

ЗА КОММУНИЗМ

№ 80 (140)

Суббота, 3 октября 1964 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

10 ГОДОВЩИНЕ
ЦЭМа

К НОВЫМ УСПЕХАМ!

Центральные экспериментальные мастерские являются молодым производственным подразделением Института. И хотя прошел всего год со дня их официального создания, уже можно сказать, что ЦЭМ занял определенное место как среди производственных подразделений Института в целом. Сейчас коллектив ЦЭМа уже способен решать задачи по изготовлению типовых деталей для нужд лабораторий, изготавливать крупное нестандартное оборудование для выполнения заказов для нужд подразделений Института.

Так, например, ЦЭМом в этом году выпущена первая партия типовых стоек для электрофизической аппаратуры, выполнены работы по изготовлению каркасов дуантов ускорителя Лаборатории ядерных реакций, проведена большая работа по изготовлению нестандартных изделий для реконструкции Дома культуры, выполняются заказы Лаборатории высоких энергий. Следует сказать, что период становления ЦЭМа еще не закончился. Есть нехватка в квалифицированных кадрах инженерно-технических работников, квалифицированных рабочих, есть недостатки в системе организации и ведения бухгалтерского учета со сторо-

ны руководства мастерских. Нет еще всех необходимых технологических участков: покрасочного, гальванического и других. Но, являясь молодым подразделением, ЦЭМ имеет и некоторые успехи и самый значительный — мастерские первыми начали перевод рабочих на сдельную оплату труда, что позволит значительно повысить производительность и улучшить организацию труда, а также поднимет материальную заинтересованность рабочих.

Хочется сказать несколько слов об отношении к ЦЭМу со стороны руководства лабораторий Института. Как правило, они заявляют, что в ЦЭМе все изделия дороже, и стараются все сделать своими силами, в своих лабораторных мастерских. Однако здесь почему-то забывают о том, что изделия Центральных мастерских в 2—3 раза дешевле, чем в промышленности, и что у «себя» их иногда трудно сделать механизированным

способом, а ЦЭМ, кстати сказать, имеет очень хорошее и разнообразное оборудование.

Все это связано с тем, что в лабораторных мастерских стоимость изготовления того или иного оборудования «для себя», как правило, не оценивается. Можно привести такой пример с изготовлением одной из той же детали — шасси блока к типовой стойке. Трудоемкость этой детали в различных мастерских, изготовляемой в июне этого года одновременно мастерскими ЛНФ, ЛЯП и ЦЭМ, была оценена соответственно 5 час., 3 часа и 1 час. Отсюда ясно, где выгоднее Институту изготавливать оборудование. Хочется пожелать этому молодому по своему составу и по времени организации коллективу новых производственных успехов.

С первой годовщиной вас, товарищи!

В. КАРПОВСКИЙ,
главный инженер Института.

* Коммунисты показывают пример

В партийной группе базы ора насчитывается 14 коммунистов (партигруппа И. И. Азаров). Коммунисты этой партийной группы регулярно собираются на собрания, на которых обсуждают вопросы идеологической работы на базе, социалистического соревнования, организации труда, использования автотранспорта, состояния и хранения материальных ценностей на складах и в пути следования.

В заготовительную кампанию по закладке картофеля и овощей на длительное хранение главное внимание коммунистов направлено на то, чтобы быстрее и качественнее убрать картофель и овощи на склад. Коммунисты базы организовали дежурство и помощь работникам овощного склада, мобилизовав весь коллектив на скорейшее выполнение ответственного задания, во всем показывая личный пример.

Партийная группа настойчиво борется за честь своего коллектива и, можно сказать, добивается успеха. С ответственной задачей по закладке картофеля работники базы хорошо справились. Заготовлено 560 тонн пересортного картофеля.

Коллективу склада из месяца в месяц присуждают переходящий вымпел. По итогам соревнования за август коллективу базы присуждено переходящее Красное знамя. В заготовительной кампании хорошо работали коммунисты Н. Полевцов, К. Менжигитов, И. М. Чугунов, А. Ширабанов и многие другие.

В. ПАВЛОВ,
рабкор.

МИНИСТРЫ ФИНАНСОВ — ГОСТИ ДУБНЫ

В Объединенном институте ядерных исследований побывали министры государств членов Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ), находящиеся в Москве в связи с работой Пятой сессии Постоянного комитета СЭВ по финансовым и экономическим вопросам. Возглавлял делегацию министр финансов СССР Василий Федорович Гарбузов. В составе делегации были министры финансов — Дмитрий Попов (Болгария), Вилли Румф (ГДР), Дума Содном (МНР), Уарел Вижоли (РНР), Ежи Ольбрехт (Польша), Рыхард Дворжек (ЧССР) и Бела Шуйок (Венгрия).

Гостей принял вице-директор Объединенного института профессор Иван Улегла, который рассказал о научных открытиях ученых Дубны и о дальнейших планах Института.

Затем гости осмотрели лаборатории ядерных реакций, высоких энергий и ядерных проблем, где ученые — доктора физико-математических наук И. В. Чувило, А. А. Тяпкин и С. М. Поликанов давали подробные объяснения по всем интересующим министров вопросам.

В заключение гости поблагодарили дирекцию Института за предоставленную им возможность познакомиться с деятельностью Объединенного института.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ

30 сентября в Дубне состоялись педагогические чтения, посвященные воспитанию навыков общественного поведения детей в разнообразных играх. В чтениях приняло участие 430 работ-

ников дошкольных учреждений. Все педагоги, воспитатели, медицинские сестры детских садов и яслей участвовали в подготовке педагогических чтений. В течение года работники детских учреждений осваивали новую программу, изучали и анализировали опыт лучших воспитателей. И теперь первые удачные начинания освещались на педагогических чтениях.

Воспитанники детского сада № 9 приветствовали собравшихся стихами и песнями. Участники чтений обсудили многие вопросы руководства педагогическим коллективом, формирования характера ребенка через игровую деятельность, умственного воспитания ребенка, роли педагога в организации детских игр, влияния учебной деятельности на формирование характера, воспитания самостоятельно-

сти через игровую деятельность, воспитания дружеских взаимоотношений и товарищества через игровую деятельность и другие. Директор Московского педагогического кабинета, старший методист области В. В. Данилова обобщила все мысли докладчиков, все хорошее, что сделано педагогическими работниками, и наметила дальнейшие планы в работе. Желающих поделиться своим опытом, мыслями и раздумьями было много. Педагогические чтения прошли живо, интересно.

