



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 85 (813)

Суббота, 21 сентября 1963 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ

Растет отряд ударников коммунистического труда

Коллектив центральных экспериментальных мастерских выполнил принятое на август социалистическое обязательство.

Лучшим производственным присвоено почетное звание ударника коммунистического труда. Среди них токарь В. Н. Смирнова, техник-нормировщик Т. В. Шилова, слесари по ремонту пищевых машин И. И. Федоров и В. А. Макарова, жестянщик И. К. Чувствин, фрезеровщик В. М. Сазонов, и. о. мастера В. Н. Смирнов, токарь В. И. Фильченков, кладовщик П. Г. Шинкарев.

На недавно прошедшем рабочем собрании ЦЗМа было решено присвоить звание ударника коммунистического труда лучшим производственным слесарного участка В. П. Покровскому, М. С. Бухтеву, Л. А. Кочетковой, М. Г. Пелевину.

Все участники центральных экспериментальных мастерских приняли социалистическое обязательство в честь 46 годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

В одном из пунктов обязательства записано: «К 7 ноября 1963 года каждому члену коллектива ЦЗМа включиться в борьбу за звание ударника коммунистического труда».

Концерт Э. Гилельса

18 сентября Дом культуры не смог вместить всех желающих послушать концерт замечательно-музыкального народного артиста СССР Эмиля Гилельса.

С исключительным мастерством артист исполнил первую балладу Шопена, «Анастасиату» Бетховена, рапсодию Листа, русский танец из балета «Петрушка» Стравинского и другие произведения.

Великолепная техника исполнения, тонкое, чуткое проникновение в мир образов исполняемого произведения — все это покорило слушателей, вызвало у них большие эмоции.

Талантливый пианист с удовольствием провел всю программу концерта и оставил радостное впечатление у слушателей.

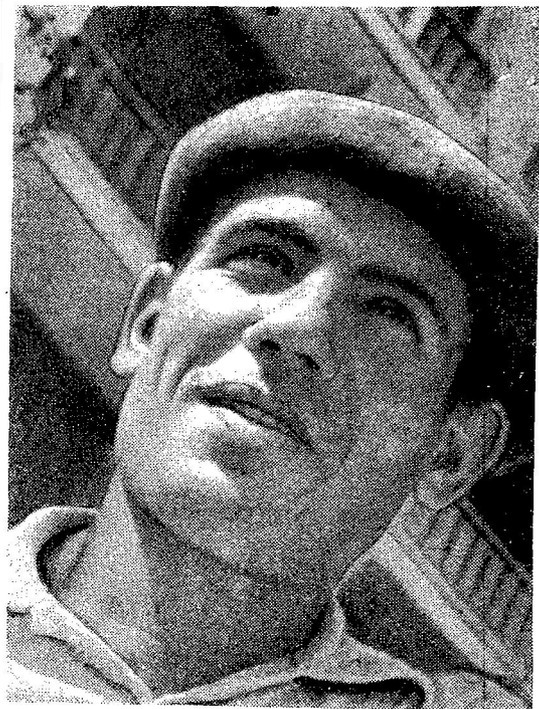
По всем показателям

Подведены итоги работы коллектива завода железобетонных изделий за восемь месяцев. Они радуют: план по производству валовой продукции выполнен на 103,6 процента. Хорошие показатели достигнуты по снижению себестоимости изделий. При плане 2,7 процента к уровню прошлого года себестоимость производимой продукции снижена на 7,1 процента. Это достигнуто в основном за счет экономного расходования материалов, сокращения расходов на подготовительных процессах.

Особенно хорошо трудится коллектив растворо-бетонного узла, выполнивший задание восьми месяцев на 121 процент. Значительно перевыполнил план, добился повышения качества изделий деревообделочный цех.

Накануне Дня строителя бригаде лесопильщиков В. И. Бобкова было присвоено звание бригады коммунистического труда. По итогам работы восьми месяцев бригада добилась высоких показателей. Хорошо работали арматурщики бригады П. С. Конева.

В эти дни среди бригад и смен завода развернулось предоктябрьское соревнование.



На снимке: мастер-мозаичник Николай ВАРЮХИН из бригады коммунистического труда Г. Томила. Он и его товарищи вместе с болгарскими строителями отделывали мозаикой здание гостиницы «Дубна».

Сейчас Николай Варюхин работает на строительстве жилых домов в девятнадцатом квартале. Он ежедневно перевыполняет нормы и, самое главное, качество выполненных работ отличное.

НА ПУСКОВЫХ СТРОЙКАХ

Пора перейти от слов к делу

Огромный цех центральных экспериментальных мастерских поодляется станочным оборудованием. Пошным ходом идет наладка станков. Готовы подобные помещения: кабинет, конструкторская, обширный светлый красный уголок, технический кабинет, душевые, раздевалки, комната отдыха.

