



ЗАКОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 72 (1793)

Вторник, 26 сентября 1972 г.

Год издания 15-й

Цена 2 коп.

ГОД ОСОБЫЙ

К ОТЧЕТАМ И ВЫБОРАМ В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

В партийных организациях лабораторий и подразделений ОИЯИ начались отчетно-выборные собрания. В этом году они проходят в обстановке, когда весь советский народ готовится торжественно отметить 50-летие образования СССР, что обязывает партийные организации усилить организаторскую и воспитательную работу в коллективах по успешному выполнению социалистических обязательств.

Важным событием внутривартийской жизни является представление обмена партийных документов, подготовка к которому ведется в каждой партийной организации.

О том, как проходят отчетно-выборные собрания, рассказы в агентстве, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. Е. Смолев:

— В партийной организации КПСС в ОИЯИ 14 первичных и 51 цеховая парторганизация, а также 18 парторганизаций. За отчетный период они добились определенных успехов в работе. В отчетных докладах секретарей парторганизаций и парторгуппов, а также в выступлениях коммунистов важное место занимают вопросы повышения активности всех членов партии. Надо, чтобы все они имели партийные поручения и выполняли их, как требует Устав КПСС, задавали тем в соревновании, в общественной работе.

Сейчас в партийных организациях проходит сверка партдокументов. Этот важный подготовительный этап к обмену обозревает каждого коммуниста строже взглянуть на свою работу. Особенно это касается тех, кто имеет партийные звания. В то же время, партийные организации, повышая требовательность к каждому члену партии, как того требует Устав КПСС, должны чутко и внимательно рассматривать их трудовую и общественную деятельность. Проявленной и наиболее эффективной формой такой работы являются индивидуальные беседы.

На собраниях серьезное внимание уделяется организации политической учебы, отмечается, что некоторые коммунисты недостаточно еще работают над повышением своего политического уровня. Это обозревает партийные бюро и парторгрупы повысить требовательность к коммунистам, добиваться того, чтобы занятия в каждом кружке и семинаре проходили регулярно и содержательно.

Широк круг вопросов, высказываемых на обсуждение отчетно-выборных собраний. Это и понятно: надо подвести итоги работы за год, наметить пути решения многих проблем на год вперед. Важно, чтобы каждое собрание прошло организованно и по-деловому обсудило насущные вопросы. Сейчас заканчиваются собрания в цеховых парторганизациях и парторгуппах, в октябре отчетно-выборные собрания пройдут в парторганизациях лабораторий и подразделений, а затем — общепартийское собрание.

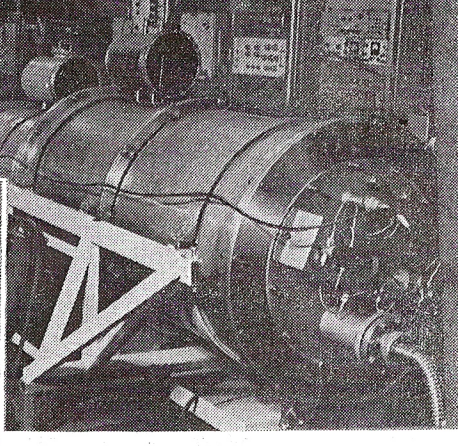
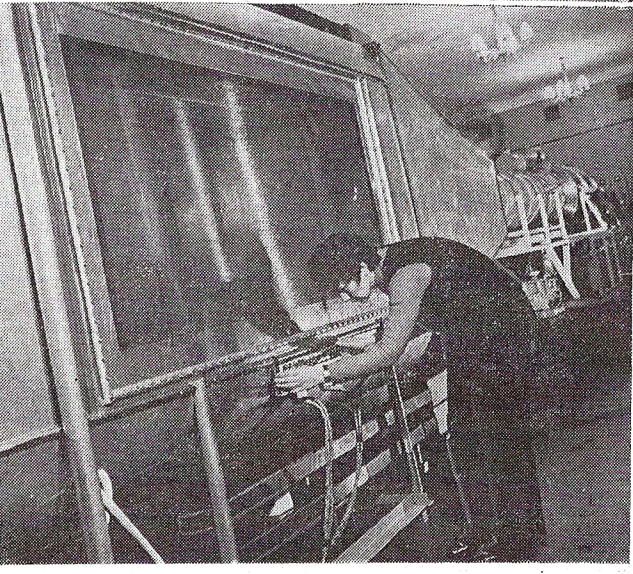
СОЮЗ НЕРУШИМЫЙ

«Союз рабочих» — так называется иллюстрированный политико-экономический справочник, посвященный 50-летию образования СССР. Его выпустило Издательство политической литературы. Это книга о рабочем и братстве народов, освобожденных и раскрепощенных Великой Октябрьской социалистической революцией, получивших содружество и взаимную помощь наций и народов нашей страны.

Она содержит цифровой и фактический материал о путях развития и больших достижениях пятидесяти братских союзных республик.

(ТАСС).

