

По новым программам

СЕЙЧАС, когда наша страна вступила в период развернутого строительства коммунизма, жизнь выдвинула перед школой большую и серьезную задачу — воспитание нового человека. Теперь уже недостаточно, если школа выпустит только грамотных людей. Разностороннее образование учащихся должно сочетаться с подготовкой их к труду.

Закон «Об укреплении связи с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране», принятый третьей сессией Верховного Совета СССР, ставит целью последовательное осуществление трудового воспитания и политехнического обучения, а на втором этапе среднего образования — также и профессиональную подготовку молодежи. Вступая в новый учебный год, педагогический коллектив школы нашего города руководствовался этим Законом, претворяя его в жизнь.

В этом году Дубненская средняя школа перешла на одиннадцатилетнее обучение. Учащиеся девятого класса стали два дня в неделю заниматься производственной практикой в мастерских и секторах Института. Учебные занятия у них бывают только четыре дня в неделю. Несмотря на это, все девятиклассники успевают в учебе и даже более половины из них имеют по всем предметам хорошие и отличные оценки. И производственная практика девятиклассников проходит успешно. Большую помощь школе в этом оказывает администрация Института.

Впервые по новым программам занимаются в этом году и учащиеся 1—5-х классов. Особенно хорошо потрудились в первом полугодии самые маленькие — первоклассники. Классы, где учителями Е. Я. Сорокина, Н. В. Яцута, М. Г. Попкова и В. П. Петрова, имеют стопроцентную успеваемость, причем примерно половина первоклассников здесь учится на «4» и «5».

Много поработали в первом полугодии, добываясь прочных и глубоких знаний, учителя четвертых классов. В этом году в четвертом классе введен новый предмет «Природоведение», который включает в себя разделы из естествознания и географии. Учащимся этот предмет дается трудно. Серьезные трудности вызывает и преподавание по новым программам в 3 классе чтения. Коллектив учителей упорно работает над преодолением этих трудностей.

Десятиклассников не затронула перестройка школы. Они будут держать весной экзамены на аттестат зрелости. К этому ответственному моменту учащиеся десятого класса готовятся уже сейчас. Во второй четверти у них значительно улучшилось дело: из всех десятиклассников не успевают только один ученик по геометрии, остальные имеют по всем предметам положительные оценки.

Обучение неразрывно связано с воспитанием. Воспитательная работа в школах в первом полугодии велась в основном в трех направлениях: идейно-политическое воспитание учащихся, привитие им навыков культурного поведения и развитие навыков по общественно полезному труду. Во всех этих трех направлениях достигнуты определенные успехи. В школе прочно укоренилось самообслуживание, дети охотно занимаются в школьных мастерских уроками труда, принимают участие в ремонте и изготовлении наглядных пособий, работают весной, летом и осенью на пришкольных участках.

Достаточное внимание уделялось в первом полугодии кружковой работе, особенно по предметам. Хорошо работали исторический, математический, юннатский кружки и кружок проекционной аппаратуры, которыми руководили преподаватели Н. В. Неганова, Г. Б. Морозова, Г. Л. Бланков, ученица 10 класса Лена Громова.

Работая впервые по новым программам, наша школа добилась в первом полугодии серьезных успехов. Но есть в обучении и недостатки. Из 1416 учащихся не успевают 103 человека, причем большинство имеет плохие оценки только по одному предмету. Перед педагогическим коллективом стоит задача добиться в третьей четверти, чтобы эти ребята стали успевающими.

Дать учащимся прочные и глубокие знания, соединять обучение с жизнью, с трудом, воспитывать всесторонне развитых людей — вот над чем должен работать и дальше педагогический коллектив наших школ.

В большом и малом

В каждое дело можно вложить инициативу, и она, подкрепленная опытом и настойчивостью, обязательно приведет к совершенствованию процесса работы. Там, где создается новое, возможности для совершенствования почти неограниченны. Но и эксплуатационникам есть над чем подумать.

Еще в начале года мастер цеха эксплуатации коммуникаций Алексей Николаевич Буров и котельщик Михаил Гурьянович Пономев внесли предложение использовать в котельной воду после охлаждения компрессоров. Предложение рационализаторов оказалось очень ценным — оно дает 78 тысяч рублей годовой экономии.

В мае мастер цеха эксплуатации коммуникаций Василий Егорович Крупенин и слесарь Иван Семанович Евдокимов предложили производить гидравлическую пасту коагулянта к водяным бакам. И это предложение оказалось эффективным — оно позволяет экономить 48 тысяч рублей в год.

Есть и другие предложения.

Их эффективность не выразишь в цифрах, но она проявляется иначе. Раньше газ из бракованных баллонов утекал беспрепятственно в воздух. Мастер по газификации Василий Никанорович Шапков предложил приспособление, с помощью которого газ из бракованного баллона перекачивается в исправный. Таким образом достигается экономия газа.

Автор первого рационализаторского предложения Алексей Николаевич Буров предложил заменить в гаражах паровое отопление на водяное. Что этим достигается? Во-первых, сокращается расход тепла, а, во-вторых, улучшаются санитарные условия работы.

Так проявляется инициатива в большом и малом, принося пользу делу.

В. Востонова.



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 3 (271)
Год издания 3-й

Четверг, 7 января 1960 года.

Цена 15 коп.

Хороший подарок ученым

СОРВАНЫ первые листки календаря. Начался второй год семилетки. Славными делами встретили его строители. Добрые вести идут с ИБРА, где всеми строительными работами руководит опытный прораб А. А. Скородумов.