За достигнутые успехи в деле воспитания детей были награждены грамотами Мособлано М. Н. Харитонова (детсад № 6), Н. Ф. Балашова (детсад № 7). Большая группа работников награждена грамотами горкома профсоюза и месткома. 48 работников награждены денежными премиями, 61 человек получил благо-



ТРИ СЛЕСАРЯ...

Слесаря-сборщика ЦЭМа, три человека — Рыков, Некрасов и Клычков получили за свою работу благодарность от администрации Лаборатории ядерных реакций. Они вели монтаж металлоконструкций и физической аппаратуры.

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ БРАТСКОМУ КИТАЙСКОМУ НАРОДУ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР направили Центральному Комитету КПК, Председателю КНР, Постоянному комитету ВСНИ и Государственному совету КНР телеграмму по случаю 15-й годовщины образования Китайской Народной Республики.

В телеграмме от имени советского народа передаются самые сердечные поздравления с национальным праздником братскому китайскому народу. На всех этапах борьбы и

строительства социализма в КНР, говорится в телеграмме, советский народ, КПСС неизменно были и остаются искренними, бескорыстными и верными друзьями китайского народа. Компартия Китая, КПСС, весь советский народ, для которых революционное дело трудящихся всех стран, интересы коммунизма превыше всего, и впредь будут решительно отстаивать сплоченность и нерушимое единство народов Советского Союза, Китая и других социалистических стран.

(ТАСС)

(слева направо):
В. КЛЫЧКОВ, В. НЕКРАСОВ, В. РЫКОВ.

ДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Завод...
нает тепловозы мощностью 2,1...
предприятия вышли первые десяти...
ном цехе завода.
АСС.
астения
сте «бу...
шестнад...
изин, ме...
треонин,
что в
«у» («у»
«улькус»,
рый споз...
ив.
хирурга
ма цен...
ассказали
асильной.
фараоны
окраски
в почках
огическим
тяжелую
появить...
ре время.
лечении
О лечеб...
камнях в
литера-
институте
именты.
измельчи...
агрели до
т, ученые
тех дейст...
деств ма...
афическим
а разделе...
Такими дейст...
их лечеб...
а помогли
изучали
животных
ных вызы...
ней, а за...
вие полу...
пяти ве...
ядовитым.
е обладали
На их
ебный пре...
камни в
еский за...
О
УРЫ
фильм
«е?» (Проз...
авии, Ита...
ном сеансе).
9.30, 22 час.
ДК
фильм «Карь...
Начало сеан...



Два основных производственных направления

Прошел год, как вновь созданное производственное подразделение Института — Центральные экспериментальные мастерские приступили к выполнению заказов наших лабораторий. Год не очень большой срок в становлении нового производственного подразделения. Тем не менее, в течение этого времени в ЦЭМе проделана большая работа по технической подготовке производства, освоению новых технологических процессов, организации новых производственных участков.

В технически исправном, рабочем состоянии находится станочный парк механического, заготовительно-штамповочного участка, участка пластмасс и автоматов. Организован фотохимический участок, освоен технологический процесс изготовления печатных плат на одностороннем фольгированном гетинаксе, освоен ряд технологических процессов изготовления элементов радиоаппаратуры из пластмасс, в стадии освоения технологический процесс сборки витых магнитопроводов и др. С освоением в ЦЭМе новых технологических процессов появилась необходимость в организации новых производственных участков — инструментального, сварочного и радиомонтажного.

За период работы практически определились два основных производственных направления: первое — изготовление стандартных элементов электронно-физического оборудования, рекомендованных советом по радиоэлектронике ОИЯИ; второе — изготовление нестандартного оборудования для физического эксперимента по заявкам лабораторий.

Основное внимание за истекший год ЦЭМ уделил развитию первого направления, и здесь достигнуты определенные успехи. За довольно короткий срок изготовлено большое количество технологической оснастки-приспособлений, штампов, пресс-форм, специнструмента и оборудования,

которые обеспечили нормальный ход производства по изготовлению радиоэлектронной типовой стойки и позволили освоить в производстве двенадцать и подготовить к производству шесть наименований установочных радиодеталей. Созданный участок фотохимии в настоящее время полностью удовлетворяет потребности лабораторий.

Первые шаги сделаны и во втором направлении. Но здесь наши достижения пока незначительны. Мы имеем серьезные заказы от лабораторий высоких энергий, ядерных реакций, нейтронной физики и др., однако изготовление их затягивается по ряду технических причин. Основными причинами, затрудняющими нашу работу, являются отсутствие технических средств контроля и испытаний материалов и конструкций на соответствие параметров, указанных в технических требованиях, отсутствие крупного карусельного и термического оборудования для обработки крупногабаритных деталей.

Руководство ЦЭМа считает, что для нормальной технической подготовки производства, правильного технического исполнения заказов, гарантирующих надежность работы оборудования, необходимо организовать при ЦЭМе испытательный павильон со всеми видами контроля и испытаний материалов и конструкций. В этой работе мы рассчитываем на серьезную помощь лабораторий Института.

Отделу снабжения Института необходимо приложить максимум усилий по приобретению недостающего оборудования для гальванического, механического и термического отделений ЦЭМа.

Выполнение этих мероприятий позволит Центральным экспериментальным мастерским изготавливать физическое оборудование высокой сложности и большой степени надежности.

Д. РЕШЕТНИКОВ,
главный инженер.

В течение 1963—1964 годов Лаборатория ядерных реакций постоянно давала заказы в ЦЭМ. Им изготовлены диски для шиммирования циклотрона, отклоняющая система, стойки для радиоаппаратуры, карсасы дуантов. Для нашей лаборатории в прошлом серьезной проблемой было обеспечение крепежом (особенно мелким) и изделиями из пресс-порошка. С вводом в действие соответствующего оборудования в ЦЭМе эта проблема во многом уже решена. Помощь со стороны ЦЭМа нашей лаборатории позволила частично разгрузить лабораторную механическую мастерскую. Можно сказать, что, хотя ЦЭМ и не принимал прямого участия в решении основных задач, косвенная помощь лаборатории безусловно способствовала успеху в научных открытиях.

