

ЗА КОММУНИЗМ



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 95 (155)

Среда, 25 ноября 1964 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

Гости из Чехословакии в Дубне

Дубну посетили заместители министра школ и культуры Чехословацкой Республики профессор Богумил Квасил и доктор Иосиф Гавлин, находящиеся в Советском Союзе по приглашению Министерства высшего образования СССР.

Гостей принял вице-директор Объединенного института ядерных исследований профессор Эрвин Феньвеш (Венгрия). Он рассказал им об истории и задачах международного научного центра, созданного здесь по решению правительств 12 социалистических государств. Затем участники поездки осмотрели основные лаборатории Дубны. Они беседовали также с чехословацкими физиками и инженерами.

В беседе с нашим корреспондентом профессор Квасил рассказал о своих впечатлениях:

—Сегодня мы здесь осмотрели новые ускорители, которых еще не было при моем первом посещении Дубны в 1957 году. С тех пор достигнут большой прогресс. Построены машины мирового уровня и ими пользуются для исследований ученые социалистического лагеря.

Мы в Чехословакии считаем особенно важным, что наши ученые могут работать в Дубне на таких ускорителях, как синхротрон, ускоритель мезонов и другие установ-

ки, которые мы не смогли бы построить у себя.

Мы убедились, что Объединенный институт ядерных исследований играет важную роль для развития науки не только в Советском Союзе, но также в Чехословакии и других социалистических странах.

Во время своего пребывания в СССР мы посетили научный центр в Новосибирске. Академгородок произвел на нас особенно большое впечатление тем, что там не только решают очень важные научные проблемы, но и одновременно уделяют большое внимание воспитанию кадров научных работников.

Мы с интересом познакомились с их уникальной системой, большим опытом педагогической методики, с воспитанием талантливых детей в физико-математических школах.

Больше семидесяти радиоэлектронных стоек изготовили Центральные экспериментальные мастерские для лабораторий Института. Один из лучших производителей, работающий на их сборке, ударник коммунистического труда Виктор Евстигнеев ежедневно перевыполняет производственные нормы. На снимке: В. Евстигнеев за сборкой стойки. Фото И. Зверева.



Вечера молодежи

Субботний вечер молодежи года начался концертом художественной самодеятельности Дома культуры. Духовой оркестр, ансамбль народного танца, чтецы, певцы выступили с обновленной программой.

По приглашению правления Дома культуры 30 ноября в гости в дубненцам приедут молодые авторы сатирических альманахов и юмористического раздела Галки Галкиной журнала «Юность» — А. Арканов, М. Розовский, В. Шелевой, Г. Горин, А. Курьянов, З. Поперный, И. Хайт.

В этот вечер откроется первая страничка устного альманаха «Ох» — дело серьезное.

Все, кто хочет побывать на этом выступлении молодежи, обращайтесь за билетами в ГК ДОМ КУЛЬТУРЫ, комитет комсомола, к секретарям комсомольских бюро лабораторий и производственных отделений. Начало вечера сатиры и юмора в 18 часов 30 минут.

Полезная поездка

21 ноября группа учителей школы № 4 знакомилась с постановкой идейно-воспитательной работы в школе № 8 города Химки.

В этой школе для учащихся 8—11 классов организована политшкола «Маяк». Создана она по инициативе учительницы Е. Е. Слижиковой, большого энтузиаста, влюбленного в свою работу. Она пытается найти новые методы и пути воспитания школьников. Политшкола «Маяк» рассчитана на два года, для восьми классников — на три. Стоит она из пяти потоков — лучей. Потоки 8, 9, 10, 11 классов готовят комсомольских пропагандистов, пятый поток — подготовительный класс. Работают в школе учителя литературы и истории. Ребята изучают историю международного коммунистического движения, характер нашей эпохи, подробно изучают моральный кодекс строителя коммунизма, в подготовительном классе — речь В. И. Ленина на III съезде комсомола и др. Все эти вопросы тесно связываются с нормами поведения ребят, с их отношением к взрослым, к семье, к товарищам, к социалистической собственности и т. д. Все подкрепляется практическими примерами.

После окончания школы одиннадцатиклассники дают документ об окончании политшколы «Маяк». Они считаются комсомольцами-пропагандистами, ведут пропагандистскую работу в младших классах и среди населения. На счету учеников этой школы много интересных бесед, лекций по различным вопросам.

Знакомство с этой школой заставляет серьезно задуматься над вопросом организации подобной школы и у нас, поделилась своими мыслями директор школы № 4. Л. С. Иванова.

Формы и методы воспитания школьников самые различные. В этой школе стали традиционными ежемесячные «Устные журналы», своеобразное кафе «Диспут», или «Большая лампочка», в котором спорят о вкусах — прическах, одежде, танцах, награждаются

те, кто не только красиво причесан, одет, но скромно и просто.

Учителя познакомились с работой многих классных руководителей, посетили кабинеты. Особенно понравился кабинет биологии и пришкольный участок. Поездкой все остались довольны. На второе полугодие запланирована поездка в г. Подольск для знакомства со школой № 3. Это способствует улучшению работы по соединению обучения и воспитания.

План перевыполняют

Пройдет более месяца и наша страна вступит в новый 1965 год. Коллектив завода железобетонных изделий, приняв на себя социалистическое обязательство досрочно завершить годовой план, успешно его выполняет. Об этом убедительно говорят итоги 10 месяцев. План десяти месяцев выполнен на 105,9 процента, выработка на одного работающего составила 107,3 процента. Получено 1,6 тысячи рублей экономии. Выпущено сверх плана 856 кубометров сборного железобетона, более 600 кубометров товарного бетона, свыше 1140 кубометров раствора, 900 кубометров пиломатериалов, 4350 квадратных метров оконных и дверных блоков.

