



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

Вторник 12 сентября 1961 года.

№ 109 (529)

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

Шагаем вместе с партией

и вперед, так как советский народ вошел во все решения Коммунистической партии и правильный путь идет к новым и

миллионы людей изучают и горячо поддерживают проекты Программы

МОЩЬ

студентов, из которых пришли в КПСС. В ответ на заочники.

Родины сотни тысяч три факультета, коллектива, тружеников берут на себя обязательства, программы которых встретить ХХII

с программой КПСС.

технических училищ Советского Союза и институтов. Борьба коммунизма, преподавателей и ученых создает прочный специальный фонд коммунистического ССР, другие задачи. И несмотря на про

и под руководством угрозы капиталистов владеют рулем страны, которые хотят помочь им избежать кровавую бойни знания из советской техники.

будущего года в стране.

инженеров покидают страны повышенные обязательства, чтобы отдать на благо родина и наша радиомониторинга. Лаборатории Ленинграда, где руководитель группы Владислав Воробьев. Так, недавно прошедшая группа коммунистов и беспартийных, чтобы монтаж установки для трансформаторов, других моточных машин. Готовят трубо-

ые подарки к съезду радиотехники В. Какурина, Е. Калашникова, монтажница М. Фролова, намотчицы С. Малышевы, Р. Евстигнеева и другие. Они решили обеспечивать в срок все моточные работы по изготовленным радиоизделиям.

К ХХII съезду КПСС у нас в группе выйдет большая фотогазета, отображающая жизнь и трудовые дела нашей группы, борющейся за звание коммунистической. Мы все записались в кружок текущей политики. У нас нет случаев нарушения трудовой дисциплины, каждый старается работать по - коммунистически.

Дружный коллектив группы за пять лет своего существования сделал для лаборатории много различных приборов, выполнил ряд срочных работ. И сейчас сотрудники группы стараются работать еще лучше, чтобы к съезду завоевать звание группы коммунистического труда.

В. Мажулин,
рабкор.

На снимках вы видите техника Валентину Какурину за сборкой пересчета на полупроводниковых приборах, а техника В. Петрова (слева) и слесаря Н. Казакова за монтажом вакуумной установки пропиточного цеха.

Фото В. Баранова.



Наступил сентябрь
первый месяц осени,
время, когда под-

водится итог тем работам, которыми занимался многочисленный коллектив отдела главного энергетика управления Института.

Для сотрудников отдела сейчас наступила самая горячая пора, так как в этом году город переводится на теплоноситель с новыми параметрами (раньше в качестве теплоносителя использовалась вода с температурой 70–95 градусов, а с начала отопительного сезона 1961–62 гг. температура воды повысится до 150–170 градусов).

Естественно, что к моменту запуска котельной на новые параметры работниками цехов отдела была проделана большая подготовительная работа.

В наших социалистических обязательствах, взятых в честь ХХII съезда КПСС, записано: к первому октября реконструировать отопительные вводы в жилых и общественных зданиях, питающихся от городской бойлерной (за исключением кварталов № 15, 16, 17, где это делается монтажниками В. Карповского), силами отдела смонтировать смесительную станцию вместо двух бойлерных и другие пункты обязательства.

Для выполнения этих работ механический цех изготовил

Выполняем свои обязательства

клапаны смешения и защиты, элеваторы и сопла для них. Рабочими котельного цеха закончен монтаж оборудования смесительной станции, обвязка трубопроводами, в стадии завершения находятся работы по контролю-измерительным приборам. Электрики дали питание на новое оборудование. Не отстали и рабочие цеха эксплуатации, водоснабжения и газификации. Ими были изготовлены и смонтированы в домах 40 узлов, причем 10 узлов пришлось монтировать в бесподвальных домах, а это немало усложнило монтаж.