Конечно, не все проходило гладко в наших совместных работах. Самым серьезным недостатком следует считать неоперативность выполнения заказов. Все работы без исключения были выполнены с большим запозданием, несмотря на предварительное взаимное согласование сроков. Качество работ во многих случаях оставляет желать лучшего, особенно тогда, когда выполняется достаточно сложный нестандартный заказ. Так, например, отклоняющая система циклотрона была изготовлена с задержкой более чем на три месяца, причем из-за неточности изготовления потребовались серьезные переделки изделия. К сожалению, для выполнения многих тонких работ коллектив ЦЭМа подготовлен еще далеко недостаточно.

В ближайшие годы Цент-

ральные экспериментальные мастерские должны стать базой для общегосударственной стандартизации изделий для нужд радиоэлектроники, вакуумной техники, механики и др. Введение в работу и освоение имеющегося уникального оборудования позволит выполнить трудоемкие нестандартные заказы с высоким качеством.

Год работы (а точнее, начало организации работ) — не большой срок. Больше всего трудностей всегда встречается в начале. Конечно, ошибки будут учтены, опыт накоплен, взаимоотношения в большей степени определятся. Будем надеяться, что этот этап уже заканчивается, а в заключение я бы хотел поздравить всему коллективу ЦЭМа успехов.

А. ЛИНЕВ,
главный инженер Лаборатории ядерных реакций.

Ждем гостей

24 октября впервые в ЦЭМе состоится встреча в «Клубе веселых и находчивых» слесарей и находчивых станочников. Организатор этой встречи — коллектив техотдела мастерской во главе с Б. Муравьевым и Солнцево.

1 октября штаб «молний» общил: «До встречи в «КВН» осталось 24 дня, или 576 часов или 34560 минут. Берегите секунды. Готовьтесь». Капитаны команд обменялись телеграммами.

Володя Вахромов — капитан веселых слесарей: «Команда мерена стереть в шлифовальном порошок любого самого находчивого противника».

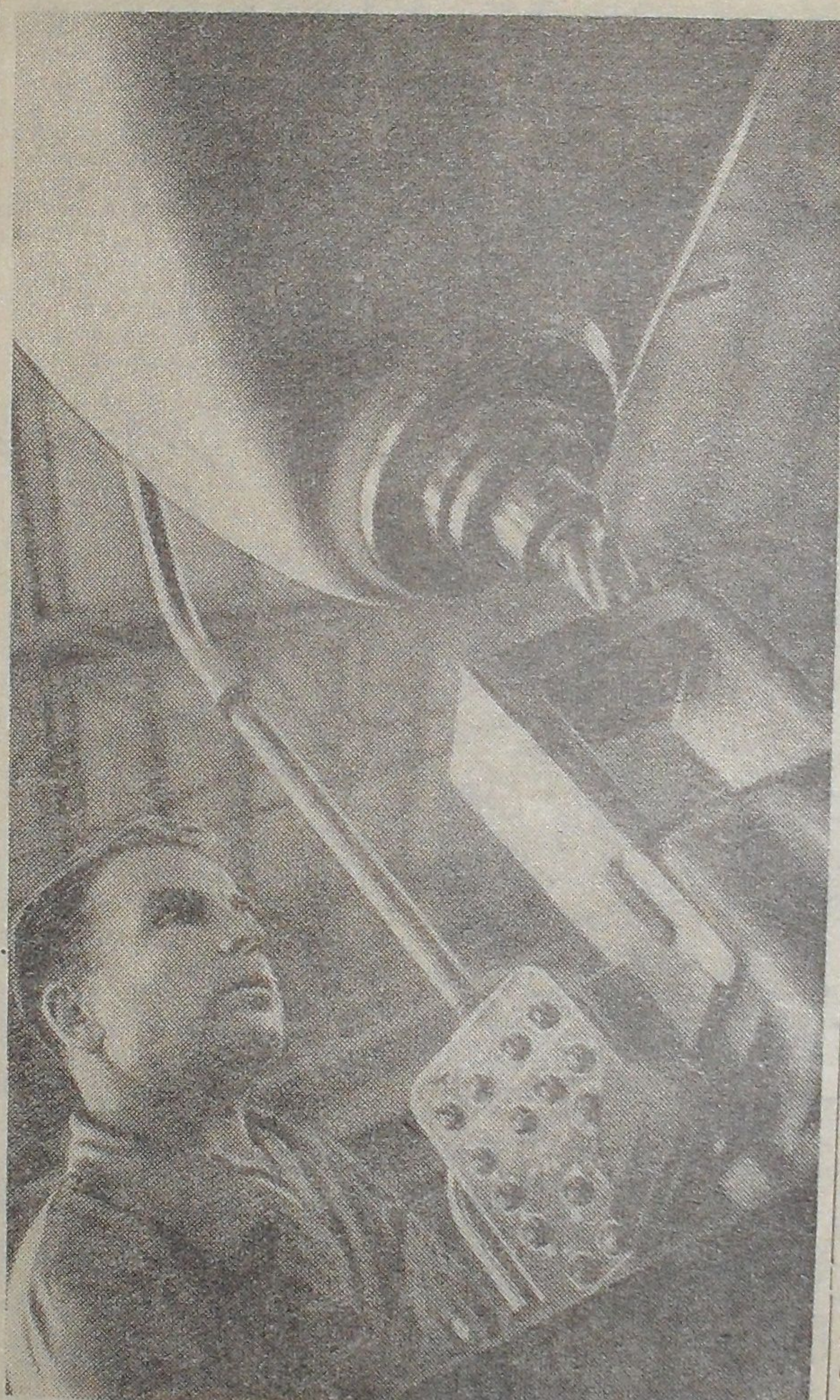
Иван Лушников — капитан находчивых станочников отвечает: «Находчивость и остроумие команд отточены, как самый лучший резец, для самого неподдающегося вопроса».

В выпущенной штабом «молний» опубликованы списки обеих команд, дана шуточная характеристика каждому участнику. До встречи в «КВН» осталось 21 день. Ждем гостей.

А. КУЗНЕЦОВ,
комсорг.

Проспект на стойку

Издательский отдел ОИЯИ выпустил в свет красиво оформленный проспект типовой электро-но-физической стойки. Фотографии деталей сделаны П. Золотковым, обложка художником Бочкаревым, текст составлен комсомольцами из радиомонтажного совета по радиоэлектронике М. Козловым.



