

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 80 (449)

Пятница, 6 октября 1967 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

50-летию Великого Октября — ударный труд Готовимся к юбилею

Почти всю продукцию вторых блюд мы подаем свежоподкаренную, прямо с плиты. И хотя наш труд поварской не воспет в стихах, но наши посетители пишут такие теплые слова: «Спасибо вам, женщины, наши дорогие, за одержимость в труде, за чуткость, внимание и за ваш далеко не легкий труд. Благодарим вас!»

Конечно, наш труд не легкий, но радостно трудиться, когда так высоко его ценят. В нашей работе неопределимую помощь оказывает коллектив банды орс. Нам хорошо снабжают продуктами, стараются в срок выполнить все наши заказы. А это помогает нам разнообразить блюда.

Буфет в ЛТФ всегда красиво оформлен, а кофе сытает! Фриш-бар кофе Дубин. Буфетчица Е. И. Бабич любит, когда у нее в буфете яблоки, апельсины, трудно это достать (привозится все товары вручную поднимать на вто-

рой этаж, т. е. второй год здесь не работает лифт. Видно, руководству орс следует принять меры, наладить лифт).

Зал столовой со вкусом украшен цветами, здесь всегда чистота и порядок. В этом заслуга Лиды Пляски и О. М. Спесивцевой.

Труд на всех участках приносит свои плоды. Почти все месяцы юбилейного года наш коллектив завоевывает I место среди предприятий общественного питания орс по всем показателям. Смотримая комиссия исполкома горсовета за чистоту и соблюдение санитарных правил наградила нашу столовую почетной грамотой.

У всех у нас мечта — поучаствовать в юбилейном празднике. Мы за него и дальше упорно боремся.

Е. АНЕРЧИК,
директор столовой № 3



КОММУНИСТЫ УЧАТСЯ

В этом учебном году все группы строительного факультета институтской части горкома изучают свой идейно-политический уровень. В двух группах политической школы участвуют коммунисты. Руководителем группы Ф. А. Васильченко и Л. Соловьев.

В основе марксизма-ленинизма тоже две группы. Проходят здесь утверждение коммунистов в Я. И. Коросты-

Скромный, дисциплинированный, мастер своего дела, хороший товарищ — так охарактеризовали нам в ремстройцехе сталеразнодеревщина Николай Александровича Еласина. Он трудится в бригаде коммунистического труда А. И. Володина. Этот коллектив первым в ремстройцехе завоевал почетное звание коммунистического.

Став на юбилейную трудовую вахту, тов. Еласин выполняет дневные задания на 120—140 процентов. Вместе со всем коллективом цеха он готовит трудовые подарки юбилею Советской власти.

Фото Л. Андреева.

НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ — КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ

Текущий год в филиале МИРЭА — время больших забот и высокого трудового подъема. Преподавательский состав, администрация, и весь обслуживающий персонал готовят достойную встречу 50-летию Советской власти. Казалось бы, каких особых трудов сверхнормальных можно ждать от учебного заведения, где вся работа из года в год строится по установленному плану, где сессии строго привязаны к определенным периодам внешнего семестрового занятия, когда последовательно идет накопление новых знаний? Но видимость здесь все устоялось в ритме сменяющихся друг друга учебных лет, отдалось в твердые рамки неизменного распорядка.

Но оказывается, и в вузе при желании можно сделать многое. Включаясь во всесоюзное соревнование в честь славного юбилея Октября, наш коллектив взял высокие обязательства, которые полностью выполнены. Прежде всего, преподавательский состав обязался приложить все силы к тому, чтобы еще более усилить учебно-воспитательную работу со студентами. И он уже добился того, что успеваемость по отдельным дисциплинам возросла: по истории КПСС — до 92 процентов (преподаватель М. И. Милков), по черчению — до 72 процентов (преподаватель О. В. Грамотин), Ю. И. Сивов.

К. И. Костюченко), по иностранному языку — до 75 процентов (преподаватели А. В. Замослодчикова, Л. С. Борзова), по высшей математике — до 66 процентов (преподаватели В. П. Жадкова, Л. Г. Денисенко) и т. д. Из 288 первокурсников первую часть истории КПСС сдали 223 человека, а вторую часть — 208 человек, начертательную геометрию — 214, высшую математику — 205, химию — 204 студента. С высокими показателями закончили первый курс В. П. Синицына, О. И. Паселько, С. К. Логвиненко, Л. А. Никитина, В. М. Наседина, А. А. Калыков, Г. М. Горшкова, В. В. Дьячкова, А. В. Киселева и многие другие.

В результате приняты меры повысилась также активность студентов старших курсов. В этом учебном году в среднем по одному студенту выполнено 16 контрольных работ, а в прошлом только 9, сдано 12 зачетов и экзаменов по сравнению с 8 в прошедшем году.

Из студентов-дубинцев было уволено 16 человек, которые занимались по вечерней системе обучения. Основными видами занятий были лекции, упражнения, консультации, лабораторные работы. Такая система способствовала лучшей организации учебного процесса и уже принесла

определенные плоды: за 1966—1967 учебный год показатель перевода студентов с курса на курс возрос почти на 30 процентов.

В юбилейном году проделана большая работа по расширению лабораторной базы. Создана лаборатория электромагнитных устройств автоматики, в которой установлены стенды, смонтированы макеты, и произведена настройка прибора с учетом методических указаний кафедр. Отлажены новые стенды для выполнения физических лабораторных работ по определению моментов инерции различных тел методом крутильных колебаний, по исследованию центрального упругого удара, по проверке основного закона динамики вращательного движения, по определению удельного заряда электрона. Оборудована в соответствии с последними методическими указаниями на уровне новейшей техники лаборатория электронитания радиоустройств, закончен монтаж оборудования лабораторий микромашины. В этой же лаборатории разработана установка источника питания постоянного тока на кремневых диодах, оборудована фотолаборатория. Созданы кабинеты помощника учителя, экономики промышленности и марксизма-ленинизма, которые обеспечены необходимой учебно-методической литературой.

Таких заметных сдвигов в организации нашего филиала удалось добиться благодаря энергии, инициативности, творческому подходу к делу преподавателей Т. Д. Чельцовой, А. И. Саломатовой, А. А. Затулиной, А. И. Булатова, лаборантов-комсомольцев Е. Акимов, Л. Дмитриева, С. Соколова, Л. Иваненко, учебного мастера механической мастерской Г. Д. Палужникова и многих других.

С этого учебного года наш институт Постановлением Совета Министров СССР переименован в Московский институт радиотехники, электроники и автоматики. Сейчас проходит реорганизация и изменение структуры в связи с новой специализацией института. Перед работниками филиала стоит новое еще более сложное задание.

Борьба за почетное звание коллектива высокой культуры, преподаватели, лаборанты и административно-технический персонал нашего филиала стремятся отметить 50-летие Великого Октября новыми достижениями в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства.

Наш коллектив, включившись в движение за коммунистические формы труда в вузах, готов принять активное участие в смотре учебных заведений РСФСР.