Правда, не очень хорошее настроение у мастера Евгения Климовского. Строители обязались закончить все работы к 25 сентября. И вот сейчас данное им слово заказчику — коллективу центральных экспериментальных мастерских — стоит под угрозой срыва. Строители сделали все, чтобы уложиться в график. Бригада бетонщиков-асфальтировщиков И. Нечаева, штукатуров В. Заболотного выполнила дневные задания на 120—130 процентов, а бригада коммунистического труда В. Рыбцева закончила плотничные работы на 140—150 процентов и на 15 дней раньше срока выполнила свое задание.

— И несмотря на это, — рассказывает мастер Евгений Климовский, — мы запаздываем со сдачей цеха. Подводка нас монтажники участка, где начальником тов. Карповский.

Не завершены работы на подгравных путях, ни в одном помещении цеха не доведена до конца система вентиляции, ве-

де торчат раструбы, неподсоединенные к станкам. Например, в шиферофальшиво-заточном отделении осталось только покрасить пол. Монтажники проложили здесь трубы, но к системе станков их не подсоединили. А если бы эти работы выполнялись в срок, это помещение можно было сдать центральному экспериментальным мастерским в первых числах сентября. Медленно ведется монтаж электросети.

Слесари-ремонтники, наладчики станков слышат от монтажников обещания: «Завтра все будет сделано». Это завтра — каждый день.

Пачальник монтажного участка товарищ Карповский ответил нашему корреспонденту:

— Система вентиляции была бы закончена монтажниками 15—17 сентября, но заказы на соединительные детали от труб к станкам заводом нестандартного оборудования до сих пор не выполнены, хотя руководитель завода товарищ Лавыгин обе-

щал сдать их нам к 15 сентября. Это уже не первый случай, когда совместные обязательства монтажников и строителей срываются по вине завода нестандартного оборудования, который изготавливает нам детали к системам водоснабжения, газификации, канализации и вентиляции.

Товарищ Лавыгин обещает нам, монтажникам, мы обещаем строителям. Поэтому слово «завтра» повторяется каждый день. Мое мнение: надо, чтобы руководство завода нестандартного оборудования, партийная и профсоюзная организации приложили максимум усилий и как можно быстрее изготовили детали к вентиляционной системе цеха.

От монтажников и рабочих завода нестандартного оборудования завянет сейчас пучок основных цеха центральных экспериментальных мастерских. Он нужен срочно. Лаборатории Института ждут выполнения своих заказов.

Экскурсия в город Ленина

Второй день бόльшая группа работников центральных экспериментальных мастерских находится в Ленинграде. Они совершают интересную экскурсию по городу-герою: побывали в Эрмитаже, любовались фонтанами в Петродворце, сегодня и завтра осмотрят замечательный Екатерининский парк в Пушкино, побывают на Кировских островах.

Итальянский физик в Дубне

По приглашению дирекции Объединенного института ядерных исследований в Дубну прибыл известный итальянский физик-теоретик Туллио Редже — профессор Туринского университета. Профессора Редже принял вице-директор Института Шербан Цицейка. В лабораториях Института Т. Редже прочтет цикл лекций.

Сотрудничество ученых очень важно для развития науки

После годичной работы в Дубне на родную вылетел английский физик-теоретик Джон Смит, командированный сюда Эдинбургским университетом в порядке обмена учеными.

По просьбе нашего корреспондента Д. Смит перед отъездом из Дубны поделился впечатлениями о пребывании здесь и высказал свое мнение о значении международного сотрудничества ученых.

— Я приехал из Англии год тому назад, — сказал Д. Смит, — и почти все это время провел в Дубне, если не считать коротких путешествий на Кавказ и в Среднюю Азию.

Пребывание здесь было для меня очень приятным и вместе с тем полезным. У меня были очень плодотворные дискуссии с

советскими учеными, а сама работа в Дубне доставила мне большое удовольствие.

Испособственно я работал с теоретиком П. С. Исаяевым и Лаборатории теоретической физики, а также присутствовал на лекциях в Лаборатории высоких энергий, участвовал в семинарах в Москве. Эти семинары были очень интересными, а со стороны П. С. Исаяева, с которым мы вместе работали, я встречал весьма любезное отношение.

— Я думаю, — закончил Д. Смит свое интервью, — что международное сотрудничество очень важно для развития науки. Мне было очень приятно видеть столько многих ученых из многих стран, работающих совместно здесь, в Дубне.

ОРГАНИЗОВАТЬ УЧЕБУ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПОВЫШЕНИЕ своего технического уровня, настойчивое стремление пополнить свой теоретический багаж стало хорошей традицией наших специалистов. В Институте работает большое число сотрудников различных специальностей, имеющих высшее и среднее техническое образование. В частности, особенно много конструкторов, электриков, радиотехников. Многие из них, тесно сотрудничая с работой физиков, участвуют в создании аппаратуры для постановки физических экспериментов, стремятся повысить свою квалификацию, изучая самостоятельно физические дисциплины. Из таких людей уже вырос ряд хороших научных работников, например, тт. Ю. М. Казаринов, В. И. Замолодчикова и многие другие.

