

Двухметровая водородная камера создается

В предохтябрьские дни состоялся успешный запуск гигантской физической установки в Серпухове. Хотя все верили в то, что ускоритель будет работать и готовились к работе на нем, запуск ускорителя в такой короткий срок все же оказался в какой-то мере неожиданностью. Прячной, по неожиданности. Наглядным выражением того, что начало работы ускорителя ожидалось более поздним, служат планы ввода в строй экспериментальных установок, предназначенных для работы в Серпухове. Значительная их часть намечалась к переезду в конце 1968 года или даже в 1969 году. Теперь стало ясно, что это слишком поздно. Необходимо приложить максимум усилий, чтобы завершить создание установок в более короткие сроки. Это можно сделать только в том случае, если все службы Института предпримут ряд согласованных мер.

Я хочу рассказать о положении дел на одной из таких установок, предназначенных для работы в Серпухове. В Лаборатории высоких энергий сооружается установка с двухметровой водородной пузьрковой камерой. Работа продолжается уже много лет, если учсть и тот срок, когда над созданием установки трудились... два человека. По существу, серьезно работа началась с середины 1965 года, когда к ней, наконец, оберну-

лось внимание руководства Института и лаборатории. Тогда же было принято решение довести за год число сотрудников, создающих установку, до 37 человек. Правда, принять решение оказалось проще, чем его выполнить. На сегодня штат — всего две трети от этого числа и равен примерно половине того, что требуется для нормальной эксплуатации. Но работать уже можно, особенно если поддерживает начальство, ЦЭМ, КБ и радиотехнический отдел ЛВЭ, сочувствуют отдел снабжения и мастерские лаборатории. И мы вместе с КБ и ЦЭМ работаем. Работаем днем и вечером, по субботам и воскресеньям.

Я уже сказал, что камера делается долго. Многие задают вопрос, не устарела ли она. Нет, не устарела, потому что документация на установку, полученная от наших коллег из ИТЭФ в 1960 году, кардинально переработана. Магнит камеры будет вдвое мощнее планировавшегося раньше. Рабочий объем самой камеры существенно увеличен. Полностью изменена система терmostатирования камеры — одно из важнейших условий ее стабильной работы. Вместо очень капризной вакуумной системы изоляции осуществляется изоляция диаэтилового типа, разработанная криогенным отделом ЛВЭ и прекрасно зарекомендовавшая себя на метровой водородной камере. В полтора раза увеличена площадь поршня механизма рас-

ширения, что резко улучшает качество камеры. Использована оригинальная разработка системы освещения, фотографирования, управления и т. д. Всего не перечесть. Словом, мы надеемся, что это будет вполне современный прибор, который не подведет нас в Серпухове.

Сейчас приближается важный этап в сооружении установки: в феврале мы планируем провести в ЦЭМ ее «золотой пуск», т. е. проверку добротности изготовления ее основных узлов. Как они поведут себя при температуре жидкого азота? Не появятся ли течи? Не просчитались ли мы в мощности теплообменников? Могут, конечно, появиться и неожиданности. Много узлов и систем мы уже прошли и «довели». Теперь нам предстоит проверить, как они будут работать все вместе. Переживаем, конечно. Нам очень хочется, чтобы испытания прошли успешно. Тогда можно было бы надеяться провести к концу года испытания установки при температуре жидкого водорода. Но тут есть целый ряд «но». Нам очень трудно, и энтузиазма только нашего, КБ ЛВЭ и ЦЭМ недостаточно. Мы надеемся, что наши институтские коллеги поймут нас и помогут быстрее закончить сооружение этой важной физической установки, которая должна начать работать в Серпухове в середине 1969 года.

Н. ВИРЯСОВ.

ВАША РАБОТА НУЖНА, ВАС ЖДУТ

На одном из своих заседаний партбюро Лаборатории высоких энергий заслушали начальника штаба добровольной народной дружины ЛВЭ Н. А. Зиновьеву, возглавляющую эту работу вот уже 15 месяцев. За этот период дружина лаборатории проделала большую работу: организовано 168 дежурств (1329 человеко-выходов), предотвращено более 60 правонарушений и нарушений общественного порядка, выпущено 12 «Окон сатиры», проведена перерегистрация членов дружины и т. д. Дружина лаборатории на хорошем счету в Институте.

Сейчас наши товарищи следят за порядком в городе, регулярно с 22 по 28 число каждого месяца. Кроме того, в предпраздничные и праздничные дни на торжественных вечерах и вечерах отдыха.

Но не все научились почтить скромный, порой рискованный, доходящий до не приятного, труд дружинников, жертвующих вечерами своего отдыха ради поддержания спокойствия, ради создания хорошего расположения духа многим другим.