Новый учебный год в нашей школе начался с изучения марксизма-ленинизма (третий год изучения). Темы школьных лекций — философия, экономика, политическая экономия, коммунизм.

В лаборатории ядерных реакций проводились первые занятия по физике элементарных частиц. В А. Карякухов рас-сказал о Памирстане, о его роли в освоении территории нашей страны.

Наш коллектив, включившись в движение за коммунистические формы труда в вузах, готов принять активное участие в смотре учебных заведений РСФСР.

Д. ЯЧЕНКО,
зам. кабинетом конструкторской мастерской.

Наш коллектив, включившись в движение за коммунистические формы труда в вузах, готов принять активное участие в смотре учебных заведений РСФСР.

Д. ЯЧЕНКО,
зам. кабинетом конструкторской мастерской.

УТНИКА ЗЕМЛИ

ментов. Успехи в этой области известны во всем мире и постоянно вызывают огромный интерес.

На снимках спутника первый советский искусственный спутник Земли (спутник связи) на подставке. Снимок на международной выставке в Брюно (Чехословакия). Посетители матрируют космическую технику в павильоне Наций.

Фотозрешка ТУ

НОВОВАНИЯ КОВ ДСШ

го мяча (2 кг). Для них — бег на 100 м, прыжки в длину, метание мяча весом 5 кг.

Победителями в этом по возрастным группам у мальчиков 1954—1955 года рождения первое место занял А. Афанасьев (отд. легкой атлетики), второе — В. Бабич (отд. легкой атлетики), третье — В. Бабич (отд. легкой атлетики). У девочек этого возраста первое место заняла Л. Мухоморова (отд. легкой атлетики), второе — Л. Мухоморова (отд. легкой атлетики), третье — А. Бабич (отд. легкой атлетики).

У мальчиков 1951—1952 года рождения первое место занял А. Педеня (отд. легкой атлетики), второе — Ю. Филиппов (отд. легкой атлетики), третье — В. Бабич (отд. легкой атлетики).

У девочек этого года рождения первое место заняла В. Савина (отд. легкой атлетики), второе — С. Мухоморова (отд. легкой атлетики), третье — Е. Бабич (отд. легкой атлетики).

У девочек этого года рождения первое место заняла В. Савина (отд. легкой атлетики), второе — С. Мухоморова (отд. легкой атлетики), третье — Е. Бабич (отд. легкой атлетики).

КИНО

ном режиссере

О ТРУДОУСТРОЙСТВЕ ВЫПУСКНИКОВ

Наступил второй месяц нового учебного года. Миллионы детей нашей страны приобретают знания в школах и учебных заведениях. Часть молодежи, окончившей школы в этом году, пошла работать на предприятия и стройки страны.

Этим летом восьмые классы школ нашего города окончили 630 человек. 10 классов — 354 человека. Продолжают учебу в 9 классах 503 человека. 153 бывших выпускника восьмых и десятых классов учатся в городском техникуме. Училище, по окончании которого получают специальности токаря, фрезеровщика, телемеханика, радиомонтажника и слесаря-сборщика. По окончании училища все дубаицы будут трудоустроены на предприятиях города.

Потребность предприятий в специалистах: токаря, слесаря, фрезеровщика — с каждым годом растет. Хуже обстоит дело с устройством на работу радиомонтажников. Потребность их на наших предприятиях мала. Поэтому большей части этих специалистов придется работать на предприятиях Московской области.

В высшие и средние учебные заведения страны поступило 85 выпускников школ нашего города. На предприятия Дубны в основном левобережные и в ОИЯИ трудоустроено 205 человек. Проблема с трудоустройством юношей у нас нет. Большие трудности имеются с трудоустройством девушек. Все они желают работать на левобережных предприятиях или в Институте. И категорически отказываются от работы в торговле, общепите, на стройках.

В результате, несмотря на то, что несколько десятков

бывших десятиклассниц где-то работают, предприятия торговли ощущают острую потребность в рабочей силе. Зачастую можно слышать, как в ответ на предложение пойти работать в торговлю или на стройку девочки, оскорбившись, заявляют: «Не стоило заканчивать 10 классов».

В нашей стране миллионы молодых людей работают на стройках или в сфере обслуживания. Это почетный и нужный труд. Думается, что по разъяснению важности работы в сфере обслуживания, на стройке у нас мало ведется бесед в школах, да и родители, видимо, стоят на неправильных позициях. Надо общественности, комсомолу серьезно задуматься, как воспитывать у молодежи чувство долга и ответственности, желание приложить свои знания и умение в той области народного хозяйства, специалисты которой нужны стране.

При горисполкоме создан отдел по трудоустройству. Первоочередной задачей его является учет временно неработающего трудоспособного населения города и оказание помощи в трудоустройстве. Отдел занимается набором рабочих и специалистов в разные районы нашей страны. За сравнительно короткий период работы отдел посетил несколько сот человек. Несколько человек выехали на работу в Сибирь и районы Крайнего Севера. Думается, что работа отдела с каждым днем будет нужнее населению города. По всем вопросам трудоустройства просим обращаться в наш отдел.

Н. РОДИОНОВ,
уполномоченный по набору при исполкоме горсовета.



СЕДЬМОГО октября трудящиеся ГДР отпразднуют восьмидесятилетие со дня основания своей республики. Чтобы понять роль, которую наша страна играет на международной арене, полезно напомнить об одном из последних официальных документов нашего правительства.

18 сентября этого года председатель Совета Министров ГДР В. Штоф обратился с письмом к канцлеру ФРГ Кизингеру. В этом письме наше правительство предлагает установить нормальные отношения между обоими немецкими государствами, взять на себя обязательство не прибегать к насилию по отношению друг к другу, не приобретать каким бы то ни было путем атомного оружия, уважать взаимный суверенитет. Оба государства должны признать существующие границы в Европе, включая границу по Оде-

ру и Нейсе, и оба государства должны признать недействительным Мюнхенский договор 1938 года.

Отношение к этим не только для немецкого народа коренным вопросам довольно красноречиво говорит о существенной разнице в характере обоих немецких государств. Отказываясь выполнять эти требования, ФРГ фактически продолжает старую политику реакционных монополий и милитаристов. Не признавать существующих границ, попытка их ликвидировать на деле не означает ничего другого, как подготовку к войне.

Существует, однако, Германская Демократическая Республика наряду с другими социалистическими странами, образовавшимися в результате второй мировой войны. Это немецкое государство, в котором раз и навсегда покончено с господством капиталисти-

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ ДУБНЫ

Дубна — Герцог-Нови

Уже три года подряд Объединенный институт ядерных исследований участвует в работе международной школы физиков в Югославии (в городе Герцог-Нови). На днях в Югославию вылетели пять научных сотрудников из Дубны. Двое из них — Борис Струминский и Рудольф Фаустов выступят с лекциями по теории элементарных частиц.