50-летию образования СССР — ударный труд



Большой пионерский сбор

«Мы помним ленинский завет: без знаний коммунизма нет!» — под таким девизом пройдет 2 октября Всесоюзная пионерская радиолинейка. В этот день пионерские дружинки будут подводить итоги работы на маршруте «В Страну знаний», наметят дела, которые помогут им еще успешнее овладеть знаниями.

Во всех школах города пройдут пионерские соборы, будут организованы выставки летних работ, конкурсы, викторины, олимпиады. Все отряды получат задания, которые им предстоит выполнить в зонах пионерского действия.

В день Всесоюзной пионерской радиолинейки в школы придут, чтобы рассказать о своих трудовых успехах, ученых, реальных Институтах, шифы.

Вопросам подготовки к Всесоюзной пионерской радиолинейке был посвящен семинар старшеклассников пионервожаков, который состоялся в городском Доме пионеров 21 сентября. На нем были также обсуждены вопросы о работе с детьми по месту жительства, о приеме в комсомол.

В Лаборатории высоких энергий закончены стендовые испытания двухметровой стримерной камеры — одной из крупнейших в мире. При различных режимах ее работы получено более 20 тысяч фотографий следов космических частиц.

Установка СКМ-200 создается совместными усилиями лабораторий высоких энергий и вычислительной техники и автоматизации при участии сотрудников азотного завода ОИЯИ, инженеров из Алма-Аты, Томска, а также польских физиков из Лодзи.

Отработка отдельных узлов установки СКМ-200 способствовали завершившиеся недавно облучения метровой стримерной камеры в пучке K_0^+ -мезонов.

Перед важнейшим этапом — монтаж двухметровой стримерной камеры в пучках вторичных частиц медленного вывода синхрофазотрона.

На снимках: общий вид двухметровой стримерной камеры на стенде; техник Г. Ф. Акимова производит наладку системы индикации установки СКМ-200.

Э. ОКОНОВ.

Фото Н. Печенова.

Накануне учебного года

3 октября состоятся первые занятия в системе партийного просвещения и массовой политической пропаганды в новом учебном году. Партийными бюро всех парторганизаций Института проведены большие работы по комплектованию системы политической учебы и форм массовой политической пропаганды. Особое внимание было обращено на комплектование школ, кружков и теоретических семинаров по изучению вопросов экономики.

В соответствии с Постановлением ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования тружеников с 1972 — 73 учебного года организуется массовая экономическая учеба кадров. Перед партийными, профсоюзовыми, комсомольскими организациями, администрации и хозяйственными органами поставлена задача обеспечить высокий уровень экономического образования руководителей кадров и специалистов, рабочих и служащих.

Речь идет не о простом расширении контингента изучающих экономические вопросы, а о качественно новом подходе к организации, содержанию и оценке состояния экономического образования тружеников. Ответственность за планирование и организацию экономической учебы, укрепление учебной базы возложена на руководителей предприятий и организаций.

В Объединенном институте ядерных исследований занятия по экономическим вопросам будут проводиться в трех началь-

ных политшколах, 16 школах основ марксизма-ленинизма, 23 теоретических семинарах — всего в 42 группах.

Будут работать также 9 школ коммунистического труда и 6 кружков по изучению основ экономических знаний.

В системе комсомольского просвещения начнут работу 6 теоретических семинаров и 5 кружков по проблемам современной экономики. Значительная часть комсомольцев будет продолжать свое политическое образование в системе партийного просвещения.

Всего по Институту созданы 81 группа. Подобрано 87 пропагандистов, большинство из которых имеют многолетний опыт пропагандистской работы.

С октября начнет работу экономический факультет ВУМЛ, на котором будет повышать экономическое образование средний руководящий состав Института. В этом году начали занятия на партийно-хозяйственном факультете ВУМЛ 64 сотрудника ОИЯИ.

В большинстве теоретических, семинарных будут изучаться проблемы экономики и научно-технического прогресса.

Среднее и начальное звено в системе политической учебы начнет работу по курсу «Основы экономических знаний». Программы во всех формах экономической учебы рассчитаны на 2 года с периодичностью занятий для раза в месяц.

Парткомом КПСС в ОИЯИ ут-

вердил единые для политической учебы по Институту: 3—17 октября, 14—28 ноября, 12—26 декабря, 9—23 января, 6—20 февраля, 6—20 марта, 3—17 апреля, 15—22 мая.

Мы стоим на пороге знаменательного юбилея — 30 декабря 1972 года весь советский народ будет отмечать 50-летие образования СССР. Поэтому особенностью начала нового учебного года — является то, что во всех звеньях политической учебы в октябре будет рассмотрена тема «Образование и развитие СССР — торжество ленинской национальной политики». В парторганизациях ЛВЭ, ЛЯП, ЛЯР, ЛНФ, ЛТР, ЛВТА, ОНМУ, Управления намечено провести теоретические конференции.

В кабинете политического просвещения Института имеются программы, методические разработки, рекомендательная литература для всех форм учебы. Библиотека парткабинета обеспечивает учебниками, литературой, наглядными пособиями как пропагандистов, так и слушателей.

