



ЗА КОММУНИЗМ

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

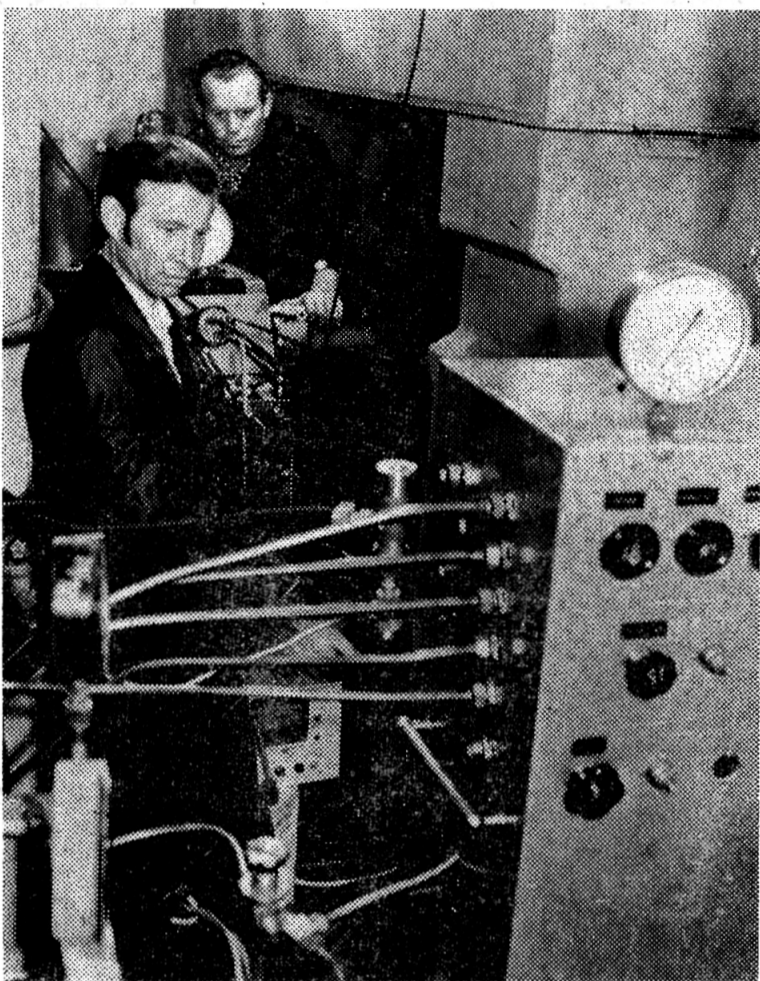
№ 70 (1887)

Пятница, 21 сентября 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

1973-й — год ударного труда



В Лаборатории ядерных проблем проводятся систематические исследования свойств мезоатомов и реакций синтеза в мезомолекулах. Активное участие в изготовлении аппаратуры для этих экспериментов принимали М. М. Кузнецов и Ш. Г. Шамсутдинов. Их трудом налажена уникальная газовая водородная мишень, устройство для диффузионной очистки водорода, большой и сложный комплекс вакуумной техники. В процессе наладки и эксплуатации экспериментальной установки они проявили самоотверженность и инициативу, от чего в большой степени зависел успех научной работы.

М. М. Кузнецов — ветеран Лаборатории ядерных проблем, работающий фактически с первых дней ее существования. Участник Великой Отечественной войны. За годы работы в лаборатории стал высококвалифицированным специалистом широкого профиля. Слесарь 7-го разряда, разбирается в электронных приборах, в совершенстве освоил вакуумную технику. Всегда берется за самую трудную работу.

Рабочий стаж Ш. Г. Шамсутдинова начинается с 1947 года. В лабораторию он пришел в 1957 году уже высококвалифицированным специалистом. Сейчас у него 8-й разряд. Талантливый слесарь и пылкий рационализатор, умеющий освоить самое сложное экспериментальное оборудование. Любую неисправность даже в малоизвестной установке он найдет и быстро устранит. Прекрасный токарь, которому поручается изготовление самых сложных деталей.

У ПОЛИГРАФИСТОВ

Коллективы полиграфических предприятий страны с первых дней 1973 года активно включились во Всесоюзное социалистическое соревнование за достижение высоких экономических показателей, за повышение экономической эффективности производства, рост производительности труда.

Успешно справился с плановыми заданиями восемь месяцев 1973 года коллектив Дубненской типографии. План по валовой продукции выполнен на 100,7 процента, что на 1300 рублей больше, чем в прошлом году, по реализации продукции — на 100,3 процента, или на 1600 рублей больше прошлого года.

План на 1973 год намного напряженнее, чем в 1972 году, однако прошедшие 8 месяцев показали, что коллектив типографии с этим планом справится.

Дважды за этот месяц выезжали для оказания шефской помощи в совхоз «Юркино». Работая на уборке картофеля, мы перевыполнили норму, собрав картофель с 1,33 га вместо намеченного 1 га. Работала вместе со всеми и наборщица М. К. Фролова, которая в это время находилась в отпуске, работала добровольно, желая оказать посильную помощь своему коллективу.

Третий год пятилетки проходит под знаком «Год высокого качества». В этом году не было случаев возврата печатной продукции, улучшилось ее качество. Высоким моральным стимулом служит соревнование с коллективами родственных предприятий — Реутовской и Талдомской типографий.

Первостепенная задача, стоящая сейчас перед коллективом Дубненской типографии, — выполнить план сентября и III квартала, мобилизовать все силы на успешное завершение третьего года пятилетки.

Е. КОЛГИНА,
директор Дубненской типографии.

Руководителю группы болгарских сотрудников ОИЯИ тов. Матееву МАТЕЕВУ Секретарю парторганизации Болгарской коммунистической партии тов. Цветану ВЫЛОВУ

Дорогие товарищи! 23 сентября болгарский народ будет отмечать 50-летие со дня первого в мире антифашистского вооруженного восстания рабочих и крестьян под руководством Болгарской коммунистической партии. Это восстание продемонстрировало силу боевого единства трудящихся города и деревни, их готовность к решительной борьбе против фашизма и реакции. Болгарская коммунистическая партия при поддержке всего народа развернула движение за создание единого антифашистского фронта. С начала второй мировой войны болгарский народ боролся против преступной политики реакционного правительства Болгарии, за свержение фашистского режима. Эта борьба превратилась в массовое народное вооруженное восстание, руководимое Болгарской коммунистической партией и завершившееся победой 9 сентября 1944 года.

Сердечно поздравляем болгарских сотрудников ОИЯИ с 50-летним юбилеем Сентябрьского вооруженного восстания.

Секретарь парткома КПСС в ОИЯИ
И. Н. СЕМЕНЮШКИН.
Председатель ОМК
Н. И. ТАРАНТИН.
Секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ
В. Б. КУТНЕР.

