

ПЛОДОТВОРНАЯ ВСТРЕЧА

МНОГО интересных встреч организуется у нас в общежитии, и каждая из них оставляет свой след в душе пытливых и ищущих. Одним из наших гостей был заведующий кафедрой математики профессор Владимир Абрамович Тартановский. Встреча с Владимиром Абрамовичем еще более укрепила нас в сознании того, насколько важен математический аппарат при решении инженерных задач. Мы с большим интересом познакомились с рядом разделов математики и математическими идеями, оказавшими плодотворное влияние на развитие инженерного искусства.

Быстрое проникновение математических методов во все отрасли науки предъявляет серьезное требование к математическому образованию будущего инженера. В настоящее время практика ставит задачи, решение которых требует обстоятельного применения теории функций комплексной переменной, математической физики, вариационного исчисления и ряда других отделов, не входящих в общий курс.

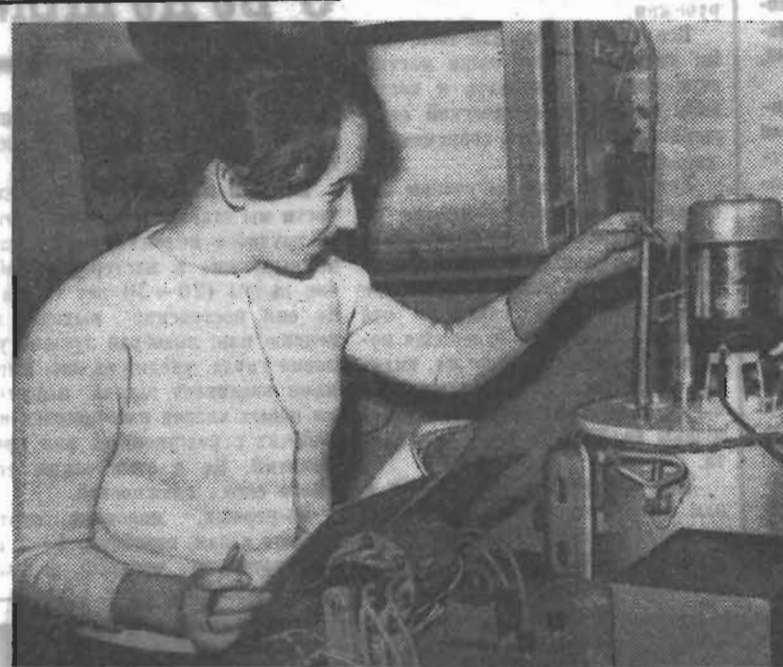
Внедрение цифровой вычислительной техники в науку, экономику, связь еще более расширило возможности математики. Задачи на оптимизацию, возникающие в технике, экономике, в других областях и планировании, а также в других областях народного хозяйства требуют осно-

вательного знакомства с методами математического программирования, теории игр и теории массового обслуживания.

Расширить математический кругозор можно только в результате систематического и упорного труда. Желающие углубить свои знания по математике имеют возможность посещать занятия по интересующим разделам в группах с математическим уклоном.

Изучайте математику!

Аскар АКАЕВ,
студент 517-й группы



ПРИБЛИЖАЕТСЯ знаменательная дата 22 апреля — 97-я годовщина со дня рождения В. И. Ленина. В нашем городе немало исторических мест, связанных с жизнью и деятельностью вдохновителя и организатора пролетарской революции. Со всех концов нашей Родины и многих зарубежных стран в Ленинград съезжаются многочисленные гости, чтобы побывать в дорогих сердцу каждого человека ленинских местах.

16 АПРЕЛЯ в 14 часов 30 минут для студентов, проживающих в общежитии, будет организована автобусная экскурсия по ленинским историческим местам. Сбор — у общежития.

■ НАШ ИНСТИТУТ не только выпускает специалистов высокой квалификации для промышленности, но и проводит крупные и разнообразные научные исследования. Ученые ЛИТМО решают важнейшие теоретические проблемы, а также создают новые образцы приборов для народного хозяйства страны.