Вот примеры. В марте 1967 года тов. Зиновьев при проверке работы дежурных замечал во дворе одного из домов по ул. Мира двух подозрительных пьяных, в темноте избивающих один другого. Нарушители были задержаны по-доследовски дружинниками из нашей мастерской. Оказалось, что это молодые сотрудники Института Желудков и Мас-

ленников. Первый, получив за выслугу лет около 200 рублей, угостил второго. Тот же, будучи потрезве, сумел обобрать приятеля и начал его избивать, за что после получил арест на 15 суток, а деньги вернули.

В мае дружинниками криогенного отдела ЛВЭ был задержан велосипедист Горностаев, угнавший велосипед у тов. Смирнова. Нарушитель доставлен в отдел милиции. За задержание опасного преступника дружинник А. Н. Шлыков награжден именными часами.

К сожалению, еще многие наши товарищи, чаще всего в нетрезвом виде, нарушают порядок. Так, 19 сотрудников лаборатории за нарушение дисциплины критиковались в «Оконах сатиры». Среди них Б. Ершов из эксплуатационных мастерских — дважды, М. Горячев из криогенного отдела — дважды, а А. Завгородний из НЭЭО — трижды!

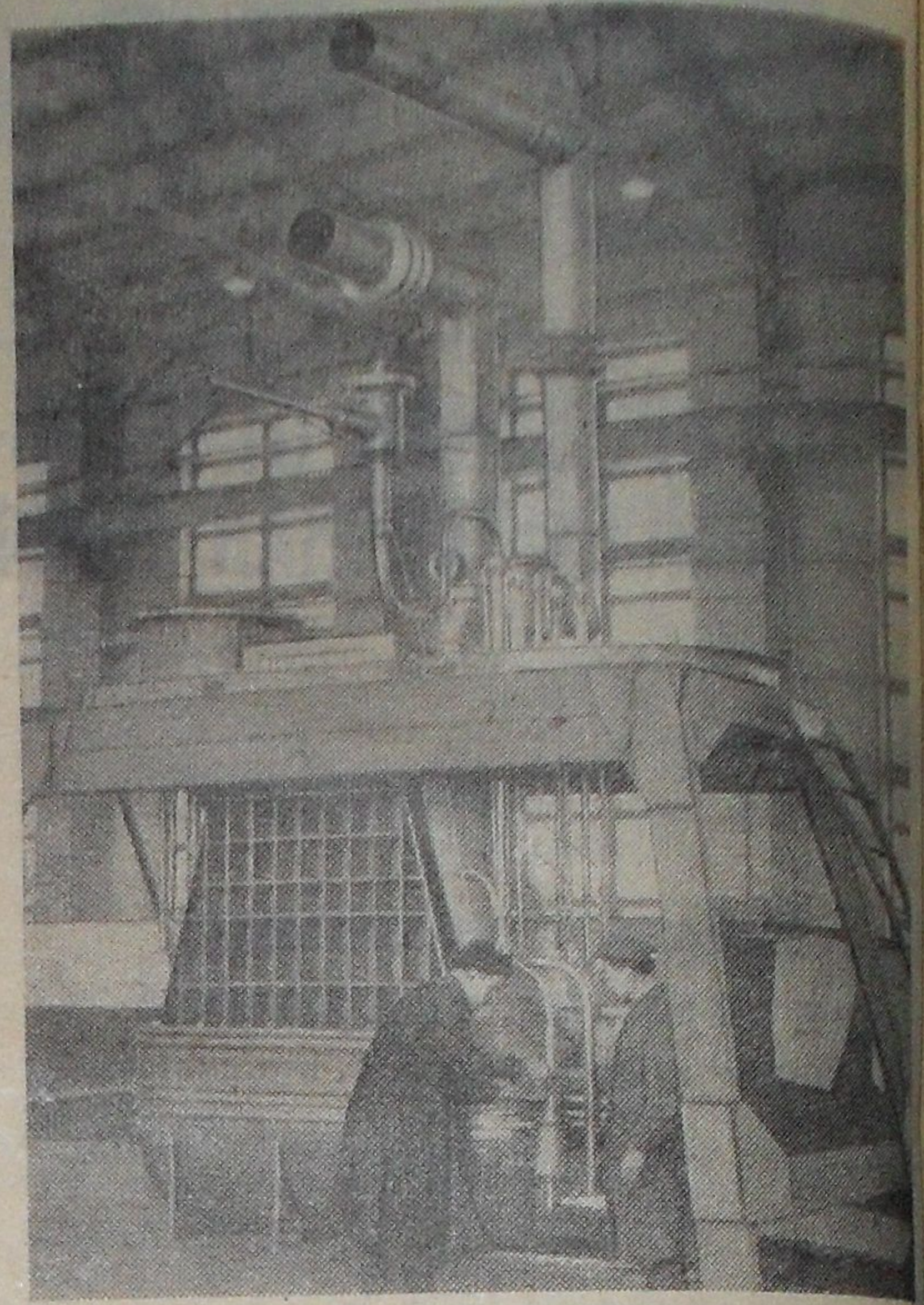
За образцовое несение дежурств было поощрено ценностями подарками, премиями, грамотами, дополнительным отпуском более 30 дружинников лаборатории. Хорошо работают дружины отделов: электротехнического (старший А. Е. Егоров), главного энергетика (старшина С. Евстифеев и П. Нивин), криогенного (старший И. А. Сычков, а в последнее время — В. Пряничников), отдела обслуживания (старшина С. Ф. Русаков), новых методов ускорения (старший К. Ф. Чеп-

сков). Хорошо работает штаб дружины в составе М. Худякова, Е. Филимонова, В. Соловьева, В. Виноградова.