ИБР — это целый комплекс сооружений: два трехэтажных здания, пять испытательных павильонов, механические мастерские, станция перекачки, галерея, протянувшаяся на расстоянии более одного километра. Все это получит в свое распоряжение в ближайшие дни коллектив Лаборатория нейтронной физики.

— Помнится мне лето 1957 года, — рассказывает нам Алексей Акимович. — Среди лесного массива уже была разбита строительная площадка. Велись земляные работы. Закладывались фундаменты зданий.

С тех пор прошло менее полутора лет. И вот на месте, где стояли раскидистые сосны, выстроены прекрасные здания. В некоторых из них уже давно трудятся хозяева — сотрудники Лаборатории нейтронной физики, в других заканчиваются отделочные и монтажные работы, в ближайшие дни их предьявят к сдаче заказчику.

Уже сданы в эксплуатацию три испытательных павильона, 400 метров галереи, вен-

тиляционное помещение 43 здания, трансформаторная подстанция. В ближайшие дни будут сданы в эксплуатацию и другие помещения, на смену строителям и монтажникам в них придут физики.

Много труда вложили строители, монтажники и отделочники, чтобы создать нормальные условия физикам для их плодотворной работы. Бригада плотников тов. Чистякова — ветеран этой стройки. Она трудилась здесь со дня ее организации и до конца. На любом участке, где приходилось работать плотникам, они показывали образцы труда. Добрую славу завоевали бетонщики бригады тов. Витязова. Высокая выработка, хорошее качество — вот что характеризует труд молодых строителей этой бригады. С уважением отзывается прораб о плотниках звена комсомольца Вавилова. Мастером своего дела называют строители плотника коммуниста Спесивцева. Многие на этой стройке сделано его руками.

Умолк строительный шум в галерее и павильонах ИБРА, во многих из них воцарилась творческая тишина, здесь решают сложные проблемы физики, и в другие помещения через несколько дней тоже войдут их хозяева. С благодарностью отзовутся они о почетном труде строителей, чьими руками создана лаборатория.

В. Антонова.

В горькоме КПСС

Бюро горкома КПСС на заседании 4 января обсудило вопрос «О переходе Института на сокращенный рабочий день». В своем решении бюро отметило, что в ноябре прошлого года Комитет полномочных представителей государства — членов Института согласился с переводом Института в 1960 году на сокращенный рабочий день. Комитет поручил дирекции Института согласовать с Полномочным представителем Советского правительства тов. Ефремовым Д. В. сроки и порядок перехода. Было получено принципиальное согласие на переход Ин-

ститута на сокращенную рабочую неделю с двумя выходными днями в январе 1960 года при условии проведения соответствующей подготовки к этому переходу.

Общее собрание коммунистов 11 ноября 1959 года предложило дирекции Института и лабораторий совместно с партийными и общественными организациями в ноябре-декабре обсудить и составить мероприятия, направленные на улучшение научной и технической деятельности лабораторий и отделов Института в связи с переходом на сокращенную рабочую неделю.

Однако необходимой подготовительной работы в Институте проведено не было. Исходя из этого, бюро горкома КПСС предложило дирекции Института в январе текущего года закончить подготовительную работу по переходу лабораторий Института на сокращенную рабочую неделю и представить для согласования необходимые материалы в вышестоящую организацию. Предложено также ускорить проведение перетарификации рабочих, занятых на сделанной работе.

Бюро горкома КПСС обязало секретарей партийных организаций, профсоюзные и комсомольские организации развернуть организаторскую и массово-политическую работу среди сотрудников, мобилируя свои коллективы на безусловное выполнение планов научных исследований и обеспечения максимального количества времени работы ускорителей.

Восточно-Казахстанская область. Металлурги Усть-Каменогорского свинцово-цинкового комбината за 11 месяцев прошлого года внесли тысячу рационализаторских предложений, 600 из них внедрено в производство. Это дало более пяти миллионов рублей экономии.

В цехе рафинации каждый восьмой рабочий — рационализатор. Четыре предложения внес технолог цеха Марат Казыбеков. Только одно его предложение — техническое усовершенствование обессеребривания свинца — дало 300 тысяч рублей годовой экономии.

На снимке: рафинировщик М. Лоскутов и технолог М. Казыбеков (справа).

ФОТОХРОНИКА ТАСС

Комсомольская жизнь

Один ли Борис виноват?

Шел 1954 год. Десятки тысяч юношей и девушек по зову партии, по велению сердца выехали на освоение целинных земель. Вместе с группой патриотов приехал в совхоз имени Радищева, расположенный в заволжских степях, молодой московский паренек Слава Елистратов. Он не был комсомольцем, когда подавал заявление в комитет комсомола с просьбой направить его на целинные земли. Но когда приехал на новые места, увидел героизм и сплоченность комсомольцев, он не мог оставаться вне рядов ленинского комсомола. Его приняли в комсомол.

Это было весной. Многочисленные балки и овраги, заполненные в зимнее время снегом, с наступлением теплых дней могли каждый час превратиться в глубокие реки, надолго преграждающие всякое сообщение между районным центром Ершово и целинным совхозом. А Славе надо было добраться до райкома ВЛКСМ, чтобы получить комсомольский билет. Ждать, когда установятся дороги, значит, ехать в период, когда его товарищи начнут прокладывать первую борозду на целине. А встречать первую весну без комсомольского билета — он даже не мыслит.

