

ДОВЕРИЕ ОКРЫЛЯЕТ

«Что больше всего привлекает вас на студенческих стройках?» — такой вопрос содержала анкета, распространенная в нескольких вузах Ленинграда. «Не могу без горячего дела», «Общаюсь с людьми труда, чувствую себя приветливо крепче», «Мое кредо — активность». «Хочу помочь советскому народу успешно выполнить десятилетку», «Стремлюсь быть на гребне жизни» — таковы были ответы.

Отряд «Галера-4», сформированный на базе ФТМВТ и выезжающий в Ленинградскую область, возглавил в этом году Дмитрий Голод. Предстоящий трудовой семестр — четвертый на счету Дмитрия.

В этом парне сочетаются организаторские способности, корректность в обращении с людьми, умение настоять на своем, удивительная работоспособность. Эти качества во многом определили то, что когда подбиралась кандидатура на должность командира ССО «Галера-4» выборпал на Дмитрия.

Место дислокации отряда — поселок Вырица Гатчинского района. Работа привычная — бето-

нирование полов и перекрытий в строящейся школе из 1176 мест. Первого сентября она должна принять своих первых учеников. За лето отряд должен освоить 70 тысяч рублей капиталовложений.

По традиции в апреле в мае отряды проводили месачник ударного труда. Отряд, руководимый Дмитрием, одним из первых вышел на субботник.

М. ИГОРЕВ

На снимке: Дмитрий Голод (слева) и мастер отряда Андрей Суевов на субботнике.

Фото Игоря Мандзелевского



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Жадор ПРИБОРСТРОЕНИЮ

Орган парткома, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 19 (1004)

Среда, 13 июня 1979 г.

Выходит с 1931 года.

Цена 2 коп.

ИДЕТ ЛЕНИНСКАЯ ЭСТАФЕТА

реанимации молодежи, направленного на достойную встречу 110-й годовщины со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Эстафета состоит из четырех периодов, которые в свою очередь разбиваются на девять промежуточных этапов. Шесть этапов посвящены определенным периодам жизни и деятельности В. И. Ленина, три последних — изучению ленинских заветов молодежи.

В конце каждого этапа в комсомольских организациях группы должны проводиться общие собрания, на которых будут подводиться промежуточные итоги эстафеты.

По завершении Ленинской эстафеты на комсомольских собраниях определяются общие победители соревнования из числа

победителей этапов. Бюро ВЛКСМ курсов и факультетов в свою очередь определяют победителей Ленинской эстафеты в своих комсомольских организациях.

Итоги Ленинской эстафеты будут подведены в апреле 1980 года. Перед этим намечено провести комсомольские собрания курсов для обсуждения результатов соревнования и награждения победителей. По представлению бюро ВЛКСМ курсов и факультетов лучшие юноши и девушки — победители Ленинской эстафеты — будут награждены грамотами райкома ВЛКСМ, комитета комсомола института, а их имена занесены в Книгу почета комсомольской организации ЛИТМО.

По представлению районной комсомольской организации группы

победителей эстафеты будет сфотографирована в Ленинском мемориальном комплексе в городе Ульяновске у памятного Красного Знамени ЦК КПСС.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ОСОБОЕ внимание при организации Ленинской эстафеты следует уделить идеально-политическому обеспечению социалистического соревнования и гласности.

Идеально-политическое обеспечение в комсомольских организаци-

ях факультетов, курсов, групп должно представлять из себя целый комплекс мероприятий с общей политической направленностью.

В ходе Ленинской эстафеты комитет ВЛКСМ рекомендует студентам принять участие в конкурсе рефератов, посвященных изучению жизни и деятельности В. И. Ленина, истории КПСС и советского государства; включиться в конкурс наглядной агитации; собирая и обрабатывать материалы по истории института, 50-летие со дня основания которого отмечается в 1980 году.

Алла ДОРОЖИНСКАЯ,
студентка 511-й группы,
член комитета ВЛКСМ

работано или просто не усвоено, можно еще восполнить.

