

Год упорной работы

Состоялось расширенное заседание Ученого совета нашего института, посвященное первой годовщине опубликования труда товарища Сталина «Марксизм и вопросы языкознания». С докладом о некоторых итогах перестройки работы института в свете задач, вытекающих из гениального труда товарища Сталина, выступил профессор В. М. Кадачгов.

Зав. кафедрой основ марксизма-ленинизма М. И. Пучкову первоначально было предоставлено слово в прениях.

— Выход в свет нового гениального творения великого Сталина, — говорит тов. Пучков, — вызвал необходимость в перестройке всей работы в институте и в том числе деятельности кафедр основ марксизма-ленинизма и политической экономии. Работа этих кафедр, как и всего коллектива института, началась с глубокого изучения трудов товарища Сталина.

Кафедра основ марксизма-ленинизма поставила перед собой задачу — в занятиях со студентами вместе с другими произведениями классиков марксизма-ленинизма довести до их сознания важнейшие положения работы товарища Сталина «Марксизм и вопросы языкознания». В этих целях было пересмотрено содержание курса. Предварительно, до их чтения студентам, на кафедре начали обсуждаться лекции. В течение учебного года были обсуждены текст 21-й лекции, 14 планов семинарских занятий, застенографировано и обсуждено 11 лекций и семинарских занятий.

Работа кафедры строится на основе критики и самокритики. В план своей теоретической работы кафедра включила постановку докладов по некоторым важным вопросам сталинского произведения. Так, у нас были заслушаны и обсуждены доклады на темы: «Дальнейшее развитие творчества Сталиным марксистского положения о базисе и надстройке», «Роль естественных и общественных наук в историческом развитии общества». Оба доклада вызвали широкий обмен мнениями и несомненный интерес собравшихся.

Тов. Пучков говорит далее о той помощи, которую оказала кафедра изучающим произведения классиков марксизма-ленинизма. Для профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов, рабочих и служащих были прочитаны 41 лекция и доклад, проведены три теоретических конференции, 78 собеседований по работе И. В. Сталина «Марксизм и вопросы языкознания» и другим произведениям классиков марксизма-ленинизма. Для студентов было проведено 56 собеседований и три теоретических конференции.

Аналогичная работа проделана и кафедрой политической экономии. Все это не замедлило сказаться на качестве овладения студентами политическими знаниями. Как показала закончившаяся сессия, знания студентов

по курсам основ марксизма-ленинизма и политической экономии являются значительно более углубленными, чем раньше.

О перестройке работы факультета в свете положений, вытекающих из труда товарища Сталина, рассказал профессор Д. Н. Наследов. В нынешнем учебном году на факультете пересмотрены, а в ряде случаев существенно переделаны программы читаемых курсов. В этой работе главное внимание было обращено на то, чтобы ликвидировать остатки прелюбения перед иностранщиной, полнее отразить успехи отечественных физиков, органически связать курс с марксистско-ленинской трактовкой его содержания.

— Выполнив эту работу, — говорит тов. Наследов, — мы столкнулись с фактом, что многие наши учебники не удовлетворяют новым требованиям и нуждаются либо в полном их устранении, либо в коренной переделке. Таковы, например, учебники профессоров Френкеля и Хайкина, содержащие ряд неправильных трактовок. К сожалению, эти учебники, как и ряд других, продолжают находиться в руках студентов.

Большое внимание уделялось на факультете идейно-воспитательной работе среди студентов. Было организовано несколько лекций, посвященных истории развития советской физики. Эти лекции вызвали большой интерес со стороны студентов. Прочитан ряд лекций, посвященных современным проблемам физики. На факультете состоялись студенческие конференции, посвященные истории советской физики. Доклады, прочитанные на них, свидетельствовали о глубокой, основательной работе студентов по изучению отдельных разделов советской физики.