НЕРУШИМАЯ ДРУЖБА НАРОДОВ-БРАТЬЕВ

ЦВЕТАН ВЫЛОВ — научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем, заместитель секретаря организации Болгарской коммунистической партии в ОИЯИ, председатель профсоюзной организации болгарской национальной группы в Дубне.

— С глубоким внутренним удовлетворением, с большой радостью встречает болгарский народ своего дорогого друга — Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева.

Визит Леонида Ильича Брежнева является новой яркой демонстрацией болгаро-советской дружбы. В его лице мы приветствуем братский советский народ, с помощью которого Народная Республика Болгария успешно строит социализм. Мы особенно счастливы принять на нашей земле Леонида Ильича, чьи заслуги в процветании социалистической Болгарии, в процветании великого Советского Союза, в укреплении мира между народами, в разрядке международных отношений и в установлении нового климата сотрудничества в мире особенно велики.

Эти дни стали настоящим праздником болгаро-советской дружбы. Благодаря ей наша маленькая страна из бедной отсталой аг-

рарной страны превратилась в страну с мощной промышленностью, на современном уровне мирового уровня сельским хозяйством.

Мощный толчок получила и родная наука. А в Советском Союзе была воспитана и обучена огромная часть болгарских научных работников. Большое влияние на развитие болгарской ядерной физики оказал и оказывает Объединенный институт ядерных исследований. Символом новой, мощной социалистической Болгарии является и первая на Балканах стройка атомной электростанции — плод болгаро-советской дружбы и сотрудничества.

МАТЕЙ МАТЕЕВ — старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики, руководитель болгарской национальной группы.

— В эти дни весь болгарский народ с искренней радостью встречает Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева. Глубоко символическим является тот факт, что Леонид Ильич приехал в сентябре — месяце, когда в Болгарии состоялось первое в мире антифашистское восстание, отмеченное победой социалистической революции в нашей стране.

За строкой соцобязательств 1973 года

Каждый десятый — рационализатор

Значительный вклад в выполнение социалистических обязательств Центральными экспериментальными мастерскими вносят рационализаторы. Каждый десятый цеховец — рационализатор. Много внимания техническому творчеству уделяют ветераны производства, приобщаются к нему молодые рабочие. Активно действует в ЦЭМ совет ВОИР (председатель Е. И. Зотов). Все темы, над которыми работают рационализаторы мастерских, тесно связаны с наиболее важными задачами, стоящими перед коллективом.

В числе активных рационализаторов ЦЭМ — радиомонтажники А. П. Кириллов, Ю. П. Грищенко, В. Д. Козлов, токарь А. М. Воробьев, ст. мастер В. А. Хольшев. Одобренные отзывы специалистов получили четыре рационализаторских предложения ст. инженера Б. А. Муравьева, связанные с совершенствованием устройства магнитного искрового спектрометра. Большой экономический эффект — 1994 руб-

ля — получен от внедрения рационализаторского предложения конструктора В. А. Завражнова «Изменение конструкции каркаса типовой стойки, приведение к единому стандарту».

Работу рационализаторов ЦЭМ направляет технический совет (председатель Ю. А. Солнцев), в состав которого входят представители всех цехов и участков. В экспериментальных мастерских стремятся к тому, чтобы все поступающие рационализаторские предложения рассматривались своевременно, чтобы рационализаторы ЦЭМ систематически знакомились с разнообразной информацией по интересующим их вопросам. На красочном оформленном стенде совета ВОИР имеются несколько разделов: «Юридическо-правовые консультации», «Патенты всего мира», материалы патентного

отдела ОИЯИ, техники, новинки технической литературы, фотографии лучших рационализаторов ЦЭМ, сообщения о заседаниях технического совета, данные об итогах за квартал и т. д.

Очень много для правильного и своевременного оформления рационализаторских предложений делают члены технического совета ОИЯИ инженер-конструктор В. И. Попов и секретарь технического совета ЦЭМ, уполномоченный БРИЗа инженер В. И. Котовская, которые и сами являются авторами рационализаторских предложений. Предложение В. И. Попова «Изменение конструкции ручного намоточного станка» было удостоено почетной премии для молодых участников институтского конкурса 1972 года по изобретательству и рационализации. Готовится сейчас к

внедрению рационализаторское предложение А. А. Горянинова, В. И. Котовского и В. А. Хольшева «Способ обеспечения газовой непроницаемости металлической фольги и получение изоляционного покрытия», также получившее хороший отзыв ученых-физиков.

В обязательствах, принятых коллективом ЦЭМ на 3-й год пятилетки, записано: «Подать и внедрить 40 рационализаторских предложений с экономическим эффектом не менее 5 тысяч рублей». С начала текущего года до настоящего времени, еще до окончания 3-го квартала, в ЦЭМ подано 38 рационализаторских предложений, 35 из них уже внедрены. Экономический эффект составляет около 4200 рублей. Эти данные говорят о том, что есть все предпосылки для досрочного выполнения одного из важных пунктов соцобязательств. **А. ГИРШЕВА.**

В день нашего национального праздника — 9 сентября наша партия и правительство наградили Л. И. Брежнева самым высоким званием — Героя Народной Республики Болгарии с вручением ордена Георгия Димитрова. Всем нам ясно, что эта награда является символом большой благодарности, которую наш народ питает к Советскому Союзу, к КПСС и лично к Генеральному секретарю ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневу за исключительные заслуги в борьбе за мир во всем мире, за процветание болгаро-советской дружбы. «Болгарский народ, — говорится в письме ЦК БКП Л. И. Брежневу, — знает Вас как руководителя великого советского народа, КПСС и советского государства, как видного деятеля международного коммунистического движения, известного во всем мире борца за мир и дружбу народов — достойного продолжателя ленинских традиций в руководстве партии и общества».

Дружеский визит Л. И. Брежнева дает нам повод еще раз засвидетельствовать братские чувства и признательность к советскому народу.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ПОДВОДИТ ИТОГИ

18 сентября состоялось отчетно-выборное собрание в комсомольской организации цеха № 2 Центральных экспериментальных мастерских. Собранию предшествовала сверка комсомольских документов, которая прошла в августе организованно и по графику. Основной формой соревнования комсомольских групп являлся Ленинский зачет. В апреле при сдаче Ленинского зачета комсомольское бюро цеха отметило как лучшие группы А. Чертылина и В. Загулова. По итогам Ленинского зачета группа комсорга А. Чертылина (механический участок) признана лучшей в комсомольской организации ЦЭМ, она поделила 1 место с группой радиоэлектронного участка. В этом году комсомольцы механического участка добились полного выполнения выработки, все комсомольцы участвуют в общественной работе: двое работают в комсомольском оперативном отряде, четверо постоянно ведут шефскую работу.