При выполнении всех перечисленных работ образцы труда показали тт. П. Кузнецов, В. Будряев, А. Козлов, А. Трефилов, В. Жидков, В. Фильченков, В. Смирнов, А. Сорокин, М. Попов и другие. Большинство из них борются за звание ударника коммунистического труда, а часть уже завоевала это почетное звание.

В настоящее время монтажные работы закончены и идет

НОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДЕЙСТВУЕТ

В воскресенье, 10 сентября в г. Волжском, состоялись торжества по случаю сдачи в эксплуатацию самой крупной в мире Волжской гидроэлектростанции имени ХХII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

В гости к гидростроителям прибыли Н. С. Хрущев, Д. С. Полянский, Г. И. Воронов, министр строительства электростанций И. Т. Новиков.

После торжественного открытия гидроэлектростанции и осмотра ее агрегатов гости совершили поездку по Сталинградскому водохранилищу.

В 16 часов состоялся митинг, на котором присутствовали десятки тысяч гидростроителей.

На снимке: рабочий-монтажник А. Григорьев, промывка основных магистралей и теплосетей в зданиях, опробование оборудования теплоцентрали и смесительной станции.

В эти предсъездовские дни коллектив отдела трудится с энтузиазмом, с пониманием поставленных перед ним задач. Но есть небольшие недостатки, которые по сей день являются тормозом в работе. Первое — это сдача теплоцентрали: введены в эксплуатацию два котла НТВМ-30 еще в январе 1961 года, окончен монтаж еще та же котла в июле, но теплоцентраль до сих пор не сдана приемной комиссией.

По плану теплоцентраль вместе с остальным комплексом сооружений должна быть сдана к 20 сентября, но до сих пор не работает ни один человек. Такое отношение к теплоцентрали создает первозное состояние у персонала станции, так как через несколько дней нужно будет пускать котлы.

Г. Баша,
начальник ОГЭ Института.

Мир защитим

16 лет отделяют нас от тех дней, когда мы с оружием в руках громили гитлеровскую армию, отдавая все во имя победы и торжества дела мира.

Сейчас над миром вновь наливаются черные тучи войны. Они пришли со стороны немецких реакционистов и американских империалистов.

Цель этих авантюристов и бредовых планов нам, советским людям, ясна. Они хотят сорвать наше мирное строительство, программу построения коммунизма.

Я офицер запаса. Прошел с боями всю Великую Отечественную войну и закончил ее в логове фашизма — Берлине.

Сейчас мой сын Виктор находится на тех же рубежах, где

мы закончили свою историческую миссию — освобождение народа Европы от фашистского ига.

Я, как отец, уверен в том, что сын мой отдаст все силы и способности, чтобы не посрамить чести своих отцов и братьев.

Мой наказ сыну таков: если фашизм вынудит нас применить оружие, то бейте его так, как были мы, гвардейцы Советской Армии.

Я заверю нашу партию, что если потребует Родина, то я, гвардии старший лейтенант запаса, первым встану на защиту нашей Родины, дела мира во всем мире.

Н. Кобозев,
офицер запаса.

БУДЕМ РАБОТАТЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

С большим старанием трудятся торговые работники институтской части города. Недавно за хорошую работу награждены значком «Отличник советской торговли» профессор Е. И. Бабич и Н. М. Фильченкова. Работники посудохозяйственного магазина институтской части города В. Смирнова и Паршина являются победителями в социалистическом соревновании.

Всему коллективу присуждена премия.

В. Васильев.



Говорят делегаты VI городской партийной конференции

Наши задачи

(Из выступления директора Объединенного института ядерных исследований Д. И. Блохинцева)

В ПРОЕКТЕ ПРОГРАММЫ партии поставлены важнейшие и вдохновляющие задачи перед наукой — сделать нашу советскую науку передовой во всех направлениях. Нам особенно отрадно было читать, что в проекте Программы партии особое значение было придано фундаментальным наукам, таким как математика, биология и физика, которыми мы занимаемся. Было подчеркнуто, что развитие этих наук является важнейшим для успешного развития прикладных наук.