На предприятии растет число передовиков производства. По итогам за 10 месяцев 16 лучших рабочих и инженерно-технических работников занесены на Доску почета завода. Среди них мастер Голобоков, маляр Пугачева, рабочая Цветкова и др. 14 передовиков производства удостоены почетного звания ударников коммунистического труда.

Среди коллектива завода первенство удерживает растворобетонный цех (нач. Дроздов). Вторые места по итогам соревнования присуждены коллективу деревообрабатывающего цеха, бригаде по приготовлению бетона (бригадир тов. Шелест), бригадам стапачников (бригадир тов. Павлов) и бетонщиков (бригадир тов. Мордашев).

В помощь школе

20 ноября шефская комиссия со всеми руководителями отделов и групп ЛЯПа провела совещание представителей партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, председателя родительского комитета школы № 4. Н. Т. Грехова и представителей педагогического коллектива школы № 4. Цель совещания — помочь школе в улучшении учебной и воспитательной работы.

К восьми классам прикреплены шефы. Решено в подшефных классах организовать индивидуальное шефство над отстающими учениками и кружки (радиолюбителей и другие). Это поможет осуществлению решения сессии городского Совета депутатов трудящихся об оказании действительной помощи школе со стороны предприятий и общественных организаций.

Учащимся — прочные знания

Из 430 учащихся вторых-четвертых классов с отличными оценками закончили первую четверть 39 учащихся, на «хорошо» и «отлично» — 198. Это значит, что знания большей половины учащихся начальных классов прочные и высокого качества. Из двух первых экспериментальных классов в I «А» классе (учительница В. Г. Вокова) из 36 учащихся 31 учится на «хорошо» и «отлично», из них 7 отличников.

Очень много работает с ребятами учительница 1 «Д» класса К. Ф. Смирнова. Класс

у нее трудный, собраны самые слабые, и К. Ф. Смирнова, большой мастер, отдает им много сил и времени, подолгу занимаясь дополнительно. В классах Н. В. Якуты и М. Г. Попковой (2 «А» и 2 «Б» классы) все учащиеся успевают. Из 71 учащегося на «хорошо» и «отлично» успевают 54.

Хорошее качество знаний в третьих классах (учителя Н. Я. Ростункова, Н. И. Кириллова и А. Г. Щербакова). Из 126 учеников на «хорошо» и «отлично» закончили первую четверть 69.

С отличными оценками закончили четверть учащиеся средних классов: Исаева Лиза, Оконова Ира, Титова Вера (5 «А» класс), Хорева Аня (5 «Б»), Бирюков Андрей (6 «А» класс), Попова Тома (6 «Б» класс).

Но ряд учащихся начальных классов, а таких 18 человек, имеют в табелях «двойки». Это Кореков Вова, Фролов Гена из 3 «Б» класса, Житков Гена из 4 «А».

Причина плохой успеваемости таких детей прежде всего в том, что родители ма-

ло контролируют своих детей, недостаточно уделяют им внимания. Не успевают по ряду предметов в первой четверти Рагозин Виктор и Гордеев Александр (5-е классы), Лагуткин Коля (6 «А» класс), Габидулин Виктор (7 «В» класс), Кошелев Александр и Нименов Саша (восьмые классы).

В целом по школе успеваемость составляет примерно 90,3 процента.

В. РЕВИЦКАЯ, завуч младших классов школы № 8.

Вспомогательный текст с заголовком «Вспомогательный текст» и другими фрагментами, частично обрезанными.

22 ноября Спектакль театра юных физиков, мальчишки. Начало в 18.30. 24 ноября Концерт Государственного демократического комитета СССР при Советском правительстве. Начало в 19 и 21 часов. 21-22 ноября Новый художественный фильм «Генерал в юности». Начало в 19 и 21 часов. Редактор А. М. Мухоморов. Проводятся конкурсы газет и журналов. Подписка на 25 номер. Газеты, журналы, «Правда».

Ити в досуга культуры. 19 ноября. 19 час.

Выступления
делегатов

Важные задачи по Вычислительному центру

Жидков Е. П. — начальник
Вычислительного центра.

Хочу остановиться на двух вопросах, даже, можно сказать на одном, так как оба они связаны с интенсификацией обработки экспериментальных данных и с автоматизацией их.

Приведу цифры. На обработку одного трека по геометрической программе для малой пропановой камеры в прошлом году расходовалось 32 сек. машинного времени. Существенное сокращение по настоянию Вычислительного центра выводимого материала сократило это время до 24 сек. Дальнейшее сокращение машинного времени М-20 оказалось возможным благодаря использованию машины «Киев» в качестве вводной машины при М-20. За счет экономии времени на вводе удалось сократить время на обработку одного трека по геометрической программе с 24 сек. до 15 сек., т. е. время сокращено в 2 раза. За счет этого интенсивность обработки по геометрическим программам возросла вдвое.

Существенную работу в решении вопросов, связанных с интенсификацией обработки экспериментальных данных, провела партийная организация Вычислительного центра.

Коллективы М-20 и «Киева» хорошо поработали. Использование машины «Киев» в качестве вводной машины при М-20 да-

вало значительный эффект в смысле экономии машинного времени М-20, но было неэкономичным, так как машина «Киев» из-за своей ненадежности (морально устаревшая) требовала слишком большого количества людей при ее эксплуатации. Поэтому дирекцией Института совместно с ВЦ было принято решение заменить мало надежную машину «Киев» современной вычислительной машиной среднего класса «Минск-2». В настоящее время машина «Киев» передана в другую организацию, а машина «Минск-2», полученная нами в мае, налажена в июле этого года.

Сейчас выполнены все технические работы по связи этой машины с ЛНФ и с машиной М-20. Уже началась опытная обработка треков камерных снимков с использованием машины «Минск-2» и получение данных из ЛНФ по кабелю на эту машину. В ближайшее время начинается производственный обсчет данных для ЛНФ и обработка треков камерных снимков с использова-

нием этой машины. Уже сейчас и в 1965 году перед Вычислительным центром стоит большая задача по монтажу и пуску второй машины М-20, а также по осуществлению кабельной связи этой машины с машиной «Минск-2». В 1965 году будет также вестись работа по пуску машины «Минск-22» в измерительном центре Лаборатории высоких энергий.