К недостаткам в работе следует отнести то, что за отчетный период были сорваны четыре дежурства. В связи с этим необходимо усилить разынительную работу в отделе синхрофазотрона, в экспериментальных мастерских и др. Не растет дружина численно, хотя надобность в этом есть.

Необходимо в дни дежурств дружины лаборатории членам партийного бюро лаборатории, членам штаба дружины Института и города чаще бывать на собре дежурных. Это очень поможет дружинникам понять, что их ждут, что они нужны. Надо шире применять положение о льготах дружинникам, больше внимания уделять организации их отдыха и т. д. Тов. Н. А. Зиновьев внес еще ряд предложений. Бюро обсудило их и наметило план работы по этому разделу на ближайший период времени.

В. СОСУЛЬНИКОВ,
член партбюро ЛВЭ.



Монтаж двухметровой водородной камеры.

Фото Н. Печенова

На повестке дня важные вопросы

На днях состоялось расширенное заседание местного комитета ЛВЭ. На заседании были подведены итоги социалистического соревнования между отделами за IV квартал 1967 года.

Первое место присуждено отделу водородных камер (нач. Н. М. Вирясов, предс. цехкома В. М. Алмазов), второе — отделу новых научных разработок (нач. И. А. Голутвин, предс. цехкома Н. М. Никитюк), третье — отделу обслуживания (нач. И. Д. Костырко, предс. цехкома Ю. И. Казанская).

Затем местком заслушал информацию цехово-

го врача Е. А. Красавина о состоянии заболеваемости в лаборатории в 1967 году. Местком решил, что необходимо усилить дежурством медчасти об увеличении количества часов, которые в течение времени цеха врача отводятся на лечебно-профилактическую работу в стенах предприятия.

В заключение были выданы удостоверения участнику коммунистического труда группе сотрудников отделов главного энергетика, синхрофазотрона и электротехнического.

Сотрудники ЛВЭ ожидают ответа на письма, опубликованные в газете

Ответа на наше письмо, посланное 19.VI. 1967 г., по вопросу движения автобусов к ЛВЭ и обратно.

Когда же будет наложено одностороннее движение по ул. Мира для автобусов, курсирующих в ЛВЭ в обеденный перерыв, без ворота их к магазину «Волга»?

Ответа на письма, посланные в июне месяце 1967 г., от членов садового общества «Труд» административному директору горсовету, строительному управлению об оказании помощи и решении проведения мероприятий по отводу паводковых вод с территории садов этого общества.

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ ГАЗЕТЫ

В страничке ЛВЭ 17 октября 1967 г. В. Никитиным поднимался вопрос об организации в экспериментальных мастерских оперативной группы, которая помогала бы решать текущие задачи.

Согласно положению о прохождении заказов в мастерских, для каждого отдела выделяется определенное число часов для выполнения внеплановых и срочных заказов. Поскольку такие внеплановые заказы являлись всегда срочными, в

мастерских существовала группа в два-три часа (токари, фрезеровщики), которая выполняла заказы в вечернюю смену.

После перевода части персонала мастерских на работу в ЛВТА, выделять такую группу работы во вторую смену не представляется возможным. Поскольку срочные заказы в большинстве случаев не сложны, их могли бы с успехом выполнять ученики. Но в настоящем времени в мастерских нет. Выполнение заказов учеников в мастерских нет. Выполнение заказов

Еще раз
обслуж

В нашем городе есть прекрасная парикмахерская, благоустроенная мастерская по ремонту часов, чтобы открыть мастерскую для заправки шариковых ручек, для ее до сих пор нет, а жаль. В общем, есть все условия для хорошего обслуживания населения, а дела?