СОЛЬВЕЕВСКИЙ КОНГРЕСС

В Брюссель вылетел профессор А. Н. Тавхелидзе, заместитель директора Лаборатории теоретической физики Объединенного института ядерных исследований. Он примет участие в очередном Сольвеевском конгрессе физиков.

Профессор Тавхелидзе сказал нашим корреспондентам, что рассматривает, как большую честь для себя, приглашение его на Сольвеевский конгресс, родоначальниками которого были выдающиеся физики нашей эпохи. На конгрессе он выступит с докладом о последней своей работе, посвященной теории элементарных частиц. А. Н. Тавхелидзе получил уравнения, которые, возможно, помогут внести ясность в решение одной из наиболее острых проблем теории: существуют ли таинственные кварки, составляющие все элементарные частицы. Пока еще ни одному экспериментатору обнаружить кварки не удалось.

Идеальное место для работы

—Я очень рад, что работал здесь. Это было очень для меня полезно, — сказал голландский физик-теоретик из университета Гронинген доктор Хенрикус Петрус Христиан Родд. На днях он уехал из Дубны. Сюда доктора Родда командировала Европейская организация ядерных исследований (ЦЕРН).

В Дубне голландский физик работал в Лаборатории теоретической физики. Он считает, что контакты с теоретиками из разных стран, работающими

здесь, помогли ему в исследованиях одного из направлений ядерной физики, связанного с реакциями захвата мезонов. Дубна, по его словам, идеальное место для работы ученых.

—Мне было очень приятно, — сказал доктор Родд, — что я получил возможность посетить физические институты в Ленинграде, Минске, Ереване. Я много узнал, продолжал он, благодаря контактам с учеными этих институтов, и надеюсь, что наши связи будут продолжаться.

Особенно сильное впечатление на голландского теоретика произвело путешествие в Армению. «Там все было прекрасно: погода, Ереван, окрестности, люди».

Проф. Джексон — гость Института

Неделю в Дубне провел американский физик профессор Гарольд Н. Джексон (младший) из Аргоннской национальной лаборатории (США). Он приглашен сюда дирекцией Объединенного института ядерных исследований. Профессор Джексон прочел четыре лекции о новых ядерных экспериментах ученых США. Он ознакомился также с исследованиями, которые ведут ученые социалистических стран в лабораториях Дубны.

—Это была для меня очень напряженная и плодотворная неделя, — сказал профессор Джексон в беседе с нашими корреспондентами перед своим отъездом из Дубны. — Я много беседовал здесь с учеными и очень подробно узнал об их исследованиях. Это замечательные работы. О некоторых из них мы в Соединенных Штатах знали по литературе, но не достаточно детально.

По словам Гарольда Джексона, наибольшее впечатление на него произвели эксперименты группы доктора Яна Урбанца (ЧССР), изучающего захват гамма-частиц, а также опыты советского физика Ю. П. Попова по альфа-реак-

циям. Очень большое удовольствие он получил при знакомстве с Лабораторией ядерных реакций, где синтезируются новые химические элементы.

Профессор Джексон считает, что сотрудничество между учеными разных стран заложено в самой природе науки. «Ученым необходимо общаться, чтобы обмениваться идеями. Наука не может развиваться в вакууме».

Изучают русский язык

Дубну посетили 25 профессоров и преподавателей высших учебных заведений Франции. На основании советско-французского соглашения о культурном обмене они прибыли на месяц в Московский университет для усовершенствования своих знаний русского языка.

—Большинство из нас по специальности — физики, поэтому мы были очень рады возможности посетить лабораторию Дубны, — сказал один из участников этой поездки Морис Батье — профессор физики университета Клермон-Ферран. Прежде всего, продолжал он, нас поразило, что здесь, прямо посреди леса, в лабораториях Объединенного института, ведется научная работа такого большого масштаба. Мы с интересом познакомились с крупными ускорителями, которые здесь работают.

Профессор Батье поблагодарил физиков Дубны за очень хороший прием, за то, что они уделили гостям так много времени.

По словам французского ученого, участники группы с успехом овладевают русским языком. В свободное от лекций время они бываю в театрах и встречаются с друзьями.

— По сравнению с Парижем, где жизнь концентрируется на небольшом участке, Москва, — сказал он, — поражает своими огромными пространствами. Столица Советского Союза — это гигантский город.

«Материалы этого раздела подготовлены корреспондентами газеты «За коммунизм» М. ЛЕБЕДЕНКО и В. ШВАНЕВЫМ.

НАРОД ГДР СТРОИТ СОЦИАЛИЗМ

К 18-й годовщине со дня образования ГДР

леских монополий, государство, не преследующее захватнических целей, а желающее, как это ясно выражено в письме В. Штофа, жить в мире и дружбе со своими соседями.

В наше время уже нет единой капиталистической Германии. Под руководством Социалистической единой партии Германии трудящиеся ГДР построили основы социализма. Знаменательной вехой в развитии ГДР стал VII съезд СЕПГ, состоявшийся в апреле 1967 г. Съезд определил новые задачи по дальнейшему развитию страны: создать в ГДР развернутую экономическую систему социализма.

В содружестве с братскими странами ГДР стоит как непреодолимый барьер на пути боннских реваншистов. ГДР никому не разрешит посягать на ее суверенитет, и она, как член Варшавского договора, в случае нападения на нее может рассчитывать на поддержку других социалистических стран, так же, как и сама всегда

готова оказать военную помощь другим членам этого договора. Эта готовность к взаимопомощи ярко выражена и в недавно заключенных договорах с Советским Союзом, Польшей, Чехословакией, Венгрией и Болгарией.

Тесно связана ГДР и в культурном и экономическом отношении с другими социалистическими государствами, о чем говорят те же договоры, а также членство ГДР в СЭВ, или, к примеру, сотрудничество в ОИЯИ.

Как одна из десяти наиболее развитых индустриальных стран мира, ГДР известна особенно своей машиностроительной, химической и электронной промышленностью. Более 70 процентов объема внешней торговли нашей республики составляет торговля с социалистическими странами.

Торжественно отмечая 7 октября День основания ГДР и констатируя, что жизнь с каждым годом существования республики становится все лучше и богаче, хочется выразить особую благо-

дарность Советскому Союзу. Мы уже сегодня горячо поздравляем советских товарищей с наступающей пятидесятилетней годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции. Ведь и осуществление первого социалистического государства на немецкой земле в конечном счете является следствием этого величайшего события. Особенно мы, молодые граждане ГДР, постараемся способствовать развитию дружбы и сотрудничества между нашими республиками, а значит и весь социалистический лагерь.