Что делать? На автомашине не проехать, лошади по брюхо погружаются в мокрый снег. И Слава пошел в райком пешком. Иногда по пояс в снегу, а кое-где в ледяной воде прошел он сорок семь километров, получил комсомольский билет и после небольшого отдыха вернулся обратно. С комсомольским билетом вместе со своими друзьями начал он поднимать целину.

Что его толкнуло на этот подвиг? Только стремление быть комсомольцем, иметь комсомольский билет и с ним идти на покорение целины, как шли бойцы в бой с фашистскими захватчиками в суровые

годы Великой Отечественной войны.

Этот эпизод мне припомнился, когда пришлось встретить комсомольца, не дорожившего комсомольским билетом.

Борис Ланцов пришел работать в экспериментальные мастерские Лаборатории ядерных проблем после окончания ремесленного училища. Нет нужды рассказывать, с каким вниманием встретил его этот замечательный коллектив. Его обеспечили работой, общением, старшие товарищи посоветовали пойти учиться в школу рабочей молодежи. Узнав о том, что Борис не комсомолец, секретарь комсомольской организации А. Олейник и комсомолец Г. Сорокин поговорили с ним о вступлении в комсомол, и когда он написал заявление, дали ему свою рекомендацию. Комсомольское собрание лаборатории, а затем бюро горкома ВЛКСМ приняли его в комсомол.

— Получай комсомольский билет и оправдывай доверие организации, принявшей тебя в свои ряды, — напутствовал Бориса секретарь горкома комсомола.

Но не запали в душу Бориса эти слова. Не понял он того, что произошло в его жизни, что он принят в ряды политической молодежной организации, носящей высокое имя Ленина и имеющей на своем знамени пять орденов. После приема в комсомол он не получал комсомольского билета в течение шести месяцев и пришел за ним в горком комсомола только после неоднократных напоминаний.

Нельзя сказать, что он плохой парень. Работает хорошо, учится в 9 классе школы работечей молодежи. В чем же дело, почему возникло у него такое отношение к комсомолу? Винить его одного было бы неправильно. Виноваты в этом прежде всего те, кто его рекомендовал в комсомол. Они были обязаны рассказать ему

об Уставе ВЛКСМ, о целях и задачах комсомола, его боевой истории, дать ему комсомольское поручение, проверить, как он его выполнит. Тогда бы не было такого досадного случая, чтобы юноша, вступив в комсомол, сразу нарушил Устав ВЛКСМ.

Но речь идет не только об одном Борисе Ланцове. К сожалению, есть еще случаи, когда комсомольские организации недостаточно вдумчиво относятся к приему молодежи в комсомол, плохо занимаются с вновь вступившими товарищами. Такие претензии следует предъявлять комитетам ВЛКСМ строительства, Лаборатории ядерных проблем, училищу механизации.

Горкому ВЛКСМ надо более внимательно относиться к приему в комсомол, смелее вовлекать молодых комсомольцев в активную общественную жизнь.

Г. Иванов.



Успешная и бесперебойная работа целого коллектива сектора или отдела часто зависит от того, насколько своевременно обеспечивает его всем необходимым материалом хозлаборант.

На снимке: Федор Николаевич Клочков — лучший хозлаборант отдела синхрофазотрона.

Фото В. Шустина.

Ремонт закончили в срок

Последние мазки кистью, и работа, наконец, закончена. Они были напряженными эти два последние месяца. Мария Адамова только недавно вышла после сложной операции из больницы.

— Вам сейчас нужно избегать тяжелого труда, — предупредили ее врачи.

— Постараюсь, — ответила молодая женщина.

Но она сразу же забыла о своем обещании, лишь только узнала, что нужно отремонтировать помещение милиции. Вместе с маляром Анной Дыбиной Мария взялась за эту работу. Им помогала подсобная работница Евдокия Черняева. Они делали промывку стен, купоросили их, шпаклевали, белили. А там, где была масляная покраска, счищали ее, олифили, два раза шпаклевали и дважды красили.

Работу торопились закончить к Новому году, поэтому однажды работали даже в выходной день. И все десять кабинетов были отремонтированы в срок. Сейчас они радуют глаз свежестью, чистотой.

— Точно заново построили, — одобрительно отзываются о работе маляров ремстройцеха сотрудники милиции.

В. Славина.

Победить в мирном соревновании

ДЕСЯТЬ ЛЕТ НАЗАД, 14 декабря 1949 года, начал действовать первый в Советском Союзе мощный ускоритель — синхроциклотрон. Этим было положено начало созданию в нашей стране новой области физики — физики частиц высоких энергий. Сооружение синхроциклотрона, являющегося большим и сложным инженерным сооружением, было осуществлено в исключительно короткий срок (менее трех лет) и явилось одним из ярких проявлений технической мощи нашей страны и большой заботы партии и народа о развитии науки.

Последующая реконструкция ускорителя, проведенная в 1953 году, когда энергия протонов была доведена до величины 680 Мэв, почти в два раза превышающей энергии американских синхроциклотронов, привела к тому, что Советский Союз вырвался вперед на этом важном рубеже науки.

Разработка, запуск ускорителя и первые исследования, проведенные на нем, были отмечены правительством Сталинскими премиями. Появилась целая плеяда лауреатов и орденосцев — основных авторов и исполнителей работ: Д. В. Ефремов, М. Г. Мещеряков, А. Л. Минц, В. П. Джелепов, А. В. Честной, Б. Н. Мещеряков, Е. Г. Комар, И. Х. Невяжский, П. П. Иванов, Н. А. Монозон, Б. И. Замолотчиков, А. А. Кропкин, Г. И. Будкер, П. Ф. Малышев, Е. Л. Григорьев, Н. С. Стрельцов, А. Г. Вахрамеев, М. А. Гашев, Б. С. Желкинский, Г. М. Федотов, Б. Е. Грицков и другие.