Комсомольская организация играет важную роль в производственной деятельности цеха, более половины работающих на всех трех слесарных участках — это комсомольцы и молодежь. В выполнении важнейших производственных заказов ЦЭМ есть и их немалая заслуга. Недаром комсомольцы В. Лебедев, В. Абрамов, Н. Иванченко, Л. Куликова, А. Трушин, В. Тюренков выдвигались передовиками производства за квартал, а В. Загулов был выдвинут на Доску почета ЦЭМ. В отчетном периоде у нас не было комсомольцев, не выполнивших норм выработки, комсомольцы А. Козырев, Н. Добрынин, В. Загулов, В. Колгин, А. Трушин повысили свою квалификацию. Многие молодые рабочие принимали участие в соревнованиях на лучшего по профессии, а В. Тюренков стал лучшим молодым токарем Института и города. Комсомольцы В. Старшинов, Н. Иванченко, Е. Шестериков подтвердили в этом году звание ударников коммунистического труда, восемь комсомольцев включились в соревнование за присвоение этого почетного звания.

Комсомольцы принимают участие и в спортивной работе. Большинство из них сдали нормы ГТО по отдельным видам, а четверо являются знач-

кистами ГТО. Ю. Глазов, Н. Жуков, Н. Лазарев, Н. Черкасов играют за сборную города в футбол, хоккей, М. Груздев занимается борьбой. Есть пожелание этим спортсменам, чтобы они выступали и за свой коллектив. Хочется привести в пример Ю. Глазова. Весной этого года в один день проводились субботник по благоустройству города и легкоатлетический кросс. Юра вместе со всеми работал на субботнике, а потом выступил за команду ЦЭМ в кроссе.

Много полезного делают наши комсомольцы в подшефной школе № 6. В частности, большая помощь была оказана школьникам при подготовке к смотру строя и песни и военно-спортивной игре «Зарница». На собрании выступили комсорги: механического участка — А. Чертылин, криогенного участка — В. Загулов; Н. Жуков, секретарь комсомольского бюро ЦЭМ В. Комиссарчиков, начальник цеха № 2, секретарь партбюро ЦЭМ Р. М. Иванов.

Собрание постановило считать главной задачей комсомольской организации цеха № 2 выполнение производственной программы, улучшение качества выпускаемой продукции, выполнение социалистических обязательств по досрочному завершению плановых заданий пятилетки, требовать от каждого комсомольца строгого выполнения правил внутреннего распорядка, борьбы за чистоту рабочих мест и высокую культуру производства. Новым избранным комсомольским бюро цеха должно взять под контроль учебу в школах работающей молодежи, занятия в кружке комсомольской политехбы.

Основная задача на предстоящем этапе — подготовка к достойной встрече 50-летия присвоения комсомолу имени В. И. Ленина.

П. БЫЛИНКИН,
секретарь комсомольского бюро цеха № 2 ЦЭМ.

НАУКА ОХРАНЫ ТРУДА



Всесоюзный центральный научно-исследовательский институт охраны труда ВЦСПС разрабатывает необходимые мероприятия по охране труда в производствах с выделением токсичных газов, по борьбе с шумом и вибрацией, проводит анализы производственного травматизма и заболеваемости, создает средства индивидуальной защиты рабочего.

На снимке: в лаборатории средств индивидуальной защиты. Научный сотрудник С. К. Миронова (справа) и лаборант Ю. Л. Доденко проводят испытание новых тканей для спецодежды.

Фото В. Корзина.
(Фотохроника ТАСС).

На пути к свободе и счастьем

К 50-летию антифашистского восстания в Болгарии

Исполняется 50 лет со дня первого в мире антифашистского восстания: под руководством Болгарской коммунистической партии в сентябре 1923 года болгарский народ поднялся на вооруженную борьбу против монархо-фашистской диктатуры.

Сентябрьскому восстанию 1923 года предшествовал ряд крупных по значению внутренних и международных событий. Оно явилось логическим результатом создавшейся в стране острой революционной ситуации и было подготовлено Болгарской коммунистической партией, которая в то время делала первые шаги в духе идей марксизма-ленинизма.

Дорого обошлась человечеству первая мировая война. Тяжелыми были ее последствия и для Болгарии. Она потеряла убитыми 50 тысяч человек, в два раза больше было раненых. Площади обрабатываемых земель сократились на 50 процентов, вышло из строя около половины тягловой силы и сельскохозяйственного инвентаря. Для небольшой аграрной страны, какой в то время являлась Болгария, это были колоссальные потери. После подписания Нейтского мирного договора (27 ноября 1919 г.) обстановка в стране еще более обострилась. Это был кабалный для страны договор — прямой результат политики болгарской буржуазии. Десятая часть территории страны отходила к другим балканским государствам, Болгария должна была выплатить победителям репарации в размере 2,25 миллиарда золотых франков, десятки тысяч голов крупного рогатого скота, тысячи тонн угля и т.д. Государство лишилось права содержать регулярную армию, морской флот и авиацию. Иными словами, Болгария лишилась основных признаков государственного суверенитета.

Тяжелое хозяйственное и политическое положение, в котором оказалась страна, замечательные победы российских рабочих и крестьян в борьбе с контрреволюцией и иностранной интервенцией, революционные события в Германии, Венгрии и Италии — все это усиливало революционное брожение в народе. Повсюду в стране проходили забастовки, которые во многих городах выливались в вооруженные столкновения.

Под давлением революционного движения масс буржуазия вынуждена была уступить власть Земледельческому союзу — организации мелких и средних сельских собственников. Александр Стамболийский, возглавивший новое правительство, предпринял первую серьезную попытку изме-

нить внутреннюю и внешнюю политику страны, поставить ее на новые, демократические основы. Однако симпатии Стамболийского к Советской России вызвали резкое недовольство буржуазных кругов. Они не могли примириться и с тем, что правительство БЗНС позволило Коммунистической партии свободно издавать газеты и журналы, проводить митинги и собрания, расширять свое влияние.

9 июня 1923 года с помощью фашизированного офицерства буржуазная верхушка свергла правительство Земледельческого союза. Началась кровавая расправа с членами Коммунистической партии. Фашистские молодчики нападали на коммунистов, избивали их, бросали в тюрьмы, убивали. Гонениям и арестам подвергались не только коммунисты. Правительство Цанкова угрожало правам и свободам самых широких народных масс. Фашистский террор достиг кульминации 12 сентября 1923 года. За один этот день было арестовано свыше двух тысяч партийных и рабочих деятелей. В стране было объявлено военное положение, любой человек мог быть объявлен вне закона и расстрелян без суда и следствия. Напряжение росло с каждым днем. Столкновение становилось неизбежным.

18 сентября ЦК БКП вынес историческое решение — начать вооруженное восстание в ночь на 23 сентября 1923 года. 23 сентября восстание охватило многие районы Болгарии. Рабочие и крестьяне вступили в первый бой с фашизмом. Подлинным центром восстания был Врачанский округ, где во главе повстанцев встали Васил Коларов и Георгий Димитров. В ходе непрерывных боев рабоче-крестьянская армия заняла почти всю северо-западную Болгарию.