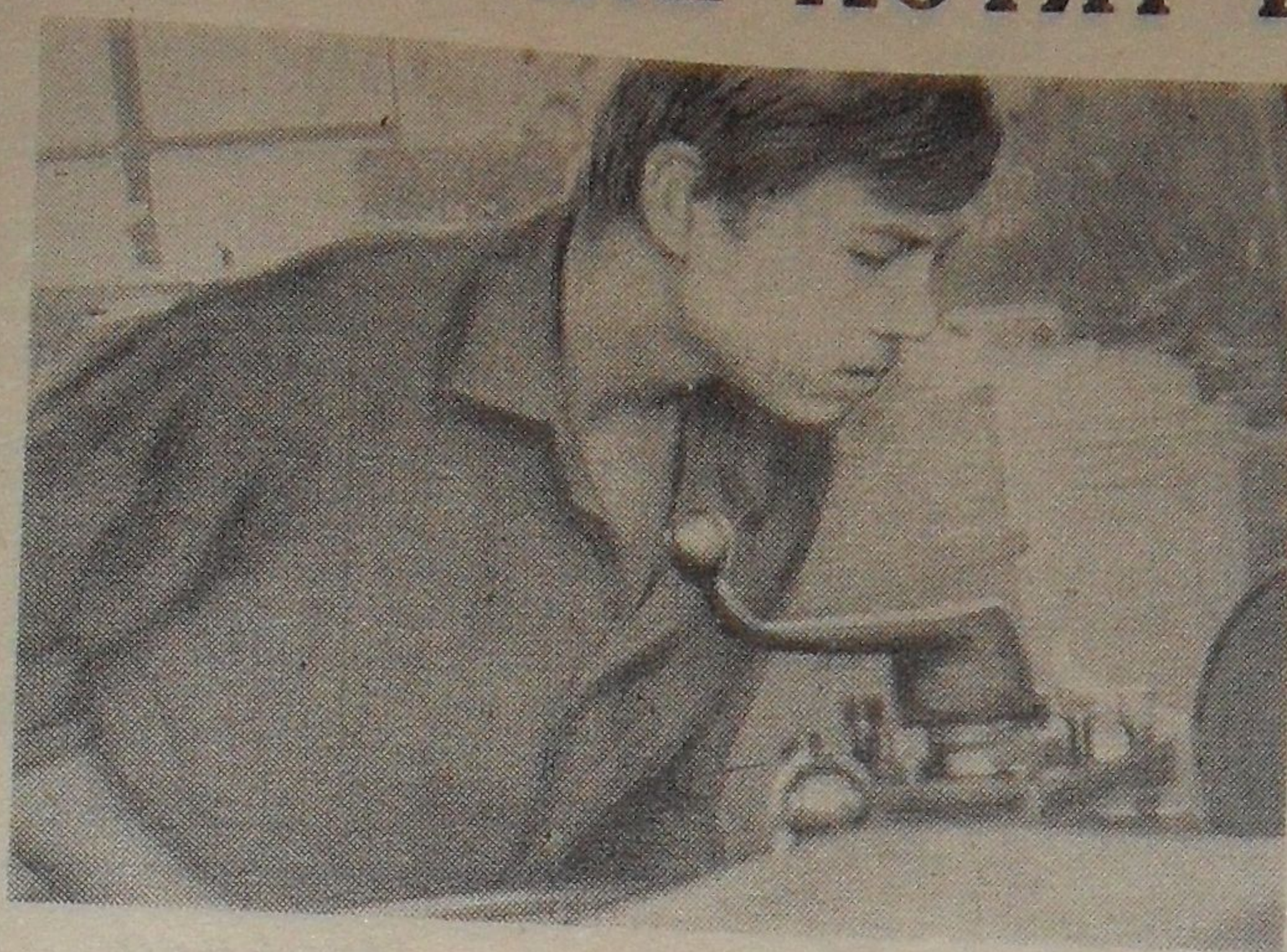
ГИЗЕЛА ЛЯЙСТЕ
(ГДР)

БЕРЛИН. Большую строительную площадку представляет собой центр столицы Германской Демократической Республики. Здесь продолжается работа по завершению создания прекрасного современного архитектурного ансамбля. На этом снимке — площадь Александерплац.

Фото АДИ-ТАСС

МОЛОДЫЕ РАБОЧИЕ ХОТЯТ БЫТЬ ЛУЧШИМИ

СВЯТОТНЕЕ утро. Центральные экспериментальные мастерские. Несмотря на выходной день, здесь заметное оживление. Многие виновников — несколько молодых ребят, простые, симпатичные парни с крепкими рабочими руками. Сегодня они герои. Ребята полны ожидания. Они дружны, но через несколько минут станут соперниками.



— Что, на ваш взгляд, дают молодым рабочим эти соревнования?

— Во-первых, знание теории, к конкурсу ребята готовили теоретические вопросы, так как эти вопросы входят в программу. А также в процессе работы у ребят возникает стремление к быстроте и улучшению качества детали. Это же они переживают и на свой повседневный труд.

— Стоит в дальнейшем проводить подобные соревнования?

— Конечно, стоит. Кроме того, необходимо расширить круг участников конкурса.

Первый секретарь ГК ВЛКСМ А. Усков думает так же. Он замечает, что подобные соревнования воспитывают в ребятах рабочую гордость, повышают заинтересованность рабочих в результатах труда.

...Время идет. Работа заканчивается. Чуть ли не бегом спешат участники состязаний

с готовыми деталями к столу жюри. И тут их ждет еще одно испытание. В уверенных ответах на вопросы чувствуется, что с теорией молодые рабочие на «ты».

До объявления результатов победители оставались неизвестными. Даже приблизительно нельзя было угадать. Жюри пришлось поработать. И вот торжественный момент. Бывшие соперники застыли в ожидании.

Что говорить, в глубине души каждый надеется... Объявлены результаты. На одних лицах радость, на других — хорошо или плохо скрытое разочарование. Победителям — токарю Сорокину (ЦЭМ), фрезеровщику Бодрову и слесарю Иванову (левобережье) вручают именную мерительную инструмент и грамоты. Четвертому победителю — слесарю ЦЭМ Удовиченко приз вручают с некоторой задержкой, его надо подготовить, ведь никто не мог предусмотреть, что двое слесарей станут первыми.

Занявшие вторые места награждаются грамотами и ценными подарками, остальные тоже поощряются ценными подарками.