Следует отметить, что польза от прохождения практики — взаимная: студенты разработали ряд конкретных программ по улучшению технологии производства в цехах оптико-механического объединения. Например, студенты, проходившие практику под руководством доцента В. Г. Логашева, предложили программу модернизации цеха.

Наши предложения заключались в следующем: автоматизировать на базе станков с числовым программным управлением единичное производство цеха. Эта задача еще год назад казалась неразрешимой. Слишком уж устаревшим являлось мнение, что изготовление уникальных деталей требует тщательности, свойственной лишь ручному высококвалифицированному труду. Но у нас хватило смелости пересмотреть это мнение. Поиск был начат с тщательной классификации деталей и операции обработки.

Разбиение процесса производства изделий на единичные операции позволила формализовать технологическую линию. Это явилось необходимым этапом при разработке программы для станов с ЧПУ, которые, как доказано нами, смогут с успехом заменить утомительный и однообразный труд большого числа высококвалифицированных рабочих. Высвободившаяся рабочая сила смо-

Производственная практика



Учебные будни

Студент 130-й группы Александр Коршунов проводит исследование термоЛентрического эффекта.

Фото студента Игоря Мандзелевского

ШЕСТИКРАТНЫЙ ВЫИГРЫШ

В МАРТЕ большая группа студентов оптического факультета проходила практику на ЛОМО. Знакомство с крупным современным производством не прошло для нас бесследно. Мы имели прекрасную возможность в конкретной производственной обстановке применить теоретические знания, полученные в институте.

Подобная проверка прочности приобретенного в вузе информационного багажа особенно актуальна сейчас — на третьем курсе, так как впереди еще почти три года учебы и то, что на до-

нет найти более эффективное применение на других участках производства ЛОМО.

Нами рассчитано, что от внедрения станов с ЧПУ в цехе процесс будет ускорен в 6 раз. Выгода впечатляющая. Сейчас собраный нами в течение практики материал, наши конкретные предложения детально анализируются рунонодством цеха. Конечно, будут сделаны замечания, внесены уточнения.

Думается, что совместный поиск студентов, рабочих и инженеров ЛОМО будет доведен до конца. Сейчас мы продолжаем эту работу в рамках СНО.

Евгений ПОДГОРБУНСКИХ,
студент 329-й группы



НАША ДОСКА ПОЧЕТА

Энтузиазм

плюс знание дела

ТРИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ назад пришла на работу в наш институт Тоня Александровна. Она начала свой трудовой путь с должности бухгалтера. Последовательно она окончила вечернюю школу и вечернее отделение ЛИТМО. Это открыло А. М. Александровой дорогу на кафедру радиотехники — ныне электроники. Здесь Антонина Михайловна работает и по сей день. Теперь она — старший инженер. Антонина Михайловна — ак-

тivistka общественной жизни института. Вот уже 15 лет она является бессменным назначением институтской кассы взаимопомощи.

Студентам и сотрудникам, отдыхающим летом в спортивно-оздоровительном лагере в Ягодном, Антонина Михайловна из-

вестна как бухгалтер. Полтора десятка лет она ведет все финансовые дела, и они всегда в образцовом порядке.

Все знают Антонину Михайловну как чуткого, отзывчивого, честного и деятельного человека. Мы испытываем ей и в дальнейшем успехов в работе, доброго здоровья, большого личного счастья.

О. СМИРНОВА,
З. БОГДАНОВА,
Г. ЮРКОВА

(Окончание. Начало на стр. 3)

кой постоянства скорости света. В 1911 году на втором Менделеевском съезде русских естествоиспытателей Н. А. Умов выступил с докладом, посвященным перевороту, который произвели работы Эйнштейна и физической картины мира. Он говорил: «Мир природы суть миры относительности, находящиеся в такой взаимной гармонии, что из них мы почерпаем представление об абсолютных законах природы».

Над проблемами теории относительности работали также петербургские профессора В. К. Лебединский, О. Д. Хвольсон.