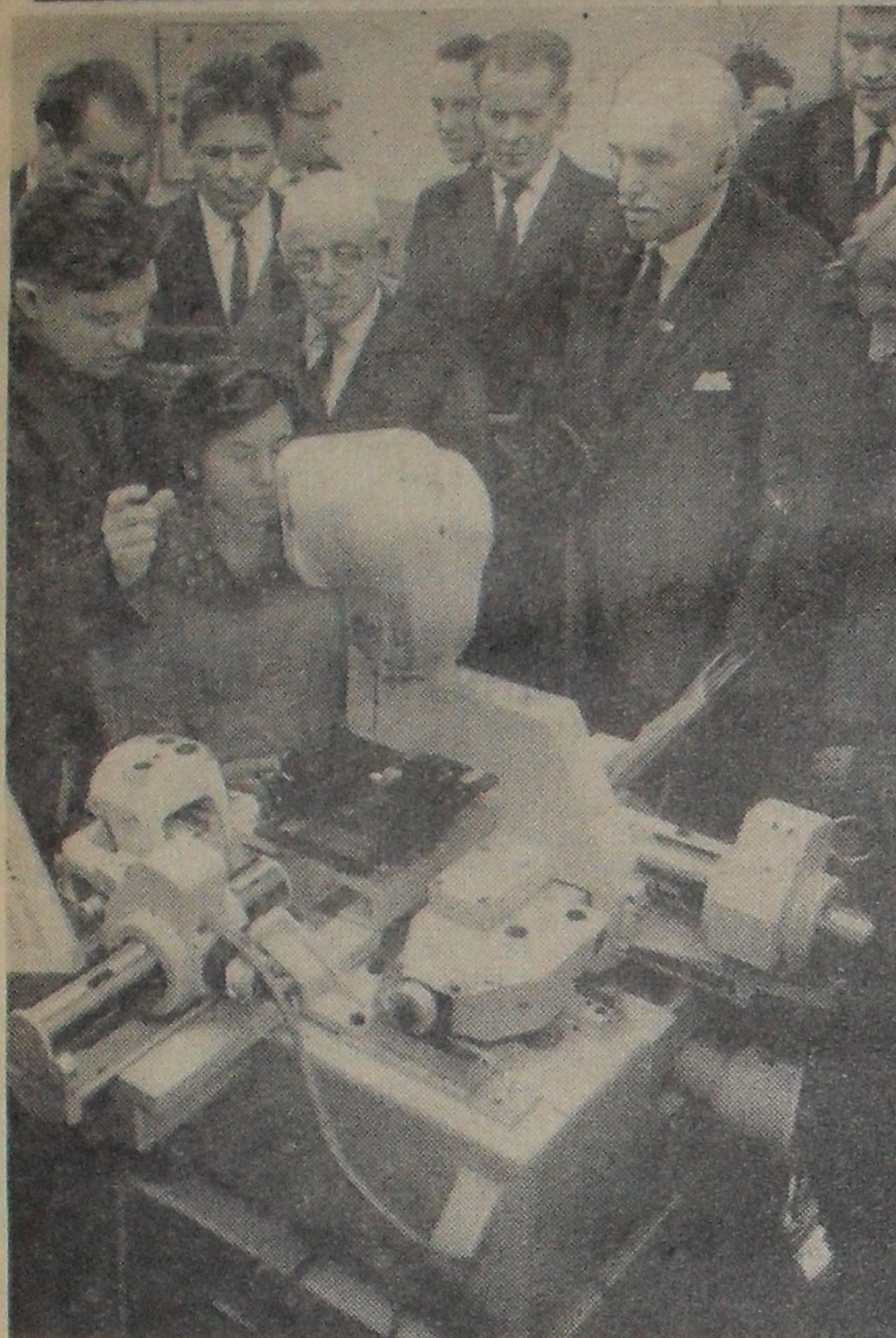
Расскажу о часовской мастерской, в которой я отдала в ремонт часы марки завод в Москве. Немало шло разговоров о том, чтобы открыть мастерскую для часов, чтобы часы марки завод в Москве, мастер взял часы, белого ремонта их и вынес заключение: стоит 2 руб. 80 коп. Время же не было отмечено, чем стоят часы. За часами приходите через неделю.

Рано через неделю я пришла в мастерскую, мастер сообщил мне, что механизм часов покрыт ржавчиной и ему нужно еще нечто для этого. Просидел 20 декабря (23 декабря) мастерской, чтобы часы помыть, а мастер сообщил, что часы амортизированы. Оказалось, что часы были не готовы к работе, а мастерская у них погнутое стекло. Время же не было отмечено, чем стоят часы. За часами приходите через неделю.

23 января 1967 года

С СЕССИИ УЧЕНОГО СОВЕТА

Фоторепортаж



● Заместитель директора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации доктор технических наук Г. И. Забиякин рассказал членам Ученого совета ОИЯИ о достижениях и познакомил с перспективными планами лаборатории.

● В зале, где производится монтаж быстродействующей счетной машины БЭСМ-6, директор ЛВТА член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков подробно рассказал об отдельных узлах этой машины польскому ученному профессору Генриху Неводничанскому (снимок справа).

● Члены Ученого совета ОИЯИ наблюдают за работой полуавтоматов. Пояснение дает начальник отдела обработки фильмовой информации ЛВТА В. И. Мороз (снимок слева).

Фото Ю. Туманова.



В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ

ДВОР И ДЕТИ

Несмотря на наличие многих каналов, с помощью которых взрослые стремятся целесообразно заполнить досуг детей и подростков (детские сады, дома и дворцы пионеров, спортивные общества, радио, телевидение, детские клубы и площадки и т. д.), двор до сих пор обладает значительной притягательной силой. И если детские организации работают более или менее организованно, то дворы наши остаются в массе своей безнадзорными, дети там предоставлены самим себе. И как раз в этом, может быть, и состоит в основном магическая сила влечения двора и одновременно суть одного из наших просчетов в воспитании подрастающего поколения. Ведь если организовать во дворах хотя бы надзор за детьми, то тогда можно было бы в какой-то степени предотвратить их от многих преступков.