В ПОСЛЕДУЮЩИЕ ГОДЫ основное внимание коллектива лаборатории было сосредоточено на развитии научных исследований с частицами высоких энергий. Круг этих исследований охватывал детальное изучение в широкой области энергий, в основном двух классов ядерных процессов. Это процессы с сильно взаимодействующими частицами — нуклонами и П-мезонами и процессы, характеризующиеся слабыми взаимодействиями с участием мезонов, а также редкие виды распада мезонов и т. д. В изучении указанных процессов наибольший вклад внесли секторы М. Г. Мещерякова, Б. М. Полятекорво, В. П. Джелепова, М. С. Козодаева, Р. М. Суляева, А. Б. Игнатенко, В. М. Сидорова.

Наряду с этим в нашей лаборатории непрерывно проводились исследования со сложными ядрами как группами, непосредственно работающими в Институте (В. Н. Мехедов, А. Н. Мурия), так и сотрудничающими с нами институтами.

Выбору актуальной тематики и наиболее правильной ориентации лаборатории в экспериментальных исследованиях в большой мере способствовал контакт экспериментаторов с высококвалифицированными теоретиками. Большую помощь и важную просветительскую роль сыграли своим участием в научных семинарах, чтением лекций и дискуссиями по отдельным проблемам Л. А. Сморodinский, И. Я. Померанчук, Б. Т. Гейлиман, Л. И. Лапидус, Р. М. Рышдин, В. Г. Соловьев, С. М. Виленький и И. П. Клепиков.

ЗА ПРОШЕДШИЕ ГОДЫ многие экспериментаторы нашей лаборатории выполнили зна-

чительное количество научных результатов научных исследований, сделавших известными лабораторию и ее людей на международной научной арене. В научных и иностранных поездках и в сотрудничестве с лабораториями за рубежом опубликовано около 400 работ, выйдя из научных журналов и сборников с докладами о своих работах на Международных конференциях в Москве, Женеве, Форде, Киеве, Падуе и т. д. Работы в области физики высоких энергий, выполненные синхроциклотроне лабораторией, получили значительный коллектив был удостоен Сталинской премии. Наряду с руководителями ряда секторов звание лауреатов получили научные сотрудники Ю. М. Казаринов, Головин, Б. С. Неганов, Сороко, Г. И. Селиванов. Многие достижения в научных исследованиях добились А. И. Хин, А. А. Тяпкин, А. Е. Тенко, Ю. Д. Прокопкин, С. Коряченко, Б. В. Флягин.

Начиная с конца 1954 года В. П. Дмитриевским, И. Даниловым, А. В. Честным, Ю. Н. Денисовым и другими осуществлен выпуск из синхроциклотрона пучка протонов высокой интенсивности, и в основном в 1957—1959 годах, прерывно проводились работы по усовершенствованию ускорителя. При этом значительный вклад был сделан Б. И. Замолотчиков, А. А. Кропкин и А. Л. Савельевым. Важную роль в повышении эффективности работы ускорителя и доведении времени его работы до 140 часов в неделю сыграла слаженная работа и творческое решение ряда вопросов сектора М. Ф. Шульги, Ф. В. Чумаков (с 1959 года А. И. Смирнов), ремонтной бригады механических мастерских А. А. Олейника, М. Широкова, Н. И. Семенова и

В СВЯЗИ С ПЕРСПЕКТИВой дальнейшего развития в течение последних трех-четырех в лаборатории начали усиленно развиваться теоретические и экспериментальные исследования области новых ускорителей. В работе этой проблемы успешно осуществляется В. П. Дмитриевским, В. И. Даниловым, И. Кольгой, А. А. Кропкин, Ю. Денисовым, Н. Л. Заплатиным и другими.

Очень большой вклад в дело наращения лаборатории различных рода физическими установками приборами для ядерных исследований на ускорителе сделал коллектив механических мастерских, возглавляемых К. А. Баром и В. Н. Филиповым, а также конструкторским бюро под руководством Н. И. Фролова.

Большую роль в сплочении коллектива и мобилизации его на выполнение важнейших мероприятий, проводившихся в лаборатории, играл тот факт, что имеются сильные партийная профсоюзная организации, ведущиеся большим влиянием, что секретарями партийного комитета и председателями местного комитета хорошие коммунисты и производственники.

Своей научной и производственной деятельностью сделали значительный вклад в дело развития науки и внесли комсомольский вклад в развитие науки и промышленности. (Окончание на 3-й стр.)

Новые КНИГИ

В издательстве «Московский рабочий» вышли из печати и поступили в продажу новые книги. Среди них:

★ А. Малышев. **Партийный контроль деятельности администрации предприятий.**

В брошюре рассказывается, как первичные партийные организации промышленных предприятий Ждановского района города Москвы осуществляли свое право контроля деятельности администрации и добивались производственных успехов, какие созданы комиссии партийного контроля на предприятиях района, в каком направлении они действуют.

★ И. Никитин. **Политическая работа среди трудящихся по месту жительства.**

В брошюре рассказано об опыте массово-политической работы среди трудящихся по месту жительства, о постоянно действующих агитпунктах, созданных первичными партийными организа-

циями предприятий и учреждений, об агитаторах, работающих в квартирах. В брошюре говорится о том, как партийная организация города Перово использует клубы, Дворцы культуры и красные уголки для политической работы среди местного населения и какими наиболее удачными методами здесь осуществляется коммунистическое воспитание трудящихся.