За развитие взглядов Эйнштейна по квантовой природе света взялся молодой физик Петербургского политехнического института А. Ф. Иоффе. Осмысливая известные экспериментальные наблюдения, он усомнился в гипотезе светового эфира, надеясь, что будет найдено какое-либо иное решение вопроса о природе света. Такое решение нашел Эйнштейн. В одной из трех знаменитых статей, опубликованных в 1905 году в «Аналах физики», Эйнштейн изложил квантовую теорию света. Иоффе тотчас же подхватил идею квантов, потому что он, как Эйнштейн, увидел в квантах «не удивительный математический прием, в средстве вскрыть существо света».

Иоффе взялся за развитие взглядов Эйнштейна и получил новый вывод формулы черного излучения. Обсудив свою работу с Максом Планком, Иоффе опубликовал ее в 1910 году в «Аналах физики». В бое со своим другом Эренферстом Эйнштейн так отозвался об этой работе: «Я знаю статью Иоффе. В ней есть важные сообщения».

Эйнштейн восхищался работами провинциального учителя, самоучки К. Э. Цюлковского. Идею проникновения человечества в космос он назвал гениальной. При этом Эйнштейн опирался на мнение европейских специалистов по ракетам, считавших, что Цюлковский

продвинулся далеко вперед по сравнению с ними и что Россия предстоит сказать в этой области науки свое веское слово. Но были в Европе и такие деятели науки, которые стали опровергать математические расчеты Цюлковского. Эйнштейн сам проверил эти расчеты и убедился в их правильности.

БЫСКОЮЮ оценку давал Эйнштейн работам советского академика В. А. Фока по теоретической физике. В 1945 году во всем мире шли споры о возможном сроке создания атомной бомбы в СССР. Эйнштейн считал, что русские имеют все предпосылки решить эту проблему за 2–3 го-



На дружеской встрече в студенческом клубе «Спектр».

Фото студента 540-й группы Геннадия Сафонова

Заметки на полях

Студенческий юмор

❶ Единица — единственный балл, от которого можно застраховать студента. В этом основное отличие высшей школы от средней.

❷ Очень часто «неуд» пишется в зачетках без приставки «не». Вероятно, для простоты.

❸ Оценка «хор» ставится за отличный ответ при плохом настроении преподавателя и за посредственный — при хорошем.

❹ Книга — друг человека, в том числе и студента, но далеко не каждый студент — друг книги. В этом легко убедиться, просмотрев и читальном зале том «Справочника по приборостроению».

❺ Будь скромен на экзаменах: не показывай полного незнания.

валах Фридмана, после исправления которой нестационарное решение Фридмана приводилось к стационарному. Направленный тогда в заграничную командировку советский ученик Крутков по просьбе Фридмана посетил Эйнштейна в Берлине и с большим трудом сумел убедить его в правоте Фридмана. Вскоре в печати появилась вторая заметка Эйнштейна, в которой тот полностью признал свою ошибку и дал высокую оцен-

куе работать над темой, которую считал самой важной на этом этапе развития физики. Над этой темой — единой теорией поля — работали и сам Эйнштейн. Ряд исследований Фридмана по теории Фридмана посетил Эйнштейн в Берлине и с большим трудом сумел убедить его в правоте Фридмана. Вскоре в печати появилась вторая заметка Эйнштейна, в которой тот полностью признал свою ошибку и дал высокую оцен-

куе работать над темой, которую считал самой важной на этом этапе развития физики. Над этой темой — единой теорией поля — работали и сам Эйнштейн. Ряд исследований Фридмана посетил Эйнштейн в Берлине и с большим трудом сумел убедить его в правоте Фридмана. Вскоре в печати появилась вторая заметка Эйнштейна, в которой тот полностью признал свою ошибку и дал высокую оцен-

куе работать над темой, которую считал самой важной на этом этапе развития физики. Над этой темой — единой теорией поля — работали и сам Эйнштейн. Ряд исследований Фридмана посетил Эйнштейн в Берлине и с большим трудом сумел убедить его в правоте Фридмана. Вскоре в печати появилась вторая заметка Эйнштейна, в которой тот полностью признал свою ошибку и дал высокую оцен-

АЛЬБЕРТ ЭЙНШТЕЙН И РУССКАЯ НАУКА

да. Аргументируя свое мнение, он, в частности, говорил: «Могу сказать, что, например, Фок находит в первой мировой войне наиболее компетентных людей, работающих в тех областях, которые имеют отношение к моим собственным работам...».