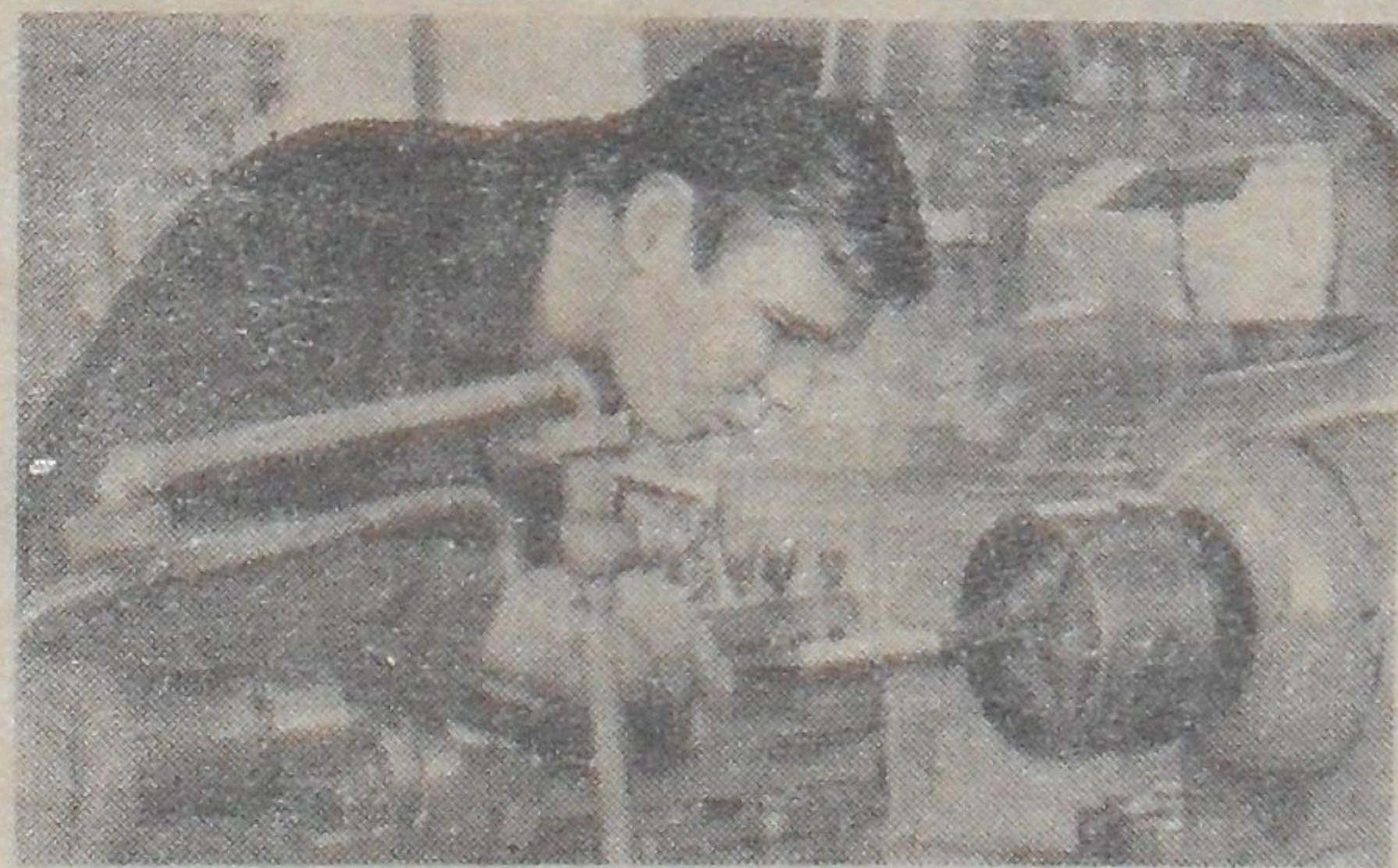
Остается только добавить, что смотр-конкурс на звание «Лучший молодой рабочий» проводился в нашем городе впервые по инициативе ГК ВЛКСМ и был посвящен 50-летию Советской власти. Победители получили право защищать честь молодых рабочих Дубны на зональных, а затем и на областных соревнованиях.

Е. МОЛЧАНОВ.

ют чертежи и заготовки. Раздается команда и ребята чуть ли не бегом бросаются к станкам. И вот они уже изучают чертежи, приступают к выполнению работы. Для меня, да и для всех, кто находится в это время в цехе, наступило самое интересное. Взглянешь на серьезные, напряженные лица, склонившиеся над будущей деталью, и становится ясно: для этих парней сейчас весь мир сосредоточен на кромке резца, из-под которого вытекает тонкая стружка, на напильнике, скользящем по зажатой в тисках заготовке...

Давайте пройдем к слесарям. Рабочие места В. Бутенко и А. Сидорука по соседству. Если некоторое время постоять в стороне и последить за их работой, то никак нельзя предположить, что это соперники. Скорее, это друзья. Ребята совещаются друг с другом, обмениваются инструментом. Так вот и рождается рабочая дружба, самая крепкая и плодотворная.

Конкурс вызывает много мыслей, раздумий. Пока идет работа я подхожу к члену жюри А. В. Сундатову, контрольному мастеру.



На снимках:

Токарь Геннадий Красилов — III место (снимок вверху).

Фрезеровщик Виктор Санаев — II место (снимок в центре).

Токарь Центральных экспериментальных мастерских ОНЯИ Александр Сорокин — победитель городского смотра-конкурса в своей профессии (снимок внизу).

Жюри за работой. Слева направо: Ю. Коломенский, зав. отделом ГК ВЛКСМ, А. Усков, первый секретарь ГК ВЛКСМ, А. Сушков, секретарь комитета комсомола левобережного предприятия, В. Слепнев, слесарь, один из первых ударников коммунистического труда, В. Мальцев, токарь ЦЭМ ОНЯИ, В. Вахромов, мастер слесарного участка ЦЭМ (снимок слева).

Фото Т. Хлапоница.

Конкурс продолжается

Это создавало дополнительные трудности, требовало от участников более широких знаний.

Начался конкурс одновременно в разных мастерских с выполнением определенного задания, например, слесарям надо было сделать гаечный ключ. Первым окончил эту работу слесарь Виктор Удовиченко. Он получил наибольшее количество баллов за выполнение нормы.

Когда жюри — в него входили мастера, технологи училища, старые рабочие, представители Красногорского горкома и Московского обкома ВЛКСМ — подвели итоги качества, оказалось, что

у Виктора были некоторые отклонения от чертежа. Высокой оценки за качество он не получил. При окончательном подведении итогов В. Удовиченко занял третье место (11,4 балла).

Второй этап конкурса был отведен теории. Каждый отвечал на два теоретических вопроса. Это испытание все участники выдержали хорошо.

Токари получили задание выточить переходную втулку. По сложности это работа III разряда. Здесь уверенно выдержал токарь Александр Ливанов. Он затратил минимальное время: за 50 минут изготовил деталь

(при норме в 60 минут) и выполнил задание с отличным качеством с первого предъявления. По итогам жюри он набрал 16 очков и получил первое место.

Фрезеровщики должны были отфрезеровать слесарный 300-граммовый молоток. Буквально в первые минуты конкурса А. Бодров быстро начал выполнять задание, обогнал всех. Но увлеченность работой сказалась на качестве. И в результате Александр допустил ошибку и изготовил деталь с отклонением от чертежа. Жюри не оценивало его работу. Он выбыл из конкурса и не занял никакого места.

Вне конкурса от Дубны выступал слесарь Анатолий Иванов (левобережье). Жюри отметило исключительно высокое качество его работы. Иванову единственному была поставлена самая высокая оценка за качество выполненной детали.

Победители конкурса молодых рабочих по профессии, занявшие первые места, были награждены грамотами обкома комсомола и ценными подарками.

Победители зональных соревнований будут выступать на первенстве Московской области. От Дубны в конкурсе будет участвовать А. Ливанов.