★ А. Седина. **Трибуна рабочего коллектива.**

В предлагаемой брошюре раскрыт опыт работы редколлегии стенной газеты «Регулятор» Московского тормозного завода. В ней показано, каким образом редактор газеты выполняет свои общественные обязанности, как ему удалось подобрать работоспособную редколлегию. Читатели узнают, как планируется очередной номер газеты, привлекаются новые работники, кто оформляет газету и почему каждый выпуск газеты достигает цели.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

О людях хороших

Наш уважаемый врач

Не только в нашем городе, но и за его пределами знают молодого врача-хирурга Ольгу Павловну Чайникову. Больные всегда охотно идут к ней на прием, зная, что Ольга Павловна внимательно выслушает каждого, даст хороший совет, постарается облегчить страдания. Любит она свою работу и в пациенте прежде всего видит человека. Поэтому смело отдают себя больные в ее чуткие, гибкие и быстрые руки.

В любое время спешит молодой врач на помощь людям — среди ночи, с интересных лекций, с кинофильмов, никогда не выражая недовольства. Особенно внимательно бывает она к тяжелобольным, не раз заглянет в палату и вечером и глубокой ночью.

Большим уважением и любовью отвечают пациенты своему доктору. От их лица я хочу пожелать талантливому молодому врачу Ольге Павловне Чайниковой в новом году здоровья, долгих лет жизни, счастья и больших успехов в ее благородном труде.

З. Штырлева,
лаборант Института.

Скромная профессия

Скромная это профессия — почтальон, но очень нужная. В самом деле, с каким нетерпением, надеждой и радостью ждут прихода почтальона по всюду. В любую погоду — в дождь, метель и стужу — спешит он принести новости в каждый дом.

И вдвойне приятно получать радостные известия из рук внимательного, приветливого почтальона. Такой мы всегда видим Людю Иванову, которая обслуживает наш участок по Московской улице. Трудновато приходится ей иногда, ведь она еще и учится в вечерней школе. Но Людя неизменно ровна, с доброй улыбкой протягивает она вам газету или письмо.

Все наши дубненские почтальоны хорошо поработали в старом году. Пусть же и новый год будет для них плодотворным. Пусть будут они всегда неутомимы и приветливы.

Д. Бабичев.

Опасная горка

Как часто, любуясь городом, мы не замечаем его мелких недостатков, но они подчас напоминают о себе сами и портят нам настроение.

В новогодний праздник я встретил на вокзале приятеля, и, оживленно беседуя, мы пошли с ним мимо аптеки. Как раз у входа он вдруг поскользнулся и, не удержавшись, быстро съехал вниз на мостовую. Удержаться здесь на ногах действительно очень трудно даже в обычную погоду, а сейчас гололед. Будто в насменку, тротуар сделался сильно наклонным именно у аптеки. Дети с удовольствием используют эту горку, скачиваясь на санках прямо на мостовую.

Жилищному отделу стоит обратиться на это внимание: Надо чаще скалывать лед возле аптеки, посыпать тротуар песком, а детям не разрешать игру на мостовой.

С. Логинов,
механик Лаборатории ядерных проблем.

Нужен деловой контакт

Не для кого не секрет, что между ремстройцехом и отделом жилищно-коммунального хозяйства сложились неправильные взаимоотношения, мешающие нормальному ремонту квартир. Этому вопросу было посвящено 28 декабря совместное заседание партбюро управления Института и ОЖКХ. Здесь были выявлены недостатки в работе обеих организаций и намечены пути по их устранению.

Много хлопот приносят ремстройцеху незаконченные, а часто некачественно составленные дефектные ведомости. Случалось, что ремстройцех вынужден был производить покраску неотремонтированных деревянных частей зданий. Мастер т. Игнатьев предлагал ОЖКХ дополнительно включить их ремонт в ведомость, но его предложения встречали отказ. Придерживаясь бывшей дефектной ведомости, заведомо неверной и неполной, отдел жилищно-коммунального хозяйства отказывался иногда оплатить работы, выполненные ремстройцехом согласно техническим условиям. Все это отражалось на качестве ремонта квартир, а возникающие на этой основе споры затягивали его сроки. К тому же несвоевременная подача заказов ОЖКХ не давала возможности планировать ремонтные работы.

Были недостатки и в работе самого ремстройцеха: ремонт квартир по вине работников цеха иногда производился некачественно, с браком, сроки его затягивались. Это являлось следствием недо конца продуманной организации труда на участке т. Игнатьева, недостаточной механизации

процессов, низкой квалификации рабочих.

Создавшееся положение заставляет пересмотреть организацию труда как в отделе жилищно-коммунального хозяйства так и в ремстройцехе. Сейчас на участке по ремонту жилых домов комплексные бригады укомплектовываются квалифицированными рабочими. Сюда переводится комплексная бригада т. Федорова, борющаяся за звание коммунистической. Создаются квалифицированные звенья маляров. Две группы рабочих (маляров, штукатуров, плотников и других) занимается в кружках по повышению своих знаний.

В ближайшее время будут приняты меры и по обеспечению работающих на ремонте квартир бригад электроинструментом.

Важнейшим фактором сокращения сроков ремонта квартир является своевременная выдача нарядов-заданий с указанием срока окончания работ, а также своевременная, строго по нормам доставка материалов на объекты. Это в ремстройцехе, сейчас на первом плане.