Интересные взаимоотношения сложились у Эйнштейна в начале 20-х годов с профессором Петроградского университета А. А. Фридманом. Фридман, один из первых «почитателей» в пропагандистах теории тяготения Эйнштейна, опубликовал в 1922 и 1924 годах две работы, в которых решил уравнение тяготения Эйнштейна для стационарного и нестационарного случая (теория расширяющейся Вселенной).

Вскоре после опубликования первой работы Фридмана появилась заметка Эйнштейна. Эйнштейн писал, что он нашел ошибку в вы-

тации «К единой теории электромагнитного и гравитационного поля», защищенной в Ленинградском университете. Мандель скончался безвременно в годы Великой Отечественной войны, оставив ценные научные исследования, связанные с делом жизни Эйнштейна.

Научная деятельность Эйнштейна неизменно пользовалась в России и после Октябрьской революции в Советском Союзе заслуженным признанием. В 1921 году в Петрограде была издана «Частная и общая теория относительности» Эйнштейна, причем издана на хорошей белой бумаге, хотя в то время почти все крупные издания выходили на оберточной.

В 1922 ГОДУ Российская академия наук избрала Эйнштейна своим членом-корреспондентом. В рекомендательном письме академиков Иоффе, Лазарева и

Ферсмана, предложили избрать в почётные члены Академии наук Советского Союза Альберта Эйнштейна. При голосовании Эйнштейна был признан советским почётным академиком единогласно.

Диплом об этом избрании, подписанный президентом Академии наук СССР Карякиным, Эйнштейн повесил в своем кабинете под стеклом в собственноручно изготовленной дубовой рамке. До конца жизни Эйнштейн состоял почётным членом АН СССР.

19 марта 1955 года в демократическом секторе Берлина на торжественном заседании физического общества ГДР, посвященном семидесятилетию творца теории относительности, присутствовали советские коллеги академик Фок и профессор Александров.

Через день после кончины Альберта Эйнштейна, 20 апреля 1955 года, в «Правде» от имени Академии наук СССР была опубликована статья за подписью академиков Несмеянова, Толчина, Иоффе, Капицы, Лаврентьева, Скобельцина и Фока. В этой статье говорилось об Альберте Эйнштейне как об одном из «великих преобразителей естествознания», как об «ученом пользующемся глубочайшим уважением всего научного мира, всего передового человечества».

Дмитрий ЗУБЕНКО,
студент 131-й группы

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-14527 Заказ № 1154

Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинград,
Фонтанка, 57



Спартакиада «Здоровье». В парке Челюскинцев прошли соревнования сотрудников института по кроссу. На снимке: лидирует старшая лаборантка кафедры теплофизики Светлана Рябкова.

Фото инженера В. Кораблева



Выпускники нашего института вносят сегодня большой вклад в развитие таких важнейших областей болгарской индустрии, как приборостроение, электроника, вычислительная техника. На очереди — создание в НРБ современной оптической промышленности. Сейчас в ЛИТМО овладевает оптическими специальностями большой отряд студентов из Болгарии. На снимке: студенты 430-й группы выполняют лабораторную работу.

Фото З. САНИНОЙ

Наш институт является первым высшим учебным заведением города, ставшим коллективным членом Общества советско-болгарской дружбы. В марте прошлого года, во время торжеств, посвященных 100-летию освобождения Болгарии от турецкого ига и 30-летию советско-болгарского договора о дружбе, генеральный консул НРБ в Ленинграде Ангел Тодоров особенно отметил вклад института в дело укрепления дружбы, скрепленной кровью детей и отцов, дружбы, выдержавшей испытание временем.

Вот некоторые аспекты деятельности ЛИТМО в этом направлении. За последние 10 лет институт окончили около 100 болгарских студентов, а в настоящее время в стенах нашего нуза обучаются более 50 посланцев НРБ. Мы гордимся успехами на-



ИСПЫТАНО ВРЕМЕНЕМ

ших болгарских инженеров, которые постоянно занимают первые места в социалистическом соревновании Ленинградской организации Дмитровского союза молодежи, показывая образцы отличной учебы и плодотворной общественной работы.