На этом фотоснимке высококвалифицированный фрезеровщик Михаил КУЗНЕЦОВ, за выполненную им работу всегда ставится оценка только «отлично».



На фотоснимке сварочный участок ЦЭМа. Здесь радиоэлектронная стойка получает форму, становится каркасом. С каждым днем качество сварки блоков становится лучше и лучше. Приобретается навык и опыт.

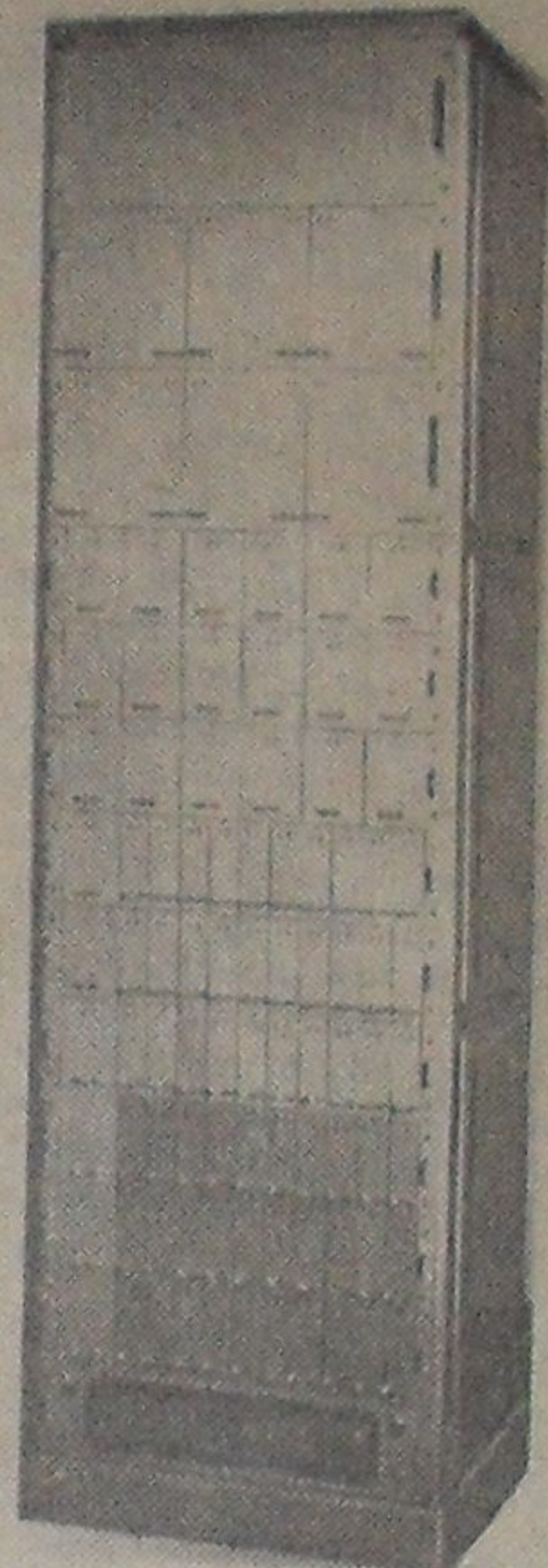
услиями
монтажников
ЦЭМа 30 сентяб
дан в экспл
зал Центральн
мастерских.
производствен
свыше 4 тыс. кв
— меньше, чем
Оперативно решен
технических и органи
В результа
оборудование ра
первая продукция
мастерских — созда
и необходимых
а также решение неко
вопросов развит
и это не
наш.
что колл
реали
дальнейших планов,
загрузку, но т
обратиться к
строител
произвели кл
плиты перекрыт
есть опас
наступления холодов
завершены. Монта
руководитель Е
в течение трех
могут произвести эле
работы на козл
и ввести кабель на
для обеспечения на
электроснабжения ЦЭ
возможно быстрее
реконструкцию пом
гальванического отд
участка лакокрасочных
работы провод
опозданием от
проектная гру
техническую до
по заготовительн
вентиляции, устан
и прочим вопроса
главн
(начальник Г. Г.
и оперативно вып
работы, связанные с рек
цеха. Но есть два
деловой конта
ЦЭМа и Лабор
ядерных реакций пр
положительные резул
В ЦЭМе частые гост
инженеры, те
и научные сотрудни
Мастерские п
директор ЛЯРа Г. И
(в центре) и глав
инженер А. Ф. ЛИНЕ
Они подробно ознако
со станочным оборудо
ЦЭМа М. А. ЛИБЕР
(справа) техниче
наметили план раз
мастерских
был малочис
и в основном
рабочих, пе
из мастерских
участков производст
состояла
из механической
группы, насчиты
примерно 35—40
средней квалифика
планирование
участков
технологом и
на выдаче масте
без точного опреде
емкости на запла
работы. Рабочим
технологиче
не выда
четкой орга
материала
все это нахо
в одной кладовой.
в то время перед
ставились перед
по выполнению

Коллектив набирает силы

ПЕРВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Первую партию типовых стоек для радиоаппаратуры получили лаборатории Института. И как показывают первые отклики физиков, она удовлетворила всех. Теперь в ОИЯИ нормализован один очень узкий участок, который создавал в прошлом трудности, отнимал большое количество времени и средств. Типовая стойка с маркой «ЦЭМ ОИЯИ 1964 год» вступила в производство. В решении первого направления стандартизации — создания унифицированных стандартных конструкций коллектив мастерских хорошо справился.

Совет по радиоэлектронике разработал для ЦЭМа второе направление — создание нормалей



на радиоэлектронную аппаратуру общепромышленного применения. И первой ласточкой стал заказ на низковольтный источник питания на транзисторах, разработанный группой Б. Ю. Семенова. Этот прибор будет применен во всех лабораториях. Вторым заказом стала пересчетная декада, удачно разработанная радиоинженерами Института.

Третье направление стандартизации — изготовление радиодеталей общего применения. Например: заказы на силовые трансформаторы с ленточным магнитопроводом, печатные платы, изделия из пресс-порошка получили мастерские от совета по радиоэлектронике и освоены на 90 процентов.