Как сейчас обстоит дело у нас, в частности, с развитием физики высоких энергий? Нужно сказать, что в области прикладных наук наша страна обогнала сейчас передовые страны мира. Я имею в виду две большие эпохи — овладение водной энергией и совсем новую эпоху — овладение космосом. Но в области теоретических наук мы не занимаем такого положения, которое соответствовало оснащению Лаборатории высоких энергий. Лаборатория ядерных проблем имеет очень хорошие научные достижения, хорошо развернулись работы в Лаборатории ядерных реакций. В Лабораторию нейтронной физики было завезено неисправное оборудование, которое сейчас уже исправлено и экспериментальные работы будут продолжены.

бы положению нашей страны.

Если сравнить успехи в области физики высоких энергий, то нужно сказать, что наши противники имеют некоторое преимущество. Они имеют более мощное оборудование и соответственно больше опыта и смелости в постановке новых проблем. Перед нами стоит важнейшая задача: в ближайшие годы наверстать разрыв, который еще существует.

шины и автоматы, которые не работают. Я считаю, что главная причина тут в недостаточного опыта. Сейчас мы получили машины, но оказалось, что наши товарищи переоценили их и сейчас пришлось им их переделывать. Пришлось приложить очень много усилий к тому, чтобы исправить эти машины и чтобы они начали работать. А наладка

Надо сказать, что одна из трудностей, которые испытывает наш Институт — поставка оборудования. Мне пришлось недавно быть в Женеве и видеть, что там крупнейшее оборудование машин сейчас тормозит обработку материалов, которые в больших количествах имеются в Лаборатории высоких энергий. Ведь мы имеем много снимков, которые нужно обработать, т. е.

привозится готовым из стран-участниц и в Институте занимаются только его наладкой, сборкой и покраской. Мы же вынуждены обращаться целиком к испытанной уже и надежной советской промышленности, которая крайне перегружена. Также мы вынуждены обращаться к нашим мастерским, ко- мы имеем много опыта, а что в них не знаем, из-за отсутствия возможности их обработать. Это задача ближайшего времени. С этой работой Лаборатория теоретической физики должна справиться ко дню открытия XXII съезда партии и если сейчас там чего-то еще недостает, то им нужно помочь.

щаться к нашим мастерам, которые выполняют работы, которые не следовало бы им делать, так как тем самым задерживаются другие их заказы.

Сейчас важнейшей задачей для нас продолжает оставаться оснащение Лаборатории высоких энергий. Лаборатория ядерных проблем имеет очень хорошие научные достижения, хорошо развернулись работы в Лаборатории ядерных реакций. В Лабораторию нейтронной физики

В отношении теоретиков. Мне кажется, что теоретики наши работают неплохо, но нужно направить основное внимание на работу в Лаборатории высоких энергий, так как там перед нами стоят наиболее актуальные задачи. Инициатива теоретиков в этом вопросе является наиболее важнейшей, и они сделают существенный вклад в создание плана по использованию оборудования в Лаборатории высоких энергий.

было завезено неисправное оборудование, которое сейчас уже исправлено и экспериментальные работы будут продолжены.

Относительно вычислительного центра. Сейчас у нас есть машины и автоматы, которые не работают. Я считаю, что главная причина тут в отсутствии достаточного опыта у людей. Сейчас мы получили новые машины, но оказалось, что наши товарищи переоценели их и сей-

Таким образом, мне кажется, что сейчас создаются благоприятные предпосылки, чтобы наши лаборатории вывести на уровень, который соответствует положению нашей страны, сократив разрыв в этой области по сравнению с другими странами, который образовался в результате того, что у нас все физики были долгое время заняты прикладными науками.

В заключение я хочу сказать, что внимание к нашей работе со стороны партии и правительства очень большое и с помощью этого мы сможем справиться с поставленными перед нами задачами — обогнать западный мир в области физики. Эта задача нам под силу и мы с ней, я думаю, справимся.