В городах и селах, где победили повстанцы, создавались рабоче-крестьянские революционные комитеты, в чьих руках была сосредоточена власть на местах. Они поддерживали порядок, арестовывали врагов народа, вооружали рабочих и крестьян, распределяли транспорт, телефонной и телеграфной связью, проводили конфискацию запасов продовольствия, мельниц и маслобен, принадлежавших капиталистам и кулакам.

В ходе Сентябрьского вооруженного восстания рабочие и крестьяне проявляли чудеса героизма и самоотверженности, но их усилия не увенчались победой. Фашисты подавили восстание с неслыханной жестокостью.

Тысячи коммунистов, членов Земледельческого союза и других верных сынов болгарского наро-

да пали в этих сражениях, стали жертвами фашистских зверств, десятки тысяч повстанцев были брошены в тюрьмы, подверглись жестоким пыткам. Тюремные камеры переполнены. Многие антифашисты вынуждены были покинуть страну. Дома повстанцев были разграблены и сожжены. Георгий Димитров писал: «Пять тысяч коммунистов, земледельцев и других доблестных сынов народа зверски убиты; пятнадцать тысяч рабочих и крестьян, учителей, священников и других служителей народа из интеллигенции арестованы, подвергнуты бесчеловечным истязаниям и изувечены; тысячи семей разорены и обездолены; поруганы женщины и девушки; множество сел опустошено; вся страна залита кровью и слезами; непоколебимы жестокости и бесчеловечия, каких болгарский народ не переживал даже в период пятивекового османского рабства».

Рабочий класс, вся прогрессивная общественность Австрии, Франции, Бельгии, Чехословакии, Англии, Швеции и даже далекой Америки с большим вниманием следили за мужественной борьбой болгарских повстанцев. Особенно горячо откликнулись на весть о Сентябрьском восстании советские люди, с болью в сердце узнавшие о его поражении. Советская печать гневно и открыто разоблачала террор, свирепствовавший в Болгарии. Народы СССР оказали неоценимую материальную и моральную поддержку пострадавшим повстанцам и их семьям, а также многим болгарским эмигрантам — участникам вооруженной борьбы, которым было предоставлено политическое убежище в СССР.

Ценный опыт Сентябрьского восстания широко обсуждался и анализировался на целом ряде международных форумов. Шестая балканская конференция коммунистов, а позднее и V конгресс Коминтерна, проанализировав причины поражения Сентябрьского антифашистского восстания, сделал важные выводы для своей дальнейшей деятельности.

Пламя Сентябрьского восстания 1923 года осветило путь к торжеству социализма в Болгарии. Помня уроки прошлого, Коммунистическая партия, вдохновитель и организатор всех завоеваний народа, всемерно крепит боевой союз рабочего класса, сельских труженников и народной интеллигенции. Кровь, пролитая в общей борьбе, скрепила их единство. Болгарский народ отмечает 50-летие сентябрьской эпопеи как равный среди равных в дружной семье народов стран социалистического содружества.

И. КОЦЕВ,
научный сотрудник ЛТФ.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

ПЕРВЫЕ РОСТКИ

ло в Александровке, Иванькове, Юркине. Да и крестьяне-кустари этих деревень были связаны с мастерами. Через эти каналы социал-демократические группы стремились влиять и на крестьянские массы.

В 1908 году в церковно-приходскую школу в Ратмино приехала молодая учительница Евдокия Ивановна Никифорова. Она с отличием окончила частное женское профессиональное училище в Москве. Работу после учебы не предоставляли, и она приехала сюда по своему выбору. «В школе, где я работала, — вспоминает Евдокия Ивановна, которой в этом году исполнилось 83 года, — был большой отсев учащихся, так как в семьях, где трудно жилось, девочек старались отдать в няньки, а мальчиков посадить на линоку, т. е. сделать башмачником. Жизнь крестьян-

кустарей была нелегкая. Земли у них было мало, во дворе одна лошадка. Шили обувь на хозяев, платили за это мало. Особенно трудно приходилось многодетным...»

В 1912 году Евдокия Ивановна вышла замуж за А. А. Гладилова, участника революционных событий 1905 года в Кимрах. В числе других революционеров Александр Александрович был осужден и выслан на каторжные работы в Вологодскую губернию. Он родился в селе Квашенки, что под Талдомом, по профессии башмачник. Переехав в Кимры, он вместе с братом Михаилом становится одним из организаторов социал-демократических кружков в этом «царстве обуви».

После четырех лет работы в Ратмино Е. И. Никифорова переезжает в Подберезье, где

в 1912 году открылась церковно-приходская школа. Здесь работали две учительницы. Школа находилась недалеко от церкви (ныне район складов торгового) и имела две классные комнаты.

Однако работать здесь долго Евдокия Ивановна не пришлось, ее уволили. Когда она обратилась к уездному наблюдателю церковно-приходских школ Колоколову объяснить причину увольнения, тот ответил, что это связано с ее замужеством. Такое откровенное признание говорило прежде всего о том, что власти стремились не допустить проникновения в крестьянские массы революционных идей.

Но эти меры не могли принести желаемых результатов. Под влиянием бедственного положения росло недовольство крестьян-кустарей. Общение их с революционно настроенными рабочими обувных мастерских способствовало этому.

В. ОБОРИН.

Совсем недавно исполнилось 70 лет II съезда РСДРП, положившего начало созданию партии нового типа, партии, которая повела активную борьбу за завоевание масс, за подготовку к революционному выступлению против царизма.

Уже вскоре после съезда возникает социал-демократическая группа в Кимрах, где в предпринимательских сапожных мастерских труд рабочих был невыносимо тяжелым.

Для борьбы со своими угнетателями был один выход — организация. Более сознательные рабочие постепенно начали понимать необходимость сплочения в революционные кружки и социал-демократические группы.

Многие рабочие посадных мастерских были выходцами из крестьянских семей близлежащих селений. В деревнях у них оставались родственники, с которыми они поддерживали связь. Немало таких семей бы-

ЕСКД и её значение

В этой статье речь пойдет об одном из вопросов нормоконтроля в службе стандартизации — ЕСКД (единая система конструкторской документации). Эта система направлена на единство оформления конструкторской документации всеми отраслями промышленности в нашей стране, на повышение качества и сокращение сроков разработки конструкторской документации.

ЕСКД внедряется в промышленность с 1969 года. В настоящее время в большинстве организаций ЕСКД внедрена, в остальной части организаций ее внедрение близко к завершению.

В ОИЯИ начало планомерному внедрению стандартов ЕСКД было положено в марте 1973 года. Была создана комиссия по изучению и внедрению стандартов ЕСКД. В комиссию вошли все начальники КБ, как ответственные за изучение и внедрение этой системы. До этого времени по инициативе начальников конструкторских бюро (не всех) было уже в какой-то степени организовано изучение стандартов ЕСКД. Рабочие мастерских пока знакомы со стандартами ЕСКД в еще меньшей степени, чем конструкторский состав.