Конкурс на «Лучшего молодого рабочего» по Московской области продолжается.



9 сентября в Красногорске прошел зональный конкурс молодых рабочих. Среди городов, принимавших участие в этом состязании, — Дубна, Красногорск, Солнечногорск, Химки.

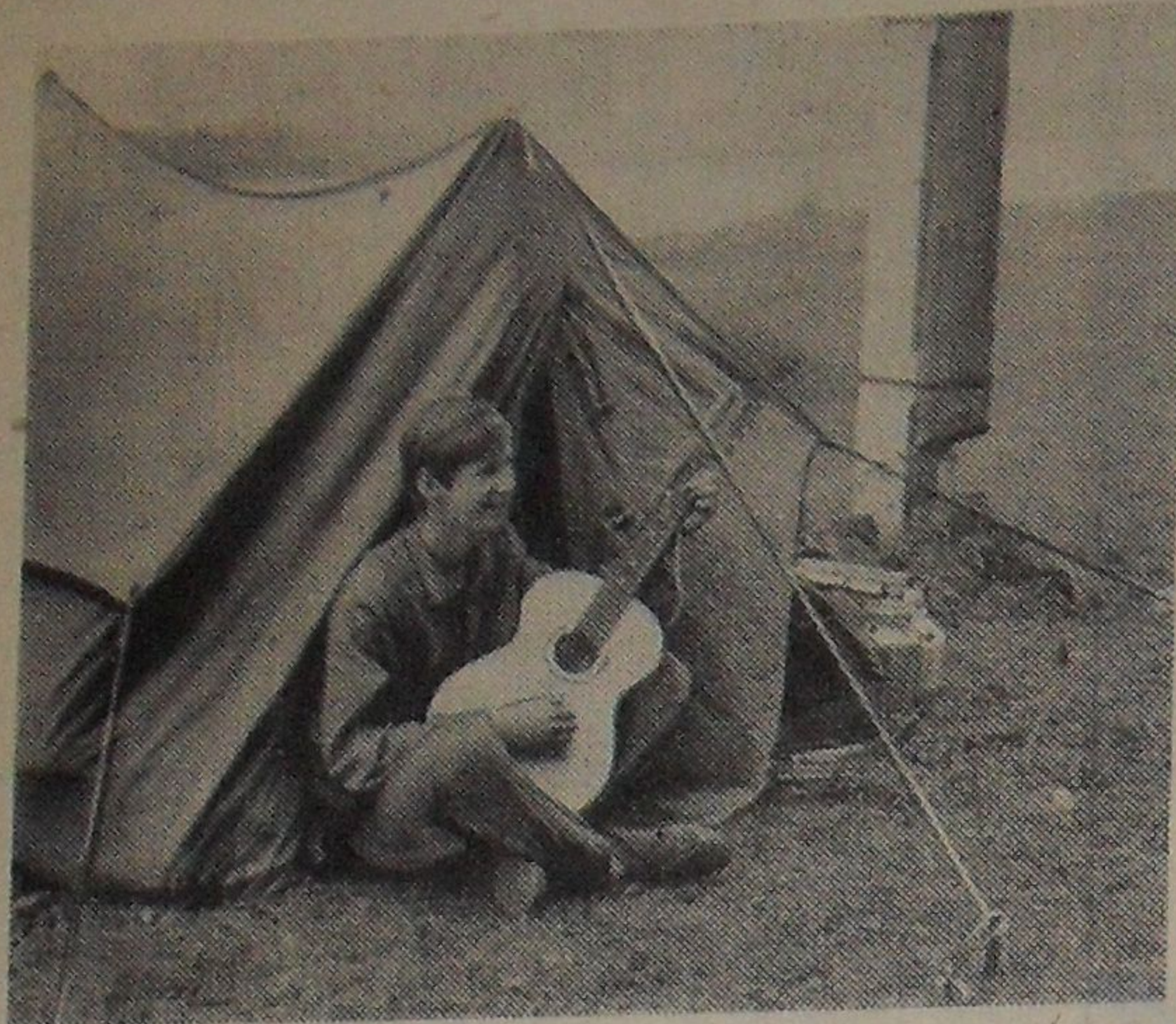
Каждый город выставил по одному участнику (по одному от каждой специальности). Дубна была представлена токарем Александром Ливановым (левобережье), слесарем Виктором Удовиченко (ЦЭМ), фрезеровщиком Александром Бодровым (левобережье).

Конкурс проходил в мастерской профессионально-технического училища. Все оборудование — старое образца.