27 АПРЕЛЯ в 20 часов в красном уголке общежития состоится встреча студентов с проектором института по научной работе, профессором Сергеем Александровичем Майоровым. На встрече пойдет разговор об основных направлениях научных

исследований в нашем институте и о тех богатых возможностях, которые открываются перед студентами, желающими принять участие в научно-исследовательской работе на кафедрах и в кружках СНО.

БЕСЕДЫ из цикла «Моя будущая специальность» заставляют заслуженную популярность у студентов. Они обычно привлекают большую аудиторию, проходят живо и непосредствен-

но. На этих встречах младшекурсники ближе знакомятся со своей будущей специальностью, получают представление о задачах, стоящих перед факультетом, и информацию об учебных планах, узнают о характере предъявляемой им инженерной деятельности.

24 АПРЕЛЯ в 20 часов в зале «Романтик» состоится очередная встреча. В ней при-

мут участие декан радиотехнического факультета доцент Кирилл Ефимьевич Медведев, заместитель декана доцент Иосиф Юрьевич Рогинский и заведующий кафедрой радиоприемных и радиопередающих устройств доцент Анатолий Александрович Туровский.

□

ПУЛКОВСКАЯ обсерватория одна из самых крупных в нашей стране. Здесь работают

Общежитие

КАЖДОМУ — ТО, ЧТО ЕГО ИНТЕРЕСУЕТ

но. На этих встречах младшекурсники ближе знакомятся со своей будущей специальностью, получают представление о задачах, стоящих перед факультетом, и информацию об учебных планах, узнают о характере предъявляемой им инженерной деятельности.

24 АПРЕЛЯ в 20 часов в зале «Романтик» состоится очередная встреча. В ней при-

мут участие декан радиотехнического факультета доцент Кирилл Ефимьевич Медведев, заместитель декана доцент Иосиф Юрьевич Рогинский и заведующий кафедрой радиоприемных и радиопередающих устройств доцент Анатолий Александрович Туровский.

□

11, 20 АПРЕЛЯ пройдут экскурсии в Пулковскую обсерваторию. Сбор — у восточного павильона обсерватории в 17 часов. Проезд: на метро до станции «Парк Победы», далее на автобусе № 55 до восточного павильона.

Лабораторная работа, которую недавно выполняли студенты 520-й группы факультета точной механики на кафедре теплофизики, была посвящена определению теплопроводности и температуропроводности твердых материалов.

На снимке: студентка 520-й группы Ирина Короткина определяет теплопроводность с помощью динамического калориметра монотонного разогрева.

Фото З. САНИНОЙ

□

МУЗЫКА — древнейший вид искусства. Выражая всю гамму человеческих переживаний, она стала интернациональным языком, сближающим людей всех стран. Наш музыкальный лекторий познакомит вас с различными жанрами и стилями мировой музыкальной культуры. Лекторий будет состоять из нескольких музыкальных журналов.

В программе первого журнала, например, «Репортаж о поездке в Италию», «Камерное инструментальное творчество Д. Д. Шостаковича». «Современная поэзия в музыке ленинградских композиторов». Исполнители — артисты Ленконцерта Лиция Орлова и Ирина Головина и инструментальный квартет имени Римского-Корсакова.

3, 13, 23 АПРЕЛЯ в нашем общежитии в зале «Романтик» проводятся музыкальные вечера. Начало — в 20 часов.

□

10 АПРЕЛЯ в 20 часов в зале «Романтик» выступят с концертом студенты Ленинградской государственной консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова.

□

30 АПРЕЛЯ в 20 часов в зале «Романтик» пройдет концерт студенческого ансамбля «Лирика».

□

ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНКУРС

Министерство высшего и среднего специального образования СССР продлило сроки проведения Всесоюзного конкурса студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения, посвященного 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Первый тур конкурса завершится к 1 мая, а второй — к 1 июля.