В связи с этими перспективами нас беспокоит сейчас целый ряд вопросов. Нас беспокоит вопрос о сроках сдачи второй машины М-20 под наладку, так как от этого срока существенно зависит и окончание всех работ в 1965 году. Уже сейчас эти сроки довольно жесткие, а прежде чем мы приступим к наладке машины, необходимо смонтировать не только машину, но и генераторы с холодильными установками, а также воздухопроводы для охлаждения машины. Я бы не сказал, что кто-то не уделял этому вопросу внимания, — партком занимался этим вопросом и дирекция. И новому составу пар-

тийного комитета, как и прежде, следует взять выполнение этих работ под свой контроль.

Сейчас ситуация такова, что нужно машину монтировать в новом помещении, но до того как будет смонтирована установка, будут смонтированы генераторы, я хотел бы обратиться к конференции с просьбой: видимо, нужно обратиться в партийную организацию строительства, чтобы строители все строительные работы выполнили в более сжатые сроки, так как без этого могут быть сорваны наши планы по пуску машины М-20.

Вычислительный центр, его партийная организация и впредь будут высказывать резервы для интенсификации обработки экспериментальных данных.

Для решения задачи поставленной Ученым советом Института перед его лабораториями о полной автоматизации обработки экспериментальных данных и значительной интенсификации этой обработки в соответствии с потребностями лабораторий Ин-

ститута на базе полной автоматизации необходима новая техника. Для этого уже сейчас дирекция Института и партком должны вместе с Вычислительным центром приложить много усилий для ее приобретения.

Выступление И. В. Чувило тоже говорит о том, что нужна машина высокого класса. Мне кажется, здесь мы не все еще делаем. Заявки на такую машину уже имеются, но если есть другие возможности, то и их нужно использовать. Есть организации, где такого класса машины уже монтируются.

Кроме того, уже в 1965 году необходимо спроектировать здание ВЦ для установки машины, необходимого оборудования и размещения людей с тем, чтобы к 1966 г. это здание было построено. Мы считаем, что вопросы, связанные с созданием измерительных центров в лабораториях, оснащение ВЦ новой машиной и полной автоматизацией обработанных данных, должны быть в центре внимания нового состава партийного комитета.

РАСТЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА

Ю. Корсков — секретарь партийной организации ЦТО ЛЯП.

В настоящее время наши экспериментальные мастерские — большой и сильный коллектив, который играет важную роль в работе всей лаборатории. Но таким он стал не сразу.

Несмотря на трудности, коллектив с годами рос количественно, а самое главное — качественно. Неузнаваемо изменились его люди, повышался их технический и общеобразовательный уровень, росла сознательность. У них появилась гордость и ответственность за свой коллектив, за его производственную марку.

И как выражение этого общего подъема явилось то, что новое движение за коммунистический труд нашло самую горячую поддержку и одобрение всего коллектива. В настоящее время у нас 20 бригад, борющихся за звание коммунистических. Это новое движение дало свои положительные результаты, но они могли бы быть и выше, если бы мы сами (я имею в виду администрацию, парторганизацию, профсоюзы и комсомол) больше контролировали и по-деловому направляли развитие этого важного дела. Нам нужно меньше гнаться за цифрами, а больше думать о совершенствовании форм соревнования между бригадами и стремиться найти критерий для определения их уровня.

Ведь не секрет, что коммунистическое движение заставило заработать по-другому и администрацию и профсоюзы. С ним уже нельзя не считаться и без участия бригад теперь не принимается ни одно решение.

В качестве примера расскажу, как у нас проводилось в последний раз составление списков очередности на жилплощадь. Ведь известно, что этот вопрос

очень сложный и голым администрированием его правильно не решить. Обычно в решении этого вопроса принимает участие весь коллектив, но в этот раз мы пошли дальше. Сначала мы собрали треугольник мастерской и на нем предварительно наметили кандидатов на жилплощадь, а затем были составлены списки кандидатов в алфавитном порядке и розданы всем мастерам и бригадирам, которые вместе с членами бригад обсуждали достоинства и недостатки того или иного работника. Люди сами составляли очередность по принципу открытого опроса. Этот своеобразный плебисцит дал вполне закономерный результат. После проверки всех списков оказалось, что более 100 человек, принявших участие в обсуждении, высказали то же мнение, что и предварительное совещание треугольника. Мы были довольны тем, что весь коллектив поддержал наше предложение.

Товарищи, жизнь постоянно учит нас, что нельзя все время пользоваться только одними старыми методами, нужно искать новые, более совершенные. Возьмем такой пример. 2—3 года назад у нас, как и везде, в определенное время намечался план проведения политучебы, создавались кружки и выделялись пропагандисты, но особой тяги у людей не было. Чувствовалось, что они просто отбывают время, лишь бы не срывать мероприятия. В чем же дело? Оказалось, что мы не очень внимательно следили за окружающими нас людьми, ведь они же росли и их запросы повышались, и прежний метод сухого изложения программного материала их уже не удовлетворял. И стоило подобрать несколько очень способных, а бы сказал, даже талант-

ливых пропагандистов из числа научных сотрудников, и работа сразу оживилась. В настоящее время мы добились почти 100-процентного охвата политучебой.

Ведь сейчас у людей тяга к знаниям очень велика, и об этом не следует забывать. У нас сейчас 11 человек учатся в вечерней школе, 7 — в заочных техникумах, а 4 — в институтах. В школе у нас всего два второгодника. Только за последние три года из числа молодежи 24 человека окончили вечернюю школу, 7 человек — 9 классов, 3 человека — 8 классов, а двое закончили институт.