На днях парткомом КПСС в ОИЯИ рассмотрел вопрос о подготовке к новому учебному году и в принятии постановлений обязал партийные бюро обеспечить организованное начало занятий в каждом кружке, семинаре и политшколе.

Л. ЖИДКОВА, зав. кабинетом политического просвещения парткома КПСС в ОИЯИ.

ОБЩИЕ ЗАБОТЫ

На заседании парткома КПСС в ОИЯИ 21 сентября был обсужден вопрос о ходе выполнения социалистических обязательств, взятых коллективами ОИЯИ в честь 50-летия образования СССР. Информацию сделали председатели ОМК т. Тарантин Н. И., председатель и зам. председателя производственной комиссии ОМК т. Барашков В. С. и Перельман В. П. Было отмечено, что социалистические обязательства коллектива ОИЯИ на 1972 г., в том числе обязательства, принятые к 50-летию образования СССР, в основном успешно выполняются.

Положительным оказался опыт введения соревнования между ос-

новными подразделениями лабораторий. Оправдала себя балльная система подведения итогов соревнования между производственными подразделениями лабораторий. Коллектив Лаборатории высоких энергий выступил с конкретными предложениями по развитию движения за коммунистическое отношение к труду. Разработано соответствующее положение.

Вместе с тем, Положение для подведения итогов соревнования между отделами основных установок оказалось недостаточно тщательно разработанным, так как не позволяет выявить победителя в соревновании. Работа по его совершенствованию затянулась.

Полнее использовать резервы

На этом же заседании был заслушан также вопрос о работе администрации и партийных организаций ЛВТА и транспортного отдела по улучшению использования резервов производства и усилению режима экономики.

Обсудив информацию, предоставленную администрацией и партийными организациями ЛВТА и транспортного отдела, а также справку комиссии парткома, проверяющей работу этих подразделений ОИЯИ, партком отметил, что администрация и партийные организации ЛВТА и транспортного отдела проводят определенную работу по улучшению использования резервов производства и усиливанию режима экономики.

В Лаборатории вычислительной техники автоматизация является важнейшим направлением производственности труда и рациональному использованию основного оборудования (ЭВМ, преомногровое оборудование и т. д.), проводится модернизация его, что постоянно повышает производительность труда математиков, физиков, просмотрщиц.

Проведена определенная работа по экономии затрат на материалы, приобретенные для обслуживания ЭВМ. Прежде всего, сделана замена импортной широкопрограммной бумаги для ЭВМ СДС-1604А на отечественную, что дает большой экономический эффект.

Совместная работа с поставщиками по улучшению качества перфокарт позволила сократить расход перфокарт в два раза при увеличении числа обслуживаемых машин.

Постоянно снижается запас расходных материалов, хранящихся на складе ЛВТА.

В 1972 г. при норме в 45 тыс. рублей запас материалов за первое полугодие составил 35 тысяч рублей. В 1973 г. запас расходных материалов планируется довести до 30 тысяч рублей.

В ЛВТА созданы и действуют комиссии по экономии и бережливости (председатель т. В. Н. Семенов), комиссии содействия НОТ (председатель Е. П.). Комиссии имеют планы работы, утвержденные партбюро.

Партийное бюро ЛВТА регулярно рассматривает на своих заседаниях вопросы, связанные с использованием резервов производства.

За 7 месяцев 1972 года эти вопросы ставились на четырех заседаниях партийного бюро.

Систематически проходится борьба с нарушителями трудовой дисциплины и общественного порядка. Каждый случай нарушения дисциплины обсуждается в коллективе.

Сбор и отправка металломолота проводится регулярно. В 1972 году в плане сдачи черного металла

16 тонн сдано 20 тонн, цветного, сдано две тонны.

По rationalизации ЛВТА в 1971 году заняла I место среди лабораторий Института. Активно ведется rationalизаторская работа в 1972 году.

В транспортном отделе ОИЯИ в последние три года систематически перевыполняются плановые производственные показатели по использованию автопарка, объему перевозок, снижении их себестоимости и т. д. Выработка в рублях на одного работающего растет из года в год. Растет и количество склономленной автотрезины и бензина.

Много внимания уделяется устранению простоев и перебоев при работе автомашин. Для уменьшения временных простоев в ремонте, а также экономии материалов, запчастей и повышения качества ремонта в отделе организован агрегатно-участковый метод ремонта.

Для уменьшения порожних пробегов при дальних маршрутах установлены деловые контакты с транспортно-экспедиционными компаниями г. Клина и Дмитрова. Контакты постоянно расширяются (если в 1971 г. отдел за первые полгода грузов получил 19638 руб., то только за 6 месяцев 1972 года — 16680 руб.).

Продолжается работа по совершенствованию техобслуживания автомашин, по механизации трудоемких работ, по замене устаревшего автопарка и оборудования новым, более современным.

Значительный вклад вносят радиоприемники. За 1972 год уже внедрено 7 радиоприемников с общим экономическим эффектом 6445 рублей.

Вопрос улучшения использования резервов и усиления режима экономии обсуждался на партийном собрании в июне 1971 года, в результате чего были вскрыты неиспользованные резервы и составлен план мероприятий.