Коллективы ряда комнаг сделали правильные выводы из критики в свой адрес. Например, во время сентябрьского рейда 313-я, 428-я, 380-я были в числе самых плохих, а теперь к ним нет никакой прензии.

В ряде комнат, например в 375-й, как обычно, в 357-й участники рейда обнаружили образцовый порядок.

Профком и комитет ВЛКСМ надеются, что студенты, которым в ходе рейда были предъявлены претензии, сделают надлежащие выводы и приложат все усилия, чтобы в каждой комнате студенческого дома царили чистота и порядок.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 12 (553)

Среда, 5 апреля 1967 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

ОЧЕРЕДНОЙ рейд по проверке санитарного состояния жилых комнат общежития был проведен 17 марта. В бригаду, производившую проверку, вошли представители комсомольской и профсоюзной организаций и студсовета.

Как ни печально, но результаты рейда показали, что часть студентов по-прежнему недостаточно следят за чистотой своего жилища. Участники рейда выявили немало комнат, захламленных ненужными предметами, из-за которых испытывают неудобства не только их владельцы, но и остальные, проживающие в этом помещении. В ряде комнат сушится белье, что является серьезным нарушением санитарных норм.

К сожалению, грязь и беспорядок опять были обнаружены в тех комнатах, где проживают дипломанты. Так, например, шестнадцати Голедников, Калиновский, Корсаков и первокурсник Гинзбург из 429-й комнаты пятого корпуса ухитрились накопить в ней десять (!) ящиков и корзину. Сейчас студсовет задумывается, не устроить ли в их комнате хранилище всевозможного хлама. Надо же как-то поощрять наших новоявленных плюшкиных...

Рейдовая бригада признала неудовлетворительным санитарное

наши РЕЙД

ВЫВОДЫ ИЗ КРИТИКИ

состояние шести комнат: 323-й, где проживают студенты Шурлов, Венцель, Оглоблев, Прибуда, 362-й — Ковалев, Грибнов, Кузашев, Кулаков, 403-й — Дятлов, Кравченко, Розин, Колесовский, 413-й — Курьянов, Бакланов, Кушнер, Михайленко, 433-й — Астаников, Бобровников, Яцук, 434-й — Мухамин, Харитонов, Угрюмов, Богомолов.

Не сделали выводов до сих пор и студенты, проживающие в 391-й комнате. В сентябре санитарное состояние этой комнаты было признано неудовлетворительным. Но и сейчас положение не изменилось: они сушат в своей комнате белье, загромождая ее ненужными предметами. Сейчас всем членам бригады угрожает выселение из общежития.

Но, к счастью, подобные нарушители все же в меньшинстве. Основная масса студентов добросовестно относится к выполнению своих обязанностей по поддержанию чистоты и порядка в жилых комнатах.

Коллективы ряда комнаг сделали правильные выводы из критики в свой адрес. Например, во время сентябрьского рейда 313-я, 428-я, 380-я были в числе самых плохих, а теперь к ним нет никакой прензии.

В ряде комнат, например в 375-й, как обычно, в 357-й участники рейда обнаружили образцовый порядок.

Профком и комитет ВЛКСМ надеются, что студенты, которым в ходе рейда были предъявлены претензии, сделают надлежащие выводы и приложат все усилия, чтобы в каждой комнате студенческого дома царили чистота и порядок.

РЕЙДОВАЯ БРИГАДА



Появление стенной газеты — долгожданное событие. Всё же, сколько жаль, что стендгазеты появляются не так часто, как

В авангарде — коммунисты

XXIII СЪЕЗД КПСС призвал весь советский народ сознавать 50-летие Октября широким развертыванием социалистического соревнования, новыми достижениями в коммунистическом строительстве.