Тов. Наследов рассказывает далее о борьбе за повышение качества преподавания на факультете. Значительно улучшилась работа семинаров кафедр, повысилась роль критики. На одной из кафедр были обсуждены некоторые положения, развитые профессором Лебедевым в области молекулярной физики. Факультет начал пересмотр учебных планов, обсуждение профилей своих специальностей. Эта работа будет продолжаться и в будущем учебном году.

Слово предоставляется доценту В. С. Белякову. Он говорит, что широкое творческое обсуждение гениальных работ товарища Сталина по языкознанию позволило электромеханикам понять одну из важнейших задач, вытекающих из этих работ, — создание подлинно творческой атмосферы в среде профессорско-преподавательской, научных работников. Пересмотрен план научных исследований в порядке сотрудничества. Проведена работа по очистке засоренности языка различными иностранными терминами, не точно характеризующими особенности того или иного процесса, явления. Эта работа потребовала широкой дискуссии. Проходило критическое обсуждение терминов. По каждой кафедре пере-

смотрено от 200 до 300 терминов, даны замены.

Систематически обсуждаются на факультете учебники, учебные пособия, тематика научных исследований. Значительная работа в этом направлении проделана на кафедрах электрических станций, электроизмерительной техники, электрических машин. Многие проведены электромеханиками по пересмотру тематики дипломного проектирования. В феврале этого года 7 проектов защищались на темы сталинских строек, большинство проектов было защищено на темы, предложенные промышленностью. В предстоящих защитах темы сталинских строек займут на факультете еще более видное место.

Доцент В. П. Гурьев в своем выступлении рассказал о некоторых итогах работы кафедр энергомашиностроительного факультета за год, прошедший после опубликования исторических трудов товарища Сталина. Он отметил, что кафедры стали еще более творчески относиться к оценке своей отрасли науки, стали искать слабые стороны, внимательнее рассматривать и изучать пути дальнейшего развития науки и техники.

Тов. Гурьев подробно охарактеризовал деятельность факультета в этом направлении. На всех кафедрах проведены творческие дискуссии по учебникам, пособиям и монографиям, улучшилась работа по творческому содействию с предприятиями. В настоящее время ученые-энергетики разрешают ряд важнейших вопросов строительства великих сталинских строек.

О работе металлургов в первом году после выхода в свет гениального труда товарища Сталина «Марксизм и вопросы языкознания» доложили совету профессора П. Я. Агеев и Ю. В. Баймаков. Коллективы всех кафедр этого факультета глубоко изучают историческую работу вождя. Метод самостоятельной работы над произведениями классиков марксизма-ленинизма стал здесь основным методом идейно-политического воспитания кадров. На заседаниях кафедр проводились доклады на темы: «Партийность в науке», «Основные черты марксистского диалектического метода» и т. д.

Повышение идеологического уровня профессорско-преподавательского состава благотворно сказывается и на качестве преподавания. Выпущена книга «Изложение работ русских ученых в курсе общей химии», пересмотрены программы курсов. Однако на факультете мало рассматривались вышедшие из печати книги, требующие соответствующих рецензий, слабо была развита критика и самокритика. В будущем учебном году на эти стороны деятельности факультета будет обращено самое серьезное внимание.

Заседание Ученого совета института приняло решение, направленное на дальнейшее улучшение всех звеньев работы в свете задач, вытекающих из труда товарища Сталина «Марксизм и вопросы языкознания».



Экзамен выдержан

Весенняя экзаменационная сессия окончилась. Сотни этого факультета занимают одиознейшей и девушек — студентов нашего института — отчитались перед Родиной в своих знаниях, полученных в течение учебного года. Как оценены их знания — об этом хорошо можно судить из сводки, которая поступает ежедневно из деканатов в учебный отдел.

Вот некоторые цифры из этой сводки. На 29 июня лучше других были сданы экзамены на механикомашиностроительном факультете. Здесь из 2378 отметок, полученных студентами, 973 — отличных и 1039 — хороших. 96,4 процента — такова абсолютная успеваемость на этом факультете во время экзаменационной сессии.

Значительно, по сравнению с зимними экзаменами, улучшилось положение на энергомашиностроительном факультете.