ЦЭМ начал давать продукцию, в которой нуждались мастерские лабораторий, и эта продукция заводская, унифицированная, стандартная.

И. ГАВРИЛОВ.
На снимке: типовая стойка.
Фото П. Зольникова.

Кудасов закончил школу, а М. Соловьев — техникум. Сейчас в коллективе работают семь инженеров, 18 техников, 42 работника имеют среднее образование и 33 — незаконченное среднее образование.

В коллективе много молодых коммунистов, комсомольцев — всего в организации на учете 38 коммунистов и кандидатов и 45 комсомольцев. В планах нашей работы на ближайшее время — организация технической учебы рабочих, школы мастеров. Без постоянного и настойчивого изучения новой техники наше развитие невозможно. К экскурсиям на ВДНХ, на заводы «Красный пролетарий» и «Калибр», уже организованным, прибавятся и другие мероприятия по обмену передовым опытом.

Молодой коллектив Центральных экспериментальных мастерских набирает силы, находится на подъеме с тем, чтобы внести свой вклад в развитие Института.

М. ЛИБЕРМАН,
начальник ЦЭМа.

От снабжения зависит успех дела

От своевременного обеспечения материалами, инструментом и комплектующими изделиями зависит выполнение заказов лабораторий и производственных подразделений Института. Из-за отсутствия плана составления заявок на поставку материалов ЦЭМу на 1964 год производилось без учета тех заказов, которые приходилось выполнять в течение года. Поэтому при выполнении заказов возникли определенные трудности из-за недостатка материалов.

Однако трудности в обеспечении материалами преодолевались благодаря внимательному отношению большинства сотрудников отдела оборудования и технического снабжения Института к нуждам ЦЭМа и тесным контактам с механическими мастерскими лабораторий.

Своевременно отзывались на наши нужды руководители групп химических и вспомогательных материалов, группы оборудования и другие. Так, в сентябре остановилась термочехля из-за отсутствия карборундовых стержней. Но несмотря на то, что карборундовые стержни выпускаются только одним заводом Союза, они были приобретены В. А. Калачевым в очень короткий срок. Можно привести еще много примеров оперативного обеспечения материалами.

Правда, бывает и наоборот, когда многие материалы доставляются в ЦЭМ с очень большим опозданием. Пока мастерские плохо обеспечены инструментом, особенно резцами, некоторыми метчиками и сверлами, мерильным инструментом.

Как обстоят дела с отходами производства? Сейчас черную стружку грузят на автомашину и отправляют на Дмитровскую площадку, где стружка перегружается в вагоны. Конечно, транспортировка обходится очень дорого, зря тратится масса времени, а по сути дела возим воздух (стружка непрессованная). Отправка черной стружки из мастерских лабораторий ведется таким же способом.

Отделу технического снабжения Института необходимо решить, наконец, вопрос о централизованной отправке черной стружки с одного места, например, с Заволжской базы, где есть железнодорожные пути.

Б. ХМАРУК,
инспектор по обслуживанию.

просьбы, которые мы просим решить возможно скорее. Это устройство отопления в проходной и подача скатного воздуха.

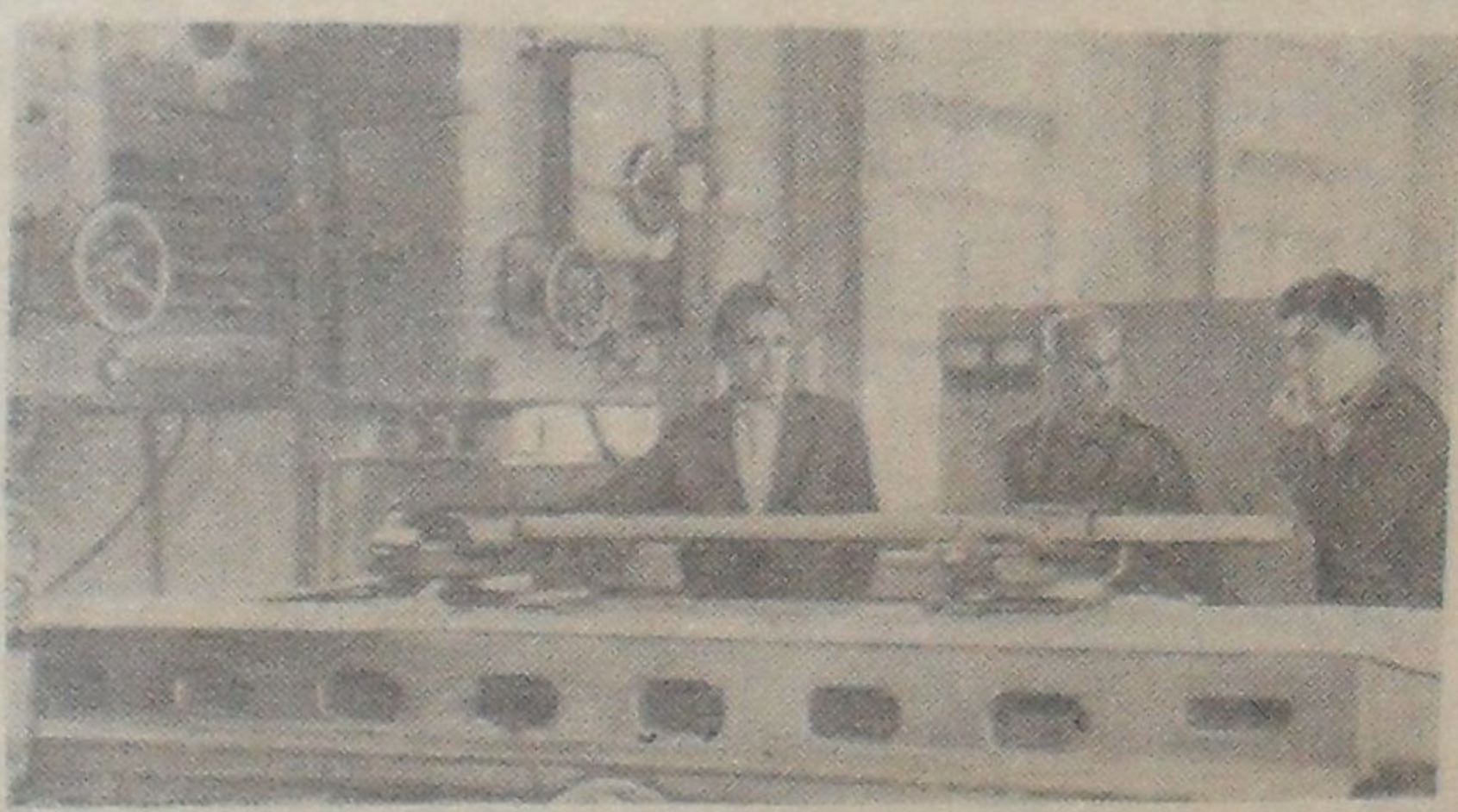
Пора вплотную заняться созданием общепромышленного заводского цеха и в соответствии с решением партийного комитета Института отделе оборудования и технического снабжения ЦЭМу необходимо сформулировать техническое задание и приступить к проектированию заводского цеха.