Кроме того, о росте коллектива говорит заботливое и внимательное отношение людей к шефской работе, а особенно к воспитанию школьников. Общее чувство ответственности за будущее наших детей сплачивает самих воспитателей, которым далеко не безразлично, какими будут эти дети. Мастерские много помогают подшефной школе. Изготавливаются различные наглядные пособия и всевозможное оборудование. Но самое главное это, конечно, практическая учеба школьников.

ников непосредственно у станков и верстаков. Здесь молодое поколение получает первые трудовые навыки, учится ценить и уважать труд, и от того, насколько хорошо это будет им привито, зависит их дальнейший успех в жизни. Вот почему наши рабочие с такой охотой и ответственностью относятся к этой работе, они знают, что это не только общественная нагрузка, а насущная задача старшего поколения. И это чувствуют сами ученики, успеваемость которых и дисциплина от общения с производством только выигрывает.

О хороших делах говорить приятно и можно говорить много, но нельзя забывать и о недостатках, ведь их исправление — важная задача. Поэтому мы должны знать свои недостатки и не бояться их, ведь любое большое дело имеет и свои темные стороны, а мы с вами работаем с людьми, а люди не все одинаковы.

Самым важным нашим недостатком, по-моему мнению, является вопрос о трудовой дисциплине. Правда, в этом у нас имеется целый ряд значительных достижений, но мне кажется, что в наше время даже отдельные нарушения не должны иметь места.

ПОПРАВКА

В отчетном докладе парткома, опубликованном в сокращенном виде в прошлом номере нашей газеты, по вине редакции опущено несколько строк о работах Лаборатории высоких энергий к Международной конференции. В разделе «Научно-исследовательская работа» второй абзац текста под заголовком «Лаборатория высоких энергий» следует читать: «Наиболее интересные результаты были получены в систематических исследованиях протон-протонного, протон-дейтонного и П-протонного рассеяния на малые углы при высоких энергиях (В. А. Свиридов, Л. Н. Струнов и другие товарищи)». Далее по тексту.

НАУКА И ТЕХНИКА

Радиопередача из буровой скважины

Герметичный контейнер, разработанный в Ленинградском электротехническом институте имени В. И. Ульянова (Ленина) и Всесоюзном научно-исследовательском институте методики и техники разведки, ведет «репортаж» из бурового снаряда о его движении в земные недра. В призабойной части снаряда смонтирован блок датчиков и радиопередающее устройство мощностью в сто ватт, которое передает несколько секунд передает наверх сигналы с необходимыми сведениями об осевой нагрузке на бур, крутящем моменте, давлении промышленной жидкости и других параметрах сложного процесса бурения.

Передающей антенной служит буровая колонна с изоляционными переходами. Все сообщения из скважины улавливаются на поверхности радиоприемником с дешифратором и регистрирующим устройством. В дешифраторе сигналы преобразуются в удобную для регистрации форму и распределяются по нескольким каналам. Каждый канал имеет схему памяти для хранения информации и устройство, называемое «каскадом сравнения». Этот каскад срабатывает каждый раз, как только какой-нибудь параметр превысит допустимую величину, и включает регулирующие устройства.

Дальность радиопередачи достигает одного километра. Применение радиоконтроля позволяет сбережечь на каждой буровой установке до семи тысяч рублей в год.

(АПН)

Зя Коммунизм, 2 стр.

Среда, 25 ноября 1964 года

ЕСТЬ ЧТО СЭКОНОМИТЬ!

Экономить в большом и малом

Ваша газета уже сообщала, что в Институте работает комиссия по экономии электроэнергии. За два с половиной месяца своей деятельности комиссия собрала и обработала более ста предложений по экономии электроэнергии. Первый вывод, который можно сделать сейчас: в Институте экономить электроэнергию можно разумно.

Расходуем разумно

Суммы ожидаемой экономии исчисляются десятками тысяч рублей в год. Но это совсем небольшая сумма. Институт на своем балансе расходует электроэнергию. Широкий актив работников и неэлектриков, пришедших к участию в работе, не позволил совершить серьезных упущений в режиме использования электроэнергии. В это время ход смотра в Институте показывает, что у нас есть, что экономить.

Есть что экономить!

Вот, после предварительной обработки комиссией учтены 31 предложение, 31 из которых дает экономию в общем объеме одного миллиона киловатт-часов электроэнергии в год, или 31 тысячу рублей. Часть предложений дает сохранение расходов Института по статье «Электроэнергия» на 31 тыс. руб., хотя и дает экономии электроэнергию, а часть предложений носит организационный характер, направленный на усиление контроля обоснованным расходом электричества.

Замечания проектным организациям

Из 31 предложения, поступивших из разных лабораторий и отделений развивается одна организация. Проектная организация должна быть создана в виде комиссии, в которую войдут представители всех лабораторий и отделений, работающих в этой области.

Гравитационная конференция

Хорошая советская гравитационная конференция состоится в Тбилиси 20 апреля 1965 г. Конференция посвящается широкому кругу актуальных вопросов относительности и гравитации. В программе конференции — проблемы квантования в теории относительности, экспериментальные аспекты релятивистской астрофизики, суперзвезд космологии. Наряду с советскими учеными в конференции примут участие ученые из социалистических стран.

Советская гравитационная конференция рассчитывает на широкое участие ученых в конференции и просит развернуть доклады с английским языком. Конференция будет направлена на привлечение ученых оргкомитета А. Б. Керемиди (Тбилисский Государственный университет, физический факультет, Тбилиси, проспект Чкалова, 3), либо куратора конференции (В. А. Фок, Петров, Я. Б. Зельдович, Широков, Д. Д. Иваненко, Левашов, В. Б. Брагинский). Тезисы докладов принимаются до 15 декабря с. г. Н. ЧЕРНИКОВ, оргкомитет конференции.