Каждый год студенты-болгары, обучающиеся в ЛИТМО, едут летом на стройки нашей страны, участвуют в сельскохозяйственных работах. Практически каждый из них побывал в студенческом строительном или сельхозотряде. Именно здесь, в совместном труде, особенно крепнет дружба студентов.

Активно участвуют болгарские студенты в деятельности СНО ЛИТМО: выступают с докладами на ежегодных научно-технических конференциях, участвуют во Всесоюзном конкурсе по проблемам общественных наук, истории комсомола и международного молодежного движения, экспонируют свои приборы на выставках научно-технического творчества молодежи. Многие студенты из НРБ были награждены дипломами Министерства СССР и ЛГБ ВЛКСМ.

Радостно сознавать, что наши выпускники с полной отдачей работают на многих промышленных предприятиях НРБ. Отметим, что в Болгарии есть «Клуб литеинавтов».

За последние годы в ЛИТМО защитили кандидатские диссертации 13 болгарских аспирантов. Сейчас у нас учатся еще 5 аспирантов.

Существенную методическую помощь оказывают наши ведущие ученые и педагоги вузам Болгарии: только за последние три года с лекциями в братской стране выступали профессора С. А. Майоров, С. П. Митрофанов, Л. Ф. Порфириев, В. А. Петров, И. М. Нагибина, доценты Е. Ф. Очев, Г. А. Сауриди, Б. П. Вейко и другие преподаватели.

В течение трех лет успешно практикуется обмен группами студентов для проведения производственных и преддипломных практик.

Очень важной является совместная научно-исследовательская работа. Сейчас научный сектор института выполняет для НРБ несколько крупных тем.

С 1979 года на факультете повышения квалификации научных работников промышленности ЛИТМО будут стажироваться ежегодно по 20 специалистов из НРБ.

Мы уверены, что дружба между нашими братскими народами будет крепнуть и развиваться.

Г. ДУЛЬНЕВ,

профессор, доктор технических наук, ректор института

ВЕСНА в Болгарии всегда праздник, но связано это не только с временем года. Весной болгары отмечают памятные даты своей истории. В прошлые годы наш вуз — коллективный член общества советско-болгарской дружбы — и болгарские студенты, обучающиеся в ЛИТМО, отмечали 100-летие русско-турецкой войны 1877—1878 годов, принесшей освобождение Болгарии, воссоздание национального государства. В этом году мы празднуем столетний юбилей болгарской столицы.

В фойе актового зала института болгарские студенты совместно с нашими комсомольцами открыли выставку, посвященную событиям веневской давности. Цветные репродукции картин Дмитриева-Оренбургского знакомят нас с памятниками истории и архитектуры, увековечившими освободительную борьбу болгарского народа.

Фото З. САНИНОЙ

ва-Оренбургского переносят нас в летние назад. летние назад.

ПОСЛЕ знаменательных побед русских войск и болгарских ополченцев над турками был заключен Сан-Степанский мирный договор, предусматривавший создание самостоятельного государства Болгарии, в состав которого входили бы все болгарские земли. Однако боязнь усиления русского влияния на Балканах побудила Австро-Венгрию, Англию и Германию потребовать пересмотра условий договора на серпейском конгрессе. Согласно Берлинскому трактату, освобожденная Болгария была расчленена. Из ее северной части было образовано вассальное по отношению к Турции Болгарское княжество, а из южной — автономная провинция Восточная Румелия в составе Османской империи. Франция и Македония вообще были возвращены Турции. Правда, турки были лишены права держать свои войска на всех болгарских территориях. Россия пришлось согласиться на эти изменения под угрозой большой европейской войны. Желая запретить свое влияние на Балканах, царское правительство согласилось на разработку конституции для Болгарии.

Комиссия временного русского гражданского управления во главе с С. И. Лузыновым предложила следующий проект: объявить Болгарию наследной конституционной монархией, предоставить князю широкие права, установить двухпалатный парламент, проводить многоступенчатые выборы в Народное собрание, но, главное, предусматривалось установить равные права граждан перед законом, неприкосновенность личности и имущества и другие основные права буржуазно-демократического характера.