Дела и мысли молодежи строительству коммунизма

(Из выступления секретаря городского комитета
ВЛКСМ И. М. Макарова)

В ПРОЕКТЕ ПРОГРАММЫ Коммунистической партии Советского Союза подчеркнуто, что в период перехода от социализма к коммунизму неизмеримо возрастает роль Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи — боевого помощника резерва Коммунистической партии Советского Союза.

Комсомольцы, молодежь добиваются на своих участках образцовой работы, выступают творцами новых общественных отношений. Нет такого пред-

приятия или учреждения в нашем городе, где бы молодежь не проявляла чудеса трудового героизма. С честью выполняют свой долг перед Родиной комсомольцы - строители под руководством тов. Левады. Полторы-

две нормы в смену — вот результат их труда. Сотни комсомольцев и молодежи трудятся в коллективах, борющихся за звание коллективов коммунистического труда. Комсомольцы предприятий активно участвуют в рационализации и изобретательстве. Только за прошедшие полгода комсомольцами левобережного предприятия было подано 121 рапорт предложение, 56 из них внедрено в производство с общим экономическим эффектом 8602 рубля.

Участие в общественно-полезном труде сверх своего рабочего времени стало основной традицией комсомола. Свыше 4000 человеко-часов отработали на строительстве школы 11-летки комсомольцы институтской части города, около 100 тонн картофеля перебрали и тем са-

За ведущее место в мировой науке

(Из выступления члена-корреспондента АН СССР М. Г. Мещерякова)

ЗАДАЧА, стоящая перед советскими учеными, в проекте новой Программы сформулирована с предельной четкостью: закрепить за советской наукой завоеванные передовые позиции в важнейших отраслях знаний и занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям.

Какие же нужно предпринять меры, чтобы создать условия для успешного развития в нашем Институте исследований по физике элементарных частиц?

Нужно, чтобы промышленность быстрее изготавливала заказываемые нами научные приборы и установки. Положение, когда срок выполнения заказов составляет 3—4 года, нетерпимо.

раздо скорее решаться, если при таких крупных научных центрах, как наш Институт, была создана собственная производственная база в виде опытного завода или центральных мастерских, подчиненных дирекции Института.

С этой трудностью сталкиваются и другие научно-исследовательские учреждения. Этот вопрос представляет собой часть другой, более широкой проблемы — развитие в Советском Союзе научного приборостроения.

Мое второе замечание касается вопросов развития научно-кооперации между различными исследовательскими учреждениями. В настоящее время наука, как никогда, стала крайне дифференциированной. Трудно пр

В связи с этим следовало бы в разделе пятом параграфа 3 ставить себе, чтобы даже там крупные комплексные иссл

вательские центры, как Объединенный институт, смогли успешно развивать исследования по целому ряду направлений, не вступая в тесные научные контакты с другими институтами. Возьмем для примера два новых подразделения ОИЯИ — Лабораторию нейтронной физики и Лабораторию ядерных реакций. Недавно в этих лабораториях была создана техническая база для проведения исследований по новым направлениям, которые, однако, слабо обеспечены в Институте соответствующими теоретическими разработками. Такие теоретические разработки проводятся в других исследовательских учреждениях, связь с которыми пока не налажена или налажена плохо.

В проекте Программы предусматривается, что в руководстве научной работой будет возрасти роль научной общественности, что необходимым условием развития науки являются свободные товарищеские дискуссии, способствующие творческому решению назревших проблем. Я поддерживаю и одобряю эти положения! В условиях Ин

ститута мероприятиями, обеспечивающими развитие свободных дискуссий по научным вопросам и повышение роли научной общественности в руководстве научной работой могли бы явиться, во-первых, организация общенационального научного семинара, в работах которого участвовали бы ученые и из других институтов; во-вторых, создание

общеинститутского нормально работающего Ученого совета. Имеющийся сейчас в Объединенном институте ядерных исследований Ученый совет собирается только два раза в год, составлен он большей частью из людей, непосредственно не занимающихся научной работой в Институте, деятельность его носит скорее распорядительский характер. Что же касается ученых

советов при некоторых лабораториях, то они составлены из узкого круга ученых. А в двух лабораториях — нейтронной физики и ядерных реакций — вообще нет ученых советов.

