

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 95 (155)

Среда, 25 ноября 1964 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

За Коммунизм

Гости из Чехословакии в Дубне

Дубну посетили заместители министра школ и культуры Чехословацкой Республики профессор Богумил Квасил и доктор Йозеф Гавлич, 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 правительства 12 социалистических государств. Затем участники поездки осмотрели основные лаборатории Дубны. Они беседовали также с чехословацкими учеными 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. Состроены машины мирового уровня и ими пользуются для исследований ученые социалистического лагеря.

Мы в Чехословакии считаем особенно важным, что наши ученики могут работать в Дубне на таких ускорителях, как синхротрон, ускоритель многозадачных ионов и другие установки.

Вечера молодежи

Субботний вечер молодежи города начался концертом художественной самодеятельности Дома культуры. Духовой оркестр, ансамбль народного танца, четверо певцов выступили с обновленной программой.

По приглашению правления демического русского театра под управлением артиста СССР Евгения Свешникова 30 ноября в Доме культуры Дубненцам приедут молодые актеры, писатели-сатирики, авторы сатирических альманахов и юмористического раздела Галкиной журнала «Юность» — А. Арканов, М. Розовский, В. Шелкович, Г. Горин, А. Курляндский, З. Поперный, И. Хайт.

В этот вечер откроется первая выставка устного альманаха «Смех — дело серьезное».

Все, кто хочет побывать на выступлении молодежи, обязательно за билетами в ГК СКСМ, комитет комсомола, к секторам комсомольских бюро избирательной и производственных отделений. Начало вечера с 21.30 — «Вечер юмора и юмора» в 18 часов 30 минут.

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 производственников, работающий на их сборке, ударник коммунистического труда Виктор Евстигнеев ежедневно перевыполняет производственные нормы. На снимке: В. ЕВСТИГНЕЕВ за сборкой стойки.

Фото И. Зверева.

Полезная поездка

21 ноября группа учителей школы № 4 знакомилась с постановкой идеально-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. Состоит 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 одиннадцатиклассникам дают документ об окончании политшколы «Маяк». Они считаются комсомольцами-пропагандистами, будут 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 «Большебная лампочка», в котором спорят о вкусах — прическах, одежде, танцах, награждаются

те, кто не только красиво причесан, одет, но скромно 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 Головков, маляр Пугачева, рабочая Цветкова и др. 14 передовиков производства удостоены почетного звания ударников коммунистического труда.

Среди коллектива завода первенство удерживает растворо-бетонный цех (нач. Дроздов). Вторые места по итогам соревнования присуждены коллективу деревообрабатывающего цеха, бригаде по приготовлению бетона (бригадир тов. Шелест), бригадам станочников (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 восьмым классам прикреплены шефы. Решено в посещаемых классах организовать индивидуальное шефство над огнемиющими учениками и кружки (радиолюбителей и другие). Это поможет осуществлению решения сессии городского Совета депутатов трудящихся об оказании действенной 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. Бокова) 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 И. В. Яцуты 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 (учительница Н. Я. Ростунова, 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), Габидуллин Виктор (7 «В» класс), Кошелев Александр и Пименов Саша (восьмые классы).

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

В. РЕВИЦКАЯ,
завуч младших классов
школы № 8.

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 настоящему Вычислительного центра выводимого материала сократило это время до 24 сек.

Дальнейшее сокращение машинного времени M-20 оказалось возможным благодаря использованию машины «Киев» в качестве вводной машины при M-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 M-20 и «Киев» хорошо поработали. Использование машины «Киев» в качестве вводной машины при M-20 да-

вало значительный эффект в смысле экономии машинного времени M-20, но было неэкономичным, так как машина «Киев» из-за своей ненадежности (мало устаревшая) требовала слишком большого количества людей при ее эксплуатации. Поэтому дирекцией Института совместно с ВЦ было принято решение заменить малонадежную 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, наладжена в июле этого года.

Сейчас выполнены все технические работы по связи этой машины с ЛНФ и с машиной M-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 M-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 M-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 воздуховоды для охлаждения машины. Я бы 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 монтироваться 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 M-20.

Вычислительный центр, его партийная организация и впредь будут выискивать 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 ИП-

нститута 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. Чувилова тоже говорит о том, что нужна машина высокого класса. Мне кажется, здесь мы не все еще делаем. Заявки на такую машину уже имеются, но 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. Корсиков — секретарь парторганизации ПТО 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. Неизвестно 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 жилищность. Ведь известно, что этот вопрос

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.