Партийное бюро вместе с этим отметил, что в работе администрации и партийных организаций ЛВТА и транспортного отдела по улучшению использования резервов производства и усиливанию режима экономики имеются отдельные недостатки. Так, еще недостаточно широко пропагандируются задачи общественного смотра использования резервов производства и режима экономики, проводимого в ОИЯИ, мало освещается средствами массовой информации и в стенной печати смотром, достичьные результаты.

Партийное бюро рекомендует рассмотривать на своих заседаниях вопросы, связанные с использованием резервов производства.

Вопрос улучшения использования резервов и усиления режима экономии решался на партийном собрании в июне 1971 года, в результате чего были вскрыты неиспользованные резервы и составлен план мероприятий.

Партийное бюро вместе с этим отметил, что в работе администрации и партийных организаций ЛВТА и транспортного отдела по улучшению использования резервов производства и режима экономики имеются отдельные недостатки. Так, еще недостаточно широко пропагандируются задачи общественного смотра использования резервов производства и режима экономики, проводимого в ОИЯИ, мало освещается средствами массовой информации и в стенной печати смотром, достичьные результаты.

Слабо привлекаются к работе по улучшению использования резервов производства и усиливанию режима экономики рядовые сотрудники: не используются персональные обращения для получения предложений, отсутствуют индивидуальные планы обязательства по экономии и выявление резервов. Не выполняются или вы-

полнены движением за коммунистическое отношение к труду в ОИЯИ еще не получило четкого организационного оформления.

Впримитом постановлении партийный комитет поручил коммунистам — членам научно-производственной комиссии ОМК взять под особый контроль пункты социалистических обязательств, выполнение которых может встретить затруднения.

Партийным обязал коммунистов — членов научно-производственной комиссии ОМК закончить до 20 октября доработку положения о соревновании между отделами основных установок лабораторий.

Признано необходимым создание при производственной комиссии ОМК совета по коммунистическому отношению к труду. Разработано соответствующее положение.

Вместе с тем, Положение для подведения итогов соревнования о соревновании между отделами основных установок лабораторий.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Положение о соревновании между отделами основных установок лабораторий.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ОМК совета по коммунистическому

отношению к труду. Разработано

соответствующее положение.

Признано необходимым создание

при производственной комиссии

ПРИМЕР ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОГО СОДРУЖЕСТВА

Физические эксперименты, связанные с необходимостью массовой обработки фильмо-вой информации, относятся к актуальным задачам современной ядерной физики. Вот почему, завершение настройки кибернетического комплекса лаборатории «Спиральный измеритель», предназначенного для обработки камерных снимков, и запуск его в опытную эксплуатацию являются одной из основных задач Лаборатории вычислительной техники и автоматизации в 1972 году. На основе этой работы, параллельно с настройкой, ведется запуск в производство серии таких устройств в промышленности. В связи с этим в скорейшем окончании комплексной инсталляции замеряются также многие физические институты Советского Союза — будущие пользователи этого прибора.

Осень — это время года, которое обычно во спрятывается не только как начало учебного года в школах и институтах, но и как начало «штормового» года в работе исследовательских лабораторий. Если оценить ход разработки «Спирального измерителя» в 1972 году и подвести некоторые итоги одесского, то можно отметить успешное окончание работ по изготовлению опытного образца и запуск серии в производство как определенный успех сотрудников сектора «Спирального измерителя», а также всех сотрудников лаборатории, принимавших участие в этих работах.

Конечно, собственно разработка и настройка всего комплекса «Спирального измерителя», проводимые в лаборатории с 1968 года, были трудным делом. Однако запуск серии и настройка заводского образца оказались не менее сложными, тем более, что надо было переработать под заводские нормы большой объем документации, выполненной международным коллективом сектора «Спирального измерителя».

Успешное окончание этих работ и проведение заводских испытаний стало возможным благодаря большой работе, проделанной В. И. Устиновым и А. Е. Селивановым, а также благодаря помощи В. С. Конской в оформлении документации. Хочется выразить благодарность Ю. А. Каржавину, кото-

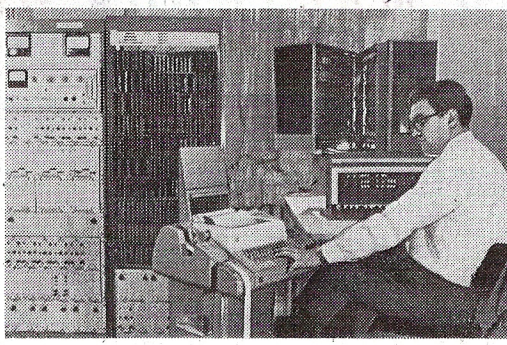
рый был одним из зачинателей этой работы и помощь которого, особенно на таком трудном этапе как проектирование, была чрезвычайно полезной.

