



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

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

Вторник 12 сентября 1961 года.

№ 109 (529)

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

Шагаем вместе с партией

Ветер подхватывает и несет их вперед, так советский народ воспринимает все решения Коммунистической партии и правильно идет к новым и новым победам.

Выше подарки к съезду и радиотехники В. Какурина, К. Калашникова, монтажница М. Фролова, намотчицы С. Мала-ренко, Р. Евстигнеева и другие. Они решили обеспечивать в срок все точные работы по изготовленным радиоизделиям.

К XXII 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 пересчетов на полупроводниковых приборах, а техника В. Петрова (слева) и слесаря Н. Казакова за монтажом вакуумной установки пропиточного цеха.

фото В. Баранова.



НОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДЕЙСТВУЕТ

В воскресенье, 10 сентября в г. Волжском, состоялись торжества по случаю сдачи в эксплуатацию самой крупной в мире Волжской гидроэлектростанции имени XXII 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.

Наступил сентябрь первый месяц осени, время, когда проводится шитог тем работам, которыми занимается многочисленный коллектив отдела главного энергетика управления Института.

Выполняем свои обязательства

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 XXII 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.

БУДЕМ РАБОТАТЬ ЕЩЕ ЛУЧШЕ

Для выполнения этих работ механический цех изготовил

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 контрольно-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 немного усложнило монтаж.

При выполнении всех перечисленных работ образцы труда показали тт. П. Кузнецов, В. Кудрявцев, 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

отладка: 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 ПТВМ-30 еще в январе 1961 года, окончен монтаж еще также котла в июле, но теплоцентраль до сих пор не сдана приемной комиссии.

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 нервозное 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 нависли черные тучи войны. Они пришли со стороны немецких реакционеров 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 народов 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 били мы, гвардейцы Советской Армии.

Я заверяю 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.



ПЕРВИДЕНИЕ
БОТА, 9 СЕНТЯБРЯ
Первая программа
Для школьников
О пионерах
Телевизионные
«Искусство»
на 19.10 — К
Болгария
и песни Болгарии
Первая 20.20 — Х
Фильм «Душа»
на 21.10 — Э
Эстрадный
Телевизионные
СЕНЬЕ, 10 СЕНТЯБРЯ
Первая программа
Для школьников
Фильм
14.15 — Для
Армии и Флота
Ященая Дю
Спортинг
Телевизионные
И. Дворецкий
Спектакль
Самарской
иссаржеского
инград 21.30
оркестра
телевидения
ов. 22.30
ости
едктора Г. К.
рик, четверг

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 эпопеи — овладение водной энергией и совсем новую эпопею — овладение космосом. Но в области теоретических наук мы не занимаем такого положения, которое соответствовало бы подожению 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.

Надо сказать, что одна из трудностей, которые испытывает наш Институт — поставка оборудования. Мне пришлось недавно быть в Женеве и видеть, что там крупнейшее оборудование

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, 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 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 переоценили их и сейчас пришлось им их переделять. Пришлось приложить очень много усилий к тому, чтобы исправить эти машины и чтобы они начали работать. А наладка машины сейчас тормозит обработку материалов, которые в больших количествах имеются в Лаборатории высоких энергий. Ведь мы имеем много снимков, которые нужно обработать, т. е.

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.

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 важной, и они делают существенный вклад в создание плана по использованию оборудования в Лаборатории высоких энергий.

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 и резерва Коммунистической партии Советского Союза.

Комсомольцы, молодежь добиваются на своих участках образцовой работы, выступают творцами новых общественных отношений. Нет такого предприятия 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 предложение, 56 из них внедрено в производство с общим экономическим эффектом 8693 рубля.

Участие в общественно-полезном труде сверх своего рабочего времени стало основной традицией комсомола. Свыше 4000 человеко-часов отработали на строительстве школы 11-летней комсомольцы институтской части города, около 100 тонн картофеля перебрали и тем самым помогли его собрать комсомольцы левобережного района. Наши комсомольцы изготовили рабочую дорожку для совхоза «Талдом». В этом чертежем изготовили детали и в XXII съезде эта дорожка будет сдана. Много потрудились комсомольцы и молодежь на шефном совхозе. Сотни металлоломщиков и мартерам.