Очень затянулось освоение площадей старой котельной. Пока неразрешимой преградой на этом пути является демонтаж котельного оборудования.

Длительное время усилия коллективов, которые должны принимать участие в дальнейшем развитии ЦЭМа, были направлены на подготовку к конференции. Однако сейчас есть все возможности быстро преодолеть отставание, что будет способствовать дальнейшему совершенствованию и появлению новых технологических возможностей в Центральных экспериментальных мастерских.

Одновременно со строительством и монтажом оборудования в Центральных экспериментальных мастерских шло комплектование кадрами. Это основной вопрос, от правильного решения его зависит работоспособность коллектива. Вместе с тем это сложный вопрос, так как для эксплуатации разнообразного оборудования нужны квалифицированные кадры и бурный рост мастерских требует соответствующего роста численности работающих. Комплектование кадрами мастерских производится в основном молодыми рабочими, выпускниками школ, демобилизованными из Советской Армии. Двенадцать токарей, фрезеровщиков, слесарей пришли к нам из лабораторий высоких энергий и ядерных проблем.

Молодость — отличительное качество нашего коллектива. Средний возраст работающих в ЦЭМе меньше 30 лет. Многие молодые рабочие за короткое время овладели профессией и хорошо работают, углубляя свои производст-



Занять ведущее место

заказов лабораторий и для нужд города. Из-за нехватки производственных площадей, рабочие выполняли заказы часто прямо на улице, но все знали, что это временно, что коллектив скоро получит хороший цех. После подписания акта о вводе в эксплуатацию главного корпуса монтажные стали заниматься установкой и пуском станочного оборудования. За короткий период было смонтировано и пущено более ста единиц металлорежущего оборудования, появилась возможность перевести механический участок в новое помещение.

В коллектив стали вливаться новые люди. В настоящее время ЦЭМ вырос количественно и качественно. Сейчас

полным ходом работают все производственные участки. Созданы группы подготовки, это технологическая и планово-производственная.

Мастерам участка ежемесячно выдается план в номенклатуре и трудоемкости к мощности участков, подводятся итоги работы за прошедший день. С 1 сентября слесарный, механический и участок массовых изделий были переведены на сдельную оплату труда и нужно сказать, хотя пока много недоработок в подготовке, результаты не плохие и производительность значительно выросла. За истекший год мастерские выполнили важные заказы для оборудования гостиницы и Дома

культуры. Выполнен ряд заказов лабораторий: партия типовых радиоэлектронных стоек, печатные платы, изделия из пресс-порошка и многое другое.

В настоящий момент перед коллективом мастерских стоят более сложные задачи, чем год назад, к их выполнению

Помогать так до конца

Иметь в цехе свой эстрадный оркестр — такую задачу поставили перед собой энтузиасты — технолог Б. Муравьев, электромонтажник А. Рячков и шрифтовщик Р. Тулеев. Часть музыкальных инструментов нашлась у желающих играть в оркестре, а контрабас и аккордеон предоставил Дом культуры. Правда, получилась заманка. Собрались играть, а ударного инструмента нет, обратились еще раз в Дом культуры, там три ударника, но получили отказ: «Надо до конца уж помочь нам», — говорит Б. Муравьев, — а то азбука жила людей, часть музыкантов начала репетиция, а играть полным составом не можем».

И. КРУГЛОВ.

ЗАДАЧИ

разные мастерские для стандартизации, унификации, рационализации и др. В настоящее время в ЦЭМе ведутся работы по созданию единой системы стандартизации, унификации, рационализации и др. В настоящее время в ЦЭМе ведутся работы по созданию единой системы стандартизации, унификации, рационализации и др.

Год работы (хотя начало организации работ по стандартизации, унификации, рационализации и др. приходится на начало 1963 года) был ознаменован успехами в выполнении поставленных задач. В результате — создание единой системы стандартизации, унификации, рационализации и др.

Ждем гостей

24 октября в 10 часов состоится встреча в актовом зале ЦЭМа с представителями коллектива теплового участка лакокрасочных работ, проводящаяся в связи с началом работ по реконструкции помещения для гальванического отделения участка лакокрасочных работ, проводящаяся в связи с началом работ по реконструкции помещения для гальванического отделения участка лакокрасочных работ.

1 октября в 10 часов состоится встреча в актовом зале ЦЭМа с представителями коллектива теплового участка лакокрасочных работ, проводящаяся в связи с началом работ по реконструкции помещения для гальванического отделения участка лакокрасочных работ.

Иван Лушников — командир группы, выполняющей работы по реконструкции помещения для гальванического отделения участка лакокрасочных работ.

В выпущенной серии «Мастерские» опубликованы материалы о работе мастера А. Ф. ЛИНЕВ.

Проспект на свет... Издательский отдел...

Коллектив мастерских... был малочисленным и в основном состоял из рабочих, печатных машинистов и слесарей.

Структура производственных участков состояла из механической, слесарной группы, насчитывавшей примерно 35—40 человек средней квалификации.

Иницирование участков осуществлялось технологом и главным инженером мастерских на декаду с набором работ без точного определения трудоемкости на запланированные работы. Рабочим не была выдана четкая организационная документация.

В настоящее время в коллектив стали вливаться новые люди. В настоящее время ЦЭМ вырос количественно и качественно. Сейчас

полным ходом работают все производственные участки. Созданы группы подготовки, это технологическая и планово-производственная.