Очень много интересных сведений можно узнать из выставок, информационных материалов общества дружбы СССР — Болгария. Приходите на выставки, обращайтесь в комитет общества технических наук, ректор ЛИТМО. Да новых встреч!

Е. ШАЛОБАЕВ,
член комитета общества
советско-болгарской дружбы
ЛИТМО, ассистент
кафедры ТМДП;
Г. ЮРКОВА,
активист общества



ПРАЗДНИК КУЛЬТУРЫ

4392 УЧЕБНЫХ заведения, в которых обучается 1,5 миллиона человек, большое количество исследовательских институтов, 11 000 библиотек, 600 музеев, картинных галерей и музейных коллекций в клубах, 55 театров и 3689 кинотеатров — такова основа научного и культурного потенциала, созданного в Болгарии — созданный народной властью.

Эти данные были приведены на состоявшейся в генеральном консульстве НРБ в Ленинграде пресс-конференции по случаю отмечаемого 24 мая Дня болгарского просвещения и культуры, славянской письменности и печати.

Праздник 24 мая связан с именами великих просветителей Кирилла и Мефодия — создателей

славянской письменности, которая стала основой славянской культуры, занявшей достойное место в сокровищнице мировой цивилизации.

— Наша страна отмечает праздник культуры в преддверии 35-й годовщины социалистической революции, — подчеркнул выступивший перед гостями ген-

еральный консул Ангел Тодоров. — Социальные преобразования на основе марксистско-ленинской идеологии, достижения во всех областях экономики, науки и культуры сделали духовную жизнь народа богатой и содержательной. Исключительно важную роль в углублении этого процесса играет многогранное, нестан-

но крепнущее и расширяющееся сотрудничество Болгарии и Советского Союза. Ярким примером плодотворной дружбы двух братских стран стал недавний космический полет советско-болгарского экипажа.

По случаю праздника в Доме дружбы и мира с народами зарубежных стран состоялось собрание представителей ленинградской общественности.

Иван КОЛОБОВ,
студент, член общества
советско-болгарской дружбы

ЭКЗАМЕН является заключительным этапом в изучении курса марксистско-ленинской философии студентами. На экзамене студент отчитывается за всю программу курса, изложенную в лекциях, рассмотренную на семинарах и изученную самостоятельно. При этом он должен помнить, что философию диалектического материализма нельзя «выучить», «запечатлеть», ее можно усвоить как систему развивающихся знаний, опладить ею как методом познания и преобразования действительности.

Достигнуть этого можно при условии, если студент, кроме аудиторных занятий, будет учиться самостоятельно. Именно систематическая самостоятельная работа создает оптимальные условия для выработки диалектиче-

И ЗНАНИЯ, И УБЕЖДЕНИЯ

Об экзаменах по марксистско-ленинской философии

ского мышления, формирования коммунистических убеждений.

Поэтому необходимо особо подчеркнуть, что экзамен по марксистско-ленинской философии предполагает не только наличие знаний у студентов, определяемых программой курса, но и превращение их в личные убеждения. На экзаменах проверке подлежат как знания, так и умения и навыки, зрелость и прочность убеждений. Вот почему в подготовке к экзаменам лучшим средством усвоения является самостоятельная работа студентов.

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ продуктивности самостоятельной работы студентов кафедра провела цикл консультаций по 45 работам Маркса, Энгельса, Ленина с изложением основных положений, содержащихся в этих произведениях.

Важно при подготовке к экзаменам систематизировать приобретенные знания, углубить и закрепить их. Это весьма кропотливая работа. Для оказания помощи студентам в этом плане на кафедре всегда находится лекционный

преподаватель-консультант. Многие студенты пользуются этим, хотя следует сказать, что встречаются и такие, которые не только пренебрегают помощью, но и иронизируют лекции и семинарские занятия в ответственный предэкзаменационный период.