Но наряду с хорошими делами много еще у нас комсомольцев и упущений. Проявилось внутрисоюзное равнодушие. Не все комсомольцы являются примером в труде. Одним из серьезных недостатков в нашей работе является слабый рост рядов молодежи. Очень мало вступают в партию молодые юноши и девушки в возрасте свыше 20 лет. Многие заявляют, что вступать прямо в партию не хочется, надо поступить в проект Устава партии по указанию, что молодежь молодого возраста вступает в партию только через комсомол. Поработал в комсомоле, вот тогда вступаю в партию.

Хорошую поддержку нам городской комитет ВЛКСМ проводит собрания актива с обсуждением в руководстве комсомольских организаций и предприятий. Больше уделять внимания инцидентам в организациях и предприятиях. Как правило, на собраниях присутствуют секретари организаций и председатели администрации. Не считая гостей в зале, комсомольцы и молодежь хотят видеть в зале мудрых наставников и советчиков. Надеюсь, комсомольцев на решение производственных задач и их активность в общественно-полезном деле — вот те качества, которыми должны отличаться комсомольцы и молодежь не только в партию, но и в комсомол.

Городской комитет ВЛКСМ отдает себе отчет в том, что коммунистическая партия молодежи будет ставлено, если комсомольцы актив будет работать с должным успехом. Поэтому мы со своей работой будем больше внимания уделять в различных организациях и предприятиях, требовательность в этом.

Разрешите заявить, что комсомольцы и во всем активнее участвуют в общественной работе и в общественной работе и общественной работе.

Я полностью поддерживаю проект Программы КПСС и предлагаю его одобрить.

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 изготовляла заказываемые нами научные приборы и установки. Положение, когда срок выполнения заказов составляет 3—4 года, нетерпимо.

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

В связи с этим следовало бы в разделе пятом параграфа 3

проекта Программы, где говорится о соединении науки с производством, об обеспечении дальнейшего развития науки, внести дополнение, в котором предусматривалась бы необходимость создания условий, обеспечивающих быстрое решение проблем, связанных с созданием передовой экспериментальной техники и развитие научного приборостроения.

Вопросы скорейшего вооружения наших исследовательских групп новой экспериментальной техникой могли бы также гораздо скорее решаться, если бы при таких крупных научных центрах, как наш Институт, была создана собственная производственная база в виде опытного завода или центральных мастерских, подчиненных дирекции Института.

Мое второе замечание касается вопросов развития научной кооперации между различными исследовательскими учреждениями. В настоящее время наука, как никогда, стала крайне дифференцированной. Трудно представить себе, чтобы даже такие крупные комплексные исследо-

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 возрастать 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 общеприкладного научного семинара, в работах которого участвовали бы ученые и из других институтов; во-вторых, создание общеприкладного 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.

Я полностью поддерживаю проект Программы КПСС и предлагаю его одобрить.



В Лаборатории теоретической физики (справа направо) В. Васильев, М. Димитров.

Бо...

НИКОГДА раньше бо... группа Объединенного института не насчитывала такого количества научных сотрудников. Около тридцати специалистов в лабораториях Объединенного института. Молодой болгарский физик Иван Тодоров в Дубну три года тому назад вступил в партию. Замечательный, талантливый ученый Лаборатории теоретической физики, в атмосфере, в которой это благотворно сказывается на результатах работы ученого. За короткий срок стал автором и соавтором нескольких научных работ, в которых соотношения в области теории поля.

Недавно в Лаборатории теоретической физики Института была большая группа ученых. Они приехали сюда учиться знания и опыт болгарских математических специалистов. Эти знания необходимы будут болгарским ученым в их работе в создаваемом там научном центре, руководимом Г. С. Наджаровым. Сейчас с этими учеными работают в области математики.

В отделе ядерной спектроскопии Лаборатории ядерной физики болгарский физик Рачо Деичева, выполняющая самостоятельную работу в области математической физики.

еренции
олодежи
ОММУНИЗМА
 (городского комитета
 Карарова)

помогли его сохранить
 льды левобережного
 тия. Наши комсомольцы
 изготовили рабочие
 на подвесную жонку
 дорогу для пешеходов
 коза «Талдом». Сейчас
 чертежам подготовили
 али и к ХХII съезду
 дорога, будет смонтирована
 потрудились
 и молодежь на полях
 ного совхоза. Около
 и металлолома
 тенам.