проектировщики недостаточно увязали расположение выключателей и пускателей, управляющих освещением помещений, с расположением входов в эти помещения. Чтобы энергия не расходовалась зря, сейчас силами сотрудников лабораторий осуществляются необходимые изменения в схемах. Будет дешевле предусмотреть такую увязку при проектировании. Кроме того, в проектах подчас освещенные несколько смежных производственных или лабораторных помещений управляются одним общим выключателем. И эти недостатки наши товарищи устраняют сейчас своими силами.

Замечания снабжающим организациям

Источником существенного перерасхода электроэнергии, как выяснила комиссия, является систематическая недопоставка нашим ООиТС электроламп малой мощности 25, 40, 60 ватт. И это, по-видимому, не вина ООиТС, а вина более удаленной от нас инстанции. Может быть, электроламповым заводам не выгодно делать маломощные лампы? Через Комитет партийно-государственного контроля этот сигнал должен дойти до виновного. Ввертывание электроламп в 100, 150 и 200 ватт вместо маломощных приводит к неоправданному перерасходу электроэнергии.

Критика

Два предложения, внесенные сотрудниками ОГЭ Института, по существу представляют собой критические заявления. Мастера цеха ЭКВиГ тт. В. Е. Крупенин и Д. И. Шаров правильно предлагают ликвидацию утечки воды в смывных бачках жилого сектора. Под названием круглогодичное журчание, раздражающее жильцов, эти безобидные каждая сама по себе струйки, сливаясь в общий поток, уносят, оказывается, ежегодно 13 тысяч

рублей! Исполняющий обязанности старшего инженера котельного цеха Б. И. Круглов обращает внимание на то, что отклонения от проекта в режиме работы отопительных приборов и другие аналогичные нарушения уносят ежегодно до 8 тыс. рублей! Трудно назвать эти суммы экономией, но возможность сокращения привычных перерасходов паливо. За работу, товарищи эксплуатационники!

Еще одно предложение

Сотрудники Лаборатории высоких энергий М. И. Никитаев и А. А. Смирнов предлагают изменить схему включения очень мощного сопротивления в системе электропитания магнита синхрофазотрона. Проектное назначение этого сопротивления: ограничение перенапряжений на обмотке магнита и участие в схеме подавления пульсаций поля магнита. Авторы видят возможность, не мешая выполнению этих важных функций, снизить расход электроэнергии в сопротивлении. При этом сумма экономии в рублях достигает..., но ее пока рано называть. Лишь точный опыт, который сейчас подготавливается, позволит ответить на вопрос, допустимо ли такое изменение схемы.

Заслуживают благодарности

Почти все, а может быть и все, члены комиссии при выдвижении на эту работу выражали скепсис в адрес возможностей экономии и, как следствие, известное нежелание работать. Однако ход смотра переубедил многих. Особенно ответственно отнеслись к своей работе члены комиссии Г. И. Новиков, В. С. Григорашенко, А. И. Смирнов и заместитель председателя комиссии Ф. Е. Лугнин.

Л. БЕЛЯЕВ, председатель общепитовской комиссии.

К ЧИТАТЕЛЮ ХОРОШО ЛИ ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

Духовные и материальные запросы советских людей являются предметом самой тщательной заботы нашей партии и государства. Особенно пристально изучается сейчас сфера бытового обслуживания населения. И это закономерно.

Проката, прачечной, парикмахерских) и культурного обслуживания (Дом культуры, кино, библиотеки), спортивных баз, связи (почта, телеграф, телефон).

Каждый из нас ежедневно и не раз сталкивается с различными сторонами бытового обслуживания. От того, как нас обслуживают, не в малой степени зависит и наше настроение. Всем известно, что плохое настроение нередко отрицательно влияет на работоспособность и на отношения с окружающими людьми. Всегда ли оправданно затрачивается наше время, связанное с посещением магазинов, учреждений бытового обслуживания, клиники и т. п.

Лишние затраты времени, их причины, ваши предложения. Неудобные часы обслуживания. Неудовлетворительная организация снабжения. Некачественная работа, плохое исполнение заказов. Низкая культура обслуживающего персонала. Какими услугами вы хотели бы пользоваться, но не имеете возможности? В чем заключаются, на ваш взгляд, основные причины отмеченных вами недостатков?

Редакция газеты «За коммунизм» и общественные организации учреждений, призванных обслуживать бытовые нужды дубненцев, обращаются к читателям газеты с просьбой высказать свое мнение, критические замечания, советы и предложения о работе предприятий торговли и общественного питания, транспорта, медицинских учреждений (клиники, больницы, аптеки, медпунктов), предприятий бытового обслуживания (ателье индивидуального по-

Что вы больше всего цените в существующей практике обслуживания? Что вы хотите предложить для улучшения системы обслуживания? Этот перечень вопросов не ограничивает читателей. Каждый может высказать свое мнение и по другим вопросам. В своих письмах просим указать фамилию, род занятий, адрес. Ждем ваших ответов.

Снова набираем номер телефона магазина «Здоровье» на ул. Валилова. Почему вы вешаете трубку? — А мне надоело отвечать. Это не справочное бюро. И это говорит не какой-нибудь безответственный человек, а работник торговли, работник этого магазина.

так и удобнее работникам хлебозавода. Но покупателям это очень не нравится. А нельзя ли вести такую «новую» форму торговли, как доставка утром на квартиру, к завтраку свежих, ароматных и румяных батончиков? Сколько благодарностей услышали бы работники орс от дубненцев. Много лет тому назад у нас в городе это пытались ввести. Но хорошее дело погубило потому, что попало оно в руки равнодушных людей. Многие еще смогут посоветовать работникам орс жители Дубны для лучшего обслуживания в магазинах. И к этому надо прислушиваться. Нужно общими усилиями устранить недостатки, помня, что интересы работников торговли и покупателя едины.