8 октября 1967 года

3-я страница

Городской туристический слет школьников



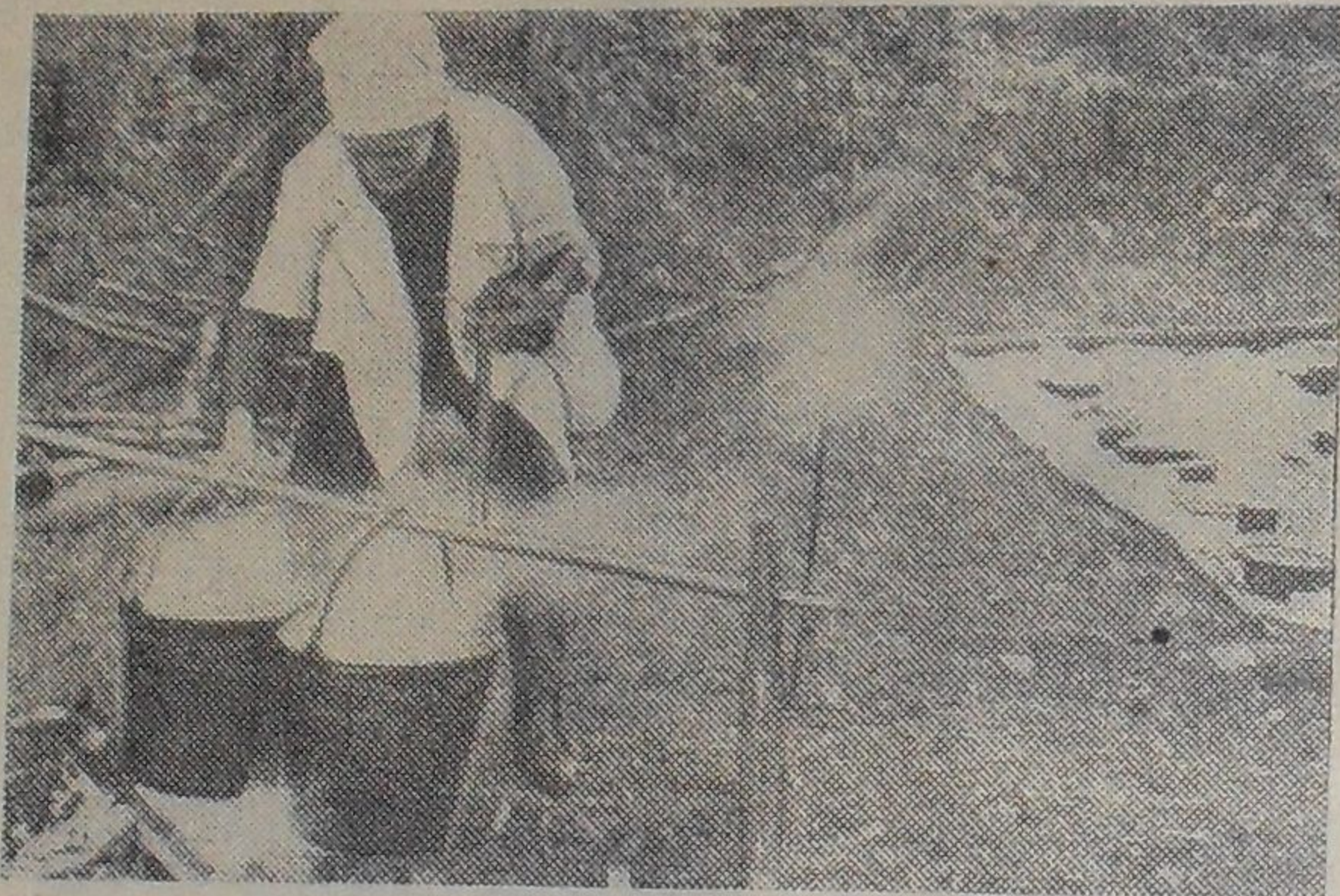
☆☆☆

«Кто сказал, что я сделал, что мне рук не поднять?»

Искусный повар готовит не просто обед, а обед «с дымком».

Фото М. Долговой.

☆☆☆



ГРИПП СОВЕТЫ ВРАЧА

Грипп — распространенное заразное заболевание, которое встречается во всех широтах земного шара в любое время года. Единственным источником и распространителем гриппа является больной человек. Быстрое и широкое распространение гриппозных заболеваний объясняется высокой восприимчивостью людей к гриппу. Возбудитель гриппа сосредоточен в верхних дыхательных путях больного человека и при кашле, чихании, разговоре проникает в воздух вместе с мельчайшими каплями слюны, мокроты и слизи. Зараженные капли попадают в воздухе несколько часов и здоровые люди вдыхают их вместе с воздухом.

В результате развивается заболевание и образуется новый источник распространения инфекции. Особенно легко заразиться гриппом при близком, даже непродолжительном общении с больным человеком, который разговаривает, чихает, кашляет не отворачиваясь и не прикрывая рот платком. Наибольшую опасность представляют люди, заболевшие гриппом, но продолжающие ходить на работу, общение с ними ведет к распространению заболевания. Заразиться можно также через предметы, принадлежащие больному (полотенце, посуда, платок, посуда, игрушка).

Выпешки заболеваний гриппом могут возникнуть в любое время года, но чаще всего весной и осенью, поэтому существует мнение о том, что охлаждение человека вызывает развитие гриппозных эпидемий. В действительности простуда может только способствовать заболеванию гриппом, но вызвать эпидемию гриппа не может. Эпидемия гриппа возникает не от простуды, а от скопления здоровых людей, не обладающих достаточным иммунитетом, с больными людьми — носителями возбудителя гриппа.

Вирус гриппа причиняет организму человека серьезный вред.

защитные силы организма подавляются, угнетается нервная система, обостряются многие хронические заболевания. Для борьбы с гриппом необходимо помнить, что вирус гриппа во внешней среде быстро погибает под воздействием солнечного света, высушивания и слабых растворов дезинфекционных средств. Поэтому помещению необходимо хорошо проветривать, открывать доступ солнечному свету, протирать полы, мебель слабым раствором хлорной извести. Это один путь борьбы с распространением гриппа.

Вторым путем является повышение стойкости человека к возбудителю гриппа. Дело в том, что грипп не оставляет после себя стойкого иммунитета и через 1—3 года переболевший гриппом вновь становится восприимчивым к нему. Но даже и в это короткое время иммунитет недостаточно надежен. Этим объясняется, почему человек в течение всей жизни может болеть гриппом много раз и почему новые эпидемии находят для себя благоприятную почву. Для того, чтобы защитить наш организм от этой весьма легкой инфекции, разработана метод проведения прививок противогриппоз-

ной вакциной. Вакцина вводится человеку в нос трехкратно с промежутками в 10—15 дней. Наблюдения показали, что люди, которым сделана прививка противогриппозной вакциной, болеют значительно реже.

Ясно, что активность защитных сил человека находится в прямой зависимости от общего состояния здоровья: чем человек крепче, тем легче он справляется с любой инфекцией, в том числе и гриппозной. Поэтому все, что способствует укреплению организма, помогает и в борьбе против гриппа. Большую роль здесь играет закаливание, которое помогает человеку лучше приспособиться к колебаниям внешней температуры. Самый доступный метод закаливания — ежедневное обливание прохладной водой. Если условия не позволяют делать общие обливания, можно ограничиться ежедневным обмыванием ног холодной водой, что хорошо предохраняет от простуды.

Закаливание организма и своевременное проведение прививок могут предохранить человека от заражения гриппом.

Б. СОБОЛЕВ, врач.

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Продолжается подписка на газету «ЗА КОММУНИЗМ»

на 1968 год.

Подписаться на газету можно у общественных распространителей в лабораториях Института, на предприятиях и в учреждениях города, в редакции газеты.

Подписная цена на год — 1 руб. 56 коп.

Просьба к общественным распространителям зайти в редакцию с 9 час. до 18 час. и получить подписные квитанции.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Юри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор—62-81, общий—75-23. Дни выхода газеты—вторник и пятница. Дубненская типография Управления по печати Исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся.

ВТОРОЙ ТУР

Продолжается спартакиада здоровья, посвященная 50-летию Великого Октября. Идет второй тур. В спортнавильоне ДСО «Труд» состоялась полуфинальная встреча команд ЛНФ—ЛЯП по настольному теннису. Счет 9:6 в пользу команды Лаборатории нейтронной физики.

В этот же день встретились волейбольные команды второй группы: ОГЭ—ОРС. Победила команда ОГЭ со счетом 2:0.

В шахматных турнирах ЛНФ—ЛВТА и ЛЯП—ЛТФ выиграли ЛНФ (4:1) и ЛЯП (4:0). Во встрече команд второй группы ОРБ—ОГЭ со счетом 3:0 победила команда ОРБ. Она стала чемпионом Института по шахматам в своей группе.

На стадионе ОИЯИ состоялись финальные игры на кубок Института по городкам. Победу одержала команда Лаборатории ядерных реакций.

Встреча по баскетболу команд ЛВЭ—ЛЯП закончилась победой ЛВЭ со счетом 44:30. Команды ЛЯР—ЦЭМ сыграли со счетом 52:31 в пользу команды Лаборатории ядерных реакций. Во встрече команд ЛВЭ—ЛЯР победу одержала команда ЛВЭ со счетом 40:30.

В. ТЕРЕНТЬЕВ.