В нынешнюю сессию этот факультет занимает 29-е место в институте. На 29 июня здесь было получено 1116 пятерок и 1397 четверок из 3136 отметок, поставленных экзаменаторами студентам. Неплохо сдали также экзаменационную сессию электромеханики, металлургии.

Хорошо сдавал экзамены член комитета ВЛКСМ института, студент 239-й группы энергомашиностроительного факультета Леонид Петров. По трем предметам он получил пятерки и по двум четверки.

— Будущую сессию все сдам на «отлично!» — заявил Петров в кругу своих товарищей.

НА СНИМКЕ: друзья по группе поздравляют Л. Петрова с отличной сдачей последнего экзамена. Фото Л. Коровина

К новым успехам

Некоторые итоги весенней сессии

В истекшем учебном году коллектив нашего института провел большую работу по перестройке своей деятельности в свете задач, вытекающих из гениального труда товарища Сталина «Марксизм и вопросы языкознания».

Если в прошлом учебном году мы имели успеваемость в весеннюю экзаменационную сессию на уровне 93—94 процента, то в нынешнюю сессию этот процент по состоянию на 25 июня составляет около 95 процентов.

Значительно улучшилась явка студентов на экзамены. Прошлой весной процент явки студентов на сессию был около 99 процентов. Ныне этот итог более отрядный. Неявка без уважительных причин составляет ничтожный процент. В этом отношении в качестве примера следует привести механикомашиностроительный факультет. Ни в прошлую весеннюю сессию, ни в эту у них не было ни одного случая неявки на экзамены без уважительных причин.

Характерно отметить работу инженеростроительного и гидромелиоративного факультетов. В течение всей сессии они занимали последние места. Такое положение имело место у них и в прошлом году. Какая разница от механикомашиностроительного факультета! Ни в этом, ни в прошлом году он никогда не занимал этих позорных мест.

Однако, если в общих чертах успеваемость в этом году по состоянию на 29 июня выше прошлогодней как по качественным, так и по количественным результатам, некоторые результаты сессии вряд ли можно назвать сколько-нибудь утешительными. Для примера стоит привести

183-ю группу гидромелиоративного факультета. Здесь было допущено к экзаменам 24 студента. Все 24 из них получали возможность сдавать математику. Однако результаты этого экзамена очень плачевны. Группа получила 15 неудовлетворительных отметок. Курс читала ассистент Никольская, а экзамен принимала доцент Анфертьева. Такой плачевный итог не случайный. И другая группа (182-я) этого же факультета показала неудовлетворительные знания математики. Здесь из 24 студентов 14 получили двойки.

Подобная картина не только по кафедре математики. Доцент Чекмарев принимал экзамен по теоретической механике в группах, где он сам читал лекции. Результат этого неудовлетворительный. В группе № 162/2 из 23 студентов 11 получили двойки. В группе № 233 из 22 студентов двойки поставлены 9 юношам и девушкам.

К сожалению, таких примеров можно привести немало. Несмотря на значительно высокий процент абсолютной успеваемости студентов-политехников в нынешнюю экзаменационную сессию, у нас еще имеется немало примеров того, что некоторые студенты недобросовестно относятся к овладению знаниями. То же можно сказать и в отношении некоторых преподавателей.

Итоги нынешней сессии будут еще подводиться. Но уже сейчас можно сказать, что они позволят сделать нам соответствующие выводы на будущее. Будущий учебный год должен быть годом только отличного и хорошего овладения знаниями.

С. СОКОЛОВ,
зам. начальника учебного отдела

О чем говорят итоги?

Учебный год в сети партийно-просвещения на инженерно-строительном факультете завершен. Проведены итоговые занятия для слушателей кружков политической учебы и итоговые собеседования с самостоятельно изучающими марксистско-ленинскую теорию.

Что же показывают эти итоги? Проведенные итоговые занятия в кружках политической учебы показали, что основная масса слушателей по-настоящему подошла к овладению марксистско-ленинской теорией. Однако недостатки, имевшие место при комплектовании кружков рабочих и служащих на нашем факультете, снизили качество политической подготовки товарищей, занимавшихся повышением своих политических знаний.