Но наряду с хорошими
 много еще у нас
 и упущений. Прежде
 внутрисюжной работы
 случаи срыва собраний
 ки. Не все комсомольцы
 ются примером в труде
 Одним из серьезных
 атков в нашей работе
 слабый рост рядов
 ень мало вступают в
 д юноши и девушки в
 е свыше 20 лет. Многие
 х заявляют, что будут
 ется прямо в партию.
 ется, надо предусмотреть
 проекте Устава партии
 казанием, что молодежь
 льского возраста вступа
 партию только через
 оработал в комсомале,
 ет тогда вступать в партию.
 Хорошую поддержку
 ам городской комитет
 проведя собрания
 ктива с обсуждением
 руководстве комсомоль
 гийные организации
 больше уделять внима
 дежи. Сейчас в первич
 низациях идут отчеты
 ные комсомольские
 Как правило, на собраниях
 организаций и представ
 четных гостей в лице
 тетей хочет видеть
 дежь на своих
 мудрых наставников и
 советчиков. Нацелен
 производственных за
 сить их активность на
 полезном деле — вот
 которыми должны
 дежи не только
 партийные, но и хозяй
 руководители.

Городской комитет
 отдает себе отчет в том,
 ло коммунистического
 ния молодежи будет
 ставлено, если комсом
 актив будет работать
 силу, с должным
 Поэтому мы со своей
 будем работать в ра
 больше вникать в ра
 вичных организаций,
 требовательность к
 нам.

Разрешите заверить
 конференции, что ком
 организации города
 и во всем активнее
 ками партии и дру
 ликов и близких
 роения коммунистиче



Лаборатория теоретической физики трудится группа болгарских ученых. У пульта управления электронно-вычислительной машины (справа налево) Л. Глушков, С. Ангелов, Ж. Паскалев, М. Димитрова.

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

Болгарские друзья

Раньше болгарская молодежь считала такое количество научных со-... Около тридцати болгарских специалистов работают в лабораториях Объединенного института. Болгарский физик Иван Тодоров прибыл в Дубну три года тому назад. Замечательный, дружный коллектив ученых Лаборатории теоретической физики, товарищеская атмосфера, высококачественное руководство, — все это благоприятно сказалось на работе молодого ученого. За короткий срок он опубликовал ряд научных работ по исследованию в области дисперсионных соотношений в квантовой теории поля.

В Лабораторию теоретической физики Института теоретической физики и инженерных наук приехали сюда, чтобы применить свои знания и опыт в решении математических задач и задач в области электронно-вычислительных расчетов. Эти знания и опыт будут болгарским специалистам в их работе на родной земле. В Дубне, руководимой Г. С. Наджаковым, работают специалисты знаменитой болгарской школы математики.

Лаборатория теоретической физики высоко оценивает работу болгарского математика Радо Денчева, ведущего самостоятельную работу в области вычислительной математики.

Лаборатория ядерных процессов ведет научные исследования болгарский физик Жельо Желев. В Дубне он принял участие в реконструкции этого ускорителя, зна-

чительно повысившей эффективность его использования.

Многие болгарские товарищи после окончания срока работы в Объединенном институте вернулись на родину. В Лаборатории высоких энергий хорошо помнят научного сотрудника Павла Маркова, который активно участвовал в исследованиях, проводимых здесь с помощью ядерных эммульсий. Теперь П. Марков ведет исследования на основе ядерных эммульсий, получаемых из Дубны, у себя на родине, в физическом институте Болгарской Академии наук.

Успешно вел научную работу в Лаборатории теоретической физики физик-теоретик Иван Златев. Приобретая знания, опыт в области теоретической ядерной физики, он преподает теперь в Софийском университете.

В Объединенном институте успешно работали также академик Асен Дяцев, Никифор Камбукев, Василь Христов, Христо Чернев, Антонина Златева и многие другие.

Академик Георгий Наджаков, являющийся полномочным представителем Болгарии в Объединенном институте, сказал как-то, что пребывание болгарских специалистов в Дубне благоприятно сказывается на развитии науки в Болгарии. Ряд ученых об атоме в Болгарии. Ряд ученых об атоме в Болгарии. Ряд ученых об атоме в Болгарии.

Молодой научный сотрудник Тодор Русков ведет исследования по эффекту Мессбауэра в Лаборатории нейтронной физики вместе с советским экспериментатором Виктором Алфименковым и китайским физиком Ян У-гуаном.

— Я работаю в Дубне именно в той области, в которой раньше мечтал работать, — сказал нам Русков. Мне очень нравится та дружеская атмосфера и товарищеская взаимопомощь, которые установились в нашей группе и во всем Институте.