Партийная организация мастерских добивается, чтобы каждый коммунист определил, чем он встретит предстоящий юбилей, и помог это сделать товарищу по работе. Основная часть коммунистов мастерских — это люди близкие к производству, хорошо знающие положение дел в своем коллективе.

Партийное бюро проявляет особую заботу о повышении боевитости коммунистов. На партийных собраниях выносятся такие вопросы, как «Повышение идеальной зрелости коммунистов», «Производственная и трудовая дисциплина». Недавно прошло собрание, посвященное 50-летию Советской власти.

Участники, которыми руководят мастера коммунисты М. А. Ефимов, Н. П. Котечигов, в честь юбилейной даты берут повышенные обязательства и успешно их выполняют. Коллективы других участников, равняясь на коммунистов, также успешно выполняют принятые соцобязательства.

Пример добросовестного отношения к труду показывает коммунист И. Д. Самсонов. Успешно справляясь с основной работой, он одновременно руководит профсоюзной организацией мастерских. Профбюро по его инициативе приняло важные решения, мобилизующие коллектив на достойную встречу 50-летия Советской власти.

Коммунисты И. Н. Андреев, В. Г. Кузьмин, К. Н. Коровкин, Н. Ф. Усанов своим личным примером в трудовой деятельности и общественной работе показывают реальность поставленных перед коллективом задач, проложив пути к их осуществлению.

Коллектив мастерских, как и весь советский народ, полон решимости встретить трудовыми достижениями 50-летие Советской власти!

В. ТУРАНДИН, секретарь партбюро ЭПМ

Сегодня страницы газеты предоставлены нашим рабочим из экспериментально-производственных мастерских института. Они рассказывают об успехах своего коллектива, о волнующих его проблемах.

Резерв экономии

ГОТОВЯСЬ к славному юбилею, коллективы всех предприятий принимают социалистические обязательства. Наши мастерские также взяли на себя повышенное обязательство по выполнению производственного плана.

Годовой план очень большой. Для того, чтобы выполнить его, необходимо строго соблюдать технологию изготовления деталей, узлов, приборов. Процесс изготовления приборов начинается с поступления чертежей от заказчиков к технологу мастерских. Далее после просмотра и обработки чертежи поступают в цех.

Я, как технолог цеха, имею претензии к заказчикам. Чертежи поступают зачастую очень плохого качества, изобилуют ошибками как технологическими, так и конструктивными. Чертежи плохо оформлены, нестандартного формата, иногда даже не подписыны конструкторами.

Заказчики не согласовывают конструкции деталей с возможностью изготовления их в условиях наших мастерских, заранее не учитывая наличие материала и комплектующих изделий.

Все эти недостатки затрудняют изготовление деталей узлов, приборов и удлиняют их изготовление. На дополнительную обработку чертежей уходит время.

Хотелось бы, чтобы заказчики-конструкторы учили все вышеупомянутые недостатки и установили бы постоянную непосредственную связь с мастерскими.

А. ШЕЛУХИН,
инженер-технолог



В ЦЕЛЯХ повышения качества продукции в ЭПМ регулярно проводится проверка мер и измерительных приборов, контролируется состояние измерительной техники, соблюдение стандартов и технических условий. Проверка и эксплуатация средств измерения в мастерских обеспечивается в соответствии с существующими правилами отдельного технического контроля.

ОТК механосборочного цеха размещены в первом этаже в сыром помещении рядом со шлифовальным участком. Инструмент и детали здесь подвергаются коррозии. Оптические приборы, находящиеся в эксплуатации, работают в ненормальных условиях. Очень мешает работе вибрация при про-

изготовлении. Основная задача ЭПМ — как можно полнее удовлетворять потребности ЛИТМО. Коллектив мастерских, завершив творческий труд коллектива ученых института, стремится держать на должной высоте честь и марку ЛИТМО при изготовлении образцов новых приборов.