В апреле 1973 года было организовано чтение курса лекций (40 часов) для конструкторов и технологов, которое вели старшие преподаватели ЕСКД из ВИСМ. Лаборатории получили красочные плакаты по стандартам. Во всех подразделениях Института обновлены сборники стандартов ЕСКД, имеется альбом «Примеры оформления рабочих чертежей по ЕСКД» в радиоэлектронике. Прилагаются усилия для того, чтобы обеспечить все подразделения альбомом «ЕСКД. Примеры оформления рабочих чертежей» в общем машиностроении и другой доку-

ментацией, необходимой разработчикам.

Но в настоящее время еще не все работники Института, разрабатывающие конструкторскую документацию и работающие по ней, понимают необходимость внедрения ЕСКД. До сих пор задается вопрос, нужна ли единственная система конструкторской документации работникам Института? Ответ может быть только один: нужна.

В ОИЯИ все конструкторские бюро работали по старым системам и каждое КБ еще и по своей системе. В настоящее время в некоторых КБ стали применять, но еще не полностью, некоторые стандарты ЕСКД. Полное применение ЕСКД конструкторами Института поставит их в один ряд со всеми конструкторскими организациями страны, приведет к взаимопониманию и единству выполнения конструкторской документации в Институте, заставит больше работать с нормативно-технической документацией (ГОСТы, ОСТы, РМТ, ТУ и др.), даст возможность чтения конструкторской документации в любой отрасли промышленности. Рабочие мастерских Института, не зная ЕСКД, практически не могут читать чертежи, выполненные по этой системе. Ценность такого рабочего, как специалиста, снижается. Неумение работать с технической документацией приводит к дополнительным затратам времени конструкторами, технологами и рабочими на разработку и изготовление продукции.

О том, чтобы технические знания работников КБ и мастерских были всегда на высоком уровне, должны заботиться все — от начальника КБ и мастерских до руководства Института.

Обратимся к другому вопросу, связанному с внедрением ЕСКД. Надо ли всю конструкторскую до-

кументацию в Институте выполнять по ЕСКД? Из вышесказанного вытекает ответ — надо. Конструкторская документация, выходящая за пределы Института и переходящая из лаборатории в лабораторию, уже сейчас должна выполняться с максимальным применением ЕСКД. В I квартале 1974 года эта документация должна выполняться полностью по ЕСКД и проходить нормоконтроль. Что касается конструкторской документации, выполняемой для внутрилабораторных мастерских, то ее можно пока выполнять с отступлением от ЕСКД, считая эту документацию эскизной. Но как в первом, так и во втором случае, конструкторская документация должна иметь полный комплект разработанного агрегата или узла. Как поступать в дальнейшем с конструкторской документацией, разрабатываемой для внутрилабораторных мастерских, подскажет жизнь.

С выпуском стандартов ЕСКД возникло много вопросов. Это закономерное явление. На неясные вопросы в основном уже даны ответы, уточнены стандарты ЕСКД. И для того, чтобы все возникаю-

щие у нас вопросы разрешить, нужно иметь желание систематически, серьезно и тщательно изучать стандарты ЕСКД, внедрять их в конструкторскую документацию.

В нашей стране создан Всесоюзный институт повышения квалификации руководящих и инженерно-технических работников в области стандартизации, качества продукции и метрологии (ВИСМ). Было бы неплохо, если хотя бы по одному конструктору в год от каждого КБ проходили в этом институте обучение по специализации «ЕСКД и нормоконтроль». Есть пожелание для бюро подготовки кадров в 1973-1974 учебном году организовать обучение рабочих мастерских Института стандартам ЕСКД. Целесообразно прочитать курс лекций ЕСКД и познакомиться с Государственной системой стандартизации слушателей школы мастеров.

Вопросы, изложенные в этой статье, на мой взгляд, заслуживают всеобщего внимания. Поэтому мы ждем от работников КБ и мастерских Института предложений, касающихся изучения стандартов ЕСКД.

П. ГОНЧАРОВ,
и. о. начальника конструкторско-технологического бюро стандартизации ОИЯИ.

Новости науки и техники

Дома станут краше

Группа ленинградских специалистов под руководством доктора технических наук П. Баженова разработала метод высокопрочного цветного бетона.

В сырьевую шихту вводят окислы различных металлов, которые и придают клинкеру самую разнообразную окраску. Многоцветная гамма материала улучшает оформление зданий.

Электропед

Так можно назвать велосипед с электроприводом, выпуск которого начала фирма «Стельбер сайкл корпорейшн». Правда, из-за большого веса аккумуляторных батарей конструкторам пришлось усилить раму и сделать шины более массивными. Зато электропед не загрязняет воздуха и совершенно бесшумен. Энергии батареи хватает на несколько десятков километров пробега. (США).

Карандашом и кистью

В Доме ученых Объединенного института ядерных исследований открыта выставка работ известного советского художника, заслуженного деятеля искусств РСФСР Николая Андреевича Долгорукова «Москва-Париж». На ней представлены рисунки, вошедшие в альбом под таким же названием, изданный к визиту дружбы во Францию Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева.

Имя художника Долгорукова хорошо известно не только у нас в стране, но и за рубежом. Его первые политические плакаты и остроты карикатуры появились еще в годы первых пятилеток. Актуальность, злободневность, политическая целенаправленность, доходчивость и образность средств и лаконичность делают работы этого художника особенно интересными и запоминающимися.

«Бывалым солдатам советской сатирической гвардии», чье творчество, разнообразное и многоплановое, охватывает все известные нам формы публицистической графики, называет Долгорукова народный художник СССР Борис Ефимов. И как бы дополнил сказанное им, в статье «Целеустремленность творчества», опубликованной в 10-м номере журнала «Искусство» за прошлый год, Ю. Поляков пишет: «Боец очень важного сейчас идеологического фронта, где оружием служат слово, кисть и карандаш». Действительно, будучи членом трех творческих союзов, Н. А. Долгоруков является человеком, в ком талант художника органично сочетается с публицистической страстью журналиста-агитатора. Путевые очерки Н. А. Долгорукова, иллюстрированные им самим, можно увидеть на страницах «Правды», «Красной звезды» и других газет. Его перу принадлежат и увлекательная книга мемуаров «Страницы жизни».

Н. А. Долгоруков хорошо известен не только как мастер плаката и карикатуры. Не меньший интерес представляют зарисовки, сделанные им во время поездок. К ним можно отнести и работы, выполненные в последние годы и вошедшие в два альбома, выпущенные издательством «Изобразительное искусство», — «Франция. Там, где был Ленин» и «Москва-Париж».

«Советскому художнику Николаю Долгорукову пришла счастливая мысль объединить в одном альбоме виды Парижа и Москвы... Эти виды отображают повседневную жизнь двух городов и их историческое прошлое, кото-

рого так много в обеих столицах... Альбом Долгорукова — это прежде всего теплое проявление франко-советской дружбы, к которой как в Париже, так и в Москве нельзя оставаться равнодушным» — так написал в предисловии к альбому «Москва-Париж» член политбюро Французской коммунистической партии Жак Дюкло.