Опрос на экзаменах будет проходить по билетам. Этим создаются условия для наиболее объективной оценки знаний. Одновременно учитывается и работа студентов в течение учебного года. На экзаменах нельзя пользоваться записями лекций, конспектов и литературы.

При ответе важно показать знание теории вопроса, дать критику антинаучных буржуазных концепций, приводить актуальные примеры для подтверждения правильности положений марксист-

ской философии, показывать теоретическое и методологическое значение этих положений для решения задач коммунистического строительства.

На экзаменах допускаются только те студенты, которые в течение учебного года имели положительную аттестацию. Если студент по тем или иным причинам пропускал занятия или имел неудовлетворительную аттестацию, он допускается к экзаменам лишь после того, как ликвидирует задолженность.

ПРИ ПОДГОТОВКЕ к экзаменам важно определить требования, которые будут предъявлены к студентам при оценке их знаний.

Оценка «отлично» ставится за глубокие и прочные знания всего содержания программы; безусловное знание произведений классиков марксизма-ленинизма, предусмотренных программой; умение применять теоретические положения марксистско-ленинской философии в практике коммунистического строительства; самостоятельность в изложении основных вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за незнание основных вопросов содержания программы и важнейших первоисточников, неумение применять положения теории к практике.

Фото студента 545-й группы Вячеслава Рубашко.



тельность изложения; умение давать ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» ставится за знание главнейших вопросов содержания программы; знание произведений классиков марксизма-ленинизма в пределах программы; частично проявленное умение применять теоретические положения к решению практических вопросов; самостоятельность в изложении материала.

Оценка «удовлетворительно» ставится за знание важнейших основных вопросов содержания программы; знание некоторых произведений классиков марксизма-ленинизма (в пределах программы), умение применять основные положения марксистско-ленинской теории к практике коммунистического строительства; самостоятельность в изложении основных вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за незнание основных вопросов содержания программы и важнейших первоисточников, неумение применять положения теории к практике.

Т. КОЛОСКОВ,
доцент кафедры философии
и научного коммунизма

О ТНОШЕНИИ именитых европейских физиков к воззрениям Эйнштейна, означавшим революционный переворот в классической механике Ньютона, было неоднозначным и порой весьма настороженным. В то же время в России его работы были хорошо известны, воспринимались с большим интересом и пользовались признанием буквально сразу после их опубликования.

В. И. Ленин назвал Эйнштейна «великим преобразователем естествознания». Уже в 1908 году, ус-

К АФЕДРА конструирования и производства оптических приборов, возглавляемая профессором Г. В. Погаревым, приняла самое активное участие в студенческой научно-технической конференции. В общей сложности

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

Ориентир — современное производство

студентами 522-й и 523-й групп было подготовлено и прочитано на конференции 17 докладов. Большое значение в подготовке конференции имела работа СНО кафедры (председатель — студент 523-й группы В. Попов).

Тематика студенческих работ охватывала многие вопросы, непосредственно связанные с проблемами сборки и юстировки оптических приборов на современном производстве. Так, например, студент 523-й группы С. Славянин доложил на конференции об исследовании причин децентрировки изображения в биологическом микроскопе, а также предложил методику ее компенсации.

Студенты 523-й группы О. Погодин и Н. Пинхасин сделали обстоятельный доклад об исследованиях ОЭС для автоматической фокусировки (научный руководитель — доцент М. А. Великотин). Под руководством М. А. Великотина студентами 523-й группы О. Поповой, В. Глазновой и Г. Соколовой был подготовлен также доклад об исследовании дифракционно-лучевой системы для контроля пространственного положения объектов, который признан на конференции лучшим и рекомендован на конкурс работ СНО института.

Подготовленные доклады, таким образом, свидетельствовали не только о желании студентов

лучше освоить свою специальность, но и усовершенствовать отдельные стадии производственного процесса и, что более сложно, автоматизировать некоторые сборочно-юстировочные процессы.

Наряду с работами, наставляемыми чисто практическими вопросами, в некоторых докладах встречались теоретические исследования возможности компенсации погрешностей оптических приборов при их сборке. Например, под руководством заведующего кафедрой профессора Г. В. Погарева студентом 523-й группы С. Кисловым подготовлен доклад «О сложении цилиндрических силовых элементов». Автор работы на основе теоретических исследований разработал методику компенсации астигматизма при сборке объективов. В ближайшее время эта методика будет проверена экспериментально.