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 школь-

ников. 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 в 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 авторы)». 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 каждые несколько секунд передает наверх сигналы с необходимыми сведениями об осевой нагрузке на бур, крутящем моменте, давлении промывочной жидкости и других параметрах сложного процесса бурения.

Передающей антенной служит бурильная колонна с изоляционным переходом. 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 устройства, 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 сбрасывать на каждой бурильной установке до семи тысяч рублей в год.

(АПН).

ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.

Среда, 25 ноября 1964 года

ЕСТЬ ЧТО СЭКОНОМИТЬ!

Экономить
в большом
и малом

Наши газеты уже сообщали, что в Институте работает комиссия по экономии электроэнергии. За час с половиной месяца своего деятельности комиссия собрала и обработала более ста предложений по экономии электроэнергии. Первый вывод, который можно сделать сейчас: в Институте, в основном, электроэнергия используется разумно.

Расходуем разумно

Суммы ожидаемой экономии, исчисляемые десятками тысяч рублей в год. Но это составляет очень небольшой процент расходов Института на электроэнергию. Широкий актив инженеров и неэлектриков, приложивших участие в работе, не сумел найти серьезных упущений или нарушений в режиме использования электроэнергии. В это время ход смотра в Институте показывает, что у нас есть, что экономить.

Есть что сэкономить!

Сейчас, после предварительной обработки комиссии учтены все предложения, 31 из которых предлагают дать экономию в общем сумме одного миллиона киловатт-часов электроэнергии в год, или 100 тысяч рублей. Часть предложений дает сохранение расходов Института по статье «Электроэнергия» на 31 тыс. руб., хотя и дает экономии электроэнергии, а часть предложений носит организационный характер, направлен на усиление контроля над основанным расходованием энергии.

Замечания проектным организациям

Все предложений, поступивших из разных лабораторий и отделений развивает одну

Замечания проектным организациям

Две предложений, поступивших из разных лабораторий и отделений развивает одну

2-я гравитационная конференция

Первая советская гравитационная конференция состоится в Тбилиси 20 апреля 1965 г. Конференция посвящается широкому кругу актуальных вопросов относительности и гравитации, проблеме квантования в теории относительности и гравитации, а также проблеме релятивистической астрофизики, суперзвезд и космологии. Наряду с советскими учеными в конференции примут участие ученые из социалистических стран.

Советская гравитационная конференция рассчитывает на широкое участие наших ученых в конференции и просит развернутые доклады с английским направлением ученому секции оргкомитета А. Б. Кереселидзе (Тбилисский Государственный университет, физический факультет, Тбилиси, проспект Чавчавадзе, 3), либо куратором конференции (В. А. Фокин, Петров, А. Б. Зельдович, Широков, Д. Д. Иваненко, Е. Левашов, В. Б. Брагин). Тезисы докладов принять до 15 декабря с. г.

Н. ЧЕРНИКОВ,

по поручению советской гравитационной комиссии.

тему: 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 предусматривать такую увязку при проектировании. Кроме того, в проектах подчас освещение нескольких смежных производственных или лабораторных помещений управляет одним выключателем. И эти недостатки наши товарищи устранили сейчас своими силами.

Замечания снабжающим организациям

Источником существенного перерасхода электроэнергии, как выяснила комиссия, является систематическая недоставка нашим ОБИТС электроламп малой мощности 25, 40, 60 ватт. И это, по-видимому, не вина ОБИТС, 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. Вывертывание 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 ЭКБИГ тт. В. Е. Крупенин и Д. И. Шаров правильно предлагают ликвидацию утечки воды в смычных бачках жилого сектора. Под назойливое круглосуточное 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 экономическими, но возможность сокращения привычных перерасходов налицо. 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. Гугин.

Л. БЕЛЯЕВ,
председатель общепринятой комиссии.

— К ЧИТАТЕЛЮ — ХОРОШО ЛИ ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

Духовные и материальные запросы советских людей являются предметом самых внимательных забот нашей партии и государства. Особенно пристально изучается сейчас сфера бытового обслуживания населения. И это закономерно.

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

Просим вас ответить на такие вопросы:

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?

Что вы больше всего цените в существующей практике 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.

так и удобнее работникам хлебозавода. Но покупателям это очень не нравится.

