

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 Дубенская средняя школа перешла на однодневное обучение. Учащиеся девятого класса стали дважды 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 девятоклассников 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. Попковой и В. П. Петрова, имеют стопроцентную успеваемость, причем примерно половина первоклассников здесь учится на «4» и «5».

Много поработали в первом полугодии, добиваясь 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 успевает 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: идеально-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. В. 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 успевает 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, возможны для совершенствования попытки неограниченны. Но и эксплуатационникам есть над чем подумать.

Еще в начале года мастер цеха эксплуатации коммуникаций Алексей Николаевич Буров и котельщик Михаил Гурьянович Попков 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 Семенович Евдокимов предложили производить гидравлическую плавку изогудянта к водяным барабанам. И это предложение оказалось эффективным — оно позволяет экономить 48 тысяч рублей в год.

Есть и другие предложения,

их эффективность не выражишь в цифрах, но она проявляется иначе. Раньше газ из бракованных баллонов утекал беспредосторожностью 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.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБЕНСКОГО 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.



Виктор Приладыш — лучший каменщик второго строительного участка. Около 2-х лет работает он на стройках нашего города. Его руками произведена кладка стен больничного корпуса. Сейчас Виктор строит жилые дома для дубненцев.

Работой Виктора заинтересовалась. Кирпич за кирпичом укладывает он в стену, и дом растет. Как правило, за смену каменщик Приладыш укладывает по 3 тысячи штук кирпича, а в отдельные дни — до 5 тысяч штук кирпича.

На снимке: каменщик В. Приладыш за работой.

Фото Н. Печенова.

Хороший подарок ученым

СОРВАНЫ первые листки календаря. Начался второй год семилетки. Славными делами встретили его строители. Добрые вести идут с ИБР, 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.

— Бомнится 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 предъявят 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. Витензона. Высокая выработка, хорошее качество — вот что характеризует труд молодых строителей этой бригады. С уважением отзываются прораб о плотниках звена комсомольца Вавилова. Мастером своего дела называют строители плотника коммуниста Спесивцева. Многое на этой стройке сделано его руками.

Умолк строительный шум в галерее и павильонах ИБР, 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 горкоме 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 государств — 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 дирекциям 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 перегаррафикации рабочих, занятых на сдельной работе.

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

На снимке: рафинировщик М. Лоскутов и технолог М. Каизыбеков (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 залежских 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 устанутся дороги, значит, ехать в период, когда его товарищи начнут прокладывать первую борозду на целине. А встретить первую весну без комсомольского билета — он даже не мыслил.

Что делать? На автомашине не проехать, лошади по брюху 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 пришло 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, общежитием, старшие товарищи посоветовали пойти учиться в школу рабочей молодежи. Узнав о том, что Борис не комсомодец, 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, принявший 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 рабочей 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 следуют предъявить 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 холлаборант.

На снимке: Федор Николаевич Клочкин — лучший холлаборант 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 ремонтировать помещение милиции. Вместе с малым Анной Дыбиной Мария взялась за эту работу. Им помогала подсобная работница Евдокия Черняева. Они делали промывку стек, 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 мальчиков ремонтчика 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 орденоносцев — основных авторов и исполнителей работ: Д. В. Ефремов, М. Г. Мещеряков, А. Л. Минц, В. П. Джелепов, А. В. Честной, Е. Н. Мещеряков, Е. Г. Комар, И. Х. Невяжский, П. П. Иванов, Н. А. Моносзон, Б. И. Замолодчиков, А. А. Кропин, Г. И. Будкер, И. 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 П-мезонов, а также редкие виды распада мезонов и т. д. В изучении указанных процессов наибольший вклад внесли секторы М. Г. Мещерякова, Б. М. Понтерко, В. П. Джелепова, М. С. Козодеева, Р. М. Суляева, А. Е. 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. Мурин), так и сотрудниками, с нами институтами.

Выбор 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 Я. А. Смородинский, И. Я. Померанчук, Б. Т. Гейлисман, Л. И. Лапидус, Р. М. Рышидин, В. Г. Соловьев, С. М. Биленский и И. Н. Клепиков.

ЗА ПРОШЕДШИЕ ГОДЫ многими экспериментаторами нашей лаборатории выполнено значительное количество научных исследований, сделавших известными в мире и ее людьми на международной научной арене. В ских и иностранных сотрудниках лаборатории работало около 400 рабо-

тников из научных организаций,ступали 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 лаборатории, значительный коллектив физиков был удостоен Сталинской премии. Наряду с руководством ряда секторов звание лауреата получили научные работники Ю. М. Казаринов, Головин, Б. С. Негаев, Сороко, Г. И. Селиванов. Науки, достигшие в научных исследованиях добились А. И. хин, А. А. Тяпкин, А. Е. Ещенко, Ю. Д. Прокошкин, С. Коренченко, Б. В. Флягин.

Начиная с конца 1954 года В. П. Дмитриевским, Б. Даниловым, А. В. Честным, Ю. Н. Денисовым и другими осуществлен выпуск из синхроциклотрона пучка протонов высокой интенсивности, и в осени 1957—1959 годах, прерывно проводились работы по совершенствованию ускорителя. При этом значительный вклад был сделан Б. И. Замолодчиковым и А. А. Кропиным и А. Л. Савиным. 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. Чумака (с 1959 года А. И. Смирнова) и ремонтной бригады механических мастерских А. А. Олейника, М. Широкова, Н. И. Семенова и др.