Всем нам известны детские шалости в наших домах и на улицах, которые иногда гравитируют с преступлением. От проказ детей страдают наши зеленые насаждения, оборудование дворовых детских площадок, скамейки, ужасно захламляются территории дворов. В холодный период года дети причиняют вред лестничным клеткам, чердакам, подвалам, отопительной системе и т. д. Во все времена года от детских шалостей страдает освещение дворов, улиц и подвалов и создается бесконтрольная трагедия электротехники в поселках. Кроме того, буквально щиткам подвергаются многострадальные двери в подъездах и почтовые ящики, вплоть до уничтожения или похищения из них корреспонденции.

Как же практически организовать работу с детьми во дворах и направить их энергию по благому руслу?

На наш взгляд, прежде всего надо глубоко убедиться в необходимости проведения такой работы, затем попытаться

определить контингент воспитателей, а также организующие и контролирующие органы с разграничением их функций. Только после этого можно приступить к разработке подобных планов и графиков самой работы.

Нам хочется высказать свои соображения по затронутым вопросам. Мы убеждены в необходимости скорейшего начала работы с детьми во дворах. Воспитателями в этом деле в основном должны быть родители, а также дедушки и бабушки, взрослые жильцы, не имеющие своих детей, и пенсионеры. И если последние могут участвовать в этой работе по их желанию, то родители должны это делать в обязательном порядке и только на общественных началах.

Органами, организующими и контролирующими предлагаемые работы, должны быть, на наш взгляд, горючее, горком комсомола, детские комиссии горисполкома и ОМК, а также отдел жилищно-коммунального хозяйства (ОЖХ) с его домоуправлениями и домовыми комитетами. Горючее комсомола, ОЖХ и детские комиссии могли бы взять на себя функции организующие, горючее надлежало бы наладить действенный контроль за воспитательной работой с детьми во дворах.

В целях организации необходимо подобрать по домам контингент детей определенного возраста, выявить родителей и взрослых, желающих работать с детьми, составить проекты планов и графиков работы во дворах, согласовать их с горючее, а также провести обсуждение с жильцами каждого дома.

Работать с детьми могут люди самых различных профессий, разных знаний и опыта, поэтому необходимо разработать два плана: план-минимум и план-максимум.

Не вдаваясь в детали пла-

нов, требующих специальной разработки и особого обсуждения, определим их содержание в общих чертах. Так, на наш взгляд, план-минимум — это вопросы надзора за детьми во дворах. Эта работа не может быть ограничена одними окриками и запретами. План-минимум должен предусматривать воспитание у детей уважения к правилам общежития, подсказывать, чем занять досуг детей во дворе. Если мы приучим детей быть бережными ко всему их окружающему, вежливыми к старшим, направим их энергию на полезные занятия, наконец, если все родители и другие воспитатели детей во дворах выработают в себе объективность в суждениях о поведении детей и будут откровенно деляться между собой по этим вопросам, тогда план-минимум воспитательной работы во дворе будет выполнен.

План-максимум рассчитан на родителей с жизненным опытом, знаниями. В него входят задачи по выявлению склонностей у детей, по вовлечению их в кружки, организованного прослушивания, просмотра передач по радио и телевидению, по вовлечению в кружки Дома культуры, детских клубов и детских площадок.

Мы не можем дальше оставлять безнадзорными и дворовые детские площадки. И так как они в нашем городе не прикреплены к конкретным домам, то к их работе необходимо, наконец, привлечь на общественных началах актив спортсменов, и активных членов кружков СЮТ и детского сектора ДК.

Начать такую работу хорошо было бы с выявлением дворовых «вожаков», с воспитания направленности игр, ими возглавляемых. Ведь наличие «вожаков» — явление само по себе положительное, лишь бы придать ему благую направленность.

(Окончание на 4 стр.)

«ЗА КОММУНИЗМ»

Письма читателей

Еще раз о культуре обслуживания

В нашем городе есть прекрасная, благоустроенная парикмахерская и мастерская по ремонту часов. Немало шло разговоров о том, чтобы открыть мастерскую для заправки шариковых ручек, но ее до сих пор нет, а жаль. Зато есть граверная мастерская...

В общем, есть все условия для хорошего обслуживания населения. Условия, а дела?

Расскажу о часовой мастерской. 9 декабря я отдала в ремонт часы марки «Вымпел». Их выпускает часовой завод в Москве. Мастер взял часы, бегло осмотрел их и вынес заключение: ремонт стоит 2 руб. 80 коп. В счете же не было отмечено, чем «больны» часы. «За часами приходите через неделю».