Однако самостоятельная учеба не является достаточно продуктивной. Опыт преподавательской работы на учебно-консультационном пункте ВЗЭИ убедил меня в том, что учеба по программам и методике заочного обучения несравненно продуктивнее самостоятельной. Объясняется это, в первую очередь, тем, что организованная учеба позво-

ляет получить более глубокие и прочные знания при меньшей затрате времени и сил. Если учесть то, что в Дубне имеется филиал МГУ, в котором учатся студенты старших курсов физического факультета, можно было бы организовать учебу в вечерние часы. Для этого в Дубне есть все условия: прекрасные аудитории, лаборатории и филиал МГУ и во ВЗЭИ.

Необходимый для обеспечения учебного процесса контингент преподавателей можно подобрать из сотрудников Института, часть из которых в настоящее время уже ведет преподавательскую работу во ВЗЭИ и филиале МГУ. За исключением физического практикума все преподавание можно вести в Дубне. Что же касается физического практикума, то его проведение можно было организовать в Москве в лабораториях МГУ на условиях, аналогичных тем, которые применяются в системе заочного образования.

Хочу отметить, группа сотрудников нашего Института, около 40 человек, поставила вопрос о том, чтобы организовать при филиале МГУ вечернюю группу для учебы по программам физического фа-

культета. При этом необходимо рассмотреть вопрос о содержании учебного плана группы с тем, чтобы переадресовать общеобразовательные дисциплины, а также несколько уменьшить количество часов на практические занятия.

Однако не только в научной области есть необходимость. Очень большое желание изучить глубоко свои специальности имеют математики. В настоящее время на математическом факультете МГУ организован специальный поток для инженеров, на котором обучение ведется по специальной программе. Было бы хорошо, если бы была организована группа математиков в Дубне.

Помимо людей, которые хотели бы изучить полный

курс физических или математических дисциплин, имеется много сотрудников, которые хотели бы пополнить или освежить свои знания по какому-либо из разделов этих курсов. Если будет организована вечерняя учеба при Дубненском филиале МГУ, то это легко можно будет сделать.

Вопрос об организации вечерней группы по специальности физика обсуждался с директором филиала МГУ и в принципе был одобрен. Однако для того, чтобы осуществить это дело, необходимо, чтобы дирекция Института поддержала нашу инициативу и ходатайствовала перед дирекцией МГУ об организации такой формы учебы в Дубне.

В. БОГАЧ, ст. инженер.

Хроника

Местком лаборатория рассмотрел вопрос о распределении жилой площади. Улучшены жилищные условия тт. В. Афанасьеву, А. Озерову, Н. Ковалевой, Ю. Кумекину, А. Усачевой и другим.

На площадке лаборатория работает летнее кафе. Меню состоит из вкусных приготовленных блюд. Обедать в кафе на открытом воздухе приятно. Будем надеяться, что кафе будет работать постоянно в теплое время года.

Состоялось отчетно-выборное комсомольское собрание лаборатория. С отчетным докладом выступил секретарь бюро ВЛКСМ лаборатория В. Торохов.

Избрано бюро лаборатория, в которое вошли В. Жмыров, Д. Поиткерво, А. Демьянов, В. Румянцев, Б. Сычев, Ю. Сайкина, В. Приляко, П. Мокренко, В. Мельников. Секретарем бюро избран В. Жмыров.

СТРАНИЧКА

Лаборатории ядерных проблем

Накануне учебного года в сети политического просвещения

- ♦ Все готово
- ♦ Повышать знания
- ♦ Помогаем школе

Скоро начнется учебный год в сети политического просвещения. Подготовка к началу занятий ведется уже давно. Сейчас еще и еще раз проверяется, все ли готово.

На днях состоялось заседание партийного бюро. С кратким сообщением о задачах пропагандистов в новом учебном году выступил заместитель секретаря парткома Института И. И. Логанов. Он подчеркнул необходимость глубокого изучения материалов июньского Пленума ЦК КПСС, вопросов единства международного коммунистического и рабочего движения, внутренней и внешней политики СССР. Он также рассказал о том, как должен готовиться и вести занятия каждый пропагандист.

Очень важно увязывать учебный материал с производственной деятельностью коллектива. Пропагандист должен добиться того, чтобы каждый слушатель хорошо знал изучаемую тему, активно участвовал в семинарах.

В этом году для пропагандистов будут организованы при Доме ученых лекции по философии, эстетике, международному коммунистическому и рабочему движению, кибернетике при Доме культуры. В помощь пропагандистам готовятся материалы о жизни нашего города, Института, наглядные пособия, а также они будут иметь возможность использовать в своей работе документальные кинофильмы.

Руководителям кружков и семинаров необходимо уже сейчас начать подготовку к занятиям, заранее провести всю организационную работу, чтобы уже первые занятия были содержательными, интересными.

Партийное бюро выражает уве-

ренность в том, что новый отряд пропагандистов успешно решит возложенные на него большие задачи по коммунистическому воспитанию сотрудников нашей лаборатория.

☆☆☆

Партийное бюро на своем заседании 13 сентября утвердило состав пропагандистов. Организовано 29 семинаров и кружков. В отличие от предыдущего в этом учебном году предусматривается изучение разнообразной тематики, как например, «Моральный кодекс строителей коммунизма — закон нашей жизни» (пропагандисты Ю. А. Батусов, Н. В. Едовина), по истории КПСС (пропагандисты В. Н. Алметов, Ю. В. Катышев), «Строительство социализма в странах народной демократии» (пропагандист В. А. Халкин). О партийности литературы и искусства» (пропагандист Г. Д. Столетов).

Наряду с этим будут работать, как и в прошлом году, кружки по изучению текущей политики, основам экономических знаний, а также семинары по международному положению, внутренней и внешней политике СССР.

Кроме уже ставшего традиционным семинара по философским проблемам физики, руководимого А. А. Тапкинским, в этом году в отделе новых ускорителей начнет работать такой же семинар под руководством А. А. Глазова.

Учитывая положительную роль теоретических конференций в системе политического просвещения, намечено и в этом году организовать ряд таких конференций, посвященных актуальным вопросам международного положения и коммунистического строительства. С докладом выступит руководитель лаборатория и ее подразделений, а также ведущие научные сотрудники.

С. НУРУШЕВ.



В изобретный срон ревизии синхроциклотрона рабочие производственно-технического отдела лаборатория: тт. А. Щербанов, Н. Дубинин, Г. Горшков, В. Родионов, Ю. Кузнецов, Б. Мельников — выполняют большую работу для радиохимиков. В трехметровом арке магнита ускорителя просверлено отверстие и смонтирован новый пробник.

На снимке (слева направо): токарь Н. Дубинин и слесарь Б. Мельников за работой.

Фото Ю. Гуманова

Ш е ф ы — ш к о л е

В июне по инициативе родительского комитета лаборатория, шефствующей над школой № 4, было положено начало организации производственной практики школьников 9 классов по радиомонтажному делу.

Мы обратились к заместителю директора Лаборатории ядерных проблем Н. Грекову, председателю родительского комитета школы № 4, с просьбой рассказать о том, как решается этот важный вопрос. Вот что он рассказал.

Ответственные за выпуск странички: В. Вишняков, В. Русаков, Т. Хапонин.

За Коммунизм, 2 стр.

Суббота, 21 сентября 1963 года

В этом учебном году школьники девятих классов проходят производственную практику по радиомонтажному делу. Для этих целей начальнику ЦЗМ тов. М. А. Либериану поручено создать радиомонтажную мастерскую. В настоящее время помещение под мастерскую выделено. Специалисты по радиотехнике тт. И. Н. Омельяненко, М. С. Козлов, В. П. Торохов составили проект оборудования этой мастерской. В лабораториях подбирают соответствующие приборы и материалы.

Для ведения производственной практики по радиотехнике выделены квалифицированные преподаватели из числа инженеров и техников. В настоящее время инженер П. Шишляников проводит занятия по теории радиотехники.

Но не все еще сделано для того, чтобы в ближайшем будущем приступить к практическим занятиям по радиомонтажу. В центральных мастерских отсутствуют радиомонтажные столы. Мы надеемся, что ремонтник Института изыщет возможность и в ближайшее время изготовит радиомонтажные столы, только тогда можно будет избежать большого разрыва между теорией и практическими занятиями по радиомонтажному делу.

Поездка во Дворец съездов

Партком Института организовал коллективный выезд в Москву группы пропагандистов в количестве 70 человек. 17 сентября во второй половине дня экскурсанты на двух автобусах выехали в столицу и вечером смотрели во Дворце съездов балет Чайковского «Лебединое озеро». Все остались очень довольны поездкой.

При большой активности коммунистов

Недавно в экспериментальной мастерской при большой активности коммунистов прошло отчетно-выборное партийное собрание. Из отчетного доклада секретаря парторганизации видно, что работа партийной организации была направлена на выполнение решений XXII съезда КПСС. Достижнуты успехи в производственной деятельности — изготовлении научной аппаратуры и приборов для физиков. За отчетный период были изготовлены или находились в стадии изготовления: однометровая водородная камера, детали для серии полуавтоматов, два резонатора для 5 Вав-го канала, узлы и изделия двухметровой пропановой камеры, балластное сопротивление для 3 Вав-го антипротонного канала, пульт управления искровой камеры и многое другое.

На самых ведущих участках стояли коммунисты и комсомольцы — т. Е. П. Черкунов, А. И. Савельев, В. В. Валонкин, А. Ф. Жирянов, Г. Варганов, Г. Пилин, Ю. Тяжюшкин и беспартийные — Н. Красильников, В. Клементьев, Б. Куликов, А. Осипов, Н. Максимов, В. Бычков, В. Курятников, С. Корягин, В. Потехин и другие.

В прошлом году в мастерской работали три кружка, в которых повышали свои знания 49 человек. Пропагандистами были т. Шахбазян, Хачатурян и Уральский. Проведено 11 бесед и лекций на различные темы, с которыми выступали судья В. Ф. Виноградова, юрист М. С. Вирасова, сотрудники лаборатории А. П.

Саянко, В. К. Курятников, Д. В. Уральский и другие.

Впервые в мастерской по инициативе И. Д. Бычкова, члена партбюро, сделаны две витрины, где вывешиваются газеты «Правда» и «За коммунизм». Сотрудники систематически читают свежие газеты.

Наряду с успехами в работе коллектива мастерской имеются и недостатки. Очень у нас много ручного труда, который сказывается на производительности (ручная полировка, поднятие тяжелых), мало поступает предложений по усовершенствованию

ложения по улучшению работы парторганизации и мастерской в целом.

Много внимания на собраниях было уделено вопросам технической учебы, трудовой дисциплины, повышению качества чертежей, говорили выступающие о необходимости иметь технолога в мастерской и т. д.

Выступающие критиковали партбюро за то, что оно мало уделяет внимания работе бригад коммунистического труда, слабо контролирует выполнение решений партийных собраний, особенно тех, выполнение которых за-



производства, бывают случаи халатного отношения к станкам и оборудованию, не всегда выполняется распорядок рабочего дня.

До сих пор имеются случаи некачественного выполнения чертежей, поступающих в мастерскую, что отрицательно сказывается на производительности труда и качестве выпускаемой продукции.

Коммунисты мастерской, выступая в прениях, вносили пред-

ложения от начальника мастерских Д. В. Уральского.

Собрание признало работу партбюро удовлетворительной и обратило внимание нового состава партбюро на необходимость организовать техническую учебу в мастерской, решить вопрос о технологе, добиться проверки чертежей, поступающих в мастерскую, улучшить политико-воспитательную работу в коллективе, больше уделять внимания бригадам, бо-

лаборатория высоких энергий расположена удаленно от центра города, и поэтому для удобства сотрудников введено автобусное сообщение. Как же на деле организован городской транспорт? Нам кажется, не очень-то продумано. Если время курсирования автобусов согласовано с временем обеденного перерыва сотрудников лаборатории, то этого никак нельзя сказать о трассе и остановках автобусов. Автобус идет от проходной лаборатории с остановками на Ленинградской улице, потом через два квартала у

поликлиники и далее без единой остановки до котельной.

Если вы живете, например, на улице Нижнерной, то вам приходится галом бежать домой и обратно к остановке у аптеки. Из 1 часа 10 минут обеденного перерыва на обед остается минут 20. Ну, а если вам нужно поспешить на улицу Жолно-Юри или пообедать в городской столовой, то тут уж без изрядной тренировки не обойтись.

Мы считаем, что автобус, который обслуживает сотрудников Лаборатории высоких энергий во время обеденного перерыва, должен иметь остановку в центре города, но хотя бы как прежде на площади Мира.

Мы надеемся, что городской Совет пойдет нам навстречу.

А. ЗЕЛЕНОВА, В. ВИШНЯКОВА, техники.
Н. МОРОЗ, инженер.

Об удобной и красивой одежде для работы

Получить халат, в котором было бы приятно и удобно работать, для сотрудников Института почти неразрешимая проблема. Сотрудники отдела технического снабжения не хотят делать в этом направлении ничего. Наоборот, А. С. Кулагин заявляет: «Если сотрудники хотят видеть свою тонкую талию, пусть перешивают халаты сами». А вот мы не советуем тов. Кулагину покупать такую костюм, который пришлось бы ему перешивать.

В течение 10 лет мы перешиваем халаты сами. Мы хотим, чтобы нам выдавали халаты удобные, красивые и обязательно по размеру.

Почему бы отделу снабжения не побеспокоиться о приобретении удобной рабочей одежды? Может стоит покупать продукцию другой фабрики, где шьют хорошие женские халаты? Ведь человек коммунистического общества должен быть красив и на работе.

Сотрудницы химической группы научно-экспериментального отдела.

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЕ КОМСОМОЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ

18 сентября состоялось отчетно-выборное комсомольское собрание лаборатории.

С отчетным докладом о работе комсомольской организации выступила секретарь Л. Тихонова.

Пабрано новое бюро из 9 человек. В него вошли тт. В. Никитин, А. Мойсеев, А. Чобриков, Н. Пилишкевич, А. Штырляева, А. Куликов, В. Курбатов, В. Лавриков, Е. Обьездинов. Секретарем избран В. Никитин.

Отвественные за выпуск странички: А. Журавлев и Н. Мельникова.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.
Суббота, 21 сентября 1963 года

ПРОСЬБА ЧИТАТЕЛЕЙ

СОБЫТИЯ ЗА НЕДЕЛЮ

Группа гальваников экспериментальной мастерской, обсудив на собрании вопрос о получении в соревнованиях за право называться бригадой коммунистического труда, решила бороться за это почетное звание

Бригада старшей экспериментальной мастерской в составе А. Курдина, В. Королева и Ф. Анискова 12 сентября, на 8 дней раньше графика, закончила внутреннюю полировку однометровой водородной камеры. Работа выполнена с хорошим качеством.

В экспериментальных мастерских изготавливается оснастка полуавтомата для просмотра пленок. Механик А. И. Савельев закончил сборку 20 комплектов дифракционных решеток. Механик Н. А. Курныков собрал 20 узлов механизма перемещения нарезок.

19 сентября проф. Редже на семинаре прочитал лекцию для экспериментаторов «Элементарное введение в теорию комплексных угловых моментов».

В отделах лабораторий прошли отчетно-выборные партийные собрания.

Еще одна трудоёмкая операция передана «на плечи» станка. Резьба М6 на гайках теперь по предложению Д. Ф. Симонова нарезается на автоматическом станке.

Дважды выезжали в подшефный совхоз «Талдом» сотрудники лаборатории и помогли в уборке урожая.

Сдадим мастерскую в срок

Строительство механической мастерской Лаборатории высоких энергий в основном должно закончиться в декабре этого года. И, естественно, нам очень интересно знать, как ведутся работы по строительству их здания.

В настоящее время ведутся работы по устройству внутренних сетей, заканчивается бетонирование фундаментов под оборудование, подпольных каналов и монтаж железобетонных подушек под фермы. Монтажные бригады И. В. Чикун-

нова смонтировали 10-тонный кран и приступили к монтажу отопительной системы и канализации, до 15 октября смонтируют металлические фермы покрытия. Среди монтажников особенно хорошо трудятся тт. В. Д. Шилин и А. Т. Зиновьев.

Хорошо работают плотники И. Шаров, В. Бобровский, Д. Прокопчук из бригады В. Ф. Ряблева, борющейся за звание коллектива коммунистического труда.

Но не все гладко у строителей. Железобетонные подушки

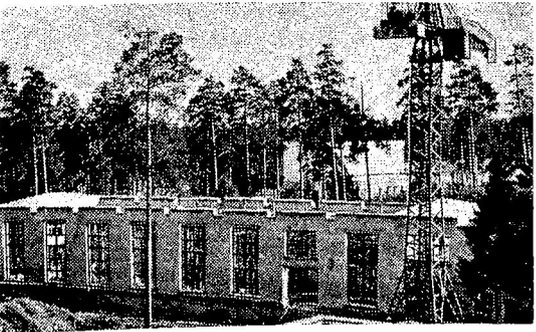
под фермы, выполненные заливом железобетонных изделий, оказались не пригодны к монтажу, т. к. не были выдержаны размеры в алкерных болтах. И только благодаря шефской помощи рабочих механической мастерской лаборатории не были сорваны сроки монтажа. Закладные детали железобетонных подушек выполнены в механической мастерской лаборатории.

Когда была забетонирована половина фундаментов под оборудование, поступил новый чертеж планировки фундаментов. На перестановку выполненных фундаментов было затрачено дополнительно 10 дней, что отразилось на сроках строительства.

Скоро зима. К зиме строители должны тщательно подготовиться, чтобы создать нормальные условия для работы. В начале октября оестеклят все здание и оштукатурят бытовые помещения.

Строители обязуются уложиться в сроки, поставленные перед ними руководством строительства.

В. ШЛЕБОВ, мастер.



Общий вид новой механической мастерской. Фото В. Шустина.

На днях состоялся расширенный президиум объединенного местного комитета, где был рассмотрен вопрос о развитии художественной самодетельности в лабораториях и подразделениях Института.

С докладом о работе Дома культуры и состоянии художественной самодетельности в коллективах выступил директор Дома культуры Т. В. Туркин. В прениях выступили члены правления Дома культуры В. П. Ковалев, В. С. Шванев, секретарь партбюро Лаборатории теоретической физики П. С. Исаев, члены президиума М. М. Кулюкин, Ф. В. Чумаков, Ю. Д. Вернин, Г. К. Иванов, художественный руководитель Дома культуры А. З. Климов, член культкомиссии ОЖКХ О. С. Токарева.

Выступавшие отмечали, что местные комитеты и правление Дома культуры еще недостаточно проводят работу по развитию художественной самодетельности. В Доме культуры работает семь коллективов художественной самодетельности, в которых занимаются только 174 человека. Это четыре процента от числа работающих в лабораториях и подразделениях Института. Из них работников — медеагисты и ремеснички 44 человека. Это говорит о том, что комсомольские и профсоюзные организации лабораторий и подразделений Института не уделяют этому участку работы должного внимания, недооценивая роль художественной самодетельности в деле воспитания трудящихся.

Так, в Лаборатории ядерных проблем (председатель местного комитета В. Ярба) работает око-

ло 800 человек, а в кружках художественной самодетельности занимаются всего лишь 15 человек. От самой большой Лаборатории высоких энергий (председатель местного комитета О. Н. Родин) в самодетельности участвуют 30 человек. Не лучше положение и в лабораториях нейтронной физики, ядерных реакций, теоретической физики, отдела главного энергетика, ОЖКХ и в оере.

Все лаборатории и подразделения Института располагают хорошими помещениями для занятий кружков художественной самодетельности (конференцзалы, красные уголки), однако они вечерами, как правило, пустуют.

Местные комитеты не проявляют заботу о приобретении музыкальных инструментов для кружков художественной самодетельности. Имеющиеся у них средства на это зачастую расходуются не по назначению.

В Доме культуры имеются квалифицированные руководители различных кружков и студий. Однако они крайне плохо ведут работу в подразделениях Института по вовлечению в кружки сотрудников, ограничиваясь небольшой группой участников. Не проявляют в этом деле никакой инициативы и культкомиссии местных комитетов.

На профсоюзных собраниях, заседаниях месткомов лабораторий и подразделений вопросы развития художественной самодетельности не обсуждаются.

Президиум ОМК своим постановлением обязал местные комитеты

привести в сентябре-октябре 1963 года работу в своих коллективах по вовлечению сотрудников в кружки художественной самодетельности. Руководители кружков должны оказывать местным комитетам методическую и практическую помощь в этом деле.

Отметив, что развивающееся соревнование коллективов за коммунистический труд наряду с постоянным улучшением производственных показателей предусматривает культурный рост его участников, президиум рекомендовал местным комитетам Института при рассмотрении вопросов о присвоении званий коллективов коммунистического труда учитывать такие факторы, как участие в художественной самодетельности, посещение занятий вечернего университета культуры.

Президиум решил, что при присуждении мест по итогам социалистического соревнования между лабораториями и подразделениями Института будет учитываться развитие художественной самодетельности по каждому коллективу в отдельности.

Решено с декабря 1963 года по февраль 1964 года провести смотр художественной самодетельности.

Директорам лабораторий, руководителям подразделений Института президиум объединенного местного комитета предложил выделить средства на приобретение музыкальных инструментов, а начальнику орс А. А. Черлову принять меры к удовлетворению заявок коллективов художественной самодетельности. Ю. ТУМАНОВ.



ИНДИЯ. В Ранчи (штат Бихар) при техническом и экономическом содействии СССР сооружается первый в стране завод тяжелой машиностроения.

Предприятие оснащено самым современным советским оборудованием, мощными мостовыми кранами и уникальными станками Новосибирского и Краматорского станкостроительных заводов. Здесь будет установлен один из самых крупных выпускаемых в настоящее время в Советском Союзе горизонтально-расточный станок с диаметром шпинделя 320 мм. Завод будет выпускать ежегодно 80.000 тонн тяжелого оборудования.

На снимке: главный инженер проекта М. И. Храмой (слева) и директор завода М. Кришнамурти у пролонго-строгольного станка Минского станкостроительного завода.

Фото В. Никитина. Фотохроника ТАСС

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 21 СЕНТЯБРЯ

Первая программа
16.15 — Для детей. «Приходи, сказка». «Скатерть-самобранка, кошелек-самогряс и двое из сумы». 17.00 — Для младших школьников. В. Каверин — «Песочные часы». Телевизионный спектакль. Передача из Ленинграда. 17.40 — Программа передач. 17.45 — Телевизионные новости. 18.00 — «Наука — производству». Передача из Киева. 18.30 — «Музыкальный календарь». 19.00 — Художественный фильм «Конек света». 20.25 — «Земля и люди». Киноальманах. 21.30 — Телевизионные новости. 21.50 — Киножурнал «Новости дня». 22.00 — На огонек. Передача из Ленинграда.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 СЕНТЯБРЯ

Первая программа
13.00 — Концерт лауреатов международных конкурсов. 15.00 — «На стадионах и спортивных площадках». 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Сыновья продолжают дело отцов». Передача из Ленинграда. 17.45 — «Музыкальный календарь». 18.10 — Для школьников. Л. Касиль — «Кондунг и Швамбраны». Телеспектакль. (2-я серия). 19.10 — «В эфире — «Молодость». Навстречу слету молодых строителей Сибири и Дальнего Востока. Телевизионный фильм «Дьявологорск». «Наташа». Телевизионная постановка. 20.05 — Церковное представление. 22.30 — Телевизионные новости.

Куда пойми после работы

ДОМ КУЛЬТУРЫ

21 сентября

Новый художественный кинофильм «Я буду тащевать». Начало сеансов в 16, 18 и 20 часов.

22 сентября

Новый художественный кинофильм «Господин учитель Ганибал». Начало сеансов в 16, 18 и 20 часов.

Для детей художественный кинофильм «Чарли Чаплин». Начало сеанса в 14 часов.

ФИЛИАЛ ДК

21 сентября

Художественный кинофильм «Чарли Чаплин». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ДОМ УЧЕНЫХ

21 сентября

Смотрите в одном сеансе документальные кинофильмы «Парижская баллада», «Удивительный рюк», «Далекая Австралия». Начало сеанса в 20 часов.

22 сентября

Итальянский художественный кинофильм «Рокко и его братья». 1 и 2 серии в одном сеансе. Начало в 19 часов 30 минут.

И. о. редактора В. А. ЛАРИНА

Общее собрание общества «Мичуринец» состоится 24 сентября, в 17 часов в летнем павильоне. Правление общества.

Я. МАЗОР.

БЕСЕДЫ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ ТЕМЫ

Интриги врагов мира

ЗА СРАВНИТЕЛЬНО короткое время, прошедшее с 5 августа, когда в Москве был подписан Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой, отчетливо вылилось отношение к нему на всей нашей планете. Народы мира считают этот договор важным шагом вперед по пути к разоружению и ослаблению международной напряженности и твердо поддерживают его. К 9 сентября договор подписали правительства 85 государств, и это число продолжает расти. Теперь уже каждый видит, как живны и нелепы утверждения китайских руководителей, будто договор противоречит интересам народов, интересам мира.

Можно смело сказать, что попытка Пекина подвести мину под Московский договор закончилась провалом. Однако китайские руководители продолжают гнуть свою линию и из кожи лезут в стремлении опорочить договор. И тут они не гнушаются самыми низкопробными приемами. До сих пор они упрямно уклонялись от ответа на простой вопрос: если договор, как они заявляют, противоречит интересам мира, почему же против него с особой яростью выступают как раз наиболее воинственно настроенные круги империалистических держав, а именно: западногерманские реакционеры, американские поборники ядерной войны, которых справедливо окрестили «бешеными», и, наконец, французский президент де Голль и близкие к нему политические круги, которы-

ми овладела безумная тяга к «ядерному величию», Китайское правительство не только оказалось в одной шеренге с этими темными силами войны, но и ввязало на себя в ней роль правозащитника.

Но вот, когда 19 августа представители западногерманского правительства подписали Московский договор, в Пекине вдруг заговорили: смотрите, мол, что это за договор, если его приветствуют западногерманские милитаристы и реакционеры.

Но это — ложь. Боинские реакционеры не приветствуют договор. Они как были, так и остаются его противниками. В самом деле еще 6 августа канцлер (глава правительства) ФРГ Аденауэр, по свидетельству американской газеты «Дейли Ньюс», заявил, что он «предпочел бы ничего не подписывать». А на этих днях (уже после вынужденного присоединения Бонна к договору) соратник Аденауэра Штраус заявил, что большинство членов парламента ФРГ (бундестага) от правящей аденауэрской партии продолжает относиться к договору отрицательно. По словам одной французской газеты, правительство ФРГ присоединилось к договору неохотно, «с отвращением».

Почему же оно сделало этот шаг? Оно, видимо, все-таки поняло, говорит в недавнем заявлении Советского правительства, что «есть пределы, переступить которые опасно, если не хочешь окончательно выставить свою политику перед всем миром, как идущую вразрез с кровными интересами народов». По этой же причине многие американские сенаторы из числа «бешеных», очевидно, решили не особенно противиться ратификации (то есть

утверждению) договора сенатом.

ТАКТИКА боинских противников договора состоит сейчас в другом: присоединиться к нему для того, чтобы свести его значение на нет, помешать дальнейшему движению по пути к миру. Ведь сам по себе Московский договор еще не ведет к ослаблению гонок ядерных вооружений, не устраняет угрозы ядерной войны. Но он означает переломный шаг к достижению этих целей. За ним должны последовать новые шаги, прежде всего пакт о ненападении между странами Атлантического блока и странами — участниками Варшавского договора. Так только и можно прийти к миру во всем мире: не сразу, не одним махом, а постепенно, шаг за шагом. А вот усилия боинских врагов мира направлены как раз на то, чтобы на этом первом шаге, поскольку им не удалось его предотвратить, поставить точку, добиться, чтобы за ним не последовал второй.

Боинское правительство и не скрывает своих намерений. Подписав, скрепя сердце, договор, оно тут же сделало заявление, имеющее целью омрачить обстановку и не допустить мирного решения важных международных вопросов, прежде всего германской проблемы. В этом заявлении боинское правительство называет себя единственным правительством, имеющим якобы право говорить от имени всей Германии, хотя после разгрома гитлеровской Германии возникли и существуют два германских государства — ГДР и ФРГ, а также как отдельная политическая единица Западный Берлин. Такие претензии Бонна не новы. Но их повторение в нынешний момент — это вызывающая демонстрация намерения продолжать прежнее

Яз Коммунизм, 4-й т.

Суббота, 21 сентября 1963 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — 62-81, общ. — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота

Дубненская типография отдела издательства и полиграфического кой промышленности Московского областного Управления культуры