В СВЯЗИ С ПЕРОПЕКТИВОЙ дальнейшего развития в последние трех-четырех лет в лаборатории начали усиливаться теоретические и экспериментальные исследования в области новых ускорителей. Работа этой проблемы успешно осуществляется В. И. Дмитриевским, В. И. Даниловым, Б. Кольгой, А. А. Кропиным, Ю. Денисовым, Н. Л. Заплатиным и др.

Очень большой вклад в дело наращивания лаборатории различного рода физическими установками приборами для ядерных исследований на ускорителе сделал коллектив механических мастерских, возглавляемых К. А. Барром и В. Н. Филипповым, а также конструкторским бюро под руководством Н. И. Фролова. Большую роль в сплочении коллектива и мобилизации его для выполнения важнейших мероприятий, проводившихся в лаборатории, играл тот факт, что у нас имеются сильные партийные профсоюзные организации, руководящие большими единицами, что секретарями партийного и председателями месткомов хорошие коммунисты и профсоюзники.

Своей научной и производственной деятельностью значительный вклад в дело лаборатории вносят комсомольцы (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-



С начала организаций Лаборатории высоких энергий в отделе синхрофазотрона работает старший инженер Альберт Смирнович Смирнов. Во время монтажа и наладки синхрофазотрона он в совершенстве изучил сложную и в то же время и в настоещее время грандиозную эксплуатацию ее.

Работа на ускорителе отличается большим разнообразием. Выполняя 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. Позе, Т. А. Тэнэсеску), так и молодые, часто только начинающие работать физики, химики и инженеры. Большинство из приехавших быстро освоилось с проблематикой, и в течение этих лет многие из них выполнили по нескольку физических исследований. К числу таких сотрудников относятся Н. Н. Вызков, С. Виктор, Тан Сяо-вэй, Ли Но-чуань, Д. Чултем, Г. Гельфер, В. Святковский, К. Мариш, М. Петрашку, А. Михул, А. Янинский, Ю. Шаве, Н. Кузмик, С. Хайнацкий, Ван Юн-юй, До Вэн-чжун и другие. Научные сотрудники Г. Либман, П. Гиршл, Р. Позе принимают активное участие в успешно проводящихся под руководством Г. И. Селиванова и С. М. Коренченко разработках жидкокородной пузырьковой камеры и установки для обработки пленок. С новой и сложной электронной аппаратурой работает под руководством А. А. Ташкина Э. Илиеску.

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 испытательный павильон, в три раза увеличена мощность мастерских, строились жилые дома. Все это сделано руками наших строителей и монтажников. Много сделано за десять лет для всех различных отделов управления Института.

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

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

Все это радует коллектива, 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 синхроциклоне 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.

Выполненная стоящие перед лабораторией задачи, мы постоянно руководствуемся решениями XXI съезда КПСС и ионинского 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. Днеплов,
директор Лаборатории ядерных проблем.

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, постараётся 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 внимательна 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.

Э. Штырляева,
лаборант Института.

Скромная профессия

Скромная это профессия — почтальон, но очень нужная. В самом деле, с каким нетерпением, надеждой и радостью ждут прихода почтальона повсюду. 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 Люду Иванову, которая обслуживает наш участок по Московской улице. Трудновато приходится ей иногда, ведь она еще и учится в вечерней школе. Но Люда неизменно ровна, с добрым улыбкой протягивает она вам газету или письмо.

Все наши дубенские 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 насмешку, тротуар сделал сильно наклонным именно у аптеки. Дети с удовольствием используют эту горку, скатываясь на санках прямо на мостовую.

Жилищному отделу стоит обратить на это внимание. Надо чаще скалывать лед возле аптеки, посыпать тротуар песком, а детям не разрешать играть 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 ОЖХХ. Здесь были выявлены недостатки в работе обеих организаций и намечены пути по их устранению.

Много хлопот приносят ремстройцу незаконченные, а часто неквалифицированно составленные дефектные ведомости. Случалось, что ремстройцех вынужден был производить покраску неотремонтированных деревянных частей зданий. Мастер т. Игнатьев предлагал ОЖХХ дополнительно выполнить их ремонт в ведомость, но его предложения встречали отказ.

Придерживаясь букве дефектной ведомости, заведомо неверной и incomplete, 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 ОЖХХ не давала возможности планировать ремонтные работы.

Были недостатки и в работе самого ремстройца: ремонт квартир по вине работников цеха иногда производился некачественно, с браком, сроки его затягивались. Это являлось следствием не до конца продуманной организацией 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 ремстройце. 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) занимаются в кружках по повышению своих знаний.

В ближайшее время будут приняты меры и по обеспечению работы на ремонтных участках 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 ремстройце, 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. Плещаковой. Такой контакт в интересах дела очень нужен, и мы думаем, что он будет.

Ю. Свиридов,
начальник ремстройца.

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, збулочные 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. Плещаковой.

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 краска 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. Клюинов.



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

На снимке: в турбинном зале Старобешевской ГРЭС.
ФОТОХРОНИКА ТАСС