Пианино за 30 копеек

В сберкассе нашего города был предъявлен билет, на который выпал выигрыш пианино С-5 стоимостью 527 рублей. Владелец счастливого билета — жительница нашего города П. А. Курятникова. В шестом выпуске денежно-вещевой лотереи жители нашего города выиграли холодильники «Юриазань» стоимостью 255 рублей, магнитофон «Комета» стоимостью 200 рублей, мужские часы, фотоаппараты, пылесосы и другие выигрыши. Есть и денежные выигрыши. Всего выплачено владельцам билетов 14.300 рублей.

Следующий тираж денежно-вещевой лотереи состоится 11 октября 1967 года в г. Астрахани. Общая сумма денежно-вещевой лотереи 1967 г. составляет 126,6 млн. рублей.

Спешите приобрести билеты денежно-вещевой лотереи!

Т. УКЛЕЙКИНА, зав. сберкассой № 02.

КУДА ПОЙТИ В ЧАСЫ ДОСУГА

ДОМ КУЛЬТУРЫ

6 октября Хроникально - документальный фильм «Здесь жил Ленин». Начало в 19 час.

7-8 октября Новый художественный фильм «Королевская регата». Начало в 19, 21 час.

7 октября Для детей. Спектакль «Снежная королева». Начало в 11 и 15 часов.

8 октября Для детей. Спектакль «Пузырьки». Начало в 11 час. Спектакль «Недоросль». Начало в 15 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ» 6 октября Цветной художественный фильм «Крылья песни». Начало сеансов в 15.30, 17.30, 21.30.

Цветной художественный фильм «Сестры» (I серия трилогии «Хожение по мукам»). Начало в 19.30.

7-8 октября Новый художественный фильм «Улица Победы» (Румыния). Начало сеансов в 15.30, 17.30, 21.30.

7 октября Цветной художественный фильм «Восемнадцатый год». (II серия трилогии). Начало в 19.30.

8 октября Цветной художественный фильм «Хмурое утро». (III серия трилогии). Начало в 19.30.

В промтоварном магазине № 4 Большой Волги с 1 по 10 октября проводится широкая распродажа хлопчатобумажных тканей. Приглашаем посетить наш магазин.

Орсу Института требуется на постоянную работу подсобные рабочие и уборщицы. Обращаться в отдел кадров. Тел. 72-05.

Орс Большой Волги приглашает на постоянную работу: дворниц, буфетчицу. За справками обращаться в Орс Большой Волги. Тел. 23-56.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 6 ОКТЯБРЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.10 — «Летопись полувека». Телевизионный документальный фильм «Год 1944-й». 16.45 — Программы передач. 16.50 — Для школьников. Телевизионное агентство «Пионерия». 17.20 — У истоков народной песни. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Телевизионный марш науки. Выступление участников юбилейной сессии Академии медицинских наук СССР. 19.00 — Доклад культуры и искусства Российской Федерации на Украине. Передача из Киева. 22.00 — Тафета новостей.

СУББОТА, 7 ОКТЯБРЯ

10.00 — Гимнастика для молодежи. Концерт эстрадного ансамбля Магнитогорска. Передача из Челябинска. 11.10 — «Революция академика А. И. Опарина». Для школьников. К 50-летию Октября. Телевизионный журнал «Музыкальные учебные заведения страны». Ташкентское хореографическое училище. 12.45 — Доклад Советской Армии и Флота «Дорогой отцов — дорогие герои». Передача из Харькова. 13.15 — Телевизионные новости. 15.45 — «Героический путь борьбы и созидания». Телесюжет КПСС. 16.00 — «Факты — утренняя вещь». Международная программа. 16.30 — Клуб кинолюбителей. 18.30 — В эфире — «Молодость». Совместная программа советского телевидения и телевидения ГДР. 19.30 — «На огнях». Передача из Ташкента. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «Юность республики». К 18-й годовщине образования ГДР. 21.10 — «Простая история». Художественный фильм. Производство киностудии им. М. Горького. 23.00 — Первенство Европы по баскетболу. Полуфинал. Передача из Финляндии. В перерыве — «ЭКСПО-67».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 8 ОКТЯБРЯ

10.00 — «Будильник». К 50-летию Советской власти. «Новый трубопрокатный». Передача из Челябинска. 10.30 — «Дукоморье». Юбилейный литературный альманах. 11.40 — По залам Государственного музея изобразительных искусств им. А. С. Пушкина. «Из коллекции графики». 12.10 — Для школьников. Всесоюзный фестиваль детского творчества. Передача из Донецка. 12.40 — В эфире — «Молодость». «Они будут жить на границе...» 15.30 — Дню работников сельского хозяйства. Всесоюзный телевизионный фестиваль земледельцев страны. Заключительная программа. 17.00 — Международная товарищеская встреча по футболу. СССР — Болгария. Передача из Софии. В перерыве — Телевизионные новости. Телевизионный документальный фильм «Летопись полувека». «Год 1945-й». Телевизионные новости. 19.50 — «Любимые песни». 20.20 — «Тракторостроительная армия». Телевизионная программа. 21.20 — «Радиостроительная армия». Телевизионная программа. 22.45 — «Новости дня». Журнал. 23.00 — Первенство Европы по баскетболу. Финал. Передача из Финляндии.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА



№ 81 (450)

ЛАБО ПОДВОД

6 октября в конференц-зале Лаборатории ядерных реакций состоялось расширенное заседание бюро и местного комитета, на котором обсуждался ход выполнения социалистических обязательств, взятых в честь 50-летия Советской власти.

С сообщением по этому поводу выступил зам. директора лаборатории Е. Д. Вильев. О выполнении обязательств социалистических обязательств говорили руководители групп В. А. Друин, Ю. П. Карнаухов, С. М. Поликанов, А. Карнаухов и другие.

Партийное бюро и местный комитет отметили удовлетворительное состояние дел и приняли решения по некоторым пунктам социализации. Ответственность, обратились в пар...

УСП

Коллектив орс успешно выполняет социалистические обязательства, принятые в честь 50-летия Великого Октября. Так, за 8 месяцев текущего года план товарооборота выполнен на 108,2%, в том числе по торговле — на 108,1%, общественному питанию — 108,9%, собственной продукции — 107,5%. Плановый состав составляет — 119,9%. Сокращены издержки обращения на 0,02%, произведено товаров сверх плана на 398 тыс. руб. и дано сверхплановой прибыли 21,5 тыс. рублей.

Сокращены убытки в общественном питании за 8 месяцев в сравнении с соответствующим периодом прошлого года на 8 тыс. руб.

Открыт новый гастрономический цех, переоборудованы и отремонтированы булочная гастронома № 1, кулинария «Радость». Заменено оборудование в магазинах «Волга», «1000 мелочей». Проведены те или иные новые формы торговли.

План выполнен

Работники орс Института соревнуются за достойную встречу 50-летия Октября. выполнили план заготовки и закладки на хранение картофеля. Заложено 700 тонн.