Болгарский инженер Иван Енчевич работает в группе электромагнитных синхротронов. Вместе с советскими инженерами он принял участие в рекон-

струкции этого ускорителя, зна-

Письма в редакцию

Хороший товарищ

Она пришла к нам в суровый незабываемый 1941 год. Молодая, энергичная, неутомимая и душевная. Такой мы знаем медсестру терапевтического отделения Александру Иванову Иванову и сейчас.

Для каждого больного сумеет найти она доброе слово, вовремя подбодрит, вдохнет уверенность в скором выздоровлении. А если больному приходится надолго задержаться в больнице, медсестра становится для него самым родным и близким человеком.

Не только больные уважают старшую медицинскую сестру. Любят ее и те, кто работает с ней рядом, весь наш медицинский персонал. Нам очень нравится вдумчивое, серьезное от-

ношение Александры Ивановны к работе и неиссякаемый родник душевности, энергии и настойчивости в любом большом и малом деле. Недавно мы отметили славное двадцатилетие работы нашего товарища А. И. Ивановой в терапевтическом отделении.

Сейчас Александра Ивановна — секретарь бюро партийной организации больницы, член горкома КПСС, и свою общественную работу выполняет также добросовестно. Наш товарищ всегда рядом с нами, простая, душевная, справедливая. Она работает по призванию, по глубокому внутреннему влечению, потому и спорится все в ее руках.

От лица всех товарищей по работе я желаю вам, Александра Ивановна, дальнейших успехов и личного благополучия.

М. Брежнева,
 председатель месткома профсоюза больницы.

Благодарим сантехников

Большую работу в этом году проделали сантехники цеха водоснабжения Лаборатории ядерных проблем по переоборудованию отопления во всех корпусах лаборатории с пара на воду. Эту работу требовалось выполнить срочно.

Особенно хорошо потрудились бригада сантехников в составе: Г. Титова, М. Лобанова, Н. Мишина. Эти товарищи сумели в очень короткий срок произвести полное переоборудование отопления водородной станции. Вся работа бригады отличается высоким качеством.

Администрация механических мастерских выносит свою благодарность всем этим товарищам.

Это интересует родителей

К рабочему поселку в районе подсобного хозяйства левобережья ведет асфальтированное шоссе, на котором всегда царит оживленное автомобильное движение. Здесь же, прямо по мостовой, приходится ходить и людям, потому что пешеходной дорожки нет.

Сейчас начался учебный год, дети наши пошли в школу, и родители, естественно, волнуются за них, ведь их может сбить машина. Поэтому нас интересует вопрос: будут ли прокладывать пешеходную дорожку в наш район?

Жители района подсобного хозяйства.

Кто пишет афиши?

Посмотреть новый кинофильм всегда много желающих. О том, где и когда идут новые кинокартины в нашем городе оповещают рекламные афиши у Дома культуры, на площади около Управления института, у филиала Дома культуры и на площади Мира.

Но эти рекламы на улицах до

предела лаконичны. — название фильма и начало очередных сеансов. Из афиш нельзя уяснить ни названия студии, ни главных героев, а иногда нельзя узнать отечественный это фильм, или зарубежный.

Кроме того, такие афиши изобилуют грамматическими ошибками. Недавно у филиала Дома культуры, например, висела афиша, где сообщалось о демонстрации фильма «За ветриной универмага», (проходивший мимо школьник карандашом переправил «е» на «и»); 6 сентября там же, как явствует из объявления, будет демонстрироваться фильм «Девушки с площади Испании», а немного позже «Злато влася» и т. д. и т. п. Неграмотная реклама не делает чести нашему городу. Дирекции Дома культуры надо устранить эти недостатки.

В. Евтеев,
 ст. инженер Лаборатории теоретической физики.

Иван Тодоров

Ранней весной пятьдесят восьмого года к нам в Дубну прибыл Иван Тодоров. Встреча с молодым болгарским физиком была исключительно теплой и интересной. Человек замечательных душевных качеств, он очень скоро понравился нашему национальному коллективу. К тому времени Иван Тодоров уже вступил на путь научного творчества. В журналах появились его научные труды. Он был хорошо подготовлен к тому, чтобы приняться за решение труднейших задач теоретической физики, которыми занимается коллектив нашей лаборатории.

Иван приступил к работе с присущими ему страстностью и исключительной работоспособностью. На редкость хорошее знание математики позволяло ему проникать в сокровенные тайники природы. Напряженная работа увенчалась успехом.