Ровно через неделю я пришла в мастерскую. Мастер сообщил мне, что механизм часов покрыт коррозией и ему нужно еще несколько дней для того, чтобы их починить. Просил зайти в среду, т. е. 20 декабря 1967 г. (хотя заметил, что часы анодированные). Я решила сходить в мастерскую в субботу (т. е. 23 декабря 1967 г.). Однако мне ответили, что часы не готовы. Зоркий мастер обнаружил в них еще один дефект: колесико погнуто, и такого колесика у них нет,

начальнику горбыткомбината следует обратить серьезное внимание на культуру бытового обслуживания населения, в этой сфере не должно быть равнодушных людей.

Л. ЖУРАВЛЕВА.

23 января 1967 года • 3-я страница

Фото Н. Печепова.

с дн я
просы

рача Е. А. Красавина в состоянии заболеваем в лаборатории в 1966 г. Местком решил действовать перед ОИЯИ в руководством медсанбата об увеличении часов, которые в ближайшем времени цеховому отводятся на лечебную профилактическую работу в стенах предприятия.

заключение были вручены удостоверения участников коммунистического группы сотрудников главного энергетика, синхрофазотрона и кротехнического.

дают ответы
ные в газете

19. VI. 1967 г., по вопросам

заключение по ул. Милютинской, 1967 г., от члену

титному директору ОИЯИ об оказании помощи и реабилитации паводковых вод с 1967 г.

ГАЗЕТЫ

группа в два-три часа, которая выполняет

части персонала мастерской, выдавать такую группу

своим не представляется возможным, их могли бы с успехом использовать в настоящее время, но в настоящее время не задерживается.

23 января 1967 года

ДВОР И ДЕТИ

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Планом-максимумом должны предусматриваться условия, всячески способствующие уменьшению свободного времени у ребят за счет их приобщения к кружковой работе.

Несколько слов хочется сказать также по поводу графика работы с детьми во дворах.

Практика показывает, что в период учебного времени (вне каникул, в общие рабочие дни) скопление детей во дворах происходит в три периода: с 8—9 часов утра, когда родители уходят на работу, а дети учатся во вторую смену; с 13 часов, когда родители еще не вернулись с работы, а дети возвращаются после учебы в первую смену; с 19 часов, когда происходит наибольшее скопление детей во дворе после их возвращения из школы во вторую смену и из детсадов. С 8—9 часов до 18 часов — в дежурствах во дворах могли бы принимать участие в основном дети и бабушки, пенсионеры, а с 18 часов до 21 часа (до крайнего срока пребывания детей во дворах) — в основном родители и другие взрослые.

Нет сомнения, предлагаемая

рабоча встретит при осуществлении серьезные трудности, усугубляющие ее запущенность. Успех всего дела будет во многом зависеть от правильно поставленного контроля за ней. Правда, контроль в данном случае должен быть, как нам представляется, не только квалифицированным, но и своеобразным: он должен носить характер живой конкретной помощи дворовым воспитателям, распространения лучшего опыта и всяческого поощрения успешной работы. Органом такого контроля должен быть горючко с его конкретными исполнителями, очень активными, проверенными на деле педагогами, работа которых должна оплачиваться.

После признания необходимости такой работы, надо разработать подробные планы воспитательной работы с детьми во дворах, рассмотреть их и утвердить на объединенном заседании всех заинтересованных организаций и после утверждения широко обсудить с жильцами каждого дома.

Б. АБРАМОВ,
педагог-пенсионер.



Нападающий Н. Куракин из команды юношей один из лучших в команде. Во встрече с хоккеистами Воскресенска он доставил немало хлопот вратарю гостей и явился автором одной из двух забитых шайб.

Фото Т. Хлапонина.

НАУКА И ТЕХНИКА

МЕТАЛЛОАТРАНЫ

Новые синтетические материалы

Так назван в Институте органического синтеза Академии наук Латвийской ССР новый класс соединений — внутренние циклические неорганические эфиры и алкотолы триэтаноламина. Как сообщает в августовском номере журнала «Природа», широкие исследования этого типа соединений, проведенные под руководством члена-корреспондента Академии наук Латвийской ССР М. Воронкова, позволили разработать оригинальные методы синтеза металлоатранов.

Многие из атранов обладают высокой специфической биологической активностью. Так, I-арилсилатраны чрезвычайно токсичны для теплокровных животных; тогда как для холоднокровных животных, насекомых, растений и бактерий они безвредны. В дозах ниже смертельной I-арилсилатраны — мо-

ные аналептики — возбудители центральной нервной системы. Механизм их действия совершенно отличен от других ядов, видно, в организме животных высокоразвитой нервной системой есть какая-то специфическая, до сих пор неизвестная ферментная система.

По данным академика Я. Шевче и сотрудников, производство ванадатрана, молибдатрана и ванадатрана повышают урожайность некоторых сельскохозяйственных культур в значительно большей степени, чем неорганические соли соответствующих микроэлементов — ванадия, молибдена и бора. Они стимулируют активность ферментов, вырабатываемых в растениях, связанных с активным обменом, и проявляют полнительный биологический эффект, природы которого сейчас изучается.