Теоретические собеседования с самостоятельно изучающими большевистскую теорию показали, что факты, изложенные в статье тов. Вишнякова-Вишневецкого, опубликованной в газете «Политехник», имели место.

Постановлением партийного бюро установлен повседневный контроль за работой консультантов. Парتبюро потребовало от них четкой, организованной работы с прикрепленными к ним товарищами, самостоятельно изучающими марксизм-ленинизм. За период, прошедший со времени принятия решения, партийному бюро удалось устранить некоторые недостатки, имевшие место в идеологической подготовке наших кадров. Консультант тов. Голубенко недавно хорошо провел заключительное занятие. Консультант тов. Антушев неплохо организовал проведение итогового собеседования по всей изучаемой тематике с преподавателями факультета. Его собеседование было содержательным и проходило на высоком уровне. Отличные знания во время этого собеседования показали до-

центы тт. Клишевич и Около-Кулак. Успешно были проведены итоговые собеседования на кафедрах сопротивления материалов (консультанты тт. Гольберг и Голубенко), инженерных конструкций и механики грунтов (консультант тов. Рябыльск) и др.

Однако имеются у нас и такие консультанты, которые не оперативно включились в работу по устранению недостатков в политической учебе коммунистов и беспартийных. К числу таких следует отнести преподавателей кафедры физкультуры и спорта тт. Бибик и Лебедеву. Они до сих пор не провели итоговых собеседований с товарищами, самостоятельно изучающими марксистско-ленинскую теорию. Плохо работал консультант тов. Виноградов (аспирант кафедры сопротивления материалов). Партийное бюро обсудило на своем заседании работу тов. Виноградова и сделало соответствующие организационные выводы по отношению к нему.

Партийное бюро предложило всем парторгам кафедр и лабораторий обсудить итоги учебного года в сети партийного просвещения на собраниях партгруппы.

Недостатки в работе по политическому просвещению, имевшие место на факультете, необходимо устранить в новом учебном году. Главный из этих недостатков — это отсутствие систематического контроля на месте работы за фактическими результатами учебы коммунистов и беспартийных, формализм в ведении отчетности консультантов. Эти недостатки должны быть учтены и ликвидированы в будущем учебном году. Должны быть приложены все силы коммунистов нашего факультета.

Доцент Н. РОЛЛЕ,
секретарь партбюро инженерно-строительного факультета

Занятия будут продолжены

Партийной организацией нашего факультета в нынешнем учебном году была налажена самостоятельная учеба профессорско-преподавательского состава. Весь научный коллектив наших кафедр занимался изучением трудов классиков марксизма-ленинизма и в особенности гениального труда товарища Сталина «Марксизм и вопросы языкознания».

Успешно проходила самостоятельная учеба профессорско-преподавательского состава на кафедре электрометаллургии цветных металлов.

Работа над книгой И. В. Сталина, обсуждение ее водрузили научный коллектив электрометаллургов на дальнейшее повышение своего идейно-теоретического кругозора. На кафедре систематически два раза в месяц проводились собеседования. Таких собеседований здесь было проведено 12. Кроме работы товарища Сталина «Марксизм и вопросы языкознания», проведены занятия по вопросам о партийности науки, состоялась дискуссия с оживленным обменом мнениями о четырех чертах диалектического материализма.

Существенную помощь в изучении марксистско-ленинской теории оказала работникам этой кафедры преподаватель кафедры основ марксизма-ленинизма П. Е. Степина.

В будущем учебном году научный коллектив кафедры электрометаллургии цветных метал-

лов продолжит свою работу по изучению марксистско-ленинской теории. В качестве своей программы ученые этой кафедры решили изучить тему: «Теория познания».