Рассматривать мастерские надо именно с этих позиций, ведь разработанные институтом и изготовленные мастерскими изделия и приборы заслужили добрую славу, отмечались на ВДНХ, получали министерские и правительственные награды. Некоторые из них демонстрировались на прошлых выставках СССР за рубежом.

Все это пишется для того, чтобы напомнить, что наши мастерские следуют развивать и поставить по своей технической оснащенности на уровень современных требований.

Хотелось бы, чтобы ученые института высказали мнение по этому вопросу.

Мы многие свои недочеты, пропуски в работе знаем и стремимся устранять их, во-первых, что считаем, что критика со стороны будет еще полезнее и вернее. К тому же, видимо, некоторые наши недостатки мы сможем преодолеть лишь с помощью коллектива всего института.

Дело в том, что требования к нам растут, а условий для выполнения этих требований нет. Так, например, мастерские нуж-

даются в широком использовании ряда новых технологических служб, которые в настоящее время находятся в таких стесненных условиях, что уже много раз могли бы быть закрыты из-за нарушения санитарной нормы производственных площадей на одного работающего. Даже по минимальным санитарным нормам требуется уве-

личение производственных площадей ЭПМ вдвое к имеющемуся сейчас уровню!

Привлечение к работе высококвалифицированных кадров с родственных предприятий сопровождается также определенными трудностями из-за разницы в зарплатах и, главное, из-за условий труда.

И в таких вот специфических условиях наш коллектив все же справляется с изготовлением современных приборов на высоком уровне!

В свете этого я еще раз обращаюсь ко всем сотрудникам и ученым института с предложением высказать свои мнения через нашу многотиражную газету или обсудить на ученым совете ЛИТМО, как и чем можно помочь мастерским.

В. ЕГОРОВ,
начальник механосборочного цеха

Лучшие производственники ЭПМ, активно участвующие в социалистическом соревновании в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

На снимках (слева направо): слесарь механосборочных работ Ф. А. Филиппенков, мастер станочного участка Ю. Г. Григорьев, токарь шестого разряда А. Н. Романов.

Фото З. САНИНОЙ

ЧТО НАМ МЕШАЕТ

В цехе транспорта. При проверке приборов и инструмента необходима нормальная температура — 20 градусов тепла. У нас же, хотя и установлены батареи, но греют они слабо. Теплотехники говорят, что положение исправить нельзя.

В итоге положении находятся приборы и на оптическом участке. Деловые шкалы у нас выполняются на универсальном микроскопе, который установлен в центральной. Здесь же производится травление плавиковой кислотой, что отрицательно отражается на качестве шкал. Конкететом по длине мер и измерительных прибо-

ров было предложено зарегистрировать наш поверочный пункт, но по изложенным выше причинам это сделать невозможно.

Скученность и теснота мешают работе. Однако несмотря на цеблагоприятные условия, коллектив ОТК всемерно борется за качество выпускаемой продукции. Мы знакомим рабочих с оптическими приборами. Например, рельсы при изготовлении резьбы, червяков рабочему несколько раз приходилось просить работников ОТК проверить установку резца, чистоту и точность нарезки. Теперь же, когда рабочие могут сами увидеть

свою работу под микроскопом, они относятся к делу еще более сознательно. По составленной работниками ОТК таблице токари А. Воронцов, А. Мишин и Э. Люхтер быстро определяют размер подачи резца. Шлифовщица Л. Бредова при шлифовке точных деталей научилась пользоваться горизонтальным оптиметром.

Необходимо для улучшения работы наладить ремонт инструмента — нужен инструментальный лекальщик и рабочее место для него.

З. НОВГОРОДКИНА,
контрольный мастер

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

С КАЖДЫМ годом в мастерских в связи с большим разнообразием выполняемых работ растет номенклатура применяемых материалов. Появилось много материалов, которые требуют специального хранения, а площади, занимаемые складом ЭПМ, в течение многих лет остаются неизменными.