КУЛЬТУРА ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЭКОНОМИКА ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

НА ПЕРВЫЙ взгляд может показаться, что это — не очень связанные между собой вопросы. Между тем, в действительности они связаны самым тесным образом. Прилагать все силы к тому, чтобы как можно лучше обслужить покупателя, — это и есть конкретное претворение в жизнь лозунга гармонии — все для блага советского человека. Выполнять и перерасходовать государственные планы торговли — не менее важная задача. Но ведь она выполнима только тогда, когда торговля поставлена хорошо, когда бережно учитываются интересы покупателей. А как у нас в городе?

— Она ушла, понимаете, ушла на собрание. Такой разговор произошел недавно между покупателями и кассиром магазина «Галантерея». Возмущенные покупатели позвали директора. Вы думаете, что ей стало стыдно, она извинилась? Ответ был самый неожиданный. — Не возмущайтесь, мыло не только в нашем магазине продается. Можно купить и в другом месте. Могут ли люди, по-настоящему заботящиеся о покупателе, об их удобстве, закрывать отдел по причине ухода продавца на собрание? Может ли заботливый руководитель магазина отталкивать покупателя от своего предприятия, советовать пойти «в другое место»? Не проще ли было кому-либо подменить продавца, если уж так необходимо было уйти на собрание в рабочее время.

Я не буду в этой заметке перечислять достижения работников торговли и бытового обслуживания. Они у нас есть и это всегда радует жителей города. Но все ли доведено до совершенства? Нет ли недостатков, которые необходимо устранить? Приведу несколько примеров. Думаю, что многие читатели могли бы продолжить этот перечень. — Мне нужно два куска туалетного мыла. — А мне — коробочка пудры. — Граждане, вы же видите, отдел закрыт. Продавщица ушла. Я? Я не имею права. — Позовите продавщицу!

Здесь, кстати добавим, что закрытие магазинов или их отделов под разными предлогами («па учет», «санитарный день» и пр.) является у нас неконтролируемым злом, приносящим неприятности покупателям и ущерб государственной кассе. — СКАЖИТЕ, привезли ли мыло? Вместо ответа — щелчок и частые гудки в телефонной трубке.

НЕ приходило ли вам в голову, читатель, во сколько тысяч рублей обходится государству полугодовое бездействие двух крупных магазинов? Один дубненцы раньше называли «Детским миром», его должны переделывать в овощной магазин, другой — бывший магазин «Одежда» переделывают под отделы «Бакалея» и «Кондитерский». Таким переделкам и конца не видно. По-хозяйски ли это?

Эта заметка была написана давно и лежала в письменном столе, возможно, не была бы отправлена в редакцию, если бы не один небольшой эпизод, который убедил меня в том, что писать об этом нужно. Прихожу в магазин «1000 мелочей». Все отделы работают. А отдел стеклянной посуды бездействует. Нет продавца. Покупатели ждут и возмущаются. — Где же продавец? — Не знаем. Так проходит минут десять. Покупатели возмущаются. Требуется, чтобы продавец позвали. Наконец, появляется молодая, симпатичная продавщица. — Что же вы, девушка, так долго заставляли нас ждать? — Ответ я не привожу. Она не хочет понимать, как должен вести себя продавец советского магазина.

НОВОЕ в торговле — автоматы-продавцы. Они у нас внедряются с трудом. По всей стране уже давно освоены автоматы для продажи газированной воды, а в Дубне они больше простаивают. Это — летом. А зимой они будут простаивать вовсе. Товарищи из орс, а нельзя ли установить их на зиму в лабораторных корпусах, в мастерских, в учреждениях и предприятиях города? И жители будут довольны и техника будет давать государству доход.

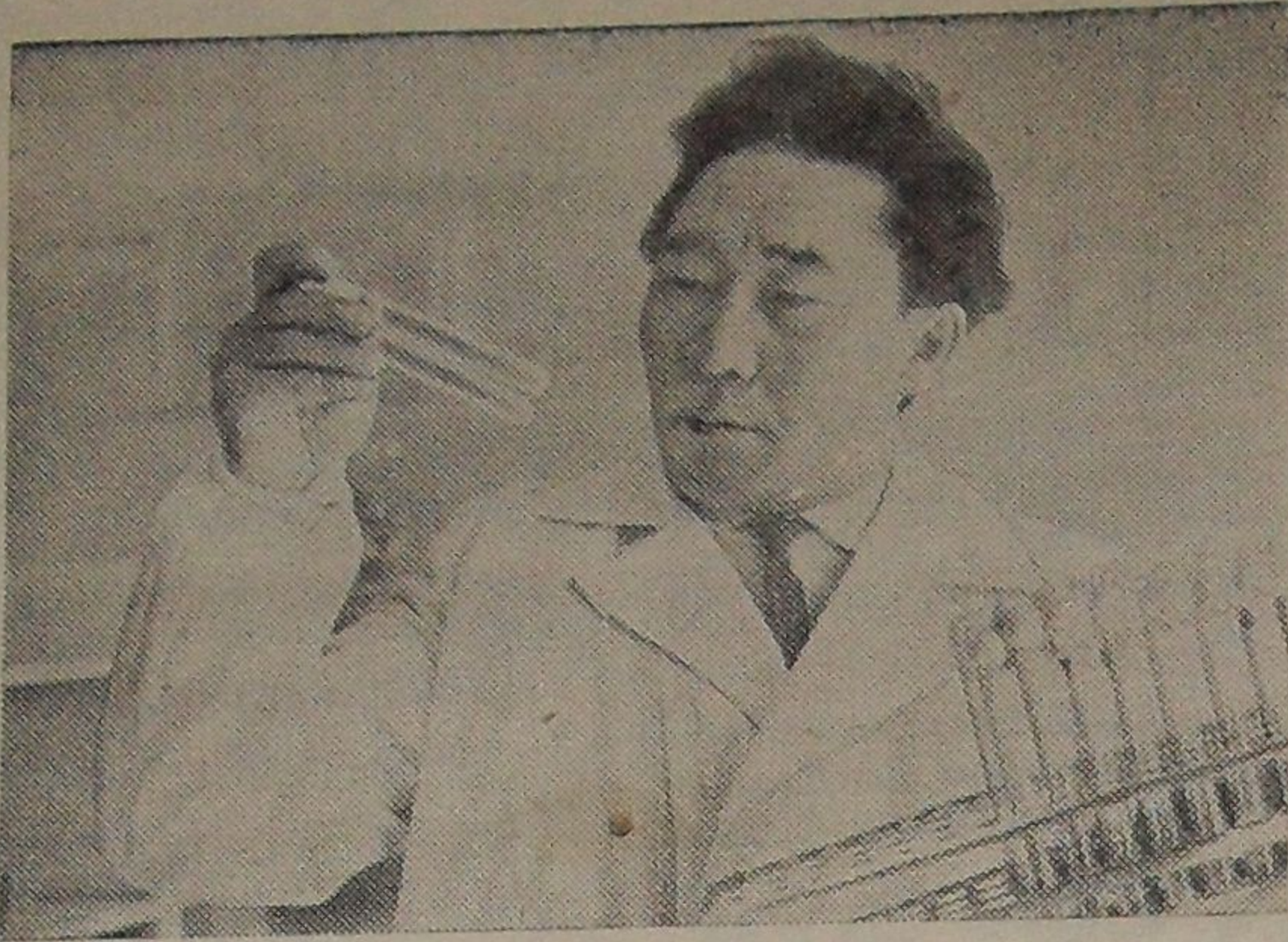
Часто простаивают у нас в магазинах и кафе автоматы для варки кофе. Нужно научиться их эксплуатировать и обслуживать. Вы любите свежий хлеб? У нас его, как правило, привозят в магазины поздно вечером, прямо скажем, — к ночи. А утром и весь день торгуют хлебом не первой свежести. Может быть