Настройка сканирующего автомата «Спиральный измеритель», представляющего собой комплекс оптико-механических, электронных устройств и малой управляющей электронно-вычислительной машины, требует глубоких знаний в многих областях науки — механике, электронике, вычислительной технике и программировании. Тем более очень приятно отметить, что наш многонациональный коллектив представляет собой прекрасный пример международного сотрудничества. На протяжении всех четырех лет активное участие в этой работе принимали и принимают представители стран-участниц Института — Венгрии, Германской Демократической Республики, Корейской Народно-Демократической Республики и Польши, а также сотрудники физических институтов Советского Союза — ИЭФ (Москва), ИФВЭ (Алма-Ата), Тбилисского государственного университета и других.

Разработка конструкции оптико-механической части «Спирального измерителя», которая проводилась в нашей лаборатории группой конструкторов под руководством И. И. Скрыля, осуществлялась с самого начала тесносотрудничестве с Институтом физики высоких энергий в ГДР. Большую помощь была оказана сотрудниками этого института и особенно директором Р. Позе при размещении на предприятиях ГДР заказов на изготовление оптико-механических устройств «Спирального измерителя».

Большой вклад в выбор и отработку алгоритма работы всего комплекса «Спирального измерителя» был внесен Р. Позе во время его работы в Общем институте на должности заместителя директора ЛВТА. Хорошие контакты с Институтом физики высоких энергий в ГДР осуществляются и сейчас в процессе комплексной настройки прибора.

Очень хорошее впечатление у нас сложилось от совместной работы с корейским сотрудником О Хи Еном, которого отличает большая работоспособность, добросовестное отношение к порученному делу.



● Малая управляющая ЭВМ «Спирального измерителя» выполняет функции управления и накопления информации в процессе сканирования для последующей передачи в БЭСМ-6.

На снимке: начальник сектора В. Котов за пультом малой управляющей ЭВМ (снимок слева).

● Сканирующий автомат «Спиральный измеритель» оптимально использует возможности связи «человек—машина».

На снимке: инженер В. Устинов у пульта связи.



Нам очень жаль расставаться с блестящим польским инженером и прекрасным товарищем Мареком Понятовским, который за три года нашей совместной работы сумел не только освоить малые ЭВМ, но и стать одним из ведущих специалистов в этой области. К сожалению, срок его работы в Объединенном институте заканчивается и он уезжает на родину.

Мы очень рады, что сотрудник из ГДР Карл Ваттенбах, к которому в полной мере можно отнести сказанное о Понятовском, остается в нашей лаборатории еще на год. Надеемся, что полученное им сложное и ответственное задание по разработке комплекса схем обработки трехвальных сигналов, которые можно назвать «глазами» «Спирального измерителя», будет доведено до конца.

В заключение хочется сказать, что коллекция разработчиков понимает, что главное испытание «Спирального измерителя» еще впереди и окончательная оценка его эффективности может быть сделана только после проведения первого физического эксперимента. Большую помощь, оказываемую директором ЛВТА членом-корреспондентом Академии наук СССР М. Г. Мещеряковым, его постоянное внимание к этой работе, а также понимание коллекцией разработчиков возложенной на них ответственности, позволяют надеяться на успешное окончание этой работы.

В. КОТОВ,
начальник сектора ЛВТА.

НАВСТРЕЧУ 40-ЛЕТИЮ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

в лаборатории готовится специальный выпуск стенгазеты «Импульс», посвященный этой знаменательной дате. Мы обратились к начальнику штаба гражданской обороны ОИИИ Б. А. Маштакову с просьбой сказать несколько слов о работе, проводимой в ЛВТА.

Личный состав ЛВТА является постоянным участником всех мероприятий, проводимых по гражданской обороне в Институте. В последние годы работа по подготовке формирования гражданской обороны этой лаборатории и всех сотрудников значительно активизировалась. Мы считаем, что обучение сотрудников было хорошо организовано. Проведенные зачеты показали, что знания, полученные сотрудниками ЛВТА, вполне удовлетворительны.

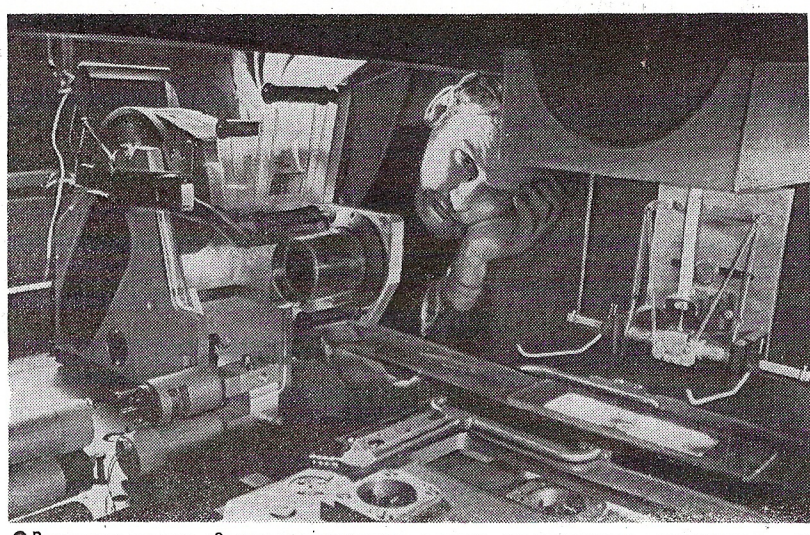
Особой похвалы заслуживает личный состав санитарной дружиной — Г. Кулькова, Л. Быкова, Т. Ключкова, Т. Корягина, — которая на объектовых

соревнованиях заняла второе место, завоевав переходящий юбилейный приз. Она приняла активное участие в городских соревнованиях, где также заняла призовое место.