Прочтите эти книги! К. КОВАЛЬДЖИ «ПЯТЬ ТОЧЕК НА КАРТЕ»

«Молодая гвардия», МЛМ Я. Я. 1963. Кирилл Ковальджи — автор «Пяти точек на карте» — его первое прозаическое произведение. Это повесть о юности, о любви, о дружбе, о первых студенческих годах, написанная в форме лирического дневника.

Герой произведения, Коля Курдюков, студент-перокурорский протажник асов повести обирает друзей и товарищей, опирается на товарища, Маленьким точкам на карте, которая висит у него в комнате Москвы, с которыми связана его жизнь в столице. Этот парнишка, озорной и порывистый, с его нетерпимостью ко всяким фальшам, карьеризму и мещанству, очень дорог писателю. Рассказывая о его взаимоотношениях с товарищами по обществу, о его первой большой любви, автор стремится передать читателю обаяние своего героя.

Н. ШУНДИК «С КРАСНОЙ СТРОКИ»

Эта повесть о молодежи дальневосточного тихоокеанского побережья. Писатель показывает действительную жизнь Надьо Субботину, Касю Гайдукова в те дни, когда они вступают на путь самостоятельной трудовой жизни, стремясь, чтобы эта жизнь была полноценной и яркой, чтобы она наполнилась «с красной строки». Он изображает своих героев и их друзей — молодого лесоруба Касю Бесостина и других в становлении с остальными тинами их поколения — с балетисткой преподавателем Селезневой, с школьниками обитателями уральского села Косылиным и Ворониным. Мы видим, как в острой жизненной ситуации молодые герои несут познание цену истинной дружбы, постигают, что такое материнская любовь, и не мимолетно романтики.

М. ПЕВЗNER

Много дней в спортпавильоне Института, в зале штанги готовился к соревнованиям Заслуженный мастер спорта СССР Юрий Власов. Из Дубны он поехал на соревнования в Подольск и там показал высшие результаты в трех движениях, которые в сумме равнялись 580 килограммам. Теперь перед спортсменом стоит новый рубеж — 600 килограммов, и он готовится его показать в Токио. Корреспондент «Комсомольской правды» А. Сауцкий в беседе с Юрием Власовым задал вопрос:

— Почему вы избрали для тренировок Дубну? — Дело в том, что весной я сильно перетренировался и тяжело заболел. К этому недугу добавилось осложнение после гриппа. Короче говоря, надо было срочно поправлять здоровье. Друзья посоветовали отправиться сюда, в Дубну, что я и сделал. Город физиков мне не то чтобы очень понравился, — я просто в него влюбился.

Поэтому позже, взяв отпуск, я вновь приехал сюда. К этому времени работа над сборником моих рассказов, выходящих сейчас в издательстве «Молодая гвардия», была закончена. Возможным стало целиком посвятить себя спорту. Я много гулял по здешним изумительным местам, с удовольствием тренировался. Это быстро сказало на самочувствии — пропала бессонница, стал расти собственный вес. А сейчас, на первых тренировках после новых рекордов, я «расправлялся» со штангой еще более охотнее, чем раньше.

Юрий Власов много уделял внимания дубинским тяжелоатлетам, выступал перед пионерами, побывал в гостях у школьников спортивного трудового лагеря (см. фотоснимок), познакомился с лабораториями ОИЯИ, беседовал с учеными. Перед отлетом в Токио по просьбе нашей редакции Юрий Власов написал статью, которую сегодня публикуем.

выстоят под напором В. Куренцова его соперника. В среднем весе главный претендент на титул чемпиона венгр Вереш, за ним Р. Плюкфельдер. Правда, в этом сезоне после ряда жесточайших тренировок венгр никак не может оправиться и показывает весьма посредственные результаты. Если он не найдет в себе сил подняться из своих «болотистых», то наш Плюкфельдер «раздавит» его.

В полутяжелом весе никто не знает вероятного победителя. То ли это будет отчаянный парень из Англи Луис Мартин, или раскулаченный полтак И. Палинский, или похожий на медведя В. Голванов! Победит ли сила, а вернее кто «сгорит» раньше, кто развалится — тот и «откатится».

Соревнования докажут это. В тяжелом весе шансы на победы и у меня, и у Л. Жаботинского, и у Н. Шеманского (США), и у Генри Сила (США). Эта встреча обещает быть жаркой. От этого прогноза на душе не становится легче.

От имени сборной команды СССР по тяжелой атлетике выражаю дубинцам глубокую благодарность за гостеприимство.

Ю. ВЛАСОВ, капитан сборной олимпийской команды СССР.

11 октября в Токио открывается Олимпийский турнир тяжелоатлетов. Советская команда выступает в следующем составе: легчайший вес — А. Вахонин; легкий вес — В. Каплунов; полусредний вес — В. Куренцов; средний вес — Р. Плюкфельдер; полутяжелый вес — В. Голованов; тяжелый вес — Л. Жаботинский, Ю. Власов. Как видно из перечисления, в команде отсутствует атлет полуполеткой весовой категории. Зато два участника в тяжелом весе.

По строгим олимпийским правилам уже за 10 дней до начала турнира запрещается изменять состав команды. Так, в Риме на прошлых олимпийских играх советская команда выступала вшестером. Р. Плюкфельдер получил за 3 дня до выступления серьезную травму спины и согласно правилам мы не смогли выставить запасного участника. Признаться, не понятно, зачем такая строгость и к чему такие правила. Ведь на чемпионате мира состав команды изменяется произвольно до последней минуты на взвешивании участников.

В Токио предстоит очень интересные поединки. Сенсаций будет мало. В основном встретятся давние соперники. В легчайшем весе чемпиону мира А. Вахонину противостоит очень сильный японец Фукуда. Шансы у атлетов приблизительно одинаковы. Если учесть железные нервы Вахонина, которому абсолютно безразлично, где выступать: в шахте или на Олимпийском форуме — то он обладает некоторым преимуществом перед горячим и темпераментным японцем. В полуполетком весе советская команда не выставляет участника. Слишком велика разница в силах. Здесь выступил в бою за золотую медаль красиво слепленный из мышц ветеран японской команды И. Мизе и американец И. Бергер. Я полагаю, победит японец. У него гигантский запас в силе и не меньшее желание завоевать «золото». Я много раз видел на чемпионате мира выступления японца. От нелепых дешевых выходов и элементарных приемов он пришел к красивой, мужественной и расчет-

ливой борьбе. У него нет страха перед штангой — есть цифры, которые несут победу, и он ради них идет на любой риск.