Проведение в жизнь намеченных мероприятий позволит устранить брак в ремонте квартир, резко сократить его сроки. Большую положительную роль сыграет деловой контакт между ремстройцехом и отделом жилищно-коммунального хозяйства, в первую очередь между мастером т. Игнатьевым и техником т. Плещачевой. Такой контакт в интересах дела очень нужен, и мы думаем, что он будет.

Ю. Свиридов,
начальник ремстройцеха.

На торговые темы

Открытие продовольственного магазина в районе Черной речки — немаловажное событие в жизни жителей этого района. В магазине каждый мог купить то, что ему необходимо. Продовольственных товаров было много, ассортимент их разнообразен.

Непонятно, почему изменилось положение в канун нового года. Черный хлеб в магазине стал продаваться только черствый, а булочные изделия совершенно исчезли, давно нет развесного растительного масла, кефира и других товаров. Как видно, меньше стала проявлять заботы о покупателе заведующая продоволь-

ственным магазином тов. Плужникова.

В магазинах нашего города много различных продовольственных и промышленных товаров. Но попробуйте купить в Дубне олифу, лопату или грабли. Этих товаров вы не найдете. А ведь огородникам нужны и лопаты и грабли, в хозяйстве необходима крапка и олифа. Этих запросов покупателей, как видно, орс не учитывает.

Редко можно купить в наших магазинах дешевые рабочие брюки или же мужское белье. А спрос на эти товары велик. Об этом тоже следовало бы помнить.

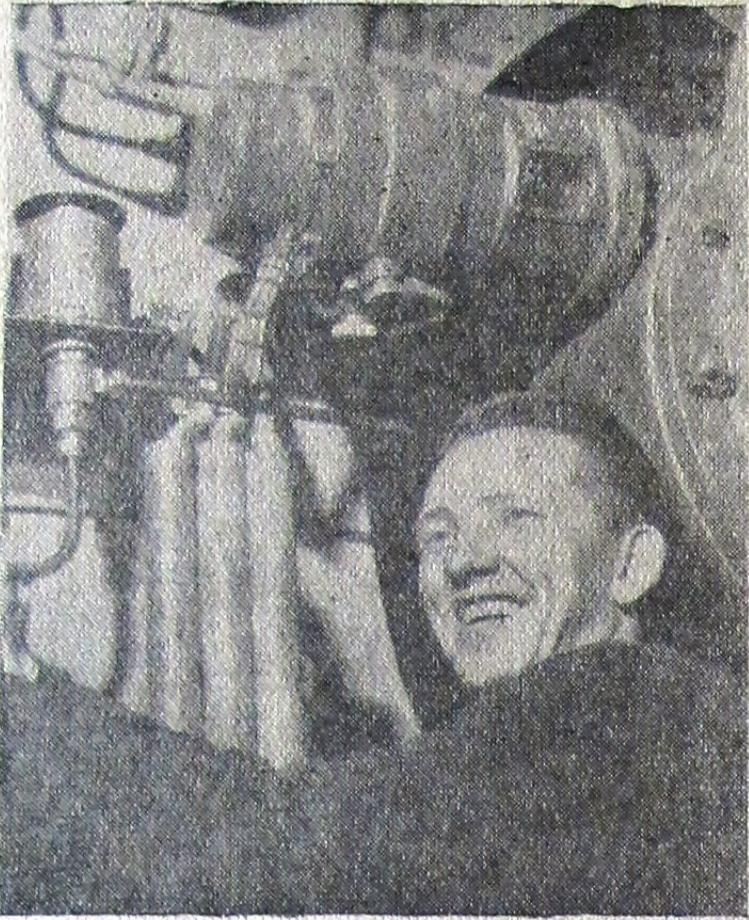
Н. Ключинов.



СТАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Закончен монтаж и начато опробование еще одного турбогенератора на строящейся Старобешевской ГРЭС. Тем самым завершено сооружение первой очереди этой крупной тепловой электростанции. Ее первые агрегаты уже вырабатывают миллионы киловатт-часов электроэнергии.

На снимке: в турбинном зале Старобешевской ГРЭС.

ФОТОХРОНИКА ТАСС



С начала организации Лаборатории высоких энергий в отделе синхротрона работает старший механик Альберт Федотичевич Смирнов. Во время монтажа и наладки синхрофазотрона он в совершенстве изучил сложную вакуумную систему и в настоящее время грамотно эксплуатирует ее.

Работа на ускорителе отличается большим разнообразием. Выполняет ее тов. Смирнов проявляет постоянную находчивость, инициативу и изобретательность.

На снимке: А. Смирнов.

Фото В. Шустина.

Победить в мирном соревновании

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

НАЧИНАЯ с 1956 года, в связи с организацией Объединенного института ядерных исследований в лабораторию прибыло много научных сотрудников из стран-участниц. Среди них были как крупные физики (Х. Р. Поппе, Т. А. Тензеску), так и молодые, часто только начинающие работы физики, химики и инженеры. Большинство из приехавших быстро освоилось с проблематикой, а в течение этих лет многие из них выполнили по несколько физических исследований. К числу таких сотрудников относятся Н. Н. Вышков, С. Виктор, Тан Сяо-вэй, Ло Ю-чуань, Д. Чултем, Г. Гельфер, В. Святковский, К. Мариш, М. Петрашк, А. Михул, А. Янишевский, Ю. Швабе, Н. Кузмяк, С. Хайнацкий, Ван Юн-юй, Ло Ван-чжун и другие. Научные сотрудники Г. Либман, П. Гиршл, Р. Поппе принимают активное участие в успешно проводящихся под руководством Г. И. Селиванова и С. М. Коренченко разработках жидководородной пузырьковой камеры и установки для обработки пленок. С новой и сложной электронной аппаратурой работает под руководством А. А. Ташкина Э. Илнеску.

