начало в 20 часов.

25 августа для детей художест-
венный кинофильм «Мост будет
взорван». Начало сеанса в 15
часов.

Зам. редактора Г. К. ИВАНОВ.

Телевизионно

СУББОТА, 25 АВГУСТА

Первая программа
15.30 — Для детей — «На ар-
не куклы». Спектакль-концерт.
17.00 — Первенство Европы по
плаванью. Передача из Лейпцига.
18.45 — Телевизионные новости.
19.00 — Концерт, посвященный
Дню шахтера. 22.20 — Киножур-
нал «Новости дня». 22.30 — Те-
левизионные новости. 22.50 — На
огонек.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 26 АВГУСТА

Первая программа
12.00 — Для воинов Советской

За Коммунизм, 4 стр.

Суббота, 25 августа 1962 года.

Армии и Флота. «Наследники ве-
ликой славы». 12.40 — Научно-по-
пулярный киноочерк «Человек,
опередивший время». 13.00 —
Концерт в Обергофе, в Тюринг-
ском лесу. Передача из ГДР.
17.55 — Для дошкольников и
младших школьников. «Про Ли-
зны капризы». Телевизионный
фильм. 18.15 — Телевизионные но-
вости. 18.30 — «Дорогой прогрес-
са». Ко Дню шахтера. 19.00 —
Мастера театра и кино. А. Бата-
лов. 20.20 — Аль и Раков. «Что
скажут завтра». Телевизионный
водевиль. Передача из Ленингра-
да. 22.00 — Эстрадно-танцеваль-
ный концерт. 22.45 — Телевизи-
онные новости.