В легком весе борьба разгорится между В. Каплуновым (СССР), В. Бажановским и М. Зелинским (Польша). Трудно отдать кому-либо предпочтение. Результаты плотны. И если Бажановский имеет лучшую силовую подготовку, то он нервен и горяч. От волнения его движения становятся неточными, и веса не покоряются ему. Так, имея преимущество в силе, он проиграл уже два чемпионата мира из-за нервной горячки, буквально сжигающей его во время поединка.

В полусреднем весе и полагаю победителем станет В. Куренцов. У этого молодого штангиста великолепное будущее в спорте. С такой силой не одерживать победы — величайший грех. Вряд ли

В. Каплунов, наоборот, скапливает и собирает до невероятного грамма все свое умение в один узел для победы. М. Зелинский обычно «караулит» и, когда основные фавориты в бою терпят поражения, рывком настигает их. Так совсем неожиданно он выиграл прошлогодний чемпионат мира. Его главные соперники доминанты друг друга непомерными тяжестями, «сорвались» и он лихо обошел их.

В полутяжелом весе и полагаю победителем станет В. Куренцов. У этого молодого штангиста великолепное будущее в спорте. С такой силой не одерживать победы — величайший грех. Вряд ли

Выигрышные вклады

Сберегательные кассы принимают от населения вклады различных видов. Каждый, кто желает сделать вклад, может выбрать форму хранения сбережений, которую считает для себя наиболее удобной.

Существуют следующие виды вкладов в сберегательные кассы: до востребования, срочные, выигрышные, условные и на текущие счета. По вкладам до востребования и по условным вкладам выплачивается 2% годовых, а по срочным — 3%. Наряду с вкладками, по которым население получает доход в форме процентов, существуют и выигрышные вклады. Они отличаются от вкладов до востребования тем, что причитающийся вкладчиком доход из расчета 2% годовых разыгрывается в виде выигрышей в тиражах, проводимых по республикам, краям и областям два раза в год — с 1 по 10 апреля и с 1 по 10 октября.

На каждую тысячу счетов по выигрышным вкладкам в тираже разыгрываются 25 выигрышей, причем каждый из них определяется в зависимости от средней суммы вклада, хранившегося на выигрышном счете вкладчика за истекшее полугодие. Один выиг-

рыш из 25 установлен в размере 200%, два выигрыша по 100%, два по 50 и 20 по 25% средней суммы вклада. Таким образом вкладчик может выиграть от одной четверти суммы своего вклада до удвоенной суммы вклада.

Участвовать в тираже можно, внося вклад в любое время, однако при этом средняя сумма вклада, а следовательно, и сумма возможного выигрыша будет соответственно меньше. На каждом счете следует хранить не свыше 1000 рублей, т. е. если выигрыш выпадет на счет, на котором хранится более крупная сумма, то сумма выигрыша нечислится, исходя из суммы вклада 1000 рублей. Однако можно открыть два или несколько выигрышных счетов с суммой вклада до 1000 рублей на каждом. Шанс на выигрыш весьма значительный, поскольку в каждом тираже выигрыш падает на один из 40 счетов.

10 октября — тираж выигрышей по выигрышным вкладкам. Вкладчики, имеющих выигрышные вклады, просим проверить свои счета.

В. ХРЕНОВА, зав. центральной сберкассой.

За Коммунизм, 4 стр.

Суббота, 3 октября 1964 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Куря, дом 8 (второй этаж). Дубинская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры

Л.118164

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 3 ОКТЯБРЯ

Первая программа 15.20 — Программа передач. 15.25 — Для малышей. «Подарки друзей». Катюшам «Большой праздник в лесу» (ГДР). 15.30 — Для юношества. «Тайны вещества и энергии». 1 тур Телевизионной олимпиады юных физиков. 16.50 — Телевизионные новости. 17.15 — Телевизионная афиша. 17.30 — «Знание». Научно-популярная программа. 18.30 — Телевизионный клуб кинотеатров. 19.30 — Неделя телевидения ГДР в СССР. В программе: «Актуальная камера», «Белоснежка в зеркале» (очерк), «Названия у меня еще нет» (художественный телевизионный фильм), «Наши интервью», «Музыкальная визитная карточка» (концерт), «Советы телевизионного повара», «Песочный человечек», 21.00 — «Плоды богатой осени». Передача из Бухареста. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — Неделя телевидения ГДР в СССР. (Продолжение).

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 4 ОКТЯБРЯ

Первая программа 11.20 — Неделя телевидения ГДР в СССР. Для малышей «Мастер — Игльное ушко». Для юношества «От книги до ханжана». 12.00 — Для школьников «Чемпионы будущего олимпиады». 12.40 — Для юношества «Вещество и энергия» (фильм 3 октября). 13.00 — Для школьников. М. Твен — «Григориус Томас Совер» (Голливудский спектакль из Ленинграда). 13.30 — Телевизионные новости. 14.30 — «Музыкальный блок». 15.00 — Для юношества «Гаринзон на Флота». «Гаринзон на Флота» (ГДР). 17.25 — На южном побережье государственной филармония (18.00 — Неделя телевидения ГДР в СССР). Программа: «Актуальная камера», «Музыка, которую любят все» (концерт), «Самый красивый человек» (фильм), «Песочный человечек». 21.30 — Телевизионные новости. 21.50 — КВН-64.

КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ 3-4 октября Художественный фильм «Заме остаются живыми» (Япония). Начало сеансов 3 — в 17.19 4 — в 17.19 и 21 час. 3 октября Таны. Игрет эстрадный оркестр. Начало в 21.30 ФИЛИАЛ ДК 3 октября Художественный фильм «Рассодея» (США). Начало сеансов в 19 и 21 час.

1 октября Художественный фильм «Два года в плену» (ФРГ). Начало сеансов в 21 час. 3-4 октября Для детей Художественный фильм «Приключения Гая Кукла» (ФРГ). Начало сеансов в 15.17 и 21 час. Режиссер А. М. ЛЕОНТЬЕВА



№ 81 (141) В бор

В бор... (The text on the right edge of the page is partially cut off and mostly illegible due to the page's curvature and the binding of the book.)