Часто простаивают у нас в магазинах и кафе автоматы для варки кофе. Нужно научиться их эксплуатировать и обслуживать. Вы любите свежий хлеб? У нас его, как правило, привозят в магазины поздно вечером, прямо скажем, — к ночи. А утром и весь день торгуют хлебом не первой свежести. Может быть

М. ЛЕБЕДЕНКО.
ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.
Среда, 25 ноября 1964 года

НОСТЬ ВСЕГДА

Ваша газета уже сообщала, что в Институте работает комиссия по экономии электроэнергии. За два с половиной месяца своей деятельности комиссия собрала и обработала более ста предложений по экономии электроэнергии. Первый вывод, который можно сделать сейчас: в Институте экономить электроэнергию можно разумно.



Монгольская Народная Республика. Кандидату ветеринарных наук Ч. Цэрэндаш принадлежит большая заслуга в области ликвидации бруцеллеза в животноводстве страны. Он совмещает научную работу с практической деятельностью в госхозах и сельхозобъединениях республики. Под его руководством специалисты по ветеринарии внедряют новейшие методы и препараты в борьбе с этим заболеванием домашнего скота. На снимке: кандидат ветеринарных наук директор Центральной научно-исследовательской станции ветеринарии при Институте животноводства Академии наук МНР Ч. Цэрэндаш в лаборатории. Фото Ю. Трушина. Фотохроника ТАСС

План спортивных соревнований на год

В соответствии с решением комсомольской конференции комитет комсомола совместно с советом ДСО «Труд» составили годовой план соревнований. При составлении плана прежде всего учитывались сложившиеся традиции в проведении соревнований, а также главные задачи массового спорта — отдых и агитация.

За каждым соревнованием от комитета комсомола закреплен ответственный, которому поручено в ближайшее время вместе с тренером по данному виду спорта (или бюро секции) разработать подробный план подготовки и проведения соревнования (например, первенство Института по футболу начнется в августе, уже в июле должна начаться большая подготовительная работа — это и должно быть детально отображено в плане по этим соревнованиям; а сам план должен быть составлен в течение ближайшего месяца, чтобы организаторы знали заранее о своих обязанностях).

Выполнение намеченного плана ложится прежде всего на тренера и секцию. Обязанности ответственного от комитета после составления плана — контроль за его выполнением. Работа тренера и ответственного от комитета комсомола в свою очередь контролируется соответствующим орготделом и учебно-спортивным отделом совета ДСО и комитетом комсомола.

Такая структура преследует следующие цели: закрепление за каждым соревнованием ответ-

ственного от комитета комсомола и объединение таким образом энтузиазма спортсмена-любителя со знаниями тренера-профессионала. С другой стороны, таким путем привлекается большой круг людей к организаторской работе в масштабе Института. И наконец, комитет комсомола и совет ДСО имеют возможность контролировать спортивную жизнь Института в целом.

Ниже приводится годовой план соревнований Института.

Хоккей. Первенство Института, февраль-март. Ответственный В. Денисов, тел. 7-80.

Лыжи: а) открытие сезона. Эстафета на приз газеты «За коммунизм», середина декабря. Мужчины — 3 км. Женщины — 1 км; б) первенство Института февраль. Мужчины — 5 км и 15 км (для тренирующихся); женщины — 2 км; в) закрытие сезона, эстафета, конец марта. Мужчины — 5 км, женщины — 2 км. Ответственный В. Червяков, тел. 1-72.

Баскетбол: а) первенство Института, 14 декабря — 7 январь; б) пуляка однодневная, 9 мая. Ответственный Ю. Проскуряков, тел. 6-67.

Волейбол. Первенство Института, начало во второй половине января, продолжительность 3-4 недели. Ответственный В. Гребенник, тел. 1-73.

Туризм: а) весенний слет, 1-2 мая; б) осенний слет, начало октября. Ответственный Б. Пустыльник, тел. 7-40.