Конференция выявила такие некоторые недостатки студенческих работ, — прежде всего их незавершенность. Профессор Г. В. Погарев в своем выступлении подчеркнул, что каждое исследование должно быть доведено до конца, то есть подтверждено экспериментальными данными. Поэтому работу следует начинать как можно раньше. Можно надеяться, что очень скоро этот недостаток будет устранен в результате совместных усилий, чтобы привлечь студентов и работать в СНО еще на младших курсах.

А. НУЛЕШОВ,
студент 522-й группы

энергии воочию обнаруживал, что он обладает массой. Открытый Эйнштейном чисто теоретически в 1905 году закон эквивалентности энергии и массы подкреплен открытые Лебедевым. С другой стороны, из опыта Лебедева вытекала справедливость формулы Эйнштейна для частного случая массы и энергии света.

Работы русских физиков разрабатывали, подкрепляли теорию Эйнштейна. Наряду со многими европейскими физиками московский профессор Н. А. Умов сразу же после опубликования работ Эйнштейна в 1905 году занялся гашательным изучением эйнштейновских световых квантов и новой механики. Он опубликовал две работы, посвященные проблемам теории относительности. В одной из них был дан оригинальный вывод преобразования Лоренца, в другой Умов пытался с самой общей точки зрения осмыслить за-

АЛЬБЕРТ ЭЙНШТЕЙН И РУССКАЯ НАУКА

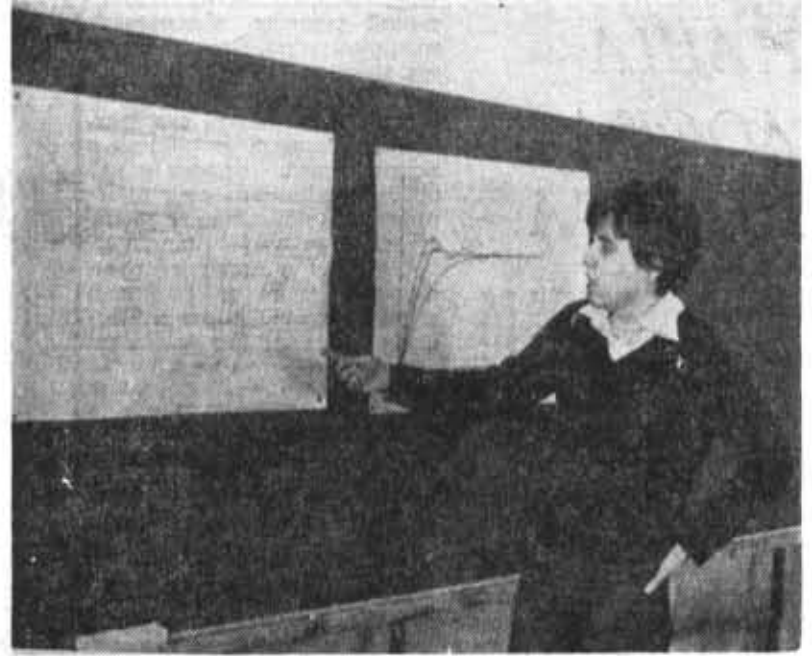
ния со свойственной ему гениальностью суть новой теории и ее соотношение с классической механикой. Ленин писал: «...Остается несомненным, что механика (пьютона) была снимком с медленных реальных движений, а новая физика есть снимок с гигантами быстрых реальных движений».

У Эйнштейна не было непосредственных тесных контактов с русскими физиками. Но развивающиеся им новые теоретические представления как бы завершили, дополнили работы русских физиков. И наоборот, достижения русских ученых, в свою очередь, способство-



Перикурсанты в лаборатории кафедры общей и физической химии. На снимке: студенты 160-й группы Елена Петровская и Войтěch Svorcik определяют скорость протекания реакций.

Фото З. Саниной



НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

(Окончание на стр. 4)