А нельзя ли ввести такую «новую» форму торговли, как доставка утром на квартиры, к завтраку свежих, ароматных и румяных батонов? Сколько благодарностей услышали бы работники орса от дубненцев. Много

лет тому назад у нас в городе это пытались ввести. Но хорошее дело поглощено потому, что попало оно в руки равнодушных людей. Многие еще смогут посоветовать работникам орса жители Дубны для лучшего обслуживания в магазинах. И к этому надо прислушиваться. Нужно общими усилиями устранять недостатки, помня, что интересы работников торговли и покупателей едины.

Эта заметка была написана давно и лежала в письменном столе, возможно, не была отправлена в редакцию, если 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 волнуются. Требуют, чтобы продавца позвали. Наконец, появляется молодая, симпатичная продавщица.

— Что же вы, девушка, так долго заставили нас ждать?

...Ответ я не привожу. Она не хочет понимать, как должен вести себя продавец советского магазина.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

За коммунизм, 3 стр.

Среда, 25 ноября 1964 года

КУЛЬТУРА ОБСЛУЖИВАНИЯ И ЭКОНОМИКА ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

На первый взгляд может показаться, что это — не очень связанные между собою вопросы. Между тем, в действительности они связаны самым тесным образом. Прилагая силы к тому, чтобы как можно лучше обслужить покупателей, — это и есть конкретное практическое значение.

Такой разговор произошел недавно между покупателями и кассиром магазина «Галантерей». Возмущенные покупатели позвали директора. Вы думаете, что это 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 покупателях, обходиться с трудом. По всей стране давно освоены автоматы для продажи газированной воды, а в Дубне они больше простаивают. Это — летом. А зимой они будут простаивать вовсе. Товарищи из орса, 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.

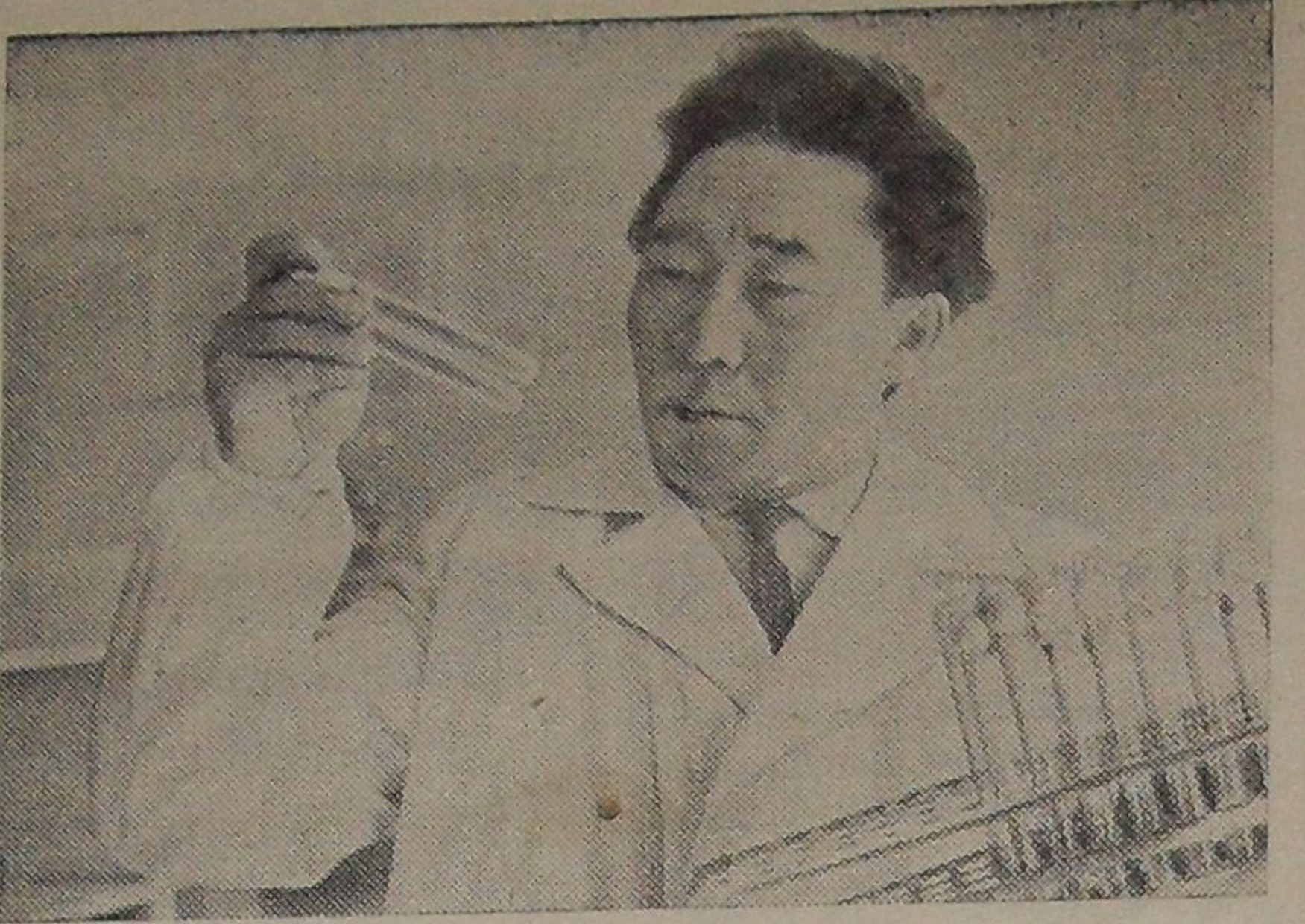
Здесь, кстати добавим, что закрытие магазинов или их отделов под разными предлогами («на учет», «санитарный день» и пр.) является у нас неконтролируемым злом, приносящим бесприятности покупателям и ущерб государственной кассе.