На выставке, открытой в Доме ученых, большое место занимают работы, на которых изображены исторические места Парижа и его окрестности, связанные с жизнью и революционной деятельностью В. И. Ленина. Безусловно, большой удачей является то, что гном Н. А. Долгорукова во Франции был один из ветеранов Французской коммунистической партии — известный историк и писатель Жан Фревил, многие годы работавший над ленинской тематикой. Однако главной особенностью работ, представленных на выставке, является не только их объективность, величайшая бережность к отображению дорогих сердцу каждого мест, точность и умение выбрать наиболее важное. Особая их привлекательность заключается в том, что они не бесстрастны. В них — четкая позиция автора, публицистичность, умение выбрать из массы впечатлений главное, лаконичность и меткость, ясность замысла и эмоциональная насыщенность.

Искусство Н. А. Долгорукова неотрывно от окружающей действительности, от наших сегодняшних волнений и радостей. Ряд работ, представленных на выставке в Доме ученых, созданы по принципу своеобразного параллелизма: «Москва. Редакция газеты «Правда» — «Париж. Редакция газеты «Юманите»; «Москва. Могила Неизвестного солдата» — «Париж. Триумфальная арка»; «Париж. Площадь Оперы в дни гастролей ГАБТ СССР» — «Мо-



сква. Консерватория. В дни французской музыки» и т. д. И во всех работах художник остается верен себе — он публицист, мастер, вложивший в каждый рисунок молодость своей души, зоркость и свежесть взгляда.

Работы Н. А. Долгорукова экспонировались на многих выставках. Их можно было посмотреть в Доме дружбы и в Горках Ленинских, в Государственной библиотеке иностранной литературы и Доме политического просвещения МК и МКГ КПСС, в Центральном доме литераторов и Московском доме ученых. С большим теплом и благодарностью о них отзываются директор Музея-квартиры В. И. Ленина на улице Мари-Роз А. Лежандр и заведующий отделом фондов Центрального музея В. И. Ленина в Москве А. Максимов, знаменитый невед И. С. Козловский и группа французских специалистов, стажировавшихся в Москве, журналисты Н. Брагин и В. Кудрявцев, народный художник СССР Е. Вучетич и молодые работники одной из московских типографий.

В Дубне первую запись на выставке в Книге отзывов сделал академик А. Л. Минц: «Я с большим удовольствием осмотрел выставку произведений художника Н. А. Долгорукова. Мне представляется очень убедительным применение различных методов живописи в зависимости от содержания работ. Скупая, почти инженерная графика — Эйфелева башня и чудесная красочная зелень парка Монсури. Тематическая связь с пребыванием В. И. Ленина в Париже в произведениях художника Долгорукова является органичной, и это повышает идеологическую значимость всей выставки. Большое спасибо».

С. КАБАНОВА.

Функции расширяются

Сеть сберегательных касс города состоит из 8 сберегательных касс, в том числе два агентства (в Подберезье и в пос. Александровка, которые производят операции приема и выдачи вкладов, но коммунальные платежи не принимают). Все другие сберегательные кассы города выполняют широкий круг операций: принимают вклады и выдают их по первому требованию вкладчиков, переводят вклады по поручениям вкладчиков из одной сберегательной кассы в другую, выдают и оплачивают аккредитивы, продают и покупают облигации Государственного трехпроцентного займа, а также выплачивают выигрыши по облигациям государственных займов и лотерейным билетам, выписывают расчетные чеки в уплату за легковые автомобили, тяжелые мотоциклы.

Согласно приказу Государственного банка СССР и Министерства торговли СССР будут организованы повсеместно расчеты населения (по желанию граждан) с магазинными расчетными чеками сберегательных касс за покупаемые товары: стандартные дома, мебельные гарнитуры, пианино, мотоциклы, моторные лодки и катера, независимо от их стоимости, а также за изделия из драгоценных металлов и камней стоимостью свыше 1000 рублей.

Сберегательные кассы принимают вклады от населения не только наличными деньгами, но также и в порядке безналичных расчетов. Многие рабочие и служащие, а также пенсионеры нашего города пользуются безналичными расчетами для перечисления на счета по вкладам в сберегательные кассы причитающихся им денежных сумм от предприятий, организаций и учреждений.

Безналичные расчеты для населения представляют большие удобства: не затрачивая

времени на посещение сберегательной кассы, можно внести вклад. Для этого достаточно подать заявление в бухгалтерию своего предприятия. Перечисленную бухгалтерией сумму сберегательная касса зачисляет на счет вкладчика, а при первом посещении им сберегательной кассы записывает в сберегательную книжку. Пользуясь безналичными расчетами, можно путем небольших регулярных перечислений постепенно накопить необходимую сумму средств для производства какого-нибудь крупного расхода. В сберегательные кассы нашего города ежемесячно поступает во вклады безналичным путем в среднем 75 тысяч рублей.

Трехпроцентный государственный заем является удобной и выгодной формой хранения денежных сбережений населения. По займу проводятся ежегодно 8 тиражей. Вероятность выигрыша по облигациям займа увеличивается с каждым тиражом, поскольку количество выигрышей, разыгрываемых в тиражах, остается неизменным до конца срока займа, а выигрышные облигации погашаются при выдаче выигрышей и в дальнейших тиражах не участвуют.

Развитие сберегательного дела в нашей стране убедительно говорит о том, что сберегательные кассы стоят на службе социалистического строительства и отражают интересы всех трудящихся. С каждым годом растет сумма вкладов. Остаток вкладов в сберегательных кассах нашего города по состоянию на 1 сентября 1973 года составил около 14 миллионов рублей.

В заключение хочется обратиться к дубенцам с пожеланием: активнее пользуйтесь услугами сберегательных касс.

В. КАЛЕНОВА,
зав. центральной сберкассой.

Беседа
врача

ПИТАНИЕ ШКОЛЬНИКА

Начало учебного года — важное событие в жизни школьников и их родителей. В каждой семье есть свои особенности в организации режима дня ребенка (бытовые условия, индивидуальные особенности организма, время учебных занятий в школе и т. д.), но режим питания, сна и отдыха школьника должен быть неизменным.

Приучать школьника к выполнению режима необходимо с первого года учебы. В этом возрасте у детей легче выработать привычку к организованности и порядку, к систематическому труду. Главное правило — это разумное чередование труда и отдыха, правильное питание, что позволяет обеспечивать нормальное физическое и умственное развитие ребенка.

Недостаточное питание, как и избыточное, вредно отражается не только на здоровье ребенка, но и на его успеваемости в школе — снижается сопротивляемость организма, начинаются различные заболевания, а значит, неизбежны пропуски уроков.

Большое значение для усвоения пищи имеет аппетит, то есть естественное желание есть. Поэтому прием пищи должен проходить в строго определенные часы. Большинство первоклассников пришли в школу из детских садов, где режим питания был на должном уровне, необходимо соблюдать его и с первых дней школьной жизни ребенка.