Особое место в боевой подготовке в отчетном году заняли цеховые учения, в которых принял участие большинство сотрудников ЛВТА. Мы выражаем благодарность всем сотрудникам лаборатории, принявшим участие в этом учении, и особенно руководителю учений А. Д. Злобину, который своим добросовестным отношением заслуживает всяческих похвал.

Штаб гражданской обороны ОИИИ поздравляет коллектив Лаборатории вычислительной техники и автоматизации с 40-й годовщиной гражданской обороны СССР и желает ему дальнейших успехов в боевой и политической подготовке.

Ответственные за выпуск страницы А. Ефимова, З. Шаповалова.



● Вся система датчиков «Спирального измерителя», а также все управляющие исполнительными механизмами устройства, которые позволяют оптико-механическим и электронным устройствам «понимать» друг друга, были разработаны при самом антишном участии А. Селиванова, К. Ваттенбаха и О Хи Ена.

На снимке: старший инженер А. Селиванов за настройкой фильмотяжного устройства.

Фото Ю. Туманова.

ПЕРЕКЛИЧКА ГОРОДОВ - СОСЕДЕЙ

Город мастеров обувного дела

Наш молодой город Дубна расположен на границе двух областей — Московской и Калининской. Окружающие Дубну города имеют богатую историю и свою неповторимую особенность.

В период подготовки к 50-летию образования СССР редакция нашей газеты решила рассказать об их прошлом и настоящем. Сделать это нам помогут журналисты соседних городов. Надеемся, что дубненцы, посещающие эти города, с интересом прочтут публикуемые материалы, и добрая шутка о «стreichах» станет еще добрее.

Публикацию этих материалов мы начинаем с города Кимры. Заметим, кстати, что территория нашего города когда-то входила в состав Кимского района.

Славные страницы

В 1899 году был опубликован классический труд В. И. Ленина — книга «Развитие капитализма в России». Рассматривая парофоргическое состояние русской промышленности, Ленин охарактеризовал ее как «замечательный пример капиталистической мануфактуры».

Хозяева крупных мастерских, стоявших во главе производства, приносили наемным рабочим труда до полного изнеможения. «Находит условий работы», — писал В. И. Ленин, — важно отметить, первомайский длинный рабочий день (14—15 часов) и крайне антигигиенические условия работы, распылившие товаром и т. п.»

В начале XX столетия капиталистическая мануфактура постепенно вытесняется новой, более высокой формой производства — фабричной индустрией. Сильно способствовало экономическому развитию Кимры открытие в 1901 году железнодорожной линии Москва—Савелово. Однако фабричная индустрия не заменила полностью капиталистическую мануфактуру, а лишь вышла из нее, продолжала существовать рядом с ней.

К 1905 году в селе Кимры насчитывалось около двух тысяч наемных рабочих. Оно пополнилось, главным образом, за счет деревенского населения. Разоренные реформой 1861 года крестьяне го-

товы были работать на любых кабальных условиях, лишь бы только не умереть голодной смертью. Каторжный труд, плохие жилищные условия, недосыпание — все это вызывало болезни рабочих и преждевременную смерть. Туберкулез ежегодно уносил в могилу сотни человеческих жизней. А медиканская помощь почти отсутствовала: в сельской больнице было всего лишь двадцать коек.

Зато всегда были широко открыты двери пятидесяти кабаков и более двадцати винных лавок. А зимой на Волге и ее притоке Кимры устраивались дикие «развлечения» — кулачные бои, передко кончавшиеся увечьем для их участников.

Среди рабочих посадочных мастерских росло возмущение против хозяев. Однако недостаточная политическая зрелость посадчиков, многие из которых являлись недавними выходцами из крестьянства, мешала развертыванию революционного движения.

Первыми учительницами и наставниками кимских рабочих были московские большевики. С установлением прямой железнодорожной связи с Москвой в Кимры стали приезжать представители Московского окружного комитета РСДРП для налаживания революционной работы.

К этому времени в селе уже существовали два марксистских кружка. Один из них возглавлял Александр Королев, вторым руководителем был Александр Гладилов. Члены кружка регулярно проводили нелегальные собрания, на которых читалась подпольная марксистская литература. Работа кружков была строго законспирирована, благодаря чему удалось избежать арестов и провалов.