Ценные материалы порою хранятся на улице, металла ржавеет, приходит в негодность. Материалы, которые требуют сухого помеще-

ния, приходится держать в подвале, где велика влажность воздуха, отчего фольга, фибра, текстиль, гетинакс коробятся, расслаиваются, химикаты теряют свою качество.

Помещение, где хранятся нитрокраски, масляные краски и лаки, очень мало и не соответствует нормам техники безопасности.

Заготовительный участок, в наименование правил о материальной ответственности, размещен в помещении склада в подвале, где и

же, а не в подвале, можно было бы приспособить крам-балку с тельфером и материал с улицы подавать прямо на стеллажи.

Кроме того, из-за отсутствия грузчиков склад систематически вынужден отрывать от основного производства квалифицированных рабочих, что затрудняет работу цеха и вызывает нарекания рабочих.

В связи с предстоящим расширением института, необходимо решить вопрос о организации складского хозяйства мастерских и обеспечить его соответствующими площадями и помещениями.

Т. ХРОМИХИНА,
заведующая складом ЭПМ

Окупится сторицей!

Успешно завершив программу 1966 года, коллектив мастерских уверенно держит курс на выполнение плана юбилейного года, на лучшее выполнение социалистических обязательств к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. В честь славной годовщины ширятся соревнования за коммунистический труд. Сорок человек обвязались к 7 ноября завоевать звание ударника коммунистического труда. Сорок человек обвязались к 7 ноября завоевать звание ударника коммунистического труда. Сорок человек обвязались к 7 ноября завоевать звание ударника коммунистического труда. Сорок человек обвязались к 7 ноября завоевать звание ударника коммунистического труда. Сорок человек обвязались к 7 ноября завоевать звание ударника коммунистического труда.

Труженики мастерских полны желания встретить знаменательную дату производственными успехами и высокой дисциплиной труда. Коллективу, который хорошо трудится, должны быть созданы для этого хорошие условия.

Не по-хозяйски

С каждым годом продукция, выпускаемая ЭПМ ЛИТМО, усложняется, а потому мастерским приходится заменять старое оборудование новым, отвечающим современным требованиям.

Для улучшения качества, повышения точности, снижения себестоимости выпускаемой продукции ЭПМ крайне необходима дополнительная площадь, обеспечивающая нормальное размещение оборудования и рабочей силы. Точность и качество продукции уже сегодня требуют предоставления каждому механику отдельного верстака, а для такого оборудования, как координатно-расточные станки, прецизионный токарно-винторезный станок, зубострогательный станок, необходимо изолирование помещения с постоянной температурой. Из-за отсутствия такого помещения оборудование подвергается быстрому износу, частым поломкам, и мастерские несут дополнительные расходы на внеплановый ремонт.

ЭТО НЕ МЕЛОЧИ!

Большие трудности переживает коллектив ЭПМ из-за отсутствия термического участка, что сказывается на качестве ремонта оборудования и сроках капитального и среднего ремонта. Кооперирование с другими предприятиями срывает графики производства работ, как правило, детали поступают из термической обработки с большим опозданием и плохого качества. Большие трудности испытывает ремонтный участок в зимний период из-за отсутствия нормально-го помещения для размещения компрессора. Находящийся в эксплуатации передвижной компрессор часто выходит из строя из-за тяжелого режима работы. А для стационарного компрессора, который обеспечил бы ритмичную работу, нет помещения.

Трудности возникают и при выполнении институтских заказов. Инвентарное оборудование института планово не ремонтируется, текущий и осмотровый ремонт не производится. В результате, когда тот или иной станок попадает в ремонт, он требует уже не капитального или среднего ремонта, а восстановительного, с большими затратами, которые иногда превышают даже стоимость самого станка.

Такое же положение и в общежитии института. Там имеется в наличии оборудование для стирки, отжима и сушки белья. Это оборудование работает без малого и осмотрового ремонта, поэтому приходится ежегодно производить капитальный или средний ремонт, а ведь при институте есть главный механик, служба главного энергетика, которые обязаны следить за правильной эксплуатацией и плановым ремонтом оборудования.