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

— Скажите, привезли молоко?

Вместо ответа — щелчок и частые гудки в телефонной трубке.

Завтра—40 лет Монгольской Народной Республике



Федор Васильевич ЧУМАКОВ

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. Трушиной.
Фотохроника ТАСС

21 ноября 1964 года после тяжелой болезни на 71 году жизни скончался персональный пенсионер Федор Васильевич Чумаков, ветеран ленинской партии, член КПСС с 1919 года, старейший сотрудник Лаборатории ядерных проблем, член Дубенского горкома КПСС, председатель партийной комиссии при ГК КПСС.

Федор Васильевич Чумаков родился в 1894 году, в семье крестьянина Костромской области. Тяжела была жизнь крестьянина в царской России, и Ф. В. Чумакову пришлось с малых лет понять тяжелый труд. С 1906 года начался трудовой путь Федора Васильевича. Ученик калитника, рабочий текстильной фабрики, электромонтер — таков путь Ф. В. Чумакова до революционных событий 1917 года. В грозные дни Октября 1917 года Федор Васильевич вступает в революционный добровольческий отряд и едет на помощь московским рабочим в период боев с юнкерами. В это время он участвует в штурме московского Кремля, закончившимся победой московского пролетариата и революционных солдат. В годы гражданской войны Ф. В. Чумаков отдавал много сил, участвуя в разгроме банд Мамонтова, Махно, активно работал по сплабжению населения продовольствием. С 1921 года Ф. В. Чумаков отдает все силы строительству социализма в первом в мире государстве рабочих и крестьян. Как лучшего произ-

водственника и общественника, партия посыпает Ф. В. Чумакова на учебу в рабфак, а затем в институт. После окончания Московского энергетического института в 1933 году Чумаков остается на работе в этом же институте, а в 1937 году он назначается главным энергетиком станции, снабжающей Москву водой.

В 1949 году по решению правительства Ф. В. Чумаков переводится на работу в Лабораторию ядерных проблем начальником электротехнического отдела. Федор Васильевич являлся умелым руководителем и воспитателем сотрудников большого коллектива и пользовался огромным авторитетом у своих товарищ. Свою производственную деятельность Ф. В. Чумаков сочетал с большой общественно-политической и воспитательной работой.

За заслуги перед Родиной Ф. В. Чумаков был награжден медалями «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». Весь трудовой путь Ф. В. Чумакова является примером беззаветного служения народу, партии, делу которой он посвятил всю свою жизнь.

Светлая память о Федоре Васильевиче Чумакове — память о нескольких летах его жизни, о патриоте социалистической Родины, неутомимом труженике, кристально чистом коммунисте, навсегда сохранился в наших сердцах.

Горком КПСС,
Дирекция ОИЯИ,
Дирекция ЛЯП,
Партбюро ЛЯП,
Местком ЛЯП,
Совет пенсионеров.