В 1905 году, при активной помощи Московского окружного комитета, марксистские кружки объединились в организацию РСДРП. Всей работой кимской организации руководил Савелово-Никола-

— Обычно молодые люди до двухлетнего возраста не ходят в одиночку, — сказала председатель правления городского общества охотников А. И. Коршунов, когда редакция попросила его высказать свое мнение по этому поводу. — Вероятнее всего, лоси перенесли Дубну и оказались в зоне города. Таким же путем они вернулись обратно. Лоси — искусные пловцы. Кстати, за Дубной в районе Водяных лесов в лесу много. И раньше были случаи, когда лоси подбирали вплотную к городу, а несколько лет назад их видели на улицах города.

— Обычно молодые люди до двухлетнего возраста не ходят в одиночку, — сказала председатель правления городского общества охотников А. И. Коршунов, когда редакция попросила его высказать свое мнение по этому поводу. — Вероятнее всего, лоси перенесли Дубну и оказались в зоне города. Таким же путем они вернулись обратно. Лоси — искусные пловцы. Кстати, за Дубной в районе Водяных лесов в лесу много. И раньше были случаи, когда лоси подбирали вплотную к городу, а несколько лет назад их видели на улицах города.

Продолжают прием слушателей на 1972—73 учебный год курсы по подготовке в вузы при Объединенном институте ядерных исследований. Начало занятий с 1-го октября.

Заявления принимаются по подельникам, средам и пятницам с 18 до 20 часов, в помещении редакции радиовещания (ул. Советская 14, ком. 5).

За всеми справками обращаться по телефону 4-68-50.

евский подрайон МОК РСДРП. Первое революционное событие в Кимрах произошло в октябре 1905 года, в дни Всероссийской политической стачки.

Вечером, 20 октября рабочие-посадчики вышли на улицу с красными флагами. Демонстранты пели революционные песни и провозглашали: «Да здравствует свобода!» К посадчикам присоединились рабочие сапожников мастерских. Вечером того же дня состоялся первый народный митинг, на котором было постановлено учредить организационное бюро профсоюзов.

Кимские эксплуататоры, не на шутку перепуганные этими событиями, скотоголовы черносотенцев банду из кулаков сыграли и полууголовных элементов. Погромщики, именовавшие себя членами «Союза русского народа», разогнали демонстрацию рабочих.

Но бесчинства черносотенцев не испугали кимских социал-демократов. Они организовали хорошо вооруженную боевую группу дружину, которая взяла на себя охрану жизни и имущества участников забастовок и демонстраций.

Члены дружинки оказали поддержку служащим почты, принявшим участие во всебойной забастовке работников почтово-телеграфного ведомства с 16 по 24 ноября 1905 года.

Наступили тяжелые годы столыпинской реакции. Кимская организация РСДРП была разгромлена. Многие ее члены были арестованы и сосланы в Сибирь и в другие отдаленные места. Отдельные неустойчивые элементы разошлись в революции, отшли от активной деятельности.

Летом 1917 года село Кимры было преобразовано в город. Революционное движение к этому времени получило новое большое развитие. В октябрьские дни 1917 года во главе его стояли Э. Энгельзен и М. Викман — латыши по национальности, высланные из Латвии в годы империалистической войны как «неблагонадежные» и находившиеся здесь под надзором полиции. В борьбе с кимской буржуазией они действовали решительно, за что пользовались большой популярностью у рабочих. Э. Энгельзен стоял в то время во главе кимской организации большевиков, а М. Викман был первым председателем городского Совета.

П. ОРЕШКИН,
краевед.

Рассказывает музей местного края

Кимская обувь издавна славилась среди московских купцов и они всячески поощряли разлитие здесь обувного дела. С XVII века кимские сапожники получают широкую известность. Они шьют обувь для армии Суворова, Кутузова, кимская обувь участвует на российских и зарубежных выставках. Н. А. Некрасов пишет в позже «Кому я тут жить хорошо»:

«Пошли по лавкам странники,
Любуются платочками,
Ивановскими ситцами,
Шлемами, новой обувью —
Издельем кимриков.

И как благодарные потомки бережно хранят все то, что напоминает им об отцах, дедах, предках, так и работники эдакого музея берегут документы и предметы, повествующие историю Ким, развитие обувного дела. Вот за стеклом выставлены образцы обуви, появившейся в Кимрах в XVIII столетии. Этак это называемые мороки (галоши из кожи), туфли-носочки с длимыми голенищами. Экспонируется много документов, рассказывающих о развитии обувного промысла.

А как живы люди? Автор книги «В царстве обуви» А. Столляр писал в 1909 году: «Таких мастерских у нас сколько угодно... Широкий стол опоясывает стены. Грязно, душно, жарко... Воняет мокрой кожей, мазутом, дегтем; ко всему этому примешивается противный запах мыла...»

А вот грустные стихи местного поэта-сапожника П. Зайцева, относящиеся к восемидесятым годам прошлого столетия:

Сапожник я, у верстака
Весь день сижу я за работой,
В мозолях грязная рука,
Синяя согнулась под работой.
Чтоб жизнь людскую увидать
Жаждя смирила меня с работой,
Устал я думать и сидать
В коморке грязной за работой.

Тяжелым был труд кустаря-сапожника. Постоянная жажда, работа с страхом перед хождением — таракан был его удел. В этом еще раз убеждаетсясь, когда смотришь работы местного мастера резьбы по дереву И. М. Абалаева.