Детям школьного возраста необходимо иметь 4-5 разовое питание. Утренний завтрак по калорийности — около 25 процентов, обед — 40-50, полдник —

15 и ужин 15-20 процентов суточного рациона.

Перед уходом в школу рекомендуется завтрак из 2-х блюд. Первое — крупяное, овощное или мучное. Очень полезны творог и яйца. Второе блюдо — молоко, кофе, чай, хлеб с маслом, с сыром.

В школе ученики обязательно должны получать второй завтрак. Длительное голодание, к которому привыкают дети, не завтракающие в школе, приводит к быстрому утомлению, способствует развитию малокровия и заболеваниям желудка.

Обед должен состоять из трех блюд. Первое — суп, способствующий выделению желудочного сока, т. е. правильному пищеварению. Первое блюдо не является основной частью обеда, поэтому ребенку достаточно порции супа 200 гр. На второе — мясное, рыбное, творожное, крупяное или овощное. Третье — сладкое (кисель, компот). На полдник — кефир, молоко, чай с ватрушкой, пряником и т. п. Можно дополнительно ягоды, фрукты, сладости.

Ужин — за час-полтора до сна, из 2-х блюд: первое из творога, яиц, овощей, крупяное или мучное. Второе — молоко, кефир, простокваша, кисель. Ужин из мясных, рыбных продуктов, фасоли и гороха не желателен, так как во время сна процессы пищеварения замедляются и сон будет менее спокойным и глубоким.

Летом и осенью следует больше употреблять зелени, фруктов, соков, а зимой и весной — поливитаминные препараты в виде драже и сиропов. Недостаток и

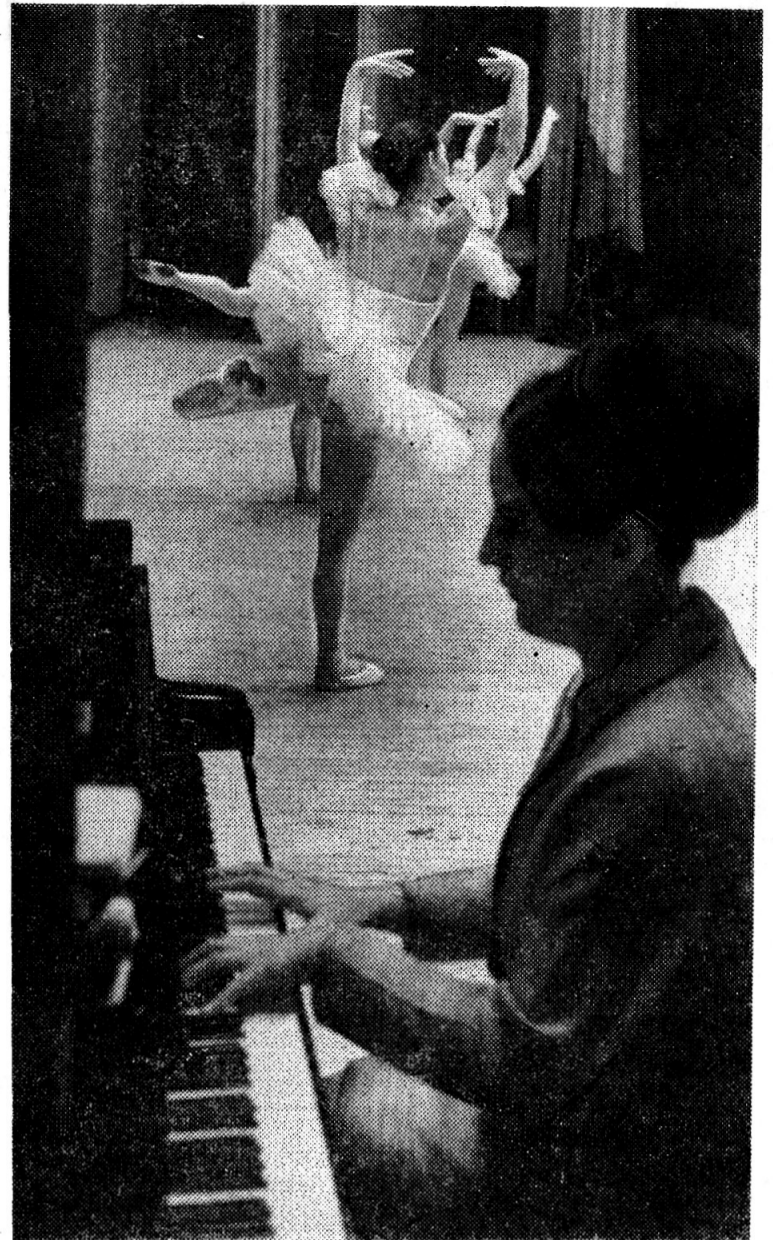
отсутствие в организме витаминов вызывает нарушение обмена веществ, что может привести к таким тяжелым заболеваниям, как цинга, «куриная» слепота, рахит и др. В настоящее время известно около 30 витаминов, более 10 из них имеют жизненно важное значение для организма. Витамины предупреждают многие заболевания, сохраняют молодость и бодрость. Особое значение они имеют в период роста и формирования организма.

В основном необходимые витамины мы получаем с пищевыми продуктами. Предупредить сезонную недостаточность витаминов помогает аптека, где всегда имеются витаминные препараты. Зимой и весной хорошо принимать поливитамины, смесь витаминов АВ₁, В₂С, которая составлена с учетом суточной потребности организма.

Итак, правильно организованное питание ребенка содействует нормальному умственному и физическому его развитию, обеспечивает необходимую работоспособность, прививает необходимые гигиенические навыки и привычки, повышает его общую культуру.

Женщинам, которые работают по сменам, можно посоветовать для детей в обеденное время диетические блюда в кафе «Дружба» или «Огонек», где меню разнообразное, с достаточным количеством овощей и витаминов. Здесь хороший обслуживающий персонал, особенно заботливо и внимательно относятся к маленьким посетителям.

А. МОКШИНА,
врач-педиатр.



После летних каникул возобновились занятия в детской балетной студии Дома культуры.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

Нежелательный гость

Рыжие домовые муравьи живут большими семьями-колониями. По внешнему виду они похожи на обычных (например, на садового), отличаясь лишь очень мелкими размерами. У муравьев прекрасно развиты органы чувств и их можно встретить там, где есть привлекающие их продукты. Семьи «отпочковывают» новые колонии, которые быстро расселяются по зданию, проникая в смежные помещения по различным коммуникациям (в особенности по ходу труб отопительной и водопроводной сети), всевозможным отверстиям, щелям, трещинам. В летнее время они могут расселяться и по наружным стенам.