Повышение идейно-политического уровня профессорско-преподавательского состава способствует улучшению методики преподавания, учебного процесса. Так, кафедра электрометаллургии за истекший год выпустила два учебных пособия для студентов V курса. Эти пособия дают студентам представление о новейших методах обработки металлов, рожденных в Советском Союзе. Работники кафедры обращают особое внимание на хорошую подготовку лекций, правильное литературное изложение материалов с тем, чтобы студенты могли легко понять и уловить основную мысль той или иной лекции.

Велико значение исторического труда товарища Сталина для советской науки, для подготовки высококвалифицированных специалистов для нашего народного хозяйства. Однако все те преемущества, которые дает он в руки нашего коллектива, не исчерпываются одним годом работы. Металлургии впредь будут еще более успешно продолжать свою работу по повышению своего идейного уровня, по выполнению задач, вытекающих из исторического труда великого Сталина.

Профессор П. АГЕЕВ

Счастливого отдыха, друзья!

Окончилась весенняя экзаменационная сессия. Для студентов-политехников наступила пора летних каникул — пора отдыха, физической закалки, игр, развлечений.

Среди политехников всегда большой популярностью пользовался спорт. В минувшем учебном году им занимались у нас свыше 4000 студентов и преподавателей. Многие из них принимали активное участие в работе спортивных секций, которых у нас в институте 21. Десятки спортсменов-политехников участвовали в эстафете «Выборгская сторона», кроссе на приз газеты «Политехник», соревнованиях на кубок института по футболу, волейболу и в других спортивных мероприятиях, многие из которых стали традицией института.

Настало спортивное лето. Это — самая благоприятная пора для физкультурника. Легкоатлет и волейболист, альпинист и пловец, турист и городошник — каждый может в эти дни найти спортивное занятие себе по душе.

...Что может быть приятнее и полезнее, как скользить на быстроходной «восьмерке» по Неве и ее притокам? Гребля — один из любимых видов спорта политехников. Десятки студентов с увлечением занимаются им. И в этом году гребец может найти для себя много интересного в том плане мероприятий, который разработан в институте для физкультурников.

Большая группа студентов и преподавателей уйдет этим летом в горы Кавказа. Альпинизм — также один из полезнейших видов спорта, которым с любовью и интересом занимаются политехники.

Много интересного ожидает во время летних каникул и наших волейболистов. Руководимые тренером тов. Даниловым, они выедут в г. Днепрпетровск, где будут отстаивать спортивную честь нашего города в розыгрыше кубка СССР по волейболу. Жаркие схватки предстоят волейболистам-политехникам, но наши команды, не раз выходявшие победителями в соревнованиях по этому виду спорта, готовы вновь упорно постоять за честь Ленинграда и своего института.

В самых разнообразных мероприятиях примут участие нынешним летом гимнасты, пловцы, легкоатлеты. Их ожидает много интересного в течение всего летнего спортивного сезона. В настоящее время любители этих видов спорта готовятся к участию в соревнованиях на первенство Министерства высшего образования, которые будут проводиться в Москве.

Занимайтесь физической культурой и спортом, товарищи политехники! Спорт физически закаляет организм, делает человека выносливым, бодрым, жизнерадостным. Спорт помогает учебе, физическая культура способствует успехам во всей вашей жизни.

Не относитесь к спорту как к кампанию. Всегда и везде чувствуйте себя так, будто вы спортсмен-новичок. Это поможет вам во всей вашей спортивной жизни.

Лазайте по горам, плавайте, купайтесь, ходите в туристские походы, забирайтесь на вершины, где еще никто не бывал, штурмуйте высоты спортивной науки и техники.

Товарищи, поступающие в наш институт, включайтесь в спортивную жизнь политехников, вступайте в члены спортивного клуба «Политехник»! Спортивный коллектив института с радостью примет вас в свою дружную семью. Помните, что долг каждого советского студента — быть значким ГТО!

Итак, на беговые дорожки, на водные станции, на трассы туристских походов, на футбольные

поля и теннисные площадки, товарищи политехники!

Счастливого отдыха, друзья!

Студент М. МИСЕЛЕВ