Биография этого талантливого скульптора-самоучки — биография подавляющего большинства подростков царской России. С детства ему пришлось идти за зарплатой к купцу, где он познал всю

трудовую практику. В залах музея внимание посетителей привлекают также макеты, образцы изделий других отраслей промышленности. В Кимрах помимо обуви производятся трикотажные, швейные и другие изделия.

В. МАРТЕМЬЯНОВ.

Работники музея много делают для организации различных новых экспозиций, показывающих развитие обувного производства в городе и сельского хозяйства района.

В залах музея внимание посетителей привлекают также макеты, образцы изделий других отраслей промышленности. В Кимрах помимо обуви производятся трикотажные, швейные и другие изделия.

В залах музея внимание посетителей привлекают также макеты, образцы изделий других отраслей промышленности. В Кимрах помимо обуви производятся трикотажные, швейные и другие изделия.

Дубенскому автотранспортному предприятию на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ: шофера 1-2 классов для работы на автобусах (среднемессячный заработок 175-190 руб.), шофера для работы на грузовых машинах, автослесари, начальник ОТК.

Обращаться к уполномоченному по трудовым ресурсам при исполнкоме Дубенского горсовета и Дубенскому автопредприятию по адресу: Дубна-1, тел. Луговая, 31; тел. 2-23-70.

Следующий номер газеты выйдет во вторник, 3 октября.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 26 СЕНТЯБРЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для школьников, «Искатели». 10.15 — А. Корнейчук — «Платон Кречет». 12.25 — «Пятилетка, год второй». 13.45 — Концерт популярной классической музыки. 14.45 — Фильмы — лауреаты VI Международного фестиваля телевизионных документальных фильмов «Человек и море». 14.25 — «Сельская страда» 15.55 — Программа передач. 16.00 — «Красная площадь». (Учебная передача по истории). 16.50 — «Побратимы». Телевизионный очерк. 17.20 — Для школьников, «Творчество юных». Передача из Риги. 18.00 — Новости. 18.10 — «Честь семьи». Передача 3-я. 18.40 — Цв. тел. Для детей. «Пчела-медушка». Телевизионный кукольный фильм (ЧССР). 19.00 — «Время». Информационная программа. 19.30 — Цв. тел. Международная встреча по хоккею. Сборная СССР — сборная Канады. Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина. 21.45 — «Кинокомиссия Страны Советов». Художественный фильм «Песни о

Машук». 23.00 — Новости. Программа передач.

СРЕДА, 27 СЕНТЯБРЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для школьников, «Читайгород». 10.15 — Цв. тел. «Мы с вами где-то встречались». Художественный фильм «Мосфильм» (1954 г.). 11.40 — «Еще раз о Сазонове». Телевизионный очерк. 12.15 — «Приглашают концертная студия». 13.45 — Программа документальных фильмов: «Конструктор Поликарпов», «Река и небо». 15.55 — Программа передач. 16.00 — Ж.-Б. Мольер — «Мещанин во дворянстве». Учебная передача по литературе. 17.00 — Цв. тел. Для детей «Подарки осени». 17.30 — «Наука сегодня». Научно-познавательная программа. 18.00 — Новости. 18.10 — «Сонеста неуринской». Нижегородская АССР. 18.40 — Г. Гальшин — Концерт для фортепиано с оркестром. 19.00 — «Сельская страда». 19.10 — «Литературные беседы». 20.00 — Футбол. Кубок европейских чемпионов. «Динамо» (Киев) — «Ваккер» (Австрия). 2-й тайм. Передача из Киева. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — И. Донин — «Доктор Жуков», на вы-

езд!» Примьера телевизионного спектакля. 22.55 — Футбол. Кубок обладателей кубков. «Спарта» (М) — «Гагауз» (Голландия). 2-й тайм. Передача из Голландии. 23.40 — Новости. Программа передач.

ЧЕТВЕРГ, 28 СЕНТЯБРЯ

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Цв. тел. Для детей. «Подарки осени». 10.15 — фильмы — лауреаты VI Международного фестиваля телевизионных документальных фильмов. «Человек и море». 11.00 — О. и А. Лавровы — «Следствия ведут Знатоки». 6-й тел. — «Шантаж». Телевизионный спектакль 13.30 — «Хлеб востока». 15.25 — Программа передач. 15.30 — С. Есенин — «Рождение поэта». (Учебная передача по литературе). 16.15 — «Русская речь». 17.00 — «Издательство «Мысли» — пропагандисты». К началу учебного года в системе партийного образования. 17.30 — Для школьников. «Сильные, ловкие, смелые». 18.00 — Новости. 18.10 — «Алтайские встречи». Передача 1-я. 18.40 — Концерт Дома культуры «Созидатель». 19.00 — «Время». Ин-

формационная программа. 19.30 — «Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц

Д. А. Редактор: Дубна, Жолло-Кюри, д. 8. Тел.: 4-32-00, отв. секретарь Совета депутатов трудящихся

Заказ 3334