Настольный теннис. Первенство Института, вторая половина февраля. Ответственный С. Комогоров, тел. 91-28.

Футбол: а) пуляка — приз открытия сезона, 9 мая; б) кубок Института, май; в) первенство

Института, 15 августа — 1 октября. Ответственный И. Пузынин. Тел. 3-87.

Легкая атлетика. Первенство Института, начало июня. Мужчины — бег на 100 м и 1500 м, прыжки в длину и высоту, толкание ядра. Женщины — бег на 100 м, прыжки в длину, толкание ядра. Ответственный В. Червяков, тел. 1-72.

Стрельба. Первенство Института, май. Ответственный В. Половнев, тел. 1-97.

Намеченный план является минимальным. Если в комитет комсомола или совет ДСО будут поступать заявки на другие соревнования, то они будут включены в план с назначением подавшего заявку ответственным по данному соревнованию.

В. ПОЛОВНЕВ,
зав. орготделом совета ДСО.
В. ШКУНДЕНКОВ,
зам. секретаря комитета комсомола.

ВСТРЕЧА С ОЛИМПИЙЦАМИ

Спортивный вечер встречи с олимпийцами. В президиуме председателя Союза спортивных обществ Советского Союза Ю. Д. Машин (он же глава советской делегации на XVIII Олимпийских играх в Токио), старший тренер команды боксеров В. И. Огуренков, мастер спорта, серебряный призер студент V курса МВТУ им. Баумана А. Киселев. — От имени президиума Союза спортивных обществ СССР, от имени Олимпийской команды, — начал свое выступление Ю. Д. Машин, — хочу выразить самую большую благодарность вам, дубненцы, за заботу и внимание, за бодрость и уверенность, которую вы вселили волейболистам, фехтовальщикам, штангистам и баскетболистам во время их тренировок в Дубне. Далее Ю. Д. Ма-

шин рассказал о XVIII Олимпийских играх, об отдельных моментах встречи советских спортсменов с зарубежными.

Старший тренер по боксу В. И. Огуренков продел анализ четырех Олимпийских игр, в которых участвовали советские спортсмены, рассказал о возросшем мастерстве советских боксеров.

Серебряный призер в Токио А. Киселев выступил с интересным рассказом о своих товарищах, которые завоевали золотые и серебряные медали.

— Техническое мастерство советских боксеров было бесспорно, — сказал А. Киселев, — но судейство (судьи были из разных стран, разных школ и направлений) принудило нас перейти к более явновидному преимуществу над противником, к проведению завершающего удара, к нокауту или нокауту. К этому мнению мы пришли после боя Олега Григорьева, когда наш лучший боксер при полном техническом преимуществе, по мнению судей, проиграл бой. Самым мужественным человеком был Сорokin. Неожиданный радикулит свалил его в постель, все медицинские средства были брошены, чтобы победить болезнь, но боец лежал. Перед боем ему стало легче, и он вышел на ринг, спина еле сгибалась, и все-таки Сорokin победил противника. Так он провел три встречи и завоевал бронзовую медаль.

В заключение председатель Союза спортивных обществ города В. Ермолаев вручил гостям книги об Объединенном институте ядерных исследований.

Продолжается подписка на газету «За коммунизм»

Подписка принимается общественными распространителями, в отделении «Союзпечать», в редакции газеты.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа СРЕДА, 25 НОЯБРЯ

16.55 — Программа передач
17.00 — Для школьников. «Мы были в Болгарии». Выступление ансамбля песни и танца под управлением В. Локтева. Передача из Московского городского Дворца пионеров. 18.00 — Телевизионные новости. 18.10 — «Мир сегодня». 19.00 — Концерт заслуженных артистов РСФСР К. Федичевой и Ю. Соловьева. Передача из Ленинграда. 20.00 — «Добро пожаловать». Интернациональный вечер дружбы студентов ГИТИСа имени А. В. Луначарского. Передача из Центрального Дома работников искусств. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «Новости кино».

ЧЕТВЕРГ, 26 НОЯБРЯ

16.55 — Программа передач.
За коммунизм, 4 стр.
Среда, 25 ноября 1964 года

17.00 — Для юношества. «Жизнь замечательных людей». «Командарм 1 ранга И. Э. Якир». 17.30 — Для школьников. «Пятый континент». (Передача вторая). 18.00 — Телевизионные новости. 18.10 — Советскому Таджикистану и Коммунистической партии Таджикистана — 40 лет. Программа Душанбинской студии телевидения. 21.30 — «Эстафета новостей».

ПЯТНИЦА, 27 НОЯБРЯ

16.45 — Программа передач.
16.50 — Для школьников. «Пионеры Югославии». 17.20 — Для дошкольников и младших школьников. «Степка-растрепка и Вовка Божатырев». Передача вторая. 17.50 — Для дошкольников и младших школьников. «Веселые картинки». 18.00 — «Киев шагает в будущее». Передача из Киева. 18.30 — «На стадионах и спортивных площадках». В перерыве — Телевизионные новости. 20.50 — «Борцы за народное счастье». «Всесоюзный староста». Документальный фильм. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «На просторах Родины». 22.20 — Концерт легкой музыки. Передача из Бухареста.

Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ
25 — 26 ноября

Новый художественный фильм «Милое семейство». (Дания — Швеция). Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ФИЛИАЛ ДК
25 ноября

Новый художественный фильм «Лицом к лицу» (Югославия). Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

Художественный фильм «Кто вы, доктор Зорге?» Начало сеансов в 19 и 21 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»
25 ноября

Художественный фильм «Тихий Дон» (I серия). Начало сеансов в 13, 17, 19, 21 час.

Художественный фильм «Девушка моей мечты». Начало сеанса в 15 часов.

26 ноября

Художественный фильм «Тихий Дон» (II серия). Начало сеансов в 13, 17, 19 и 21 час.