Семья и школа

На днях в восьмилетней школе № 4 состоялось общее родительское собрание, на котором с докладом «Семья и школа в новом учебном году» выступила директор школы Л. С. Иванова.

— В проекте Программы КПСС — говорит докладчик, — исключительно важное значение придается обучению и воспитанию подрастающего поколения. Нынешняя молодежь будет жить при коммунизме — это обязывает школу, и семью серьезнее заняться вопросами воспитания с тем, чтобы молодое поколение было достойной нашей сменой и обладало всеми необходимыми чертами коммунистической морали и нравственности.

— Начиная 1961—62 учебный год, — продолжает Иванова, — коллектив учителей и родителей должен с первых же дней принять все меры к тому, чтобы улучшить обучение учащихся. Установить общий контроль за учебой детей, тщательно следя за выполнением домашних заданий. Дирекции школы, родительскому комитету систематически вести наблюдение за учащимися, которые находятся под недостаточным контролем родителей, поддерживать тесную связь с предприятиями, где работают родители. Членам школьного родительского комитета организовать в красных уголках предприятий и учреждений «Уголки учебы и поведения детей».

— Начиная с 18 сентября, — говорит далее тов. Иванова, — в школе будут работать многочисленные кружки. Среди них — физический, драматический, радиотехнический, автомобильный

и другие. Очень бы хотелось, чтобы каждый ребенок непременно посещал какой-нибудь из кружков.

В этом году в первую среду каждого месяца будет проводиться день открытых дверей для родителей. В этот день они смогут пройти по лабораториям, побывать в мастерских, присутствовать на занятиях различных кружков и поговорить со всеми преподавателями. Такая тесная связь школы с родителями будет способствовать улучшению работы всей школы.

В заключение Л. С. Иванова призвала всех родителей принять участие в воскреснике по сбору металломолова в фонд всеобщего.

Затем с отчетом о работе школьного комитета выступила председатель А. В. Пурцладзе. Она рассказала, что в текущем году 22 родителям была оказана материальная помощь на сумму 523 рубля (в новых деньгах), 20 учащихся получили бесплатные путевки в городской пионерский лагерь, а 200 ребят совершили увлекательные туристские походы, и здесь большую помощь оказали работники Института, которые вместе с ними совершили эти увлекательные путешествия. Тепло отзываются и ребята, и учителя о сотрудниках Института, инструкторах туризма Вячеславе Фурмане, Игоре Иванове и других, и они с радостью пойдут с ними в походы по новым туристским тропам.

В своих выступлениях родители высказали пожелания по поводу того, чтобы регулярно подвозились дети из Ратмина, а де-

ти из Александровки смогли бы до школы ездить в автобусах бесплатно, взволнованно говорилось о том, чтобы родители не оставались равнодушными к поведению детей на улице.

В заключение состоялось награждение наиболее активных родителей. Среди них Л. А. Рожкова, Д. С. Осипов, Б. М. Быкова, А. С. Акимов и Р. П. Колбасова.

Несмотря на то, что эти родители заняты на производстве, они находили время для работы в школе, постоянно выполняли поручения комитета и действительно оказали громадную услугу и учителям, и детям. Хотелось бы, чтобы так работали все родители нашей школы.



ГВИНЕЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА. Традиционная хижина жителя в селе близ Конакри.
Фото Польского Центрального Фотоагентства.