За 10 лет деятельности лаборатории вырос значительный коллектив зрелых физиков из молодежи. Лаборатория воспитала около 20 кандидатов наук и еще располагает в этом отношении значительными резервами.

За три с половиной года деятельности Института его дирекция оказала лаборатории значительную помощь. Выстроен новый лабораторный корпус, строится корпус радиохимии, построен исследовательский навильон, в три раза увеличена мощность мастерских, строились жилые дома. Все это сделано руками наших строителей и монтажников. Много сделано за десять лет для нас разведочные отделы управления Института.

ПРОШЕДШИЙ 1959 ГОД — год десятилетия лаборатории выдался одним из наиболее плодотворных в ее деятельности. В этом году был получен целый ряд новых результатов по проблемам

слабого взаимодействия, рождении мезонов, П-мезон-нуклонному взаимодействию и т. д. Крупным достижением лаборатории в области физики и техники ускорителей явился запуск ускорителя с пространственной вариацией магнитного поля.

Все это радует коллектив, однако не дает оснований успокаиваться на достигнутых рубежах. Перед лабораторией стоят новые, большие и сложные задачи. Для успешного решения их наряду с соответствующей подготовкой по научной и научно-экспериментальной линии проводятся изменения в структуре лаборатории, целью которых является наиболее целесообразная расстановка сил и лучшее использование возможностей лаборатории.

ПЛАН научно-исследовательских работ на 1960 год намечает осуществление на синхротроне лаборатории целого ряда (пяти-шести) особо сложных экспериментов, результаты которых в большинстве своем будут иметь принципиально важное значение для физики элементарных частиц. Большую программу предстоит выполнить сектору новых ускорителей. В этом году мы должны построить и запустить комплексную установку с большой пузырьковой камерой, начать разработки по созданию ускоренного поляризованного пучка протонов и т. д.

Объем разработки по ряду проблем, намечаемых перспективным планом, настолько велик, что охватит не только один, но и последующие три-четыре года. Все это потребует от коллектива очень большого напряжения и творческой инициативы.

Выполняя стоящие перед лабораторией задачи, мы постоянно руководствуемся решениями XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК КПСС, в которых перед советским народом поставлена задача «пройти решающий этап в мирном соревновании с капитализмом в кратчайший срок и выиграть это соревнование».

В. Днелепов,
директор Лаборатории ядерных проблем.

Идут школьные каникулы

На елке в Колонном зале

Детство — чудесная пора. Каждый человек сохраняет в своем сердце воспоминания о детстве. Особенно сильна в памяти новогодняя пора. На всю жизнь запомнится нашим ребятам елка в Колонном зале Дома Союзов.

5 января более 20 мальчиков и девочек рано утром отправились в Москву. Несколько часов езды, и вот цель поездки. Дубненские школьники входят в залитый ярким электрическим светом зал, в центре которого стоит лесная красавица.

Начинается яркий и радостный праздник. Дед Мороз весело здоровается с детьми, поздравляет с Новым годом, желает им здоровья и отличной учебы. Затем он восклицает:

— Елка, зажгись!

И сотнями огней вспыхнула

лесная красавица. Закружилась сверкающая елка, закружилась вокруг нее веселый хоровод счастливой детворы. Начались игры. Затем ребятам показали свое искусство московские артисты.

Много интересного увидели наши школьники в Колонном зале. Долго рассматривали они маленький вертолет.

— Как настоящий! — восхищались ребята.

Ребята любовались макетом первого в мире глобуса Луны, затем катались с горки.

Огромное удовольствие доставила нашим ребятам елка в Колонном зале. Радостные и довольные возвращались юные дубненцы домой, увозя в своих маленьких сердцах память о чудесной елке, а также хорошие подарки Деда Мороза, полученные в Колонном зале.

Веселый праздник

Тут были и снегурочки, и ромашки, и даже ночь. Саша Николаев и Боря Прицепа пришли на елку в костюмах клоунов, Олег Сташков и Галя Дронина одели яркие украинские наряды. Лиле Николаевой пришлось по душе костюм осы, а Света Мариничева с помощью мамы сделала очень оригинальный костюм вишни.

Был на елке и доктор Ай-

болит с зонтиком и чемоданчиком в руках. Время от времени он открывал свой чемоданчик и вынимал из него... нет, не лекарства, а театральные конфеты, раздавая их толпящимся вокруг ребятам. Не сразу разгадали они, что добрый доктор Айболит — их товарищ Коля Дмитриев.

Весело танцевали учащиеся четвертых классов вокруг школьной елки, участвовали в аттракционах. Десятилетний Валера Царьков заиграл на баяне «Орленка», и мелодию подхватили молодые строители Александр Духин и Владимир Витковский. Три музыкальных инструмента звучали согласно, собирая ребят в дружный круг.

Надолго запомнят четвероклассники этот веселый праздник новогодней елки.

В. Мамонтова.

Фильмы о подводном мире

АБХАЗСКАЯ АССР. В Пицунде завершаются съемки первого советского научно-популярного фильма о подводном мире «Дорога в голубой мир». Фильм снимают режиссер Н. Руднев и оператор А. Попов (киностудия «Моснаучфильм»).

На снимке (слева направо): оператор А. Попов, водолаз В. Александров и спортсмен-подводник О. Орехов выходя на берег моря после съемок под водой.