За выполненное им исследование аналитических свойств амплитуд рассеяния элементарных частиц в начале прошлого года ученый совет ЛТФ присвоил ему звание кандидата физико-математических наук. Ныне Иван Тодоров успешно продолжает исследования в области квантовой теории поля.

Н. Черников,
 старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики Института.

Для удобства пассажиров

По инициативе коллектива работников железнодорожной станции Б. Волга, завоевавшего звание коллектива коммунистического труда, на станциях Дубна и Б. Волга организована предварительная продажа билетов на пригородные поезда Дубна — Москва.

Предварительная продажа производится накануне дня отправления поезда с 19 до 21 часа. Дополнительная плата за предварительную продажу билетов не взимается.

А. Синаев.

В. Шаев.

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, — исключительное значение придается обучению и воспитанию подрастающего поколения. Внешняя молодежь будет жить при коммунизме — это обязывает и школу, и семьи 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 обоюдный контроль за учебной работой, тщательно следить за выполнением домашних заданий. Дирекции школы, родительскому комитету систематически вести наблюдения 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 металлолома в фонд всеобщей школы.

Затем с отчетом о работе школьного комитета выступила председатель А. В. Пурцеладзе. 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 проводились дети из Ратмино, а де-

ти из Александровки смогли бы до школы ездить в автобусах бесплатно, взволнованно говорили 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. Колбазова.

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.

За рубежом



ГВИНЕЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА. Типичная хижина жителя в селе близ Коакри. 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 редакции газеты и другие организации поступают запросы, а как поступить владельцам телевизоров, не имеющих 6-го канала?

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

Вот что он нам сообщил: Наше телеателье подготовилось к переладке 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 переладывать 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 недостаточно произвести переладку телевизора — необходима еще

соответствующая приемная антенна.

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 учесть, 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 антенна представляется в данном случае наилучшей.

Наиболее простая антенна для приема передач по VI каналу — это антенна 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 трубки диаметром 14—16 мм.

Линейный полуволновой ви-

братор должен быть отпаян от мачты антенны, а вибратор можно крепить в точке непосредственно к мачте. Как только начнутся регулярные передачи по VI каналу будет объявлено о приеме нормальной эксплуатации. Начнем прием телевизионной переладки.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 12 СЕНТЯБРЯ

Первая программа 12.00 — Киноочерк «Борис Пророков». 12.10 — перт. 12.40 — Телевизионные новости. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Для дошкольников и младших школьников «Рисовать» — «Школа В. Карандаша». Передача 19.00 — Первенство СССР по футболу. 19.45 — Вступительный концерт. Выступления журналов «Сельская жизнь», «Художественный фильм», «Счастье». 22.40 — Телевизионные новости.

СРЕДА, 13 СЕНТЯБРЯ

Первая программа 12.00 — По страницам «Молодости». 12.10 — перт. 12.40 — Телевизионные новости. 17.45 — Телевизионные новости и младших школьников. Доклады Н. Носов — «Проблемы Незнайки», 1-я серия. Визуальная постановка. Телевизионные новости. Вечер Московского оперетты. Передача 20.00 — «Журналы». 21.30 — Из истории мирового кинофильма «Первые звуковые фильмы». Передача будет показана в виде фильма «Встречный», «Встречный». 22.50 — Телевизионные новости.

Зам. редактора Г. К. Носов

Войлокова Тамара, на, прож. г. Дубна, ул. Советская, дом № 5/17, комната № 15. Ждет дело о разводе с Александром Александровичем, прож. там же.

Дело будет рассмотрено в Дубненском городском суде, Московской области.

Герасимова Юлия, прож. г. Дубна-3, ул. Советская, дом № 55, квартира № 1. Дело о разводе с Львом Александровичем Свердловым, 63 лет, прож. г. Дубна, ул. Советская, дом № 66, кв. № 1. Дело будет рассмотрено в Дубненском городском суде, Московской области.

За отдых культурный и содержательный

Когда в афише объявлены танцы, молодежи 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 пробираться 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 песни. 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 играет оркестр, все танцуют красивый и простой танец миньон, затем вальс, молдавскую польку. Но вот и новые живые, задорные, веселые танцы липси, кубинская румба. Да и старое танго, которое танцуют умело и правильно, вы-

глядит 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 культурных 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 румбу «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. Тюфяев.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ
12 сентября
Новый художественный кинофильм «Айна». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.
13 сентября
Танцы. Начало в 20.30.
ФИЛИАЛ ДК
13 сентября
Новый художественный кино-

фильм «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.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская 11. Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Дни выхода газеты — вторник, четверг