ИНТЕРВЬЮ ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

О телевизорах, не имеющих шестого канала

В связи с тем, что в ближайшее время начнутся регулярные телевизионные передачи по радиорелейной линии Москва — Дубна, которые, как известно, будут передаваться по 6-му каналу, в редакцию газеты и другие организации поступают запросы, а как поступить владельцам телевизоров, не имеющих 6-го канала?

Мы обратились к начальнику филиала телеателье тов. Царинцу В. А. с просьбой дать ответ по этому вопросу.

Вот что он нам сообщил:

Наше телеателье подготовилось к переделке большого количества пятиканальных телевизоров для работы на 6-м канале. Заготовлены блоки ПТК, сектора VI канала к блокам ПТК, имеется необходимая техническая документация, приборы настройки и т. д. Мы будем переделывать телевизоры типа «КВН-49», «Рубин», пятиканальный «Рекорд», «Старт», «Знамя», «Енисей», «Заря», «Авангард-55», «Темп-2».

Для доставки телевизоров в мастерскую мы приобрели грузовой мотороллер, причем доставка телевизоров, имеющих гарантию, будет производиться бесплатно.

Хочется сразу предостеречь владельцев телевизоров от пользования услугами случайных людей, т. к. имеется много случаев поломки телевизоров этими, так называемыми «частниками».

Но для качественного приема телепередач по VI каналу необходимо произвести переделку телевизора — необходима еще

соответствующая приемная антenna.

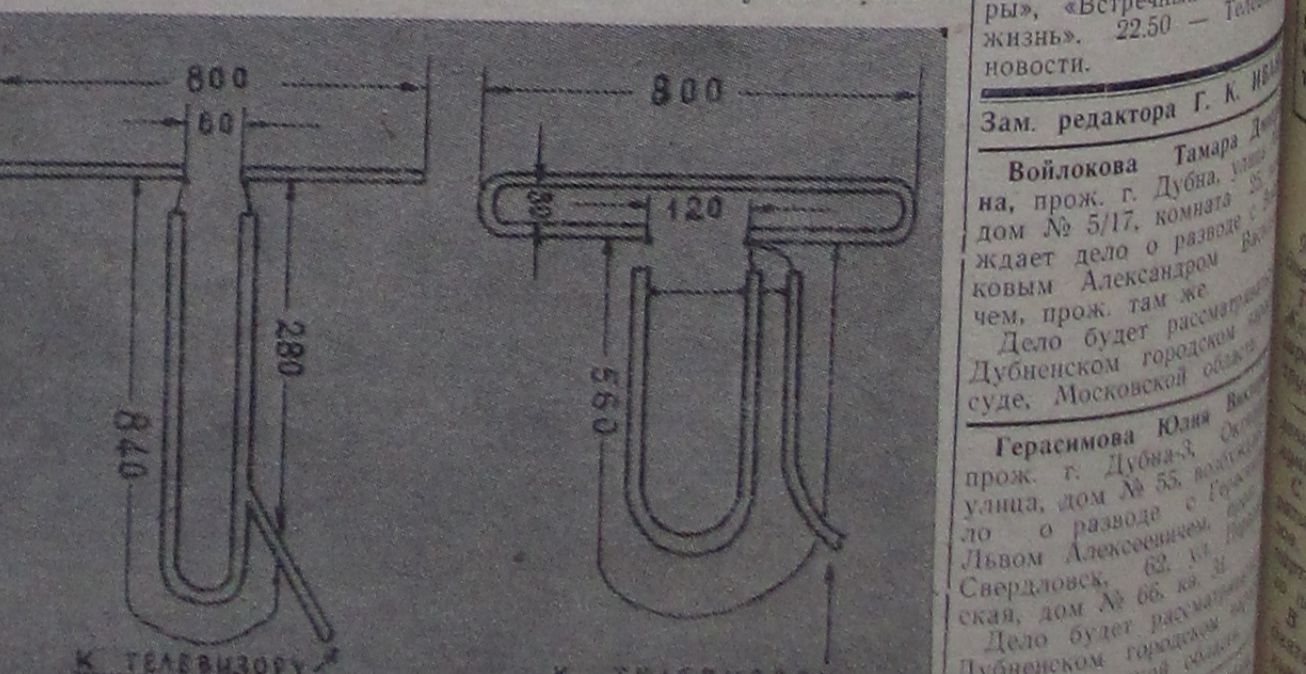
Наиболее удобно установить 12-канальную антенну типа «ТАИ-12», которая имеется в продаже у нас в телеателье. Но при желании и соответствующем техническом умении владельцы могут изготовить 12-ти канальную антенну сами. Устройство ее несложное, а необходимую консультацию можно получить у нас в телеателье.