В. МАРНОВ,

инженер-механик

На деле же получается не совсем так. Общизвестно значение материальных стимулов в социалистическом соревновании. Администрация и общественные организации мастерских располагают довольно большим числом мер морального поощрения, и ни одной материальной. Хотелось бы, чтобы местный комитет нашел какие-то пути материального поощрения для коллектива участка, занявшего в социалистическом соревновании первое место.

Плохо в ЭПМ дело и с производственными площадями. Оборудование расположено в цехах так, что нарушаются все технические нормы. Отсутствует красный уголок. Рабочие в обеденный перерыв обедают, играют в шашки, шахматы, читают газеты, не отходя от своих рабочих мест.

На некоторых участках, например оптическом, из-за вредности

производства крайне необходимо иметь по предписанию санэпидстанции отдельную комнату для приема пищи и теплый душ. Даже лекции о международном положении приходится слушать, стоя у стакана. Не отведены места для курения, и рабочие курят где попало. Отсутствует раздевалка. Шкафы для одежды расположены в узких проходах, и люди вынуждены толкаться. Маленькая умывальная совмещена с туалетом. После окончания работы и в обеденный перерыв в умывальнике создается толчок, притом большей частью рабочие моются холодной водой.

Неудовлетворительная работа отопительной системы заставляет в большие морозы в отдельных помещениях включать электроплиты, что приводит к перерасходу электроэнергии. В помещении гуляют сквозняки. За первые два

месяца этого года в мастерских находились на болелете 37 человек. В результате этого было потеряно 2400 человеко-часов рабочего времени. Это создает трудность в выполнении производственных планов.

Коллектив мастерских три года просит главного энергетика установить тепловую воздушную завесу при входе в мастерские, но до сих пор эта просьба не выполняется, хотя при входе в институт такая завеса уже давно работает. Производственные участки соревнуются между собой за звание участка высокой культуры, а все эти недостатки мешают и не могут быть устранены силами коллектива мастерских.

Трудящиеся ЭПМ надеются, что ректорат, партийное и местное помогут коллективу мастерских улучшить условия труда рабочих, и тогда мастерские действительно добьются высокой культуры на производстве.

И. САМСОНОВ,
председатель профбюро ЭПМ,
заточник-шлифовщик



СЛОВО сборщикам

...частка № 1

ПОСЛЕ сентябрьского Пленума ЦК КПСС коллектив сборочного участка серьезно занялся выявлением резервов производства и сокращением потерь, чтобы улучшить экономические показатели работы.

Коллектив участка стал более ответственно подходить ко всей работе, связанной с повышением эффективности производства. Поступили многочисленные рационализаторские предложения, особенно на изготовление новых конструкций, приспособлений и по модернизации оборудования, что в наших условиях очень ценно.

Качество приборов, выпускаемых коллективом участка, оценивается ОТК и заказчиками на «отлично» и «хорошо», но жизнь требует еще лучшего качества — на уровне мировых образцов.

В тех условиях, в которых мы работаем, трудно улучшить качество из-за скудности рабочих мест, отсутствия помещений для окончательной сборки-юстировки.

Новую волну производственной активности коллектива вызывала соревнование в честь 50-летия Советской власти.

И. БУДНИКОВ,
мастер сборочного участка № 1

...частка № 2

ПРИБОРЫ с маркой ЭПМ ЛИТМО имеют неплохие отзывы. Однако коллектив мастерских считает, что можно и надо работать лучше. Для этого последние годы сделано немало. Приобретено, установлено и освоено много нового механического оборудования. Улучшена организация производства. Значительно сокращены сроки изготовления приборов.