Муравьи заселяют постепенно не только большие здания, но и порой, целые кварталы домов. Они предпочитают места с повышенной влажностью и повышенной температурой воздуха: ванная комната, уборные, прачечные, моченые, кухни, помещения горячих цехов. Как правило, гнезда строят муравьи в скрытых местах в межэтажных перекрытиях, за кафельной облицовкой и плинтусами, под паркетом, в трещинах штукатурки. Отверстия и щели, через которые муравьи выходят в помещение, обычно, находятся далеко от гнезда. Такое скрытое расположение гнезд очень осложняет борьбу с муравьями.

Наиболее распространенный метод борьбы с ними — при помощи отравленных приманок, безвредных для человека, но уничтожающих муравьев. Все отравленные приманки готовят в чистой эмалированной посуде (по окончании работы ее тщательно моют). Сладкая приманка: два стакана воды нагревают почти до кипения, далее на слабом огне, помешивая, растворяют в ней 3/4 стакана сахара и столовую ложку буры. В охлажденный раствор

добавляют столовую ложку меда. Но эта приманка через 5 — 7 дней начинает плесневеть. Можно приготовить приманку более длительного хранения. Два стакана воды нагревают до 60 градусов и добавляют 1/3 стакана глицерина, одну столовую ложку буры, стакан сахара и одну столовую ложку меда. Все это перемешивают на слабом огне до полного растворения. Эта приманка не портится несколько месяцев.

Для приготовления мясной отравленной приманки берут 100 гр. мясного или колбасного фарша и перемешивают с 10 гр. мелко измельченной буры. Фарш следует использовать вареный. Отравленные сладкие приманки разливают в посуду небольшого размера по 2 — 3 чайных ложки в каждую, расставляют там, где замечают муравьев. Можно раскладывать смоченные в приманке кусочки сала, колбасы, хлеба. По мере высыхания, их вновь поливают приманкой. Мясную приманку раскладывают по 1 — 2 столовых ложки в розетки, крышки и т. д.

Для успешной борьбы с рыжими муравьями очень важно соблюдать в квартире чистоту, не оставлять грязной посуды и убирать продукты в недоступные места.

П. СИМАКОВА,
дезинструктор городской СЭС.

25 сентября в Доме культуры «Мир» состоится лекция о международном положении. Лектор М. С. Савин, кандидат философских наук. Начало в 20 часов, билеты — в кассе Дома культуры.

ОБЩЕСТВО «ЗНАНИЕ».

Дубненскому автотранспортному предприятию ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: шоферы 1 и 2 классов для работы на автобусах, шоферы 3 класса для работы на грузовых автомашинах, автослесари 3, 4 и 5 разрядов, электрик силовых установок, уборщики производственных помещений, мойщики автобусов, начальник отдела снабжения.

За справками обращаться: к уполномоченному по трудовым ресурсам (исполком горсовета, комната № 1) и в отдел кадров АТП, телефоны: 4-50-79, 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

23 сентября в 12 часов состоится IV традиционный пробег на приз имени академика В. И. Векслера. Старт и финиш — у гостиницы «Дубна».

Маршрут пробега: улицы Векслера, Трудовая, 50 лет комсомола, ж/д переезд, ул. Молодежная, пл. Мира, улицы Курчатова, Ленинградская, Векслера.

Шахматы

Разведка перед боем

В Дубне проходит финал первенства Московской области по шахматам среди женщин. В турнире участвуют два международных мастера — Р. Билунова и О. Игнатьева и десять перворазрядниц.

После двух туров лидером выступила Р. Билунова — у нее было два очка из двух, у О. Игнатьевой — одно очко и одна партия отложена.

Турнир продлится до 28-го сентября. Начало игр в 10.00 в холле гостиницы «Дубна».

Турнир ставит своей целью, кроме выявления чемпионки области, комплектование сборной команды Подмосковья. Он является также репетицией перед II международным турниром, который намечено провести в декабре в Дубне.

В. СКИТИН,
гл. судья турнира.

Плавательный бассейн «Архимед» приглашает всех желающих плавать.

Продажа абонементов в помещении бассейна:

вторник — с 15.00 до 19.00
среда — с 15.00 до 19.00
четверг — с 14.00 до 18.00
пятница — с 14.00 до 18.00

АДМИНИСТРАЦИЯ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

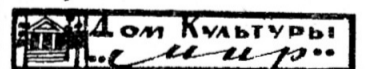
СУББОТА, 22 СЕНТЯБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. «Гимнастика для всех». 9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. Для детей. «Театр «Колокольчик». 10.00 — «Впередсмотрящие». 10.30 — Цв. тел. «Поет В. Макаров». 11.00 — «Литературные встречи». Н. Погодин. 11.45 — Концерт ансамбля песни и танца Череповецкого металлургического завода. 12.15 — Актуальные проблемы науки и культуры. 12.45 — «Поэзия». «Прекрасны вы, поля земли родной». 13.00 — «Киноленты прошлых лет». Художественные фильмы: «Гюлли», «Вторая жена». 14.00 — «На V конференции писателей стран Азии и Африки». 14.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 15.00 — Цв. тел. Программа мультипликационных фильмов. 15.30 — «Рассказы о хозяевах». 16.00 — Музыкальная программа по письмам зрителей «В вашем доме». 16.30 — «Подвиг». 17.00 — Цв. тел. «В мире животных». 18.00 — Новости. 18.10 — «По страницам «Голубого огонька». 19.10 — Цв. тел. Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Коперник» (Польша). 1-я и 2-я серии. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Концерт лауреатов всесоюзных и международных конкурсов. 22.45 — Спортивная программа. 23.45 — Новости. Программа передач.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 23 СЕНТЯБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — «На зарядку становись!» Утрен-

няя гимнастика для детей. 9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. Для школьников. «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!» 11.00 — Цв. тел. П. Панчев — «Сказка о четырех близнецах». 12.40 «Музыкальный киоск». 13.10 — «Сельский час». 14.10 — Экранизация литературных произведений. «Гроза». Художественный фильм. 15.35 — «Международная панорама». 16.00 — Чемпионат СССР по хоккею. «Химик» (Воскресенск) — «Динамо» (Москва) (2-й и 3-й периоды). Передача из Воскресенска. 17.30 — «Фестиваль искусств «Золотая осень». Передача из Киева. 18.00 — Новости. 18.10 — Цв. тел. Программа мультипликационных фильмов. 19.00 — «Клуб кинопутешественников». 20.00 — Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Коперник» (Польша). 3-я серия. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Приглашает концертная студия». Музыка В. П. Соловьева-Седого». 23.00 — Спортивная программа. По окончании — Новости. Программа передач.



21 сентября

Художественный фильм «Европейская невеста» (Иран). Начало в 19 и 21 час.

22 сентября

Художественный фильм «Призрачное счастье» (Франция-Италия). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 18, 20 час. и 21.30.

23 сентября

Новый широкоэкранный художественный фильм «Возвращение скрипки». Начало в 14 час.

Цветной художественный фильм «Федра» (Франция). Начало в 18, 20 час. и 21.30.

24 сентября

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Со всем пропаший». Начало в 19 и 21 час.