ФОТОХРОНИКА ТАСС



Со вкусом, с выдумкой

Очень красивая, затейливо переплетенная коричневая корзиночка, и в ней разноцветные розы, сделанные настолько искусно, что казалось, будто они совсем недавно сорваны с куста и от них еще исходит свежий аромат.

— Какая прелесть! — не могли удержать восхищения посетители новогодней выставки — продажи кулинарных изделий. — Интересно, из чего сделана эта корзиночка?

А сделана она была, оказывается, из кекса и крема умелыми руками молодого кондитера Ларисы Кучумовой.

Посетителей выставки приятно поразил и порадовал богатый выбор представленных на ней кулинарных изделий. Здесь были салаты, заливная рыба, куры, утки, индейки,

Юный борец — призер среди взрослых

В канун нового года команда наших борцов приняла участие в лично-командном первенстве Московского областного Совета ДСО «Труд» по классической борьбе. В соревнованиях участвовало 14 мужских команд — 120 борцов, среди них 4 мастера спорта и около 30 перворазрядников.

На ковре, устроенном в Дворце культуры города в течение нескольких упорных схваток за звание областного чемпиона «Труд». Была проведена встреча. Сильный состав ков первенства не сумел победить команду, которая

состояла только из одного борца. Как только начались схватки третьего круга борцов, то его веса, жребий свел к нулю. Голодец с чемпионом области мастером спорта встретился. До девятой минуты упорная борьба, и богатый опыт чемпиона позволил использовать опыт молодого борца и выиграть в той минуте встречи.

С большим задором боролся Николай Бокарев (в его команде было 22 борца). Одержав победы из пяти встреч, он занял четвертое место.

Отличался вновь Дмитрий Ланов. Выступая в наилегчайшем весе, он лишь в финале потерпел два поражения и занял пятое призовое место, за что был награжден жетоном призера областного Совета ДСО «Труд».

Коллектив в общекомандном зачете занял седьмое место.

Б. Сейфуллин — главный судья соревнований, судья республиканской категории.

Любители настольного тенниса

Молодые строители, которые руководит коммунист М. Г. Гринин, любят спорт. Все свободное время проводят они у спортивного снарядов.

Особой популярностью пользуется настольный теннис. Хорошо владеет малой ракеткой Владимир Андреев, Виктор Семенов, Василий Викторов, Владимир Доров, Виктор Пахуридзе, Владимир Куприянов и другие. У настольного стола часто можно слышать такие восклицания:

— Как он красиво парировал удар!

— Смотри, как «режет»!

И не у одного болельщика возникает желание научиться замечательной игре.

Н. Петренко

ВЫДУМКА И СПОРТ

ИЗВЕЩЕНИЕ

7 января, в 7 часов вечера, в Доме культуры состоится лекция на тему: «Антарктида и советские экспедиции в Антарктике». Ее прочтет дважды участник экспедиции в Антарктику, сотрудник Института Игорь Николаевич Гончаров.

Лекция будет иллюстрирована фотоснимками через эпидиаскоп. По окончании кино «Во льдах Антарктики», «Вдоль берегов шестого континента». Вход свободный.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

Трудное дело

(Пародия)

В номере нашей газеты от 12 сентября под таким заголовком была опубликована комическая сценка И. Лесного. В ней рассказывалось о том, как жена поручила однажды мужу вымыть посуду, и это оказалось для него трудным делом.

Я решил помыть посуду,
В день рождения жены
И теперь вот до весны
Я посуду мыть не буду!

Не хватает мне ума
Совершать тот подвиг мелкий.
Пусть жена моя сама
Моет чашки и тарелки.

Те дела мне не под стать,
Белоручкой я родился.
Для того я и женился,
Чтобы грязь не убирать.

А. Мишуков.



ЗИМНИЙ ЛЕС.

Фотоэтиюд В. Шустина.

КИНО В Доме культуры

7 января. Киноборник «Снежная сказка» и художественный кинофильм «Ласточка». Начало сеансов в 13 и 15 часов.

Лекция «Антарктида и советская экспедиция в Антарктике». Лекция иллюстрируется диапозитивами. Начало в 19.00. По окончании лекции — киноборник «Вдоль берегов шестого континента», «Во льдах Антарктики».

8 января. Художественный кинофильм «Первоклассница». Начало сеансов в 13 и 15 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ЧЕТВЕРГ, 7 ЯНВАРЯ

Первая программа

17.00 — Для школьников. «Знаменательные даты». Телевизионный журнал. 19.00 — Выполняем решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. Репортаж с мясокомбината имени Микояна и Останкинского молокозавода. К 100-летию со дня рождения А. П. Чехова: 19.30 — Документальный фильм «Чехов». 20.15 — А. П. Чехов — «Дама с собачкой». Читает заслуженный артист РСФСР Д. Н. Журавлев. 21.00 — «Попрыгунья». Художественный фильм. 22.35 — Последние известия и выступление комментатора по внешнеполитическим вопросам.

ПЯТНИЦА, 8 ЯНВАРЯ

Первая программа

14.30 — Для детей. «Андрей». Художественный фильм. 16.00 — Л. Ричардсон — «Дети леса». Телевизионная постановка для детей. 19.00 — «За высокий урожай зерна во втором году семилетия». 19.25 — Последние известия. — Э. Раннет «Блудный сын». Сценка Московского драматического театра имени Станиславского в антрактах — «Лучший отдых в одной день» и «По родной стране». По окончании — Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