(АПН)

24 января состоялась XI областная спортивно-выборная парламентская конференция. Она прошла в духе творческого обмена опыта, нацеленного на решение проблем.

По данным академика Я. Шевченко и сотрудников, производство ванадатрана, молибдатрана и ванадатрана повышает урожайность некоторых сельскохозяйственных культур в значительно большей степени, чем неорганические соли соответствующих микроэлементов — ванадия, молибдена и бора. Они стимулируют активность ферментов, вырабатываемых в растениях, связанных с активным обменом, и проявляют полнительный биологический эффект, природы которого сейчас изучается.

(АПН)

24 января состоялась XI областная спортивно-выборная парламентская конференция. Она прошла в духе творческого обмена опыта, нацеленного на решение проблем.

По данным академика Я. Шевченко и сотрудников, производство ванадатрана, молибдатрана и ванадатрана повышает урожайность некоторых сельскохозяйственных культур в значительно большей степени, чем неорганические соли соответствующих микроэлементов — ванадия, молибдена и бора. Они стимулируют активность ферментов, вырабатываемых в растениях, связанных с активным обменом, и проявляют полнительный биологический эффект, природы которого сейчас изучается.

(АПН)

24 января состоялась XI областная спортивно-выборная парламентская конференция. Она прошла в духе творческого обмена опыта, нацеленного на решение проблем.

По данным академика Я. Шевченко и сотрудников, производство ванадатрана, молибдатрана и ванадатрана повышает урожайность некоторых сельскохозяйственных культур в значительно большей степени, чем неорганические соли соответствующих микроэлементов — ванадия, молибдена и бора. Они стимулируют активность ферментов, вырабатываемых в растениях, связанных с активным обменом, и проявляют полнительный биологический эффект, природы которого сейчас изучается.

(АПН)

24 января состоялась XI областная спортивно-выборная парламентская конференция. Она прошла в духе творческого обмена опыта, нацеленного на решение проблем.

По данным академика Я. Шевченко и сотрудников, производство ванадатрана, молибдатрана и ванадатрана повышает урожайность некоторых сельскохозяйственных культур в значительно большей степени, чем неорганические соли соответствующих микроэлементов — ванадия, молибдена и бора. Они стимулируют активность ферментов, вырабатываемых в растениях, связанных с активным обменом, и проявляют полнительный биологический эффект, природы которого сейчас изучается.

(АПН)

24 января состоялась XI областная спортивно-выборная парламентская конференция. Она прошла в духе творческого обмена опыта, нацеленного на решение проблем.

По данным академика Я. Шевченко и сотрудников, производство ванадатрана, молибдатрана и ванадатрана повышает урожайность некоторых сельскохозяйственных культур в значительно большей степени, чем неорганические соли соответствующих микроэлементов — ванадия, молибдена и бора. Они стимулируют активность ферментов, вырабатываемых в растениях, связанных с активным обменом, и проявляют полнительный биологический эффект, природы которого сейчас изучается.

(АПН)

24 января состоялась XI областная спортивно-выборная парламентская конференция. Она прошла в духе творческого обмена опыта, нацеленного на решение проблем.

(АПН)

ДУБНА ВЫХОДИТ НА ОБЛАСТНУЮ АРЕНУ

С 6 по 12 января в Подольске проходили финальные соревнования школьников Московской области в зачет спартакиады 1967—1968 гг. Сюда съехались лучшие шахматисты области. Регламент соревнований был весьма жестким: в день два тура.

Игры проходили во Дворце пионеров. Условия были не из лучших: шахматы мелкие, торпедной работы, порой невозможно было отличить слона от короля, а тем более ферзя от короля.

Мне, как тренеру, не прислали из Москвы заявки и я не знал, сколько, кого и куда везти. Полагаясь на интуицию, я отобрал и повез ребят в Подольск, случайно угадав. Но на этом приключении не кончились. Оказалось, что вместо личных должны проходить командные соревнования. Пришлося слать телеграмму директору Дома пионеров Г. Н. Усову. Благодаря ее оперативности, к нам на помощь прибыл Саша Марьянский, но, к сожалению, не прибыла вторая девочка. Тем самым мы дали всем солидную фору.

Итак, Люде Родионовой пришлось сражаться одной. Но она сумела опередить две команды! Она подтвердила третий разряд и на своей доске заняла третье место. Это, безусловно, успех. Очень сильно Люда провела окончание одной отложенной партии с Н. Борисовой из Подольска. У нее было меньше на две легкие фигуры, но было козырь: на другом фланге были две связанные проходные пешки. Люда расстроилась, получив безнадежно проигранную позицию. Но здесь помог оптимизм, которым были мы заряжены, и сумели ей внушить, что еще не все потеряно.