На 12-ти канальную антенну можно принимать телевизионный сигнал по всем 12-ти каналам. И, если учсть, что возможно в недалеком будущем будет налажена ретрансляция второй программы центрального телевидения по V каналу, а через 2—3 года будет построена 500-метровая вышка в Москве, которая обеспечит прямой прием телепередач в Дубне, то 12-ти канальная антenna представляется в данном случае наилучшей.

Наиболее простая антenna для приема передач по VI каналу — это антenna типа — линейный полуволновой вибратор или петлевой вибратор с соответствующими симметрирующими и согласующими петлями. Ниже приводятся чертежи этих антенн. Размеры указаны в миллиметрах.

Петли изготавливаются из 75-ти омного коаксиального кабеля типа РК-1, РК-3. Материалом для изготовления вибраторов могут служить тонкостенные железные, алюминиевые или латунные трубы диаметром 14—16 мм.

Линейный полуволновой вибратор



За отдых культурный и содержательный

Когда в афише объявлены танцы, молодежь тянется к Дому культуры всякий раз надеясь, что весело проведет время. Но редко уходит она с таких вечеров с хорошим настроением.

Вот картина одного из вечеров танцев. Поднимаясь в фойе, вы сразу попадаете в облако табачного дыма. С трудом пробираетесь через толпу курящих молодых людей. В центре танцевального зала под шумную музыку джаза топчутся пары.

Когда оркестранты отдыхают, из динамика радиолы раздаются приглушенные, хриплые звуки какой-то иностранной песенки. Настроение падает окончательно.

Потом снова бодрые звуки джаза, топтанье в толпе танцующих. Вечер кончился.

А ведь все может быть иначе. В чистом, хорошо проветренном зале приятно играть оркестр, все танцуют красивый и простой танец миньон, затем вальс, молдавскую польку, липси, кубинскую рumba. Да и старое танго, которое танцуют умело и правильно, вы-

глядят очень красиво. Приятно смотреть на танцующих.

В фойе, где танцуют, объявляется перерыв на 20—30 минут. В это время в зале демонстрируются хроникально-документальные кинофильмы или мультфильмы.

Перерыв окончился и снова веселая, жизнерадостная музыка, красивые танцы.

Вот с такого вечера не уйдешь с пустой душой, усталый и неудовлетворенный. А устраивать хороший и содержательный отдых — задача всех клубных работников и кураторов организаций.

При Доме культуры с 15 сентября открывается школа танцев. Здесь можно научиться правильно и красиво танцевать вальс, танго, фокстрот, миньон, фигурный вальс, молдавскую польку, липси, кубинскую рumba.

«Дружба» и многие другие танцы. Запись производится ежедневно с 18 до 20 часов в кабинете директора Дома культуры.

Приходите к нам, вместе мы сделаем наш отдых культурным, веселым и содержательным.

В. Тюфаев.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

12 сентября

Новый художественный кинофильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

12 сентября

Новый художественный кинофильм «Три этажа счастья». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час. Дети до 16 лет не допускаются.

13 сентября

Новый художественный кинофильм «Рассказы о юности». Начало сеансов в 17, 19, 21 и 22.30.

ФИЛИАЛ ДК

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Танцы. Начало в 20.30.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

13 сентября

Новый художественный кино-

фильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.