Дубенский ГК КПСС с глубоким прискорбием известил о кончине члена ГК КПСС, председателя партийной комиссии при ГК КПСС Федора Васильевича Чумакова, одного из старейших членов партии, и выражает свое соболезнование семье покойного.

Администрация и партийный комитет Объединенного института ядерных исследований с глубоким прискорбием известили о кончине бывшего начальника отдела лаборатории члена КПСС с 1919 г. Федора Васильевича Чумакова и выражают глубокое соболезнование семье покойного.

Дирекция, партийная и профсоюзная организации Лаборатории ядерных проблем извещают о кончине Федора Васильевича Чумакова, первого пенсионера, старейшего сотрудника Лаборатории ядерных проблем, и выражают глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

План спортивных соревнований на год

В соответствии с решением комсомольской конференции комитета 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 каждый 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 соревнований (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; 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 соответственно орготделом и учебно-спортивным отделом совета ДСО и комитетом комсомола.

Такая структура преследует следующие цели: закрепление за каждым соревнованием ответственности.

Института, 15 августа — 1 октября. Ответственный И. Пузинин. 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. Черняков, 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 по давшего 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 председатель 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 У курса МВТУ им. Баумана А. Киселев.

— От имени президиума Союза спортивных обществ СССР, организованного Олимпийской команды, начал свое выступление Ю. Д. Машин, — хочу выразить самую большую благодарность вам, боксеры, за заботу и внимание, за быстроту и уверенность, которую вы велили волейболистам, фехтовальщикам, штангистам и баскетболистам во время их тренировок в Дубне. Далее Ю. Д. Машин.

Баскетбол: а) первенство Института, вторая половина февраля. Ответственный С. Комогоров, тел. 91-28.

Волейбол. Первенство Института, начало второй половины января, продолжительность 3—4 недели. Ответственный В. Гребенников, тел. 1-73.

Туризм: а) весенний слет, 1—2

мая; б) осенний слет, начало октября. Ответственный Б. Пустыльников, тел. 7-40.

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

Футбол: а) пулька — при открытии сезона, 9 мая; б) кубок Института, май; в) первенство

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

Старший тренер по боксу В. И. Огуренков провел анализ четырех Олимпийских игр, в которых участвовали советские спортсмены, рассказал о возрастном 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 явновиденному преимуществу над противником, к проведению завершающего удара, к нокауту или нокауту. К этому мы пришли после боя Олега Григорьева, когда наш лучший боксер при полном техническом преимуществе, по мнению судей, проиграл бой. Самым мужественным человеком был Сорокин. 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 его согнулась, и все-таки Сорокин победил противника. Так он провел три встречи и завоевал бронзовую медаль.

— 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 явновиденному преимуществу над противником, к проведению завершающего удара, к нокауту или нокауту. К этому мы пришли после боя Олега Григорьева, когда наш лучший боксер при полном техническом преимуществе, по мнению судей, проиграл бой. Самым мужественным человеком был Сорокин. 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 его согнулась, и все-таки Сорокин 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.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа
СРЕДА, 25 НОЯБРЯ

16.55 — Программа передач 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». 18.10 — «Мир сегодня». 19.00 — Концерт заслуженных артистов РСФСР К. Федичевой и Ю. Соловьева. Передача из Ленинграда. 20.00 — «Добро пожаловать!». Интернациональный вечер друзей 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.

Эя Коммунизм, 4 стр.

Среда, 25 ноября 1964 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Жилино-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

Л-115208 Дубенская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры

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». 18.10 — «Мир сегодня». 19.00 — Концерт заслуженных артистов РСФСР К. Федичевой и Ю. Соловьева. Передача из Ленинграда. 20.00 — «Добро пожаловать!». Интернациональный вечер друзей студентов ГИТИСа имени А. В. Луначарского. Передача из Центрального Дома работников искусств. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «Новости кино».

ПЯТНИЦА, 27 НОЯБРЯ

16.45 — Программа передач. 16.50 — Для школьников. «Пионеры Югославии». 17.20 — Для дошкольников и младших школьников. «Степка-растярка и Вовка Богатырев». Передача вторая. 17.50 — Для дошкольников и младших школьников. «Веселые картины». 18.00 — «Кiev 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.

СРЕДА, 25 НОЯБРЯ

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.

26 ноября

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 сеансов в 15 часов.

26 ноября

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

Продолжается подписка на газету «За коммунизм»

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

Заказ 344