Перед долгожданным была дана такая установка: нажертовать эти две опасные проходные пешки, прорваться королем на

другой фланг, попытаться уничтожить тем пешки противника и даже играть на выигрыш! Не правда ли, исключительно дерзкая идея! Далее план заключался в следующем, если эта идея не увенчается успехом, то, на худой конец, разменять пешки противника, разменять ладей, оставить Борисовой слона и коня, чем она, наверняка, не могла бы пытаться мат. Борисова была недовольна тем, что такая безнадежно проигрывающая партия должна донести до конца. Но анализ дал свои плоды: в день долгожданные Люда полностью выполнила по игре мы могли занять первое место, но недостаток опыта позволил нам это сделать тем не менее, нас уважали и баивались, а это говорит о том, что Дубна выходит на областную арену.

На второй день Саша Марьянский занял 4 место и выполнил норму II разряда. На третьем доске Саша Быстров занял первое место, подтвердил II разряд.

Итак, первое место уверенно заняла команда Раменска, второе — Ногинска, третье — команда Подольска, четвертое место команда Электростали — на пятом. Если учиться мы впервые участвуем в крупных соревнованиях, то начала это неплохо. Достаточно сказать, что позади нас остались сильные команды, как берцы, Клин, Ступино и Истра. Позади остался еще один соревнований, впереди — новые соревнования во время каникул. До новых стартов!

Ну, а что же мальчики? Мальчики сражались, как львы. Состав участников был исключительно сильным. Так, в команде Г. Н. Раменского из первой доски играл кандидат в мастера Листратов, Мишкин на третьей доске показал абсолютный лучший результат — 7½ из 8, а на второй день сильный перворазрядник Папченко повторил этот результат. Одно это уже говорит о многом.

Очень сильная и ровная команда была у Ногинска и Подольска. В квалификационном отношении мы явно проигрывали, ибо у нас не было ни одного первого разряда. Но несмотря на это, ребята играли дружно и упорно, порой перептывая своих мастих и грозных соперников. Так, Саша Любимов, играя с Листратовым, получил явно лучшую позицию, и только боязнь цейтнота породила грубую ошибку, в результате чего он просмотрел мат в два хода.

Но нас утешает то, что мы единственная команда, которая сумела взять 1½ очка у Раменской, всех остальных они разделявали под нуль или со счетом 3½:1½. Нас это не успокаивало.

Городское профтехучилище № 49 Дубны приглашает на постоянную работу преподавателей по предмету «Промышленные приемники и их ремонт», «Телевидение».

Мастеров производственного обучения по профилю: механики по ремонту телевизоров и радиоприемников и радиомонтажники, слесари-ремонтники по оборудованию.

За справками обращаться по телефону 76-47, или написать в ученическую постамату № 49, ГПТУ-49, проспектом Мира или от автобуса ул. Мичуринская.

ВОЛЕЙБОЛ

18 января начались соревнования женских команд на территории Института по волейболу. Команды принимают участие в соревнованиях: ЛВЭ (две команды), ЛЯР, ЛЯП, ЦЭМ, ЛВТА и ЛВЭ-1.

В день открытия первенства встретились команды ЛЯР и ЛВЭ-1. Первая игра кончилась победой команды ЛЯР со счетом 2:1, вторая — победой ЛВЭ-1 (2:0).

Игры проводятся по вторникам и четвергам с 20 до 23 часов. В годинах встречаются команды ЛЯР, ЛЯП, ЦЭМ, ЛВТА и ЛВЭ-1.

В. ТЕРЕНТЬЕВ

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Об открытиях

КУДА ПОЙТИ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

25 января

Новый художественный фильм «Отчаянне» (США—Италия). Начало в 17, 19, 21 час.

26 января

Лекция для родителей «О некоторых ошибках в воспитании и путях их предупреждения». Лектор — дубенской общества «Знание» Н. Н. Семёновская. Начало в 19 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

23—24 января

Новый широкозранный художественный фильм «Четыре станицы одной молодой жизни». Начало сеансов 23 января в 15.30, 17.35, 19.30, 21.30; 24 января — в 15.30, 17.35, 21.30.

24—25 января

Новый широкозранный художественный фильм «Фауст XX века» (Румыния). Начало сеансов 24 января в 15.30, 17.35, 21.30, 23 января в 15.30, 17.35, 21.30.

26—28 января

Новый документальный фильм «Аркадий Райкин». Начало сеансов в 15.30, 17.35, 19.30, 21.30.

УВАЖАЕМЫЕ ВЫПУСКНИКИ ШКОЛЫ № 4

26 января, в 17 часов, в ДК

состоится родительское собрание учащихся школы № 4.

Ваш учитель и учащиеся 10-х классов приглашают вас на традиционный вечер встречи с выпускниками.

Вечер состоится 27 января, в 18 часов.

Программа вечера: торжественная часть, концерт. Играет эстрадный оркестр, работает буфет.

Вход по пригласительным билетам.

ЧЕТВЕРГ, 25 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — «Сорок первый». Художественный фильм. 11.45 — Для

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Куря, дом 8 (второй этаж). Дубенская типография Управления по печати Исполнкома Московского областного Совета депутатов трудящихся.