Однако много вопросов еще не решено. Помещения сборочных участков очень малы, из-за этого верстаки установлены не в надлежащем порядке, не имеется площадок для сборки приборов. Слесари механо-сборочных работ сидят скучно и не имеют необходимых удобств. Регулировку и доводку приборов приходится вести, когда рядом выполняются грубые слесарные работы. Из-за отсутствия специального помещения юстировка приборов проводится также на верстаке. В этих же комнатах установлено механическое оборудование, что является недопустимым.

Но мы надеемся, что вопрос с помещением будет решен институтом в ближайшее время и у нас появится возможность за счет лучшей организации труда изготавливать приборы, машины, установки значительно надежнее, качественнее.

М. ЕФИМОВ,
мастер сборочного участка № 2

ПРЕОДОЛЕВАЯ ТРУДНОСТИ

ПЕРЕД столярным участком ЭПМ ставятся большие задачи на будущее, связанные с подготовкой к вводу в действие нового учебно-лабораторного корпуса. В 1967 году предстоит изготавливать новые образцы мебели и перерабатывать много пластика с применением древесно-стружечной плиты. Новые материалы, новая технология — это уже определенные трудности с которыми столкнутся рабочие

Передовик производства оптик-механик шестого разряда Б. Н. Кузнецов.

участка. Но есть еще ряд трудных моментов.

Во-первых, участок страдает из-за тесноты: мало помещение, нет приспособлений и станков для обдирки пластика, отсутствуют условия для проведения фанерования. ЭПМ имеет возможность приобрести станки, но их негде разместить. В этом мы ждем помощи от ректората.

На столярном участке нет долгобного стакана. Мы просим студенческое КБ сконструировать приспособление для долбекки, но в первый год вместо чертежей получаем одни обещания.

Н. КОТОЧИГОВ,
мастер столярного участка

У СТАНОЧНИКОВ

В МАСТЕРСКИХ, как и на любом предприятии приборостроения, немаловажное значение имеет станочный участок. При изготовлении приборов значительный объем работы падает на станочную обработку деталей. Поэтому организация работы на станочном участке, его оснащение оборудованием и инструментом, подбор кадров, и совершенными. По производственная дисциплина являются затогом успеха деятельности

всего коллектива мастерских.

По результатам работы участка можно судить о подготовке производства, обеспеченности материалами, качестве документации и чертежей, технологичности изготовления приборов. В течение последних лет большинство станков на участке было заменено новыми, более точными и высокоточными. По разным причинам от нас ушло несколько высококвалифицированных специалистов. На смену производительность тру-

да, качество выпускаемой продукции, культура производства и т. д. Для укрепления дисциплины на участке всем коллективом проводится обсуждение каждого случая нарушения правил внутреннего распорядка.

Нельзя умолчать и о таких существенных нарушениях бедах, как большая скученность механического оборудования на участке, которая приводит к непроизводительным потерям рабочего времени, нарушению правил охраны труда и техники безопасности.

Ю. ГРИГОРЬЕВ,
мастер станочного участка

Как нам работать лучше, производительнее

УСЛОВИЯ КАЧЕСТВА

На участках мастерских организован смотр готовых изделий, узлов и деталей. Его проводили одновременно обе комиссии по качеству при активном участии всего коллектива.

По итогам смотра были внесены очень ценные замечания и предложения, в частности предложение организовать юстировочную комнату, оснастить ее контрольно-юстировочными приборами, установить в ней оптическую скамью, где можно было бы проводить полную юстировку изготавливаемых оптико-механических приборов.

Предложено выделить отдельное помещение для паяльных ра-

бот с кислотой. Целесообразно расширить и помещение технического контроля, так как многие контрольно-измерительные приборы хранятся в шкафах и укладочных ящиках, и требуется много времени для установки их в рабочее положение.

Отдел технического контроля просит ректорат и общественные организации института при распределении производственных площадей учиться заявку ЭПМ. Это необходимо для поднятия уровня культуры производства и обеспечения высокого качества продукции.

Н. ЩЕРБАКОВ,
старший контрольный мастер